

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201919124454

机构名称：广东人防工程质量检测有限公司

发证日期：2025年03月11日

有效期至：2031年03月10日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

# 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

**批准广东人防工程质量检测有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 201919124454**

审批日期:2025 年 03 月 11 日

有效日期:2031 年 03 月 10 日

检验检测场所所属单位: 广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称: 广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址: 广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数: 2 类别数: 16 对象数: 107 参数数: 1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号  | 检测对象 | 项目/参数   |   | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号)  | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|-------|------|---------|---|--|------|----|
|      |                        |      |             |       |      | 序号      | 名称  |  |      |    |
| 1    | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1  | 公路交通-桥梁工程   | 1.1.1 | 钢构件  | 1.1.1.1 | 螺栓连接副预拉力                                      | 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011                                |      | 维持 |
| 1    | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1  | 公路交通-桥梁工程   | 1.1.1 | 钢构件  | 1.1.1.2 | 连接副预拉力  | 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011                                |      | 维持 |
| 1    | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1  | 公路交通-桥梁工程   | 1.1.1 | 钢构件  | 1.1.1.3 | 高强度大六角螺栓<br>施工预拉力<br>扭剪型高强螺栓<br>初拧<br>(复拧)扭矩值 | 《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011                                |      | 维持 |
| 1    | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.1 | 电击保护  | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB)第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014 |      | 维持 |
| 1    | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.2 | 电击保护  | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014  |      | 维持 |
| 1    | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.3 | 绝缘电阻  | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014  |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号  | 检测对象 | 项目/参数    |  | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）  | 限制范围                | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|-------|------|----------|--|--|---------------------|----|
|      |                        |      |             |       |      | 序号       | 名称   |  |                     |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.4  | 绝缘电阻   | 低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012                    |                     | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.5  | 绝缘电阻   | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 |                     | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.6  | 温升试验   | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014  |                     | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.7  | 瞬时脱扣试验   | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014  |                     | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.8  | 脱扣特性（时间-电流特性、多极断路器单极负载对脱扣特性的影响试验、周围空气温度对脱扣特性的影响试验） | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014  | 不做：周围空气温度对脱扣特性的影响试验 | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.9  | 接线端子的可靠性   | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第 1 部分：一般规则 GB 16916.1-2014 |                     | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.10 | 试验装置在额定电压极值的动作性能                                   | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 |                     | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号  | 检测对象 | 项目/参数    |                  | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）   | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|-------|------|----------|------------------|---|------|----|
|      |                        |      |             |       |      | 序号       | 名称               |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.11 | 试验装置在额定电压极值的动作性能 | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.12 | 时间-(过)电流特性试验     | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.13 | 接线端子的可靠性         | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分：一般规则 GB 16917.1-2014    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.14 | 在剩余电流条件下，验证动作特性  | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.15 | 耐热试验             | 电工电子产品着火危险试验 第21部分：非正常热球压试验方法 GB/T 5169.21-2017             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.16 | 耐潮               | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.17 | 耐潮               | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.18 | 耐潮               | 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.1-2023                       |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号  | 检测对象 | 项目/参数    |                 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）   | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|-------|------|----------|-----------------|---|------|----|
|      |                        |      |             |       |      | 序号       | 名称              |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.19 | 耐异常发热和耐燃试验      | 电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT) GB/T 5169.11-2017 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.20 | 介电强度（工频耐压）      | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.21 | 在剩余电流条件下，验证动作特性 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.22 | 标志              | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.23 | 温升试验            | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.24 | 爬电距离            | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.1 | 低压电器 | 1.2.1.25 | 电气间隙            | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一                                   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号  | 检测对象     | 项目/参数        |                | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|-----------|----------|--------------|----------------|--|----------|----|
|          |  |          |                     |           |          | 序号           | 名称             |  |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |           |          |              |                | 般规则 GB/T<br>16916.1-2014   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.2.<br>1.26 | 耐异常发热和耐<br>燃试验 | 家用和类似用途的不<br>带过电流保护的剩余<br>电流动作断路器<br>(RCCB) 第一部分：一<br>般规则 GB/T<br>16916.1-2014 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.2.<br>1.27 | 介电强度（工频<br>耐压） | 家用和类似用途的带<br>过电流保护的剩余电<br>流动作断路器(RCBO)<br>第一部分：一般规则<br>GB/T 16917.1-2014       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.2.<br>1.28 | 标志             | 家用和类似用途的带<br>过电流保护的剩余电<br>流动作断路器(RCBO)<br>第一部分：一般规则<br>GB/T 16917.1-2014       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.2.<br>1.29 | 爬电距离           | 家用和类似用途的带<br>过电流保护的剩余电<br>流动作断路器(RCBO)<br>第一部分：一般规则<br>GB/T 16917.1-2014       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.2.<br>1.30 | 电气间隙           | 家用和类似用途的带<br>过电流保护的剩余电<br>流动作断路器(RCBO)<br>第一部分：一般规则<br>GB/T 16917.1-2014       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.2.<br>1.31 | 耐异常发热和耐<br>燃试验 | 家用和类似用途的带<br>过电流保护的剩余电<br>流动作断路器(RCBO)<br>第一部分：一般规则<br>GB/T 16917.1-2014       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.2.<br>1.32 | 温升试验           | 家用和类似用途低压<br>电路用的连接器件<br>第 1 部分：通用要求<br>GB/T 13140.1-2008                      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路                         | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程       | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.2.<br>1.33 | 爬电距离           | 低压供电系统内设备<br>的绝缘配合 第 1 部   |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                 | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号  | 检测对象       | 项目/参数        |                 | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                                   | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|------------------------------------|----------|---------------------|-----------|------------|--------------|-----------------|---|----------|----|
|          |                                    |          |                     |           |            | 序号           | 名称              |   |          |    |
|          | 交通、水利）<br>工程质量检测                   |          | 材料                  |           |            |              |                 | 分：原理、要求和试验 GB/T<br>16935.1-2023                           |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器   | 1.2.<br>1.34 | 电气间隙            | 低压供电系统内设备的<br>绝缘配合 第1部分：<br>原理、要求和试验 GB/T<br>16935.1-2023 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器   | 1.2.<br>1.35 | 温升试验            | 低压开关设备和控制<br>设备 第1部分：总则<br>GB/T 14048.1-2023              |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器   | 1.2.<br>1.36 | 电气间隙            | 低压开关设备和控制<br>设备 第1部分：总则<br>GB/T 14048.1-2023              |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器   | 1.2.<br>1.37 | 爬电距离            | 低压开关设备和控制<br>设备 第1部分：总则<br>GB/T 14048.1-2023              |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器   | 1.2.<br>1.38 | 介电强度（工频<br>耐压）  | 低压开关设备和控制<br>设备 第1部分：总则<br>GB/T 14048.1-2023              |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>1 | 低压电<br>器   | 1.2.<br>1.39 | 机械操作和操<br>作性能能力 | 低压开关设备和控制<br>设备 第1部分：总则<br>GB/T 14048.1-2023              |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>2 | 石（粗集<br>料） | 1.2.<br>2.1  | 含水率             | 普通混凝土用砂、石<br>质量及检测方法标准<br>JGJ 52-2006                     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>2 | 石（粗集<br>料） | 1.2.<br>2.2  | 吸水率             | 普通混凝土用砂、石<br>质量及检测方法标准<br>JGJ 52-2006                     |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号  | 检测对象   | 项目/参数    |           | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）            | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|-------|--------|----------|-----------|--------------------------------|------|----|
|      |                        |      |             |       |        | 序号       | 名称        |                                |      |    |
|      | 工程质量检测                 |      |             |       |        |          |           |                                |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.2 | 石(粗集料) | 1.2.2.3  | 颗粒级配      | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.2 | 石(粗集料) | 1.2.2.4  | 空隙率       | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.2 | 石(粗集料) | 1.2.2.5  | 堆积密度      | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.2 | 石(粗集料) | 1.2.2.6  | 含泥量       | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.2 | 石(粗集料) | 1.2.2.7  | 泥块含量      | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.2 | 石(粗集料) | 1.2.2.8  | 紧密密度      | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.2 | 石(粗集料) | 1.2.2.9  | 压碎值       | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.2 | 石(粗集料) | 1.2.2.10 | 表观密度（简易法） | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                     | 类别<br>序号 | 类别          | 对象<br>序号 | 检测对象      | 项目/参数    |                     | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                                | 限制范<br>围  | 说明 |
|----------|------------------------|----------|-------------|----------|-----------|----------|---------------------|--|-----------|----|
|          |                        |          |             |          |           | 序号       | 名称                  |  |           |    |
|          | 工程质量检测                 |          |             |          |           |          |                     |  |           |    |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.2    | 石(粗集料)    | 1.2.2.11 | 表观密度（标准法）           | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006                         |           | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.2    | 石(粗集料)    | 1.2.2.12 | 针片状颗粒含量             | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006                         |           | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.3    | 流体输送用管材管件 | 1.2.3.1  | 镀锌层附着力              | 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017                            |           | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.3    | 流体输送用管材管件 | 1.2.3.2  | 扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性   | 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017                            |           | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.4    | 嵌缝密封材料    | 1.2.4.1  | 拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009                   |           | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.4    | 嵌缝密封材料    | 1.2.4.2  | 拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度    | 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009                   |           | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.4    | 嵌缝密封材料    | 1.2.4.3  | 硬度/硬度变化             | 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）GB/T 531.1-2008 |           | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）       | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.4    | 嵌缝密封材料    | 1.2.4.4  | 压缩永久变形              | 硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分在常温及                        | 只做常温条件下的测 | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                     | 类别<br>序号 | 类别          | 对象<br>序号 | 检测对象   | 项目/参数   |        | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）          | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|------------------------|----------|-------------|----------|--------|---------|--------|----------------------------------|----------|----|
|          |                        |          |             |          |        | 序号      | 名称     |                                  |          |    |
|          | 工程质量检测                 |          |             |          |        |         |        | 高温条件下 GB/T 7759.1-2015           | 定        |    |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.4    | 嵌缝密封材料 | 1.2.4.5 | 密度     | 硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定 GB/T 533-2008    | 只做方法 A   | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.5    | 混凝土    | 1.2.5.1 | 坍落度    | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.5    | 混凝土    | 1.2.5.2 | 氯离子含量  | 混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013   |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.5    | 混凝土    | 1.2.5.3 | 凝结时间   | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.5    | 混凝土    | 1.2.5.4 | 泌水     | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.5    | 混凝土    | 1.2.5.5 | 含气量    | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.5    | 混凝土    | 1.2.5.6 | 混凝土配合比 | 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011         |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.5    | 混凝土    | 1.2.5.7 | 表观密度   | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                     | 类别<br>序号 | 类别          | 对象<br>序号 | 检测对象 | 项目/参数   |                 | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）   | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|------------------------|----------|-------------|----------|------|---------|-----------------|---|----------|----|
|          |                        |          |             |          |      | 序号      | 名称              |   |          |    |
|          | 工程质量检测                 |          |             |          |      |         |                 |   |          |    |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.5    | 混凝土  | 1.2.5.8 | 维勃稠度            | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6    | 电线电缆 | 1.2.6.1 | 绝缘电阻            | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008                      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6    | 电线电缆 | 1.2.6.2 | 绝缘电阻            | 额定电压 450/750 V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022                              |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6    | 电线电缆 | 1.2.6.3 | 绝缘电阻            | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008                        |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6    | 电线电缆 | 1.2.6.4 | 绝缘电阻            | 电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007                                  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6    | 电线电缆 | 1.2.6.5 | 导体检查（导体尺寸、导体种类） | 电缆的导体 GB/T 3956-2008  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6    | 电线电缆 | 1.2.6.6 | 不延燃性能（单根垂直蔓延试验） | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022 |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号  | 检测对象 | 项目/参数    |                     | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）   | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|-------|------|----------|---------------------|---|------|----|
|      |                        |      |             |       |      | 序号       | 名称                  |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6 | 电线电缆 | 1.2.6.7  | 老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率） | 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6 | 电线电缆 | 1.2.6.8  | 老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率） | 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6 | 电线电缆 | 1.2.6.9  | 结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量） | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6 | 电线电缆 | 1.2.6.10 | 结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量） | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6 | 电线电缆 | 1.2.6.11 | 导体截面积               | 《裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量》GB /T4909.2-2009                               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6 | 电线电缆 | 1.2.6.12 | 导体检查（导体尺寸、导体种类）     | 裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009                                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6 | 电线电缆 | 1.2.6.13 | 老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率） | 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法第 12 部分：通用试验方法热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008           |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.6 | 电线电缆 | 1.2.6.14 | 导体直流电阻              | 电缆的导体 GB/T3956-2008   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号  | 检测对象     | 项目/参数        |                             | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|-----------|----------|--------------|-----------------------------|--|----------|----|
|          |  |          |                     |           |          | 序号           | 名称                          |  |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |           |          |              |                             |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>6 | 电线电<br>缆 | 1.2.<br>6.15 | 电压试验                        | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆 第 2 部分：试验<br>方法 GB/T<br>5023.2-2008                  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>6 | 电线电<br>缆 | 1.2.<br>6.16 | 导体直流电阻                      | 电线电缆电性能试验<br>方法 第 4 部分：导体<br>直流电阻试验<br>GB/T3048.4-2007                                 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>6 | 电线电<br>缆 | 1.2.<br>6.17 | 电压试验                        | 额定电压 450/750V 及<br>以下橡皮绝缘电缆<br>第 2 部分：试验方法<br>GB/T5013.2-2008                          |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>6 | 电线电<br>缆 | 1.2.<br>6.18 | 电压试验                        | 电线电缆电性能试验<br>方法 第 8 部分：交流<br>电压试验<br>GB/T3048.8-2007                                   |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>6 | 电线电<br>缆 | 1.2.<br>6.19 | 电压试验                        | 电线电缆电性能试验<br>方法 第 13 部分：冲击<br>电压试验 GB/T<br>3048.13-2007                                |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>6 | 电线电<br>缆 | 1.2.<br>6.20 | 结构尺寸检查<br>（厚度测量、外<br>形尺寸测量） | 电缆和光缆绝缘和护<br>套材料通用试验方法<br>第 11 部分：通用试验<br>方法 厚度和外形尺寸<br>测量 机械性能试验<br>GB/T 2951.11-2008 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>6 | 电线电<br>缆 | 1.2.<br>6.21 | 电压试验                        | 额定电压 450/750 V<br>及以下交联聚烯烃绝<br>缘电线和电缆 JB/T<br>10491-2022                               |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路                         | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程       | 1.2.<br>6 | 电线电<br>缆 | 1.2.<br>6.22 | 导体电阻                        | 额定电压 450/750 V<br>及以下交联聚烯烃绝  |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                         | 类别序号 | 类别              | 对象序号  | 检测对象              | 项目/参数    |                     | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                            | 限制范围 | 说明 |
|------|----------------------------|------|-----------------|-------|-------------------|----------|---------------------|--|------|----|
|      |                            |      |                 |       |                   | 序号       | 名称                  |  |      |    |
|      | 交通、水利）<br>工程质量检测           |      | 材料              |       |                   |          |                     | 缘电线和电缆 JB/T 10491-2022                         |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.6 | 电线电缆              | 1.2.6.23 | 结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量） | 额定电压 450/750 V 及以下交联聚烯炷绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.7 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 1.2.7.1  | 介电性能（工频耐受电压）        | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.7 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 1.2.7.2  | 机械操作                | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.7 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 1.2.7.3  | 爬电距离                | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.7 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 1.2.7.4  | 电气间隙                | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.8 | 钢材钢筋及焊接接头         | 1.2.8.1  | 宏观金相                | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014                     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.8 | 钢材钢筋及焊接接头         | 1.2.8.2  | 冲击试验                | 金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022                |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号  | 检测对象              | 项目/参数        |         | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                              | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|-----------|-------------------|--------------|---------|--|----------|----|
|          |  |          |                     |           |                   | 序号           | 名称      |  |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |           |                   |              |         |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>8 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.2.<br>8.3  | 弯曲试验    | 钢筋焊接接头试验方<br>法标准 JGJ/T<br>27-2014                    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>8 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.2.<br>8.4  | 弯曲试验    | 焊接接头弯曲试验方<br>法 GB/T 2653-2008                        |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>8 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.2.<br>8.5  | 重量偏差    | 混凝土结构工程施工<br>质量验收规范 GB<br>50204-2015                 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>8 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.2.<br>8.6  | 抗拉强度    | 金属材料焊缝破坏性<br>试验 横向拉伸试验<br>GB/T 2651-2023             |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>8 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.2.<br>8.7  | 里氏硬度    | 金属材料 里氏硬度试<br>验 第 1 部分：试验方<br>法 GB/T<br>17394.1-2014 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>8 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.2.<br>8.8  | 弯曲试验    | 金属材料 弯曲试验方<br>法 GB/T 232-2010                        |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>8 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.2.<br>8.9  | 抗拉强度    | 钢筋焊接接头试验方<br>法标准 JGJ/T<br>27-2014                    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>8 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.2.<br>8.10 | 低倍组织及缺陷 | 钢的低倍组织及缺陷<br>酸蚀检验法 GB/T<br>226-20152015              |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                         | 类别<br>序号 | 类别              | 对象<br>序号 | 检测对象                         | 项目/参数   |           | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                              | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|----------------------------|----------|-----------------|----------|------------------------------|---------|-----------|--|----------|----|
|          |                            |          |                 |          |                              | 序号      | 名称        |  |          |    |
|          | 工程质量检测                     |          |                 |          |                              |         |           |  |          |    |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.9    | 螺栓及连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.2.9.1 | 节点抗压极限承载力 | 钢网架焊接空心球节<br>JG/T 11-2009                            |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.9    | 螺栓及连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.2.9.2 | 楔负载试验     | 钢结构用扭剪型高强度<br>螺栓连接副 GB/T<br>3632-2008                |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.9    | 螺栓及连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.2.9.3 | 保证载荷      | 钢结构用扭剪型高强度<br>螺栓连接副 GB/T<br>3632-2008                |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.9    | 螺栓及连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.2.9.4 | 保证载荷      | 钢结构用高强度大六<br>角头螺栓、大六角螺<br>母、垫圈技术条件<br>GB/T 1231-2006 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.9    | 螺栓及连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.2.9.5 | 保证载荷      | 紧固件机械性能 螺<br>栓、螺钉和螺母 GB/T<br>3098.1-2010             |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.9    | 螺栓及连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.2.9.6 | 连接副紧固轴力   | 钢结构用扭剪型高强度<br>螺栓连接副 GB/T<br>3632-2008                |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.9    | 螺栓及连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.2.9.7 | 维氏硬度      | 金属材料 维氏硬度试<br>验 第 1 部分：试验方<br>法 GB/T 4340.1-2009     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程材料 | 1.2.9    | 螺栓及连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.2.9.8 | 楔负载试验     | 钢结构用高强度大六<br>角头螺栓、大六角螺<br>母、垫圈技术条件                   |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象             | 项目/参数    |             | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                       | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|------------------|----------|-------------|---|------|----|
|      |                        |      |             |        |                  | 序号       | 名称          |   |      |    |
|      | 工程质量检测                 |      |             |        | 钢网架构件            |          |             | GB/T 1231-2006                            |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.9  | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.2.9.9  | 保证载荷        | 紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.9  | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.2.9.10 | 拉力试验        | 紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.9  | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.2.9.11 | 楔负载试验       | 紧固件机械性能螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.9  | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.2.9.12 | 节点拉力载荷      | 钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009                     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.9  | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.2.9.13 | 连接副扭矩系数     | 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.9  | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.2.9.14 | 连接副摩擦面抗滑移系数 | 钢结构高强度螺栓连接技术规程 JGJ 82-2011                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.10 | 砂浆/保温砂浆          | 1.2.10.1 | 砂浆配合比设计     | 砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）       | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.10 | 砂浆/保温砂浆          | 1.2.10.2 | 砂浆配合比设计     | 抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010                   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                     | 类别<br>序号 | 类别          | 对象<br>序号 | 检测对象    | 项目/参数    |      | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）       | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|------------------------|----------|-------------|----------|---------|----------|------|-------------------------------|----------|----|
|          |                        |          |             |          |         | 序号       | 名称   |                               |          |    |
|          | 工程质量检测                 |          |             |          |         |          |      |                               |          |    |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.10   | 砂浆/保温砂浆 | 1.2.10.3 | 保水性  | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.10   | 砂浆/保温砂浆 | 1.2.10.4 | 抗压强度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.10   | 砂浆/保温砂浆 | 1.2.10.5 | 稠度   | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.10   | 砂浆/保温砂浆 | 1.2.10.6 | 稠度   | 干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.10   | 砂浆/保温砂浆 | 1.2.10.7 | 表观密度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.10   | 砂浆/保温砂浆 | 1.2.10.8 | 凝结时间 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.10   | 砂浆/保温砂浆 | 1.2.10.9 | 分层度  | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）       | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.11   | 金属化学分析  | 1.2.11.1 | 硫    | 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方 |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象   | 项目/参数    |            | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                | 限制范围  | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|--------|----------|------------|--|-------|----|
|      |                        |      |             |        |        | 序号       | 名称         |  |       |    |
|      | 工程质量检测                 |      |             |        |        |          |            | 法) GB/T20123-2006                                  |       |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.11 | 金属化学分析 | 1.2.11.2 | 碳          | 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）GB/T20123-2006      |       | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.11 | 金属化学分析 | 1.2.11.3 | 磷          | 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和铋磷钼蓝分光光度法 GB/T 223.59-2008  | 只做方法一 | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.11 | 金属化学分析 | 1.2.11.4 | 硅          | 钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法 GB/T 223.5-2008        |       | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.11 | 金属化学分析 | 1.2.11.5 | 锰          | 钢铁及合金 锰含量的测定 高碘酸钠（钾）分光光度法 GB/T 223.63-2022         |       | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材   | 1.2.12.1 | 厚度         | 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017                             |       | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材   | 1.2.12.2 | 低温柔性       | 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017                             |       | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材   | 1.2.12.3 | 厚度/尺寸      | 建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007 |       | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）       | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材   | 1.2.12.4 | 拉伸强度/拉伸伸长率 | 高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012                |       | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象 | 项目/参数     |   | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                            | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|------|-----------|---|--|------|----|
|      |                        |      |             |        |      | 序号        | 名称  |  |      |    |
|      | 工程质量检测                 |      |             |        |      |           |   |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材 | 1.2.12.5  | 外观质量  | 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008                     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材 | 1.2.12.6  | 外观  | 高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材 | 1.2.12.7  | 尺寸  | 高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材 | 1.2.12.8  | 耐热性   | 《自粘聚合物改性沥青防水卷材》GB 23441-2009                   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材 | 1.2.12.9  | 耐热性/耐热度   | 建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材 | 1.2.12.10 | 拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率） | 建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）       | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材 | 1.2.12.11 | 拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最   | 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能                 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象 | 项目/参数     |   | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                 | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|------|-----------|---|---|------|----|
|      |                        |      |             |        |      | 序号        | 名称  |   |      |    |
|      | 工程质量检测                 |      |             |        |      |           | 大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)                              | GB/T 328.9-2007                                     |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材 | 1.2.12.12 | 面积/厚度   | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009                         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材 | 1.2.12.13 | 厚度/尺寸   | 建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材 | 1.2.12.14 | 拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材 | 1.2.12.15 | 不透水性/渗水   | 建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.12 | 防水卷材 | 1.2.12.16 | 低温柔性/低温柔度/柔度/低温柔性   | 建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007     |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象            | 项目/参数             |         | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                                   | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|-----------------|-------------------|---------|---|----------|----|
|          |  |          |                     |            |                 | 序号                | 名称      |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>12 | 防水卷<br>材        | 1.2.<br>12.1<br>7 | 低温弯折性   | 建筑防水卷材试验方<br>法 第15部分：高分子<br>防水卷材低温弯折性<br>GB/T 328.15-2007 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>12 | 防水卷<br>材        | 1.2.<br>12.1<br>8 | 不透水性    | 高分子防水材料 第1<br>部分：片材 GB/T<br>18173.1-2012                  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>12 | 防水卷<br>材        | 1.2.<br>12.1<br>9 | 低温弯折性   | 高分子防水材料 第1<br>部分：片材 GB/T<br>18173.1-2012                  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>13 | 混凝土<br>预制构<br>件 | 1.2.<br>13.1      | 混凝土抗压强度 | 回弹法检测混凝土抗<br>压强度技术规程<br>JGJ/T 23-2011                     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>13 | 混凝土<br>预制构<br>件 | 1.2.<br>13.2      | 外观质量    | 混凝土结构工程施工<br>质量验收规范 GB<br>50204-2015                      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>13 | 混凝土<br>预制构<br>件 | 1.2.<br>13.3      | 尺寸偏差    | 混凝土结构工程施工<br>质量验收规范 GB<br>50204-2015                      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>14 | 金属硬<br>度        | 1.2.<br>14.1      | 洛氏硬度    | 金属材料 洛氏硬度试<br>验 第1部分：试验方<br>法 GB/T 230.1-2018             |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>15 | 水泥与<br>掺合料      | 1.2.<br>15.1      | 安定性     | 水泥标准稠度用水<br>量、凝结时间、安定<br>性检验方法 GB/T<br>1346-2011          |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象      | 项目/参数    |          | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                   | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|-----------|----------|----------|---------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |             |        |           | 序号       | 名称       |                                       |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.15 | 水泥与掺合料    | 1.2.15.2 | 细度       | 水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.15 | 水泥与掺合料    | 1.2.15.3 | 密度       | 水泥密度测定方法 GB/T 208-2014                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.15 | 水泥与掺合料    | 1.2.15.4 | 比表面积     | 水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.15 | 水泥与掺合料    | 1.2.15.5 | 标准稠度用水量  | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.15 | 水泥与掺合料    | 1.2.15.6 | 凝结时间     | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.15 | 水泥与掺合料    | 1.2.15.7 | 胶砂流动度    | 水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.16 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.2.16.1 | 最大力下总伸长率 | 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.16 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.2.16.2 | 极限抗拉强度   | 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016               |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象              | 项目/参数        |                    | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|-------------------|--------------|--------------------|--|----------|----|
|          |  |          |                     |            |                   | 序号           | 名称                 |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>16 | 钢筋机<br>械连接<br>及套筒 | 1.2.<br>16.3 | 抗拉强度               | 钢筋机械连接用套筒<br>JG/T 163-2013                                       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料          | 1.2.<br>17.1 | 焊缝金属 V 型缺<br>口冲击试验 | 非合金钢及细晶粒钢<br>焊条 GB/T 5117-2012                                   |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料          | 1.2.<br>17.2 | 冲击试验               | 金属材料焊缝破坏性<br>试验 冲击试验 GB/T<br>2650-2022                           |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料          | 1.2.<br>17.3 | 熔敷金属冲击试<br>验       | 埋弧焊用非合金钢及<br>细晶粒钢实心焊丝、<br>药芯焊丝和焊丝-焊<br>剂组合分类要求 GB/T<br>5293-2018 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料          | 1.2.<br>17.4 | 焊缝金属 V 型缺<br>口冲击试验 | 熔化极气体保护电弧<br>焊用非合金钢及细晶<br>粒钢实心焊丝 GB/T<br>8110-2020               |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料          | 1.2.<br>17.5 | 低倍组织及缺陷            | 钢的低倍组织及缺陷<br>酸蚀检验法 GB/T<br>226-2015                              |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料          | 1.2.<br>17.6 | T 型接头角焊缝<br>试验     | 焊接材料的检验 第 3<br>部分:T 型接头角焊缝<br>试样的制备及检验<br>GB/T 25774.3-2023      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料          | 1.2.<br>17.7 | 尺寸                 | 非合金钢及细晶粒钢<br>焊条 GB/T 5117-2012                                   |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象     | 项目/参数             |       | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                            | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|----------|-------------------|-------|--|----------|----|
|          |  |          |                     |            |          | 序号                | 名称    |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料 | 1.2.<br>17.8      | 维氏硬度  | 金属材料 维氏硬度试<br>验 第 1 部分：试验方<br>法 GB/T 4340.1-2009   |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料 | 1.2.<br>17.9      | 抗拉强度  | 金属材料焊缝破坏性<br>试验 横向拉伸试验<br>GB/T 2651-2023           |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料 | 1.2.<br>17.1<br>0 | 焊条偏心度 | 非合金钢及细晶粒钢<br>焊条 GB/T 5117-2012                     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料 | 1.2.<br>17.1<br>1 | 尺寸    | 熔化极气体保护电弧<br>焊用非合金钢及细晶<br>粒钢实心焊丝 GB/T<br>8110-2020 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料 | 1.2.<br>17.1<br>2 | 焊条偏心度 | 热强钢焊条 GB/T<br>5118-2012                            |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料 | 1.2.<br>17.1<br>3 | 硬度    | 焊接接头硬度试验方<br>法 GB/T 2654-2008                      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料 | 1.2.<br>17.1<br>4 | 洛氏硬度  | 金属材料 洛氏硬度试<br>验 第 1 部分：试验方<br>法 GB/T 230.1-2018    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>17 | 焊接材<br>料 | 1.2.<br>17.1<br>5 | 焊条偏心度 | 不锈钢焊条 GB/T<br>983-2012                             |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象        | 项目/参数        |                          | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|-------------|--------------|--------------------------|--|----------|----|
|          |  |          |                     |            |             | 序号           | 名称                       |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>18 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.2.<br>18.1 | 不挥发物含量/<br>固体含量/不挥<br>发分 | 色漆、清漆和塑料 不<br>挥发物含量的测定<br>GB/T 1725-2007                             |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>18 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.2.<br>18.2 | 耐酸性                      | 钢结构防火涂料 GB<br>14907-2018   |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>18 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.2.<br>18.3 | 耐水性                      | 钢结构防火涂料 GB<br>14907-2018   |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>18 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.2.<br>18.4 | 耐水性                      | 漆膜耐水性测定法<br>GB/T 1733-1993   |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>18 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.2.<br>18.5 | 耐酸性                      | 色漆和清漆耐液体介<br>质的测定 GB/T<br>9274-1988                                  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>18 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.2.<br>18.6 | 耐盐水性                     | 色漆和清漆耐液体介<br>质的测定 GB/T<br>9274-1988                                  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>18 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.2.<br>18.7 | 施工性/刷涂性/<br>涂刷性          | 涂料产品的大面积刷<br>涂试验<br>GB/T 6753.6-1986                                 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>18 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.2.<br>18.8 | 光泽                       | 色漆和清漆 不含金属<br>颜料的色漆漆膜的<br>20°、60°和 85° 镜<br>面光泽的测定 GB/T<br>9754-2007 |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象    | 项目/参数     |               | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                         | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|---------|-----------|---------------|---|------|----|
|      |                        |      |             |        |         | 序号        | 名称            |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.18 | 建筑涂料、腻子 | 1.2.18.9  | 耐冻融循环性/涂层耐温变性 | 乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008                   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.18 | 建筑涂料、腻子 | 1.2.18.10 | 耐冻融循环性/涂层耐温变性 | 建筑涂料涂层耐温变性试验法 JG/T 25-2017                  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.18 | 建筑涂料、腻子 | 1.2.18.11 | 遮盖力           | 色漆和清漆 遮盖力的测定 第 2 部分：黑白格板法 GB/T 23981.2-2023 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.18 | 建筑涂料、腻子 | 1.2.18.12 | 在容器中状态        | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014                     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.18 | 建筑涂料、腻子 | 1.2.18.13 | 涂膜外观          | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014                     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.18 | 建筑涂料、腻子 | 1.2.18.14 | 遮盖力           | 《色漆和清漆 遮盖力的测定》GB/T 13452.3-92               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.18 | 建筑涂料、腻子 | 1.2.18.15 | 容器中状态         | 建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007                    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.18 | 建筑涂料、腻子 | 1.2.18.16 | 漆膜外观          | 建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007                    |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象    | 项目/参数     |                                | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）             | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|---------|-----------|--------------------------------|---------------------------------|------|----|
|      |                        |      |             |        |         | 序号        | 名称                             |                                 |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.18 | 建筑涂料、腻子 | 1.2.18.17 | 弯曲试验/耐弯曲性                      | 色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）GB/T 6742-2007   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.18 | 建筑涂料、腻子 | 1.2.18.18 | 漆膜厚度                           | 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.18 | 建筑涂料、腻子 | 1.2.18.19 | 贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性 | 涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.3-1986    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块  | 1.2.19.1  | 抗压强度                           | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块  | 1.2.19.2  | 抗折强度                           | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块  | 1.2.19.3  | 立方体抗压强度                        | 泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块  | 1.2.19.4  | 外观质量                           | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块  | 1.2.19.5  | 干密度                            | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012     |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象   | 项目/参数     |                  | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）        | 限制范围           | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|--------|-----------|------------------|----------------------------|----------------|----|
|      |                        |      |             |        |        | 序号        | 名称               |                            |                |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块 | 1.2.19.6  | 含水率              | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 |                | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块 | 1.2.19.7  | 外观质量             | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 |                | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块 | 1.2.19.8  | 相对含水率            | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 |                | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块 | 1.2.19.9  | 外观质量             | 泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007     |                | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块 | 1.2.19.10 | 尺寸偏差             | 泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007     |                | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块 | 1.2.19.11 | 尺寸偏差             | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 |                | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块 | 1.2.19.12 | 抗压强度/块材抗压强度（取芯法） | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 | 不做：块材抗压强度（取芯法） | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块 | 1.2.19.13 | 抗压强度             | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012     |                | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象      | 项目/参数     |                  | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|-----------|-----------|------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |             |        |           | 序号        | 名称               |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块    | 1.2.19.14 | 抗折强度             | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块    | 1.2.19.15 | 尺寸偏差             | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块    | 1.2.19.16 | 尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差 | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块    | 1.2.19.17 | 块体密度/密度/表观密度     | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块    | 1.2.19.18 | 干表观密度            | 泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2007             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块    | 1.2.19.19 | 体积密度/干燥表观密度      | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.19 | 砌墙砖和砌块    | 1.2.19.20 | 外观质量             | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.20 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.2.20.1  | 尺寸偏差             | 铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象              | 项目/参数        |              | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                              | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|-------------------|--------------|--------------|--|----------|----|
|          |  |          |                     |            |                   | 序号           | 名称           |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>20 | 铝合金<br>型材与<br>铝塑板 | 1.2.<br>20.2 | 壁厚           | 铝合金建筑型材 第 1<br>部分：基材 GB/T<br>5237.1-2017             |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>20 | 铝合金<br>型材与<br>铝塑板 | 1.2.<br>20.3 | 外观质量         | 铝合金建筑型材 第 1<br>部分：基材 GB/T<br>5237.1-2017             |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>20 | 铝合金<br>型材与<br>铝塑板 | 1.2.<br>20.4 | 韦氏硬度         | 铝合金韦氏硬度试验<br>方法 YS/T 420-2000                        |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>20 | 铝合金<br>型材与<br>铝塑板 | 1.2.<br>20.5 | 涂层厚度/膜厚      | 非磁性基体金属上非<br>导电覆盖层 覆盖层厚<br>度测量 涡流法 GB/T<br>4957-2003 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>21 | 钢管                | 1.2.<br>21.1 | 镀锌层的重量测<br>定 | 低压流体输送用焊接<br>钢管 GB/T 3091-2015                       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>21 | 钢管                | 1.2.<br>21.2 | 镀锌层重量测定      | 直缝电焊钢管 GB/T<br>13793-2016                            |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>21 | 钢管                | 1.2.<br>21.3 | 镀锌层均匀性       | 直缝电焊钢管 GB/T<br>13793-2016                            |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>21 | 钢管                | 1.2.<br>21.4 | 压扁           | 金属材料 管 压扁试<br>验方法 GB/T<br>246-2017                   |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象              | 项目/参数             |         | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                                 | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|-------------------|-------------------|---------|---|----------|----|
|          |  |          |                     |            |                   | 序号                | 名称      |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>21 | 钢管                | 1.2.<br>21.5      | 尺寸      | 低压流体输送用焊接<br>钢管 GB/T 3091-2015                          |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>21 | 钢管                | 1.2.<br>21.6      | 镀锌层均匀性  | 低压流体输送用焊接<br>钢管 GB/T 3091-2015                          |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>21 | 钢管                | 1.2.<br>21.7      | 尺寸      | 直缝电焊钢管 GB/T<br>13793-2016                               |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>21 | 钢管                | 1.2.<br>21.8      | 表面质量    | 低压流体输送用焊接<br>钢管 GB/T 3091-2015                          |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>21 | 钢管                | 1.2.<br>21.9      | 镀锌层的附着力 | 低压流体输送用焊接<br>钢管 GB/T 3091-2015                          |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>21 | 钢管                | 1.2.<br>21.1<br>0 | 表面质量    | 直缝电焊钢管 GB/T<br>13793-2016                               |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>22 | 开关插<br>座及电<br>气附件 | 1.2.<br>22.1      | 防触电保护   | 家用和类似用途固定<br>式电气装置的开关<br>第一部分：通用要求<br>GB/T 16915.1-2014 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>22 | 开关插<br>座及电<br>气附件 | 1.2.<br>22.2      | 接地措施    | 家用和类似用途固定<br>式电气装置的开关<br>第 1 部分：通用要求<br>GB 16915.1-2014 |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象      | 项目/参数     |               | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                              | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|-----------|-----------|---------------|--|------|----|
|      |                        |      |             |        |           | 序号        | 名称            |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.3  | 接地措施          | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.4  | 防触电保护         | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.5  | 绝缘电阻          | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.6  | 绝缘电阻          | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.7  | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃 | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.8  | 电气间隙          | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.9  | 尺寸检查          | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.10 | 耐热            | 电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压试验 GB/T 5169.21-2017 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象      | 项目/参数    |               | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）   | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|-----------|----------|---------------|---|------|----|
|      |                        |      |             |        |           | 序号       | 名称            |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.1 | 耐热            | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014                             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.1 | 耐潮            | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021                                  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.1 | 耐潮            | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014                             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.1 | 耐热            | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021                                  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.1 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃 | 电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEPT) GB/T 5169.11-2017 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.1 | 温升试验          | 家用和类似用途低压电路用的连接器件 第 1 部分：通用要求 GB/T 13140.1-2008                           |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.1 | 尺寸检查          | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014                             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.1 | 工频耐压          | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014                             |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象      | 项目/参数     |               | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                           | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|-----------|-----------|---------------|---|------|----|
|      |                        |      |             |        |           | 序号        | 名称            |   |      |    |
|      | 测                      |      |             |        |           |           |               |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.19 | 标志检验          | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.20 | 温升试验          | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.21 | 爬电距离          | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.22 | 电气间隙          | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.23 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃 | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.24 | 绝缘材料耐电痕化      | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.25 | 绝缘材料耐电痕化      | 固体绝缘材料耐电痕化指数和相比点恒华指数的测定方法 GB/T 4207-2022      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）       | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22 | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.26 | 工频耐压          | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T                  |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                     | 类别<br>序号 | 类别          | 对象<br>序号 | 检测对象      | 项目/参数     |           | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|------------------------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|--|----------|----|
|          |                        |          |             |          |           | 序号        | 名称        |  |          |    |
|          | 工程质量检测                 |          |             |          |           |           |           | 2099.1-2021                              |          |    |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22   | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.27 | 拔出插头所需的力  | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22   | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.28 | 标志检验      | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22   | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.29 | 温升试验      | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22   | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.30 | 爬电距离      | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.22   | 开关插座及电气附件 | 1.2.22.31 | 绝缘材料耐电痕化  | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23   | 砂(细集料)    | 1.2.23.1  | 坚固性       | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006           |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23   | 砂(细集料)    | 1.2.23.2  | 压碎值       | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006           |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）       | 1.2      | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23   | 砂(细集料)    | 1.2.23.3  | 表观密度（筒易法） | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006           |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象   | 项目/参数     |           | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）            | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|--------|-----------|-----------|--------------------------------|------|----|
|      |                        |      |             |        |        | 序号        | 名称        |                                |      |    |
|      | 工程质量检测                 |      |             |        |        |           |           |                                |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料) | 1.2.23.4  | 颗粒级配和细度模数 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料) | 1.2.23.5  | 堆积密度      | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料) | 1.2.23.6  | 空隙率       | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料) | 1.2.23.7  | 云母含量      | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料) | 1.2.23.8  | 含水率（标准法）  | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料) | 1.2.23.9  | 含水率（快速法）  | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料) | 1.2.23.10 | 吸水率       | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料) | 1.2.23.11 | 含泥量（标准法）  | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象     | 项目/参数     |            | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）   | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|----------|-----------|------------|---|------|----|
|      |                        |      |             |        |          | 序号        | 名称         |   |      |    |
|      | 工程质量检测                 |      |             |        |          |           |            |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料)   | 1.2.23.12 | 含泥量（虹吸管法）  | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料)   | 1.2.23.13 | 表观密度（标准法）  | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料)   | 1.2.23.14 | 泥块含量       | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料)   | 1.2.23.15 | 有机物（有机质）含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料)   | 1.2.23.16 | 氯离子（氯化物）含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.23 | 砂(细集料)   | 1.2.23.17 | 紧密密度       | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.24 | 材料防火阻燃性能 | 1.2.24.1  | 电线电缆单根阻燃性能 | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象   | 项目/参数    |                      | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）        | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|--------|----------|----------------------|----------------------------|------|----|
|      |                        |      |             |        |        | 序号       | 名称                   |                            |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.25 | 有机防水涂料 | 1.2.25.1 | 固体含量                 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.25 | 有机防水涂料 | 1.2.25.2 | 固体含量                 | 聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.25 | 有机防水涂料 | 1.2.25.3 | 耐热性/耐热度              | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.25 | 有机防水涂料 | 1.2.25.4 | 低温柔度                 | 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.25 | 有机防水涂料 | 1.2.25.5 | 粘结强度（无处理）            | 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.25 | 有机防水涂料 | 1.2.25.6 | 不透水性                 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.25 | 有机防水涂料 | 1.2.25.7 | 低温弯折性（无处理）           | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程材料-建设工程材料 | 1.2.25 | 有机防水涂料 | 1.2.25.8 | 低温柔性（无处理）/低温柔性（标准条件） | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象       | 项目/参数             |  | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|------------|-------------------|--|--|----------|----|
|          |  |          |                     |            |            | 序号                | 名称   |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>25 | 有机防<br>水涂料 | 1.2.<br>25.9      | 拉伸性能（无处<br>理、标准条件）<br>（拉伸强度/断<br>裂伸长率/断裂<br>延伸率） | 建筑防水涂料试验方<br>法 GB/T 16777-2008                                       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>25 | 有机防<br>水涂料 | 1.2.<br>25.1<br>0 | 粘结强度（无处<br>理）（粘结性/涂<br>料与水泥混凝土<br>的粘结强度）         | 建筑防水涂料试验方<br>法 GB/T 16777-2008                                       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>26 | 数字通<br>信电缆 | 1.2.<br>26.1      | 绝缘电阻   | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套低频通信电<br>缆 第 1 部分：一般<br>试验和测量方法 GB/T<br>11327.1-1999 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>26 | 数字通<br>信电缆 | 1.2.<br>26.2      | 绝缘电阻   | 实心聚乙烯绝缘柔软<br>射频电缆 GB/T<br>14864-2013                                 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>26 | 数字通<br>信电缆 | 1.2.<br>26.3      | 导体直流电阻   | 电线电缆电性能试验<br>方法 第 4 部分：导体<br>直流电阻试验 GB/T<br>3048.4-2007              |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>26 | 数字通<br>信电缆 | 1.2.<br>26.4      | 介质耐电压  | 实心聚乙烯绝缘柔软<br>射频电缆 GB/T<br>14864-2013                                 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>26 | 数字通<br>信电缆 | 1.2.<br>26.5      | 护套耐电压  | 实心聚乙烯绝缘柔软<br>射频电缆 GB/T<br>14864-2013                                 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.2      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.2.<br>26 | 数字通<br>信电缆 | 1.2.<br>26.6      | 介电强度   | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙<br>烯护套低频通信电<br>缆 第 1 部分：一般<br>试验和测量方法 GB/T<br>11327.1-1999 |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别            | 对象序号  | 检测对象 | 项目/参数   |                   | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                  | 限制范围        | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|-------|------|---------|-------------------|--------------------------------------|-------------|----|
|      |                        |      |               |       |      | 序号      | 名称                |                                      |             |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.1 | 砌体结构 | 1.3.1.1 | 烧结多孔砖抗压强度（回弹法）    | 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011         |             | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.1 | 砌体结构 | 1.3.1.2 | 烧结普通砖抗压强度（回弹法）    | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019           |             | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.1 | 砌体结构 | 1.3.1.3 | 砌体抗压强度（原位轴压法）     | 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011         |             | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.1 | 扭剪型高强螺栓连接副预拉力复检   | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001          |             | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.2 | 构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度） | 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010           | 只做高度小于6m的结构 | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.3 | 构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度） | 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001           |             | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.4 | 构件尺寸              | 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001           |             | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.5 | 涂层厚度              | 《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度磁性法》GB/T 4956-2003 |             | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                    | 对象<br>序号  | 检测对象 | 项目/参数        |                  | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                                     | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|-----------------------|-----------|------|--------------|------------------|---|----------|----|
|          |  |          |                       |           |      | 序号           | 名称               |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.6  | 焊缝内部质量<br>（射线法）  | 焊缝无损检测 射线检<br>测 第 1 部分：X 和伽<br>玛射线的胶片技术<br>GB/T 3323.1-2019 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.7  | 焊缝内部质量<br>（超声波法） | 焊缝无损检测 超声检<br>测 技术、检测等级和<br>评定 GB/T<br>11345-2023           |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.8  | 焊缝内部质量<br>（超声波法） | 焊缝无损检测 超声检<br>测 验收等级 GB/T<br>29712-2023                     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.9  | 焊缝内部质量<br>（超声波法） | 焊缝无损检测 超声检<br>测 焊缝内部不连续<br>的特征 GB/T<br>29711-2023           |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.10 | 焊缝尺寸             | 钢结构焊接规范<br>GB50661-2011                                     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.11 | 焊缝表面质量<br>（渗透法）  | 无损检测 渗透检测方<br>法 JB/T 9218-2015                              |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.12 | 焊缝表面质量<br>（渗透法）  | 钢结构现场检测技术<br>标准 GB/T<br>50621-2010                          |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.13 | 焊缝表面质量<br>（渗透法）  | 焊缝无损检测 焊缝渗<br>透检测验收等级 GB/T<br>26953-2011                    |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                    | 对象<br>序号  | 检测对象 | 项目/参数        |                          | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                    | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|-----------------------|-----------|------|--------------|--------------------------|--|----------|----|
|          |  |          |                       |           |      | 序号           | 名称                       |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.14 | 结构整体变形<br>（垂直度、平面<br>弯曲） | 建筑变形测量规范<br>JGJ 8-2016                     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.15 | 结构整体变形<br>（垂直度、平面<br>弯曲） | 钢结构现场检测技术<br>标准 GB/T50621-2010             |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.16 | 结构整体变形<br>（垂直度、平面<br>弯曲） | 钢结构工程施工质量<br>验收规范<br>GB50205-2001          |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.17 | 节点承载力                    | 钢网架焊接空心球节<br>点 JG/T 11-2009                |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.18 | 钢材厚度（超声<br>法）            | 无损检测 超声测厚<br>GB/T 11344-2021               |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.19 | 钢板内部质量<br>（超声波法）         | 厚钢板超声波检测方<br>法 GB/T2970-2016               |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.20 | 钢构件表面质量<br>（渗透法）         | 无损检测 渗透检测<br>第 1 部分：总则<br>GBT 18851.1-2012 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.3      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.3.<br>2 | 钢结构  | 1.3.<br>2.21 | 钢构件表面质量<br>（磁粉法）         | 无损检测 磁粉检测<br>第一部分 总则 GBT<br>15822.1-2005   |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别            | 对象序号  | 检测对象 | 项目/参数    |         | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                  | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|-------|------|----------|---------|--------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |               |       |      | 序号       | 名称      |                                      |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.22 | 钢网架倾斜   | 《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.23 | 钢网架倾斜   | 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.24 | 钢网架挠度   | 《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.25 | 钢网架挠度   | 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001           |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.26 | 钢网架挠度   | 空间网格结构技术规程 JGJ7-2010                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.27 | 钢网架水平位移 | 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.28 | 防腐涂层厚度  | 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构  | 1.3.2.29 | 防腐涂层厚度  | 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010           |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别            | 对象序号  | 检测对象  | 项目/参数    |                      | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|-------|-------|----------|----------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |               |       |       | 序号       | 名称                   |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构   | 1.3.2.30 | 防腐涂层厚度               | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.2 | 钢结构   | 1.3.2.31 | 高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数复验   | 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2001        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.3 | 混凝土结构 | 1.3.3.1  | 后锚固件抗拔承载力            | 混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.3 | 混凝土结构 | 1.3.3.2  | 外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣） | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.3 | 混凝土结构 | 1.3.3.3  | 层高                   | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.3 | 混凝土结构 | 1.3.3.4  | 楼板厚度                 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.3 | 混凝土结构 | 1.3.3.5  | 混凝土抗压强度（回弹法）         | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.3 | 混凝土结构 | 1.3.3.6  | 混凝土抗压强度（回弹法）         | 高强混凝土强度回弹法检测技术规程 DBJ/T 15-186-2020 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别            | 对象序号  | 检测对象       | 项目/参数   |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|---------------|-------|------------|---------|--------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |               |       |            | 序号      | 名称           |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.3 | 混凝土结构      | 1.3.3.7 | 混凝土碳化深度      | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.3 | 混凝土结构      | 1.3.3.8 | 裂缝深度         | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.3.3 | 混凝土结构      | 1.3.3.9 | 预制构件尺寸偏差     | 装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1-2014            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备     | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.1 | 滤毒风量         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备     | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.2 | 通风与空调系统风机转速  | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备     | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.3 | 通风与空调系统总风量   | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备     | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.4 | 清洁风量         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备     | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.5 | 油网滤尘器安装的允许偏差 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象                   | 项目/参数        |                 | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）            | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|-----------|------------------------|--------------|-----------------|------------------------------------|----------|----|
|          |  |          |               |           |                        | 序号           | 名称              |                                    |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.6  | 法兰制作的允许<br>偏差   | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.7  | 通风机安装的允<br>许偏差  | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.8  | 通风管线安装          | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.9  | 金属风管制作的<br>允许偏差 | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.10 | 防烟排烟部件制<br>作与安装 | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.11 | 减振器安装允许<br>偏差   | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.12 | 风口安装的允许<br>偏差   | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.13 | 风口制作的允许<br>偏差   | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象       | 项目/参数    |                | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|------------|----------|----------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |            | 序号       | 名称             |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.14 | 密闭阀门安装允许偏差     | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.15 | 风机减振台座制作安装允许偏差 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.16 | 无机玻璃钢风管制作的允许偏差 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.17 | 风管安装的允许偏差      | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.18 | 金属风管漆膜厚度       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.19 | 清洁风量           | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.20 | 滤毒风量           | 工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.21 | 滤毒风量           | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象                   | 项目/参数        |                  | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|-----------|------------------------|--------------|------------------|--|----------|----|
|          |  |          |               |           |                        | 序号           | 名称               |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.22 | 滤毒风量             | 公共建筑节能检测标<br>准 JGJ/T 177-2009          |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.23 | 清洁风量             | 工业通风机现场性能<br>试验 GB/T<br>10178-2006     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.24 | 清洁风量             | 通风与空调工程施工<br>质量验收规范 GB/T<br>50243-2016 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.25 | 清洁风量             | 公共建筑节能检测标<br>准 JGJ/T 177-2009          |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.26 | 滤毒风量             | 通风与空调工程施工<br>质量验收规范 GB/T<br>50243-2016 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.27 | 空调机安装的允<br>许偏差   | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.28 | 纸除尘器安装的<br>允许偏差  | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统 | 1.4.<br>1.29 | 过滤吸收器安装<br>的允许偏差 | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015     |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象       | 项目/参数    |                   | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|------------|----------|-------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |            | 序号       | 名称                |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.30 | 通风与空调系统风压         | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.31 | 金属风管钢板厚度          | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.32 | 防护密闭段通风管道气密性      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.33 | 防护通风控制、显示功能（切换时间） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.34 | 室内温湿度             | 人防工程施工及验收规范 GB 50134-2004          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.35 | 室内温湿度             | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.36 | 防护段通风管道气密性        | 国防工程施工验收规范 GJB4315.3-2006 附录 C     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.1 | 人防工程防护通风系统 | 1.4.1.37 | 防护段通风管道气密性        | 通风管道技术规程 JGJ/T 141-2017            |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象          | 项目/参数   |       | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                              | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------------|---------|-------|--|------|----|
|      |                        |      |           |       |               | 序号      | 名称    |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.1 | 焊缝质量  | 无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015                       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.2 | 焊缝质量  | 焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.3 | 焊缝质量  | 焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.4 | 焊缝质量  | 无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T 9214-2010       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.5 | 焊缝质量  | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011                      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.6 | 焊缝质量  | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013           |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.7 | 漆膜附着力 | 色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021                        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.8 | 焊缝尺寸  | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011                            |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象                          | 项目/参数        |                  | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                                 | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|-----------|-------------------------------|--------------|------------------|---|----------|----|
|          |  |          |               |           |                               | 序号           | 名称               |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>2 | 人防工<br>程玻璃<br>纤维增<br>强塑料<br>门 | 1.4.<br>2.9  | 焊缝质量             | 钢结构焊接规范 GB<br>50661-2011                                |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>2 | 人防工<br>程玻璃<br>纤维增<br>强塑料<br>门 | 1.4.<br>2.10 | 配合尺寸             | 人民防空工程复合材<br>料（玻璃纤维增强塑<br>料）防护设备质量检<br>测标准 RFJ 004-2021 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>2 | 人防工<br>程玻璃<br>纤维增<br>强塑料<br>门 | 1.4.<br>2.11 | 关锁操纵力            | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准 RFJ<br>01-2002          |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>2 | 人防工<br>程玻璃<br>纤维增<br>强塑料<br>门 | 1.4.<br>2.12 | 门扇厚度偏差           | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准 RFJ<br>01-2002          |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>2 | 人防工<br>程玻璃<br>纤维增<br>强塑料<br>门 | 1.4.<br>2.13 | 材料配件质量<br>（尺寸偏差） | 人民防空工程复合材<br>料（玻璃纤维增强塑<br>料）防护设备质量检<br>测标准 RFJ 004-2021 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>2 | 人防工<br>程玻璃<br>纤维增<br>强塑料<br>门 | 1.4.<br>2.14 | 外形尺寸             | 人民防空工程复合材<br>料（玻璃纤维增强塑<br>料）防护设备质量检<br>测标准 RFJ 004-2021 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>2 | 人防工<br>程玻璃<br>纤维增<br>强塑料<br>门 | 1.4.<br>2.15 | 焊缝质量             | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准 RFJ<br>01-2002          |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>2 | 人防工<br>程玻璃<br>纤维增<br>强塑料<br>门 | 1.4.<br>2.16 | 平面度（门扇内<br>表面）   | 人民防空工程复合材<br>料（玻璃纤维增强塑<br>料）防护设备质量检<br>测标准 RFJ 004-2021 |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象          | 项目/参数    |                            | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                         | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------------|----------|----------------------------|---|------|----|
|      |                        |      |           |       |               | 序号       | 名称                         |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.17 | 平面度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面） | 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.18 | 漆膜附着力                      | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.19 | 密封胶条压缩反力                   | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.20 | 焊缝质量（焊缝等级）                 | 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.21 | 抗力性能（门扇厚度偏差）               | 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.22 | 门扇启闭力                      | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.23 | 密封件质量（接口数量及型式）             | 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.24 | 外形尺寸                       | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002         |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象          | 项目/参数    |                  | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                         | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------------|----------|------------------|---|------|----|
|      |                        |      |           |       |               | 序号       | 名称               |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.25 | 抗力性能（骨架规格、分布）    | 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.26 | 闭锁轴和铰页轴的表面硬度     | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.27 | 焊缝质量（焊缝厚度）       | 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.28 | 材料配件质量（锚固钩数量与分布） | 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.29 | 材料配件质量（位置偏差）     | 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.30 | 配合尺寸             | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.31 | 密闭性能（实测漏气量）      | 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检测标准 RFJ 004-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.32 | 密闭性能（漏气量）        | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002         |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象          | 项目/参数    |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                 | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------------|----------|--------------|-------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |               | 序号       | 名称           |                                     |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.33 | 密闭性能（胶条压缩量）  | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.34 | 密封胶条压缩反力     | 防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-1989             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.35 | 漆膜厚度         | 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.36 | 垂直度          | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.2 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.4.2.37 | 漆膜厚度         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门       | 1.4.3.1  | 焊缝质量         | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门       | 1.4.3.2  | 配合尺寸         | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门       | 1.4.3.3  | 门框左右角钢外表面垂直度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象    | 项目/参数    |                  | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------|----------|------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |         | 序号       | 名称               |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.4  | 门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差） | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.5  | 垂直度              | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.6  | 密封胶条压缩反力         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.7  | 胶板剥离强度           | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.8  | 胶板剥离强度           | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.9  | 密封胶条压缩反力         | 防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.10 | 关锁操纵力            | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.11 | 门扇刚度（门扇厚度偏差）     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象    | 项目/参数    |                | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------|----------|----------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |         | 序号       | 名称             |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.12 | 材料配件质量（尺寸偏差）   | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.13 | 关锁操纵力          | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.14 | 门扇启闭力          | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.15 | 漆膜厚度           | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.16 | 漆膜厚度           | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.17 | 漆膜厚度           | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.18 | 密封件质量（接口数量及型式） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.19 | 外形尺寸           | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000     |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象    | 项目/参数    |                            | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------|----------|----------------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |         | 序号       | 名称                         |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.20 | 外形尺寸                       | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.21 | 焊缝尺寸                       | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.22 | 门扇启闭力                      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.23 | 平整度（门扇内表面）                 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.24 | 平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.25 | 门扇启闭力                      | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.26 | 关锁操纵力                      | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.27 | 门扇启闭力                      | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象    | 项目/参数    |                   | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------|----------|-------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |         | 序号       | 名称                |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.28 | 相邻门扇中缝间隙偏差        | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.29 | 配合尺寸              | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.30 | 外形尺寸              | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.31 | 关锁操纵力             | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.32 | 材料配件质量（锚固钩数量与分布）  | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.33 | 材料配件质量（位置偏差）      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.34 | 门扇刚度（门扇肋板尺寸、分布偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.35 | 漆膜厚度              | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象            | 项目/参数        |                          | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                                     | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|-----------|-----------------|--------------|--------------------------|---|----------|----|
|          |  |          |               |           |                 | 序号           | 名称                       |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>3 | 人防工<br>程电控<br>门 | 1.4.<br>3.36 | 外形尺寸                     | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准<br>RFJ01-2002               |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>3 | 人防工<br>程电控<br>门 | 1.4.<br>3.37 | 配合尺寸                     | 门扇 尺寸、直角度和<br>平面度检测方法 GB/T<br>22636-2008                    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>3 | 人防工<br>程电控<br>门 | 1.4.<br>3.38 | 外形尺寸                     | 门扇 尺寸、直角度和<br>平面度检测方法 GB/T<br>22636-2008                    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>3 | 人防工<br>程电控<br>门 | 1.4.<br>3.39 | 密封胶条嵌压中<br>心线偏差          | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021                  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>3 | 人防工<br>程电控<br>门 | 1.4.<br>3.40 | 门扇、门框贴合<br>面中心线偏差        | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021                  |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>3 | 人防工<br>程电控<br>门 | 1.4.<br>3.41 | 焊缝质量                     | 焊缝无损检测 射线检<br>测 第 1 部分：X 和伽<br>玛射线的胶片技术<br>GB/T 3323.1-2019 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>3 | 人防工<br>程电控<br>门 | 1.4.<br>3.42 | 配合尺寸                     | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准<br>RFJ01-2002               |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>3 | 人防工<br>程电控<br>门 | 1.4.<br>3.43 | 门扇结构厚度偏<br>差（门扇厚度偏<br>差） | 人民防空工程防护设<br>备试验测试与质量检<br>测标准 RFJ04-2009                    |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象    | 项目/参数    |                 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------|----------|-----------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |         | 序号       | 名称              |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.44 | 焊缝尺寸            | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.45 | 焊缝质量（焊缝厚度偏差）    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.46 | 密闭性能（胶条压缩量）     | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.47 | 密闭性能（漏气量）       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.48 | 密闭性能（门扇、门框贴合间隙） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.49 | 漆膜附着力           | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.50 | 焊缝质量（焊缝等级）      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.51 | 电动启闭门、开关锁时间     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象    | 项目/参数    |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------|----------|--------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |         | 序号       | 名称           |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.52 | 门扇刚度（面板厚度偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.53 | 闭锁轴和铰页轴的表面硬度 | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.54 | 密闭性能         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.55 | 漆膜附着力        | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.56 | 焊缝质量         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.57 | 密闭性能         | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.58 | 开关锁时间        | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.59 | 漆膜附着力        | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象    | 项目/参数    |        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                       | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------|----------|--------|---|------|----|
|      |                        |      |           |       |         | 序号       | 名称     |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.60 | 焊缝质量   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.61 | 面板厚度偏差 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.62 | 焊缝质量   | 无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.63 | 焊缝质量   | 无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.64 | 焊缝质量   | 焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.65 | 焊缝质量   | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.66 | 面板厚度偏差 | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.3 | 人防工程电控门 | 1.4.3.67 | 面板厚度偏差 | 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019       |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象                    | 项目/参数       |         | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                     | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|-----------|-------------------------|-------------|---------|---|----------|----|
|          |  |          |               |           |                         | 序号          | 名称      |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>4 | 人防工<br>程地铁<br>隧道防<br>淹门 | 1.4.<br>4.1 | 组装尺寸    | 地铁隧道防淹门<br>CJ/T453-2014                     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>4 | 人防工<br>程地铁<br>隧道防<br>淹门 | 1.4.<br>4.2 | 手动关门力试验 | 地铁隧道防淹门<br>CJ/T453-2014                     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>4 | 人防工<br>程地铁<br>隧道防<br>淹门 | 1.4.<br>4.3 | 装配允许偏差  | 地铁隧道防淹门<br>CJ/T453-2014                     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>4 | 人防工<br>程地铁<br>隧道防<br>淹门 | 1.4.<br>4.4 | 启闭性能    | 地铁隧道防淹门<br>CJ/T453-2014                     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>4 | 人防工<br>程地铁<br>隧道防<br>淹门 | 1.4.<br>4.5 | 开关门时间试验 | 地铁隧道防淹门<br>CJ/T453-2014                     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>4 | 人防工<br>程地铁<br>隧道防<br>淹门 | 1.4.<br>4.6 | 水密性能    | 地铁隧道防淹门<br>CJ/T453-2014                     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>5 | 人防工<br>程空间              | 1.4.<br>5.1 | 尺寸      | 房产测量规范 第1单<br>元：房产测量规定<br>GB/T 17986.1-2000 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>6 | 人防工<br>程密闭<br>观察窗       | 1.4.<br>6.1 | 漆膜附着力   | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021  |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象      | 项目/参数   |            | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                    | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|-----------|---------|------------|--|------|----|
|      |                        |      |           |       |           | 序号      | 名称         |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.2 | 漆膜厚度       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.3 | 焊缝质量（焊缝厚度） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.4 | 配合尺寸       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.5 | 焊缝质量       | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.6 | 焊缝质量       | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.7 | 密闭观察窗厚度    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.8 | 外形尺寸       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.9 | 外形尺寸       | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000         |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象      | 项目/参数    |      | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                              | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|-----------|----------|------|--|------|----|
|      |                        |      |           |       |           | 序号       | 名称   |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.10 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011                            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.11 | 位置偏差 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.12 | 外形尺寸 | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.13 | 漆膜厚度 | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.14 | 漆膜厚度 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.15 | 漆膜厚度 | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008                    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.16 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.17 | 焊缝尺寸 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009                 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象              | 项目/参数        |                  | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                       | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|-----------|-------------------|--------------|------------------|---|----------|----|
|          |  |          |               |           |                   | 序号           | 名称               |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>6 | 人防工<br>程密闭<br>观察窗 | 1.4.<br>6.18 | 材料配件质量<br>（尺寸偏差） | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>6 | 人防工<br>程密闭<br>观察窗 | 1.4.<br>6.19 | 焊缝质量（焊缝<br>等级）   | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>6 | 人防工<br>程密闭<br>观察窗 | 1.4.<br>6.20 | 密闭性能（压缩<br>量）    | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>6 | 人防工<br>程密闭<br>观察窗 | 1.4.<br>6.21 | 密闭性能（漏气<br>量）    | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>6 | 人防工<br>程密闭<br>观察窗 | 1.4.<br>6.22 | 漆膜附着力            | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准<br>RFJ01-2002 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>6 | 人防工<br>程密闭<br>观察窗 | 1.4.<br>6.23 | 焊缝质量             | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准<br>RFJ01-2002 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>6 | 人防工<br>程密闭<br>观察窗 | 1.4.<br>6.24 | 密闭性能             | 人民防空工程防护设<br>备试验测试与质量检<br>测标准 RFJ04-2009      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>6 | 人防工<br>程密闭<br>观察窗 | 1.4.<br>6.25 | 漆膜附着力            | 人民防空工程防护设<br>备试验测试与质量检<br>测标准 RFJ04-2009      |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象      | 项目/参数    |           | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                       | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|-----------|----------|-----------|---|------|----|
|      |                        |      |           |       |           | 序号       | 名称        |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.26 | 焊缝质量      | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.27 | 焊缝质量      | 无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.28 | 焊缝质量      | 无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.6 | 人防工程密闭观察窗 | 1.4.6.29 | 焊缝质量      | 焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.7 | 人防工程防爆地漏  | 1.4.7.1  | 外形尺寸      | 未住公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.7 | 人防工程防爆地漏  | 1.4.7.2  | 地漏主体壁厚偏差  | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.7 | 人防工程防爆地漏  | 1.4.7.3  | 地漏接口及管径偏差 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.7 | 人防工程防爆地漏  | 1.4.7.4  | 外形尺寸      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021        |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象     | 项目/参数   |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|----------|---------|--------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |          | 序号      | 名称           |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.7 | 人防工程防爆地漏 | 1.4.7.5 | 密封体厚度偏差      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.7 | 人防工程防爆地漏 | 1.4.7.6 | 材料配件质量（尺寸偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.7 | 人防工程防爆地漏 | 1.4.7.7 | 标高偏差         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.7 | 人防工程防爆地漏 | 1.4.7.8 | 配合尺寸         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.7 | 人防工程防爆地漏 | 1.4.7.9 | 地漏体壁厚和密封体厚度  | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.8 | 人防标识     | 1.4.8.1 | 标桩埋深         | 人民防空工程设备设施标志和着色标准 RFJ 01-2014      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.8 | 人防标识     | 1.4.8.2 | 标志牌位置        | 人民防空工程设备设施标志和着色标准 RFJ 01-2014      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.8 | 人防标识     | 1.4.8.3 | 标志牌尺寸        | 标牌 GB/T 13306-2011                 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象         | 项目/参数   |                      | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|--------------|---------|----------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |              | 序号      | 名称                   |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.8 | 人防标识         | 1.4.8.4 | 标志牌尺寸                | 人民防空工程设备设施标志和着色标准 RFJ 01-2014      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.8 | 人防标识         | 1.4.8.5 | 标桩埋设位置               | 人民防空工程设备设施标志和着色标准 RFJ 01-2014      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.8 | 人防标识         | 1.4.8.6 | 标桩尺寸                 | 人民防空工程设备设施标志和着色标准 RFJ 01-2014      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.8 | 人防标识         | 1.4.8.7 | 标志牌颜色                | 人民防空工程设备设施标志和着色标准 RFJ 01-2014      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.1 | 使用性能（门扇关闭力）          | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.2 | 抗力性能（腹板位置偏差）         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.3 | 抗力性能（门扇（底座）内外面板厚度偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.4 | 抗力性能（门扇（底座）厚度偏差）     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象         | 项目/参数    |                    | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|--------------|----------|--------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |              | 序号       | 名称                 |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.5  | 抗力性能（门扇（底座）腹板厚度偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.6  | 材料配件质量（位置偏差）       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.7  | 垂直度                | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.8  | 配合尺寸               | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.9  | 门扇厚度偏差             | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.10 | 门扇厚度偏差             | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.11 | 焊缝尺寸               | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.12 | 焊缝尺寸               | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011              |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象                     | 项目/参数        |                    | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                       | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|-----------|--------------------------|--------------|--------------------|---|----------|----|
|          |  |          |               |           |                          | 序号           | 名称                 |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>9 | 人防工<br>程胶管<br>式防爆<br>波活门 | 1.4.<br>9.13 | 闭锁锁紧力              | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准<br>RFJ01-2015             |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>9 | 人防工<br>程胶管<br>式防爆<br>波活门 | 1.4.<br>9.14 | 抗力性能（胶管<br>底座壁厚偏差） | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>9 | 人防工<br>程胶管<br>式防爆<br>波活门 | 1.4.<br>9.15 | 外形尺寸               | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>9 | 人防工<br>程胶管<br>式防爆<br>波活门 | 1.4.<br>9.16 | 胶板中心线位置<br>偏差      | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>9 | 人防工<br>程胶管<br>式防爆<br>波活门 | 1.4.<br>9.17 | 使用性能（闭锁<br>锁紧力）    | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>9 | 人防工<br>程胶管<br>式防爆<br>波活门 | 1.4.<br>9.18 | 闭扇启闭力              | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准<br>RFJ01-2015             |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>9 | 人防工<br>程胶管<br>式防爆<br>波活门 | 1.4.<br>9.19 | 闭扇启闭力              | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准<br>RFJ01-2002 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>9 | 人防工<br>程胶管<br>式防爆<br>波活门 | 1.4.<br>9.20 | 闭扇启闭力              | 人民防空工程防护设<br>备试验测试与质量检<br>测标准 RFJ04-2009      |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象         | 项目/参数    |                 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|--------------|----------|-----------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |              | 序号       | 名称              |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.21 | 闭锁锁紧力           | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.22 | 胶垫、缓冲胶垫粘结后的剥离强度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.23 | 胶管卡紧固定牢固程度      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.24 | 闭锁锁紧力           | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.25 | 外形尺寸            | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.26 | 外形尺寸            | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.27 | 外形尺寸            | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.28 | 配合尺寸            | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008  |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象         | 项目/参数    |                        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                              | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|--------------|----------|------------------------|--|------|----|
|      |                        |      |           |       |              | 序号       | 名称                     |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.29 | 外形尺寸                   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.30 | 漆膜厚度                   | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.31 | 漆膜厚度                   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.32 | 漆膜厚度                   | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008                    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.33 | 焊缝质量                   | 焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.34 | 配合尺寸                   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.35 | 平整度（门扇（底座）、门框（底座）胶垫表面） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.36 | 材料配件质量（尺寸偏差）           | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象         | 项目/参数    |                   | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|--------------|----------|-------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |              | 序号       | 名称                |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.37 | 漆膜附着力             | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.38 | 焊缝质量（焊缝厚度偏差）      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.39 | 焊缝质量（焊缝等级）        | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.40 | 通风性能（面积测量）        | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.41 | 通风量要求             | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.42 | 配合尺寸              | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.43 | 门扇（底座）与门框（底框）贴合间隙 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.44 | 漆膜厚度              | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象         | 项目/参数    |        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                       | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|--------------|----------|--------|---|------|----|
|      |                        |      |           |       |              | 序号       | 名称     |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.45 | 漆膜附着力  | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.46 | 焊缝质量   | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.47 | 漆膜附着力  | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.48 | 焊缝质量   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.49 | 面板厚度偏差 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.50 | 焊缝质量   | 无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.51 | 焊缝质量   | 无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9 | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.52 | 焊缝质量   | 焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011        |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数    |                 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                    | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|----------|-----------------|--|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号       | 名称              |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9  | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.53 | 焊缝质量            | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9  | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.54 | 焊缝质量            | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9  | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.55 | 面板厚度偏差          | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.9  | 人防工程胶管式防爆波活门 | 1.4.9.56 | 面板厚度偏差          | 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门     | 1.4.10.1 | 平衡锤连杆垂直度        | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门     | 1.4.10.2 | 漆膜附着力           | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门     | 1.4.10.3 | 配合尺寸            | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门     | 1.4.10.4 | 使用性能（阀盖或活门盘锁紧力） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021     |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象     | 项目/参数     |                   | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|----------|-----------|-------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |          | 序号        | 名称                |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.5  | 漆膜厚度              | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.6  | 漆膜厚度              | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.7  | 使用性能（阀盖或活门盘启动压力）  | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.8  | 阀盖或活门盘锁紧力         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.9  | 动力性能曲线、通风量（风压、风量） | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.10 | 标高偏差              | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.11 | 胶板中心线位置偏差         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.12 | 材料配件质量（尺寸偏差）      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象     | 项目/参数     |            | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|----------|-----------|------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |          | 序号        | 名称         |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.13 | 阀盖或活门盘启动压力 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.14 | 外形尺寸       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.15 | 外形尺寸       | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.16 | 阀盖或活门盘启动压力 | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.17 | 外形尺寸       | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.18 | 漆膜厚度       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.19 | 漆膜厚度       | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.20 | 配合尺寸       | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象     | 项目/参数     |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|----------|-----------|--------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |          | 序号        | 名称           |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.21 | 位置偏差         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.22 | 密闭性能（漏气量）    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.23 | 通风量          | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.24 | 阀盖或活门盘偏移     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.25 | 阀盖或活门盘厚度     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.26 | 密封胶条粘结后的剥离强度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.27 | 密闭性能         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门 | 1.4.10.28 | 平衡锤连杆垂直度     | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象      | 项目/参数     |          | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|-----------|-----------|----------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |           | 序号        | 名称       |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门  | 1.4.10.29 | 漆膜附着力    | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门  | 1.4.10.30 | 密闭性能     | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门  | 1.4.10.31 | 漆膜附着力    | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.10 | 人防工程排气活门  | 1.4.10.32 | 阀盖或活门盘厚度 | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.11 | 人防工程油网滤尘器 | 1.4.11.1  | 水平度      | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.11 | 人防工程油网滤尘器 | 1.4.11.2  | 垂直度      | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.12 | 风机、压缩机、泵  | 1.4.12.1  | 振动速度有效值  | 风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范 GB50275-2010   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.12 | 风机、压缩机、泵  | 1.4.12.2  | 振动位移     | 风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范 GB50275-2010   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数    |                | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                      | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|----------|----------------|--|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号       | 名称             |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.13 | 人防工程风机     | 1.4.13.1 | 性能检测（振动速度）     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.13 | 人防工程风机     | 1.4.13.2 | 风速             | 公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.13 | 人防工程风机     | 1.4.13.3 | 振动速度           | 风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范 GB50275-2010         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.1 | 密闭性能（胶条压缩量）    | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.2 | 外形尺寸           | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.3 | 密封件质量（接口数量及型式） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.4 | 密封胶条嵌压中心线偏差    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.5 | 密闭性能（漏气量）      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021       |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |                            | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|----------------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称                         |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.6  | 平整度（门扇内表面）                 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.7  | 密闭性能（门扇、门框贴合间隙）            | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.8  | 平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.9  | 材料配件质量（锚固钩数量与分布）           | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.10 | 材料配件质量（位置偏差）               | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.11 | 材料配件质量（尺寸偏差）               | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.12 | 漆膜厚度                       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.13 | 漆膜附着力                      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |               | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|---------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称            |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.14 | 焊缝质量（焊缝厚度偏差）  | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.15 | 焊缝质量（焊缝等级）    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.16 | 相邻门扇中缝间隙偏差    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.17 | 门扇刚度（保护层厚度）   | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.18 | 配合尺寸          | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.19 | 门扇、门框贴合面中心线偏差 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.20 | 门扇刚度（混凝土强度）   | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.21 | 配合尺寸          | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）               | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|--------|-----------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称     |                                   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.22 | 关锁操纵力  | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.23 | 漆膜厚度   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.24 | 外形尺寸   | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.25 | 焊缝尺寸   | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.26 | 混凝土密实度 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.27 | 混凝土密实度 | 超声波法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21: 2000      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.28 | 混凝土强度  | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.29 | 门扇启闭力  | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015        |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                           | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|--------|---|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称     |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.30 | 关锁操纵力  | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.31 | 关锁操纵力  | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.32 | 门扇启闭力  | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.33 | 门扇启闭力  | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.34 | 焊缝质量   | 焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.35 | 门扇厚度偏差 | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.36 | 门扇厚度偏差 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.37 | 焊缝质量   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009              |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号   | 检测对象                   | 项目/参数             |                  | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                              | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|------------|------------------------|-------------------|------------------|--|----------|----|
|          |  |          |               |            |                        | 序号                | 名称               |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>14 | 人防工<br>程钢筋<br>混凝土<br>门 | 1.4.<br>14.3<br>8 | 焊缝质量             | 无损检测 A 型脉冲反<br>射式超声检测系统工<br>作性能测试方法<br>JB/T9214-2010 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>14 | 人防工<br>程钢筋<br>混凝土<br>门 | 1.4.<br>14.3<br>9 | 焊缝质量             | 焊缝无损检测 超声<br>检测 技术、检测等<br>级和评定 GB/T<br>11345-2013    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>14 | 人防工<br>程钢筋<br>混凝土<br>门 | 1.4.<br>14.4<br>0 | 焊缝质量             | 焊缝无损检测 磁粉检<br>测 GB/T 26951-2011                      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>14 | 人防工<br>程钢筋<br>混凝土<br>门 | 1.4.<br>14.4<br>1 | 垂直度              | 人民防空工程防护设<br>备试验测试与质量检<br>测标准 RFJ04-2009             |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>14 | 人防工<br>程钢筋<br>混凝土<br>门 | 1.4.<br>14.4<br>2 | 焊缝质量             | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准<br>RFJ01-2002        |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>14 | 人防工<br>程钢筋<br>混凝土<br>门 | 1.4.<br>14.4<br>3 | 门框左右角钢外<br>表面垂直度 | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021           |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>14 | 人防工<br>程钢筋<br>混凝土<br>门 | 1.4.<br>14.4<br>4 | 密封胶条压缩反<br>力     | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准<br>RFJ01-2002        |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>14 | 人防工<br>程钢筋<br>混凝土<br>门 | 1.4.<br>14.4<br>5 | 密封胶条压缩反<br>力     | 防护设备用海绵橡胶<br>密封条 GCB6-89                             |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |       | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|-------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称    |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.46 | 门扇启闭力 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.47 | 外形尺寸  | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.48 | 漆膜厚度  | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.49 | 外形尺寸  | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.50 | 外形尺寸  | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.51 | 配合尺寸  | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.52 | 漆膜厚度  | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.53 | 配合尺寸  | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |                | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                   | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|----------------|---------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称             |                                       |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.54 | 焊缝质量           | 无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.55 | 焊缝质量           | 焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.56 | 钢筋规格、分布        | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.57 | 钢筋保护层厚度        | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.58 | 钢筋规格、分布        | 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJT 152-2019            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.59 | 焊缝尺寸           | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.60 | 混凝土密实度         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.61 | 混凝土强度（超声回弹综合法） | 超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规范 T / CECS 02-2020 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |                 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|-----------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称              |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.62 | 混凝土强度           | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.63 | 混凝土强度           | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.64 | 混凝土强度           | 钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T384-2016     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.65 | 钢筋保护层厚度         | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.66 | 钢筋规格、分布         | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.67 | 钢筋保护层厚度         | 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJT 152-2019         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.68 | 关锁操纵力           | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.4.14.69 | 门扇刚度（钢筋规格、分布偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象        | 项目/参数     |               | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|-------------|-----------|---------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |             | 序号        | 名称            |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门  | 1.4.14.70 | 门扇刚度（门扇厚度偏差）  | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门  | 1.4.14.71 | 密闭性能          | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门  | 1.4.14.72 | 漆膜附着力         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门  | 1.4.14.73 | 密闭性能          | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门  | 1.4.14.74 | 漆膜附着力         | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门  | 1.4.14.75 | 面板厚度偏差（钢包边厚度） | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.14 | 人防工程钢筋混凝土门  | 1.4.14.76 | 面板厚度偏差（钢包边厚度） | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.1  | 密闭性能（胶条压缩量）   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009  |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象        | 项目/参数    |          | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|-------------|----------|----------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |             | 序号       | 名称       |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.2 | 垂直度      | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.3 | 密封胶条压缩反力 | 防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.4 | 配合尺寸     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.5 | 漆膜厚度     | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.6 | 漆膜厚度     | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.7 | 漆膜厚度     | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.8 | 外形尺寸     | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.9 | 配合尺寸     | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象        | 项目/参数     |                             | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|-------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |             | 序号        | 名称                          |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.10 | 密封胶条嵌压中心线偏差                 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.11 | 焊缝尺寸                        | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.12 | 焊缝质量（焊缝厚度偏差）                | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.13 | 平整度（封堵扇内表面）                 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.14 | 平整度（封堵扇支撑面、门框支撑板承压面、门框外侧表面） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.15 | 密闭性能                        | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.16 | 抗力性能（钢板厚度偏差）                | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.17 | 抗力性能（封堵扇或结构厚度偏差）            | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象        | 项目/参数     |                    | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|-------------|-----------|--------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |             | 序号        | 名称                 |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.18 | 门扇厚度偏差             | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.19 | 抗力性能（加强板（型钢）规格、分布） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.20 | 螺栓连接（连接孔规格、数量）     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.21 | 外形尺寸               | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.22 | 密封件质量（接口数量及型式）     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.23 | 材料配件质量（锚固钩数量与分布）   | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.24 | 材料配件质量（尺寸偏差）       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.25 | 配合尺寸               | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008  |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象        | 项目/参数     |             | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                              | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|-------------|-----------|-------------|--|------|----|
|      |                        |      |           |        |             | 序号        | 名称          |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.26 | 外形尺寸        | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.27 | 漆膜厚度        | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.28 | 外形尺寸        | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.29 | 配合尺寸        | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.30 | 板、框贴合面中心线偏差 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.31 | 焊缝质量        | 焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.32 | 门扇厚度偏差      | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.33 | 焊缝尺寸        | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011                            |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象        | 项目/参数     |                  | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|-------------|-----------|------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |             | 序号        | 名称               |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.34 | 抗力性能（面板厚度偏差）     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.35 | 密闭性能（封堵板、门框贴合同隙） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.36 | 密闭性能（漏气量）        | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.37 | 封堵框左右角钢外表面垂直度    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.38 | 漆膜附着力            | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.39 | 焊缝质量（焊缝等级）       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.40 | 相邻封堵板中缝间隙偏差      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.41 | 外形尺寸             | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象        | 项目/参数     |          | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|-------------|-----------|----------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |             | 序号        | 名称       |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.42 | 密封胶条压缩反力 | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.43 | 漆膜附着力    | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.44 | 焊缝质量     | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.45 | 密闭性能     | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.46 | 漆膜附着力    | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.47 | 焊缝质量     | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.48 | 面板厚度偏差   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.15 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.4.15.49 | 焊缝质量     | 无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015         |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号   | 检测对象                    | 项目/参数             |        | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                              | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|------------|-------------------------|-------------------|--------|--|----------|----|
|          |  |          |               |            |                         | 序号                | 名称     |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>15 | 人防工<br>程防护<br>密闭封<br>堵板 | 1.4.<br>15.5<br>0 | 焊缝质量   | 无损检测 A 型脉冲反<br>射式超声检测系统工<br>作性能测试方法<br>JB/T9214-2010 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>15 | 人防工<br>程防护<br>密闭封<br>堵板 | 1.4.<br>15.5<br>1 | 焊缝质量   | 焊缝无损检测 焊缝渗<br>透检测 验收等级<br>GB/T 26953-2011            |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>15 | 人防工<br>程防护<br>密闭封<br>堵板 | 1.4.<br>15.5<br>2 | 焊缝质量   | 焊缝无损检测 磁粉检<br>测 GB/T 26951-2011                      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>15 | 人防工<br>程防护<br>密闭封<br>堵板 | 1.4.<br>15.5<br>3 | 焊缝质量   | 焊缝无损检测 超声<br>检测 技术、检测等<br>级和评定 GB/T<br>11345-2013    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>15 | 人防工<br>程防护<br>密闭封<br>堵板 | 1.4.<br>15.5<br>4 | 门扇厚度偏差 | 无损检测 超声测厚<br>GB/T 11344-2021                         |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>15 | 人防工<br>程防护<br>密闭封<br>堵板 | 1.4.<br>15.5<br>5 | 面板厚度偏差 | 无损检测 超声测厚<br>GB/T 11344-2021                         |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>15 | 人防工<br>程防护<br>密闭封<br>堵板 | 1.4.<br>15.5<br>6 | 面板厚度偏差 | 热轧钢板和钢带的尺<br>寸、外形、重量及允<br>许偏差 GB/T<br>709-2019       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>16 | 通风与<br>空调工<br>程         | 1.4.<br>16.1      | 风口风量   | 《通风与空调工程施<br>工质量验收规范》<br>GB/T 50243-2016             |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号   | 检测对象                   | 项目/参数        |                         | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|------------|------------------------|--------------|-------------------------|--|----------|----|
|          |  |          |               |            |                        | 序号           | 名称                      |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>16 | 通风与<br>空调工<br>程        | 1.4.<br>16.2 | 风管风量                    | 《通风与空调工程施<br>工质量验收规范》<br>GB/T 50243-2016 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>17 | 人防工<br>程孔口<br>防护工<br>程 | 1.4.<br>17.1 | 胶管活门安装的<br>允许偏差         | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>17 | 人防工<br>程孔口<br>防护工<br>程 | 1.4.<br>17.2 | 自动排气活门安<br>装的允许偏差       | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>17 | 人防工<br>程孔口<br>防护工<br>程 | 1.4.<br>17.3 | 门框墙制作的允<br>许偏差          | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>17 | 人防工<br>程孔口<br>防护工<br>程 | 1.4.<br>17.4 | 防爆波悬摆活门<br>安装的允许偏差      | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>17 | 人防工<br>程孔口<br>防护工<br>程 | 1.4.<br>17.5 | 防爆超压排气活<br>门安装的允许偏<br>差 | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>17 | 人防工<br>程孔口<br>防护工<br>程 | 1.4.<br>17.6 | 密闭翼环的厚度<br>和翼高          | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015       |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>17 | 人防工<br>程孔口<br>防护工<br>程 | 1.4.<br>17.7 | 防护抗力片厚度                 | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015       |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数    |                   | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|----------|-------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号       | 名称                |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.17 | 人防工程孔口防护工程 | 1.4.17.8 | 密闭穿墙短管两端伸出墙面的长度   | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.17 | 人防工程孔口防护工程 | 1.4.17.9 | 焊缝尺寸              | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.1 | 关锁操纵力             | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.2 | 外形尺寸              | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.3 | 密封胶条嵌压中心线偏差       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.4 | 密闭性能（漏气量）         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.5 | 门扇刚度（门扇型钢规格、分布偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.6 | 门扇刚度（门扇或结构厚度偏差）   | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号   | 检测对象                   | 项目/参数             |                  | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                       | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|------------|------------------------|-------------------|------------------|---|----------|----|
|          |  |          |               |            |                        | 序号                | 名称               |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>18 | 人防工<br>程防电<br>磁脉冲<br>门 | 1.4.<br>18.7      | 门扇刚度（面板<br>厚度偏差） | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>18 | 人防工<br>程防电<br>磁脉冲<br>门 | 1.4.<br>18.8      | 门扇启闭力            | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>18 | 人防工<br>程防电<br>磁脉冲<br>门 | 1.4.<br>18.9      | 门框左右角钢外<br>表面垂直度 | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>18 | 人防工<br>程防电<br>磁脉冲<br>门 | 1.4.<br>18.1<br>0 | 密封胶条压缩反<br>力     | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准<br>RFJ01-2002 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>18 | 人防工<br>程防电<br>磁脉冲<br>门 | 1.4.<br>18.1<br>1 | 密封胶条压缩反<br>力     | 防护设备用海绵橡胶<br>密封条 GCB6-89                      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>18 | 人防工<br>程防电<br>磁脉冲<br>门 | 1.4.<br>18.1<br>2 | 焊缝尺寸             | 钢结构焊接规范 GB<br>50661-2011                      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>18 | 人防工<br>程防电<br>磁脉冲<br>门 | 1.4.<br>18.1<br>3 | 焊缝尺寸             | 人民防空工程防护设<br>备试验测试与质量检<br>测标准 RFJ04-2009      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>18 | 人防工<br>程防电<br>磁脉冲<br>门 | 1.4.<br>18.1<br>4 | 门扇启闭力            | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准<br>RFJ01-2015             |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |                | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                              | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|----------------|--|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称             |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.15 | 门扇启闭力          | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.16 | 焊缝质量           | 焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.17 | 密闭性能（胶条压缩量）    | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.18 | 焊缝质量（焊缝等级）     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.19 | 垂直度            | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.20 | 材料配件质量（尺寸偏差）   | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.21 | 配合尺寸           | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.22 | 密封件质量（接口数量及型式） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|--------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称           |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.23 | 材料配件质量（位置偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.24 | 关锁操纵力        | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.25 | 门扇启闭力        | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.26 | 关锁操纵力        | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.27 | 关锁操纵力        | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.28 | 漆膜厚度         | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.29 | 漆膜厚度         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.30 | 漆膜厚度         | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008      |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |                  | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称               |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.31 | 外形尺寸             | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.32 | 外形尺寸             | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.33 | 配合尺寸             | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.34 | 外形尺寸             | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.35 | 外形尺寸             | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.36 | 刀与簧片嵌压中心线偏差      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.37 | 簧片槽开口宽度与中心线位置偏差  | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.38 | 门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差） | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |                            | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|----------------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称                         |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.39 | 焊缝质量（焊缝厚度偏差）               | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.40 | 漆膜附着力                      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.41 | 漆膜厚度                       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.42 | 密闭性能（门扇、门框贴合间隙）            | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.43 | 平整度（门扇内表面）                 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.44 | 平整度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.45 | 材料配件质量（锚固钩数量与分布）           | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.46 | 密闭性能                       | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |                  | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称               |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.47 | 漆膜附着力            | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.48 | 焊缝质量             | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.49 | 配合尺寸             | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.50 | 门扇结构厚度偏差（门扇厚度偏差） | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.51 | 密闭性能             | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.52 | 开关锁时间            | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.53 | 漆膜附着力            | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.54 | 焊缝质量             | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                       | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|--------|---|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称     |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.55 | 配合尺寸   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.56 | 面板厚度偏差 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.57 | 焊缝质量   | 无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015                |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.58 | 焊缝质量   | 无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.59 | 焊缝质量   | 焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.60 | 焊缝质量   | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.61 | 焊缝质量   | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门 | 1.4.18.62 | 面板厚度偏差 | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021                 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |                   | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                 | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|-------------------|-------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称                |                                     |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.18 | 人防工程防电磁脉冲门   | 1.4.18.63 | 面板厚度偏差            | 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.1  | 通风量要求             | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.2  | 使用性能（悬摆板启闭力）      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.3  | 使用性能（门扇关闭力）       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.4  | 使用性能（闭锁锁紧力）       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.5  | 配合尺寸              | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.6  | 门扇（底座）与门框（底框）贴合间隙 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.7  | 平整度（悬摆板）          | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |                        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                       | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|------------------------|---|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称                     |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.8  | 平整度（门扇（底座）、门框（底座）胶垫表面） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.9  | 焊缝质量                   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.10 | 焊缝质量                   | 无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.11 | 焊缝质量                   | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.12 | 抗力性能（门扇（底座）内外面板厚度偏差）   | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.13 | 焊缝质量                   | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.14 | 门扇厚度偏差                 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.15 | 配合尺寸                   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |                 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|-----------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称              |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.16 | 胶板剥离强度          | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.17 | 胶垫、缓冲胶垫粘结后的剥离强度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.18 | 闭扇启闭力           | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.19 | 闭锁锁紧力           | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.20 | 闭扇启闭力           | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.21 | 悬摆板启闭力          | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.22 | 闭锁锁紧力           | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.23 | 漆膜厚度            | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |                    | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|--------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称                 |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.24 | 外形尺寸               | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.25 | 配合尺寸               | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.26 | 闭锁锁紧力              | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.27 | 抗力性能（门扇（底座）腹板厚度偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.28 | 抗力性能（悬摆板厚度偏差）      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.29 | 面板厚度偏差             | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.30 | 门扇厚度偏差             | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.31 | 垂直度                | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |                      | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|----------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称                   |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.32 | 抗力性能（门扇（底座）厚度偏差）     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.33 | 材料配件质量（尺寸偏差）         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.34 | 胶板剥离强度               | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.35 | 通风性能（门扇（底座）孔宽度、高度偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.36 | 外形尺寸                 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.37 | 抗力性能（腹板位置偏差）         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.38 | 外形尺寸                 | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.39 | 闭扇启闭力                | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|--------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称           |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.40 | 材料配件质量（位置偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.41 | 胶板中心线位置偏差    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.42 | 通风面积         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.43 | 外形尺寸         | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.44 | 外形尺寸         | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.45 | 漆膜厚度         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.46 | 漆膜厚度         | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.47 | 漆膜厚度         | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |                      | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                              | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|----------------------|--|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称                   |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.48 | 焊缝质量                 | 焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.49 | 配合尺寸                 | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.50 | 焊缝尺寸                 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.51 | 焊缝尺寸                 | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011                            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.52 | 焊缝质量（焊缝厚度偏差）         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.53 | 通风性能（限位座位置（前后）偏差）    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.54 | 悬摆板上、下边与门扇平面的平行度允许偏差 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.55 | 悬摆板与门扇（底座）贴合面间隙      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021               |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |            | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称         |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.56 | 漆膜附着力      | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.57 | 焊缝质量（焊缝等级） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.58 | 焊缝质量       | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.59 | 漆膜附着力      | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.60 | 漆膜附着力      | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.61 | 面板厚度偏差     | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.62 | 焊缝质量       | 无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.63 | 焊缝质量       | 焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |          | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                 | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|----------|-------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称       |                                     |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.64 | 悬摆板厚度偏差  | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021           |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.19 | 人防工程悬摆式防爆波活门 | 1.4.19.65 | 面板厚度偏差   | 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.20 | 人防工程锚固钩      | 1.4.20.1  | 锚固力检测    | 混凝土结构加固设计规范 GB50367-2013            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.21 | 人防工程门框       | 1.4.21.1  | 锚固钩数量及分布 | 人民防空工程防护设备出厂与安装质量检测标准               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.22 | 人防工程密封条      | 1.4.22.1  | 接头截面形状   | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.22 | 人防工程密封条      | 1.4.22.2  | 断面尺寸     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.22 | 人防工程密封条      | 1.4.22.3  | 长度       | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.22 | 人防工程密封条      | 1.4.22.4  | 密度       | 防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-1989             |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号   | 检测对象            | 项目/参数             |              | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）  | 限制范<br>围               | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|------------|-----------------|-------------------|--------------|--|------------------------|----|
|          |  |          |               |            |                 | 序号                | 名称           |  |                        |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>22 | 人防工<br>程密封<br>条 | 1.4.<br>22.5      | 密封胶条压缩反<br>力 | 防护设备用海绵橡胶<br>密封条 GCB 6-1989  |                        | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>22 | 人防工<br>程密封<br>条 | 1.4.<br>22.6      | 扯断永久变形       | 硫化橡胶或热塑性橡<br>胶拉伸应力应变性能<br>的测定 GB/T<br>528-2009                       |                        | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>22 | 人防工<br>程密封<br>条 | 1.4.<br>22.7      | 断面尺寸         | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准<br>RFJ01-2002                        |                        | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>22 | 人防工<br>程密封<br>条 | 1.4.<br>22.8      | 扯断强度         | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准<br>RFJ01-2002                        |                        | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>22 | 人防工<br>程密封<br>条 | 1.4.<br>22.9      | 扯断强度         | 硫化橡胶或热塑性橡<br>胶拉伸应力应变性能<br>的测定 GB/T<br>528-2009                       |                        | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>22 | 人防工<br>程密封<br>条 | 1.4.<br>22.1<br>0 | 压缩永久变形       | 硫化橡胶或热塑性橡<br>胶压缩永久变形的测<br>定 第 1 部分 在常温及<br>高温条件下 GB/T<br>7759.1-2015 | 只做常<br>温条件<br>下的测<br>定 | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>22 | 人防工<br>程密封<br>条 | 1.4.<br>22.1<br>1 | 拉断伸长率        | 硫化橡胶或热塑性橡<br>胶拉伸应力应变性能<br>的测定 GB/T<br>528-2009                       |                        | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>22 | 人防工<br>程密封<br>条 | 1.4.<br>22.1<br>2 | 硬度           | 硫化橡胶或热塑性橡<br>胶 压入硬度试验方法<br>第 1 部分：邵氏硬度<br>计法（邵氏硬度）GB/T<br>531.1-2008 |                        | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象          | 项目/参数     |          | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|---------------|-----------|----------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |               | 序号        | 名称       |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.22 | 人防工程密封条       | 1.4.22.13 | 硬度       | 鞋用微孔材料硬度试验方法 HG/T 2489-2007        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.22 | 人防工程密封条       | 1.4.22.14 | 密封胶条压缩反力 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.22 | 人防工程密封条       | 1.4.22.15 | 密封胶条压缩量  | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.23 | 人防工程过滤吸收器     | 1.4.23.1  | 垂直度      | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.24 | 人防工程结构工程      | 1.4.24.1  | 砌体的位置    | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.24 | 人防工程结构工程      | 1.4.24.2  | 砌体的垂直度   | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.25 | 人防工程防护密闭段通风管道 | 1.4.25.1  | 钢板厚度     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.25 | 人防工程防护密闭段通风管道 | 1.4.25.2  | 漆膜厚度     | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检查标准 RFJ 04-2009  |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象          | 项目/参数    |               | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                 | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|---------------|----------|---------------|-------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |               | 序号       | 名称            |                                     |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.25 | 人防工程防护密闭段通风管道 | 1.4.25.3 | 漆膜厚度          | 色漆和清漆漆膜厚度的测定<br>GB/T13452.2-2008    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.25 | 人防工程防护密闭段通风管道 | 1.4.25.4 | 漆膜厚度          | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.25 | 人防工程防护密闭段通风管道 | 1.4.25.5 | 管道厚度          | 无损检测 超声测厚<br>GB/T 11344-2021        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.25 | 人防工程防护密闭段通风管道 | 1.4.25.6 | 管道厚度          | 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门    | 1.4.26.1 | 相邻门扇中缝间隙偏差    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门    | 1.4.26.2 | 配合尺寸          | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门    | 1.4.26.3 | 门扇、门框贴合面中心线偏差 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门    | 1.4.26.4 | 门扇刚度（门扇厚度偏差）  | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |                   | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|-------------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称                |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.5  | 门扇刚度（门扇型钢规格、分布偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.6  | 门扇启闭力             | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.7  | 门扇厚度偏差            | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.8  | 配合尺寸              | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.9  | 门扇厚度偏差            | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.10 | 密封胶条压缩反力          | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.11 | 关锁操纵力             | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.12 | 关锁操纵力             | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015         |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号   | 检测对象                   | 项目/参数             |  | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                       | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|------------|------------------------|-------------------|--|---|----------|----|
|          |  |          |               |            |                        | 序号                | 名称                                     |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>26 | 人防工<br>程手动<br>钢结构<br>门 | 1.4.<br>26.1<br>3 | 外形尺寸                                   | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>26 | 人防工<br>程手动<br>钢结构<br>门 | 1.4.<br>26.1<br>4 | 材料配件质量<br>(锚固钩数量与<br>分布)               | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>26 | 人防工<br>程手动<br>钢结构<br>门 | 1.4.<br>26.1<br>5 | 外形尺寸                                   | 门扇 尺寸、直角度和<br>平面度检测方法 GB/T<br>22636-2008      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>26 | 人防工<br>程手动<br>钢结构<br>门 | 1.4.<br>26.1<br>6 | 外形尺寸                                   | 未注公差的线性和角<br>度尺寸的公差 GB/T<br>1804-2000         |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>26 | 人防工<br>程手动<br>钢结构<br>门 | 1.4.<br>26.1<br>7 | 外形尺寸                                   | 人民防空工程防护设<br>备试验测试与质量检<br>测标准 RFJ04-2009      |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>26 | 人防工<br>程手动<br>钢结构<br>门 | 1.4.<br>26.1<br>8 | 平整度（门扇支<br>撑面、门框支承<br>板承压面、门框<br>外侧表面） | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>26 | 人防工<br>程手动<br>钢结构<br>门 | 1.4.<br>26.1<br>9 | 平整度（门扇内<br>表面）                         | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021    |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>26 | 人防工<br>程手动<br>钢结构<br>门 | 1.4.<br>26.2<br>0 | 门扇启闭力                                  | 人民防空工程防护设<br>备产品质量检验与施<br>工验收标准<br>RFJ01-2002 |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|--------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称           |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.21 | 关锁操纵力        | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.22 | 焊缝质量（焊缝厚度偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.23 | 门扇刚度（面板厚度偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.24 | 焊缝质量（焊缝等级）   | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.25 | 焊缝质量         | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.26 | 垂直度          | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.27 | 焊缝质量         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.28 | 密封胶条压缩反力     | 防护设备用海绵橡胶密封条 GCB6-89               |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |                | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|----------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称             |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.29 | 关锁操纵力          | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.30 | 门扇启闭力          | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ01-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.31 | 门扇启闭力          | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.32 | 密封件质量（接口数量及型式） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.33 | 配合尺寸           | 门扇 尺寸、直角度和平面度检测方法 GB/T 22636-2008  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.34 | 材料配件质量（位置偏差）   | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.35 | 外形尺寸           | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.36 | 漆膜厚度           | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |             | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                           | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|-------------|---|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称          |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.37 | 漆膜厚度        | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.38 | 漆膜厚度        | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.39 | 密封胶条嵌压中心线偏差 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.40 | 焊缝质量        | 焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.41 | 配合尺寸        | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.42 | 焊缝质量        | 无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015                    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.43 | 焊缝质量        | 焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.44 | 焊缝尺寸        | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009              |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |                 | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|-----------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称              |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.45 | 焊缝尺寸            | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.46 | 漆膜厚度            | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.47 | 漆膜附着力           | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.48 | 门框左右角钢外表面垂直度    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.49 | 密闭性能（胶条压缩量）     | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.50 | 密闭性能（漏气量）       | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.51 | 密闭性能（门扇、门框贴合间隙） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.52 | 材料配件质量（尺寸偏差）    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                       | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|--------------|---|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称           |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.53 | 闭锁轴和铰页轴的表面硬度 | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.54 | 密闭性能         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.55 | 漆膜附着力        | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.56 | 密闭性能         | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.57 | 漆膜附着力        | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.58 | 面板厚度偏差       | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.59 | 焊缝质量         | 无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门 | 1.4.26.60 | 焊缝质量         | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011               |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                         | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|--------------|---|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称           |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门   | 1.4.26.61 | 焊缝质量         | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门   | 1.4.26.62 | 面板厚度偏差       | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021                   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.26 | 人防工程手动钢结构门   | 1.4.26.63 | 面板厚度偏差       | 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.1  | 闭锁轴和铰页轴的表面硬度 | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.2  | 焊缝质量         | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.3  | 关锁操纵力        | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.4  | 材料配件质量（尺寸偏差） | 人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护密闭门、密闭门标准 RFJ 001-2018 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.5  | 门扇厚度偏差       | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002         |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |                | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                         | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|----------------|---|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称             |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.6  | 漆膜厚度           | 色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.7  | 焊缝尺寸           | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011                       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.8  | 平面度（门扇内表面）     | 人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护密闭门、密闭门标准 RFJ 001-2018 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.9  | 配合尺寸           | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.10 | 配合尺寸           | 人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护密闭门、密闭门标准 RFJ 001-2018 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.11 | 门扇启闭力          | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.12 | 外形尺寸           | 人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护密闭门、密闭门标准 RFJ 001-2018 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.13 | 密封件质量（接口数量及型式） | 人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护密闭门、密闭门标准 RFJ 001-2018 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |                            | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                              | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|----------------------------|--|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称                         |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.14 | 外形尺寸                       | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.15 | 漆膜厚度                       | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.16 | 焊缝质量                       | 焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.17 | 平面度（门扇支撑面、门框支承板承压面、门框外侧表面） | 人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护密闭门、密闭门标准 RFJ 001-2018      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.18 | 抗力性能（门扇厚度偏差）               | 人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护密闭门、密闭门标准 RFJ 001-2018      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.19 | 焊缝质量                       | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.20 | 密闭性能（实测漏气量）                | 人民防空工程复合材料（连续玄武岩纤维）防护密闭门、密闭门标准 RFJ 001-2018      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.21 | 密闭性能（漏气量）                  | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002              |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                        | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|--------------|--|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称           |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.22 | 密闭性能（胶条压缩量）  | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ 04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.23 | 密封胶条压缩反力     | 防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-1989                    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.24 | 焊缝质量         | 无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015                 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.25 | 漆膜附着力        | 色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021                  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.26 | 门扇物理性能（巴氏硬度） | 增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.27 | 焊缝质量         | 无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T 9214-2010 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.28 | 焊缝质量         | 焊缝无损检测 焊缝渗透检测验收等级 GB/T 26953-2011          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.29 | 焊缝质量         | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013     |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象         | 项目/参数     |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                 | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------------|-----------|--------------|-------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |              | 序号        | 名称           |                                     |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.30 | 垂直度          | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.27 | 人防工程连续玄武岩纤维门 | 1.4.27.31 | 漆膜附着力        | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.28 | 人防工程超压排气活门   | 1.4.28.1  | 平衡锤杆铅锤度      | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015         |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门       | 1.4.29.1  | 配合尺寸         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门       | 1.4.29.2  | 漆膜厚度         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门       | 1.4.29.3  | 漆膜厚度         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门       | 1.4.29.4  | 外形尺寸         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门       | 1.4.29.5  | 焊缝质量（焊缝厚度偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021  |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象   | 项目/参数     |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------|-----------|--------------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |        | 序号        | 名称           |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.6  | 密闭性能         | 人防工程防护通风设备测试规程（手动密闭阀门通风动力特性测试规程）   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.7  | 管壁、阀板厚度      | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.8  | 焊缝质量         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.9  | 材料配件质量（尺寸偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.10 | 位置偏差         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.11 | 胶板中心线位置偏差    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.12 | 通风量          | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.13 | 外形尺寸         | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象   | 项目/参数     |               | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                           | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------|-----------|---------------|---|------|----|
|      |                        |      |           |        |        | 序号        | 名称            |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.14 | 焊缝质量          | 焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.15 | 焊缝质量          | 焊缝无损检测 焊缝渗透检测 验收等级 GB/T 26953-2011            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.16 | 使用性能（电动启闭可靠性） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.17 | 使用性能（阀板启闭力）   | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.18 | 密封胶条粘结后的剥离强度  | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.19 | 密闭性能（漏气量）     | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.20 | 漆膜附着力         | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.21 | 焊缝质量（焊缝等级）    | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021            |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象   | 项目/参数     |         | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------|-----------|---------|------------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |        | 序号        | 名称      |                                    |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.22 | 管壁、阀板厚度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.23 | 密闭性能    | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.24 | 漆膜附着力   | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.25 | 配合尺寸    | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.26 | 阀板启闭力   | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.27 | 密闭性能    | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.28 | 漆膜厚度    | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.29 | 漆膜附着力   | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009   |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象   | 项目/参数     |      | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                       | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|--------|-----------|------|---|------|----|
|      |                        |      |           |        |        | 序号        | 名称   |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.30 | 焊缝尺寸 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.31 | 焊缝质量 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.32 | 焊缝质量 | 无损检测 A 型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.33 | 外形尺寸 | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.34 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011               |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.35 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013    |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.36 | 漆膜厚度 | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.29 | 人防工程阀门 | 1.4.29.37 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011                     |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号   | 检测对象                   | 项目/参数             |              | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）            | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|------------|------------------------|-------------------|--------------|------------------------------------|----------|----|
|          |  |          |               |            |                        | 序号                | 名称           |                                    |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>29 | 人防工<br>程阀门             | 1.4.<br>29.3<br>8 | 焊缝质量         | 无损检测 渗透检测方<br>法 JB/T 9218-2015     |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>30 | 人防工<br>程建筑<br>电气工<br>程 | 1.4.<br>30.1      | 插座安装高度       | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>30 | 人防工<br>程建筑<br>电气工<br>程 | 1.4.<br>30.2      | 开关安装高度       | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>30 | 人防工<br>程建筑<br>电气工<br>程 | 1.4.<br>30.3      | 保护接地干线尺<br>寸 | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>30 | 人防工<br>程建筑<br>电气工<br>程 | 1.4.<br>30.4      | 照度           | 照明测量方法 GB/T<br>5700-2008           |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>30 | 人防工<br>程建筑<br>电气工<br>程 | 1.4.<br>30.5      | 电缆弯曲半径       | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>30 | 人防工<br>程建筑<br>电气工<br>程 | 1.4.<br>30.6      | 电击保护         | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.4      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.4.<br>30 | 人防工<br>程建筑<br>电气工<br>程 | 1.4.<br>30.7      | 电气照明灯具安<br>装 | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |                | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）         | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|----------------|-----------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称             |                             |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.8  | 接地电阻           | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.9  | 绝缘电阻           | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.10 | 接地装置焊接搭接长度     | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.11 | 柜、屏、台、箱、盘安装垂直度 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.12 | 保护导体截面积        | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.13 | 导管及线槽敷设        | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.14 | 开关、插座面板的高度差    | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.15 | 开关、插座安装位置      | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |                       | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                     | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|-----------------------|---|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称                    |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.16 | 成套配电柜及动力、照明配电箱（盘）安装尺寸 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015                             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.17 | 电缆导管及管卡安装尺寸           | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015                             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.18 | 电缆桥架安装尺寸              | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015                             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.19 | 基础型钢安装允许偏差            | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015                             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.20 | 插座接线正确性               | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015                             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.21 | 剩余电流保护装置动作特性          | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015                             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.22 | 剩余电流保护装置动作特性          | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO)第1部分：一般规则 GB 16917.1-2014 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.23 | 成排灯具中心线偏差             | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015                             |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象       | 项目/参数     |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                     | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|--------|------------|-----------|--------------|---|------|----|
|      |                        |      |           |        |            | 序号        | 名称           |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.24 | 柜、屏、台、箱、盘间配线 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.25 | 桥架接地         | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4  | 工程设备-建筑设备 | 1.4.30 | 人防工程建筑电气工程 | 1.4.30.26 | 交流耐压工频试验     | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015             |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程实体-隧道工程 | 1.5.1  | 隧道衬砌       | 1.5.1.1   | 内部缺陷         | 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程实体-隧道工程 | 1.5.1  | 隧道衬砌       | 1.5.1.2   | 厚度           | 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程实体-隧道工程 | 1.5.1  | 隧道衬砌       | 1.5.1.3   | 厚度           | 《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程实体-隧道工程 | 1.5.1  | 隧道衬砌       | 1.5.1.4   | 回填密实度        | 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004            |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程实体-隧道工程 | 1.5.1  | 隧道衬砌       | 1.5.1.5   | 钢筋及拱架分布      | 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004            |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象    | 项目/参数   |      | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                    | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------|---------|------|--|------|----|
|      |                        |      |           |       |         | 序号      | 名称   |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程实体-隧道工程 | 1.5.2 | 隧道      | 1.5.2.1 | 断面尺寸 | 《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》JTGF80/1-2017     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.6  | 工程环境-环境工程 | 1.6.1 | 空气物理性   | 1.6.1.1 | 新风量  | 人防工程平时使用环境卫生要求 GB/T17216-2012          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.6  | 工程环境-环境工程 | 1.6.1 | 空气物理性   | 1.6.1.2 | 温度   | 人防工程平时使用环境卫生要求 GB/T17216-2012          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.6  | 工程环境-环境工程 | 1.6.1 | 空气物理性   | 1.6.1.3 | 相对湿度 | 人防工程平时使用环境卫生要求 GB/T17216-2012          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.6  | 工程环境-环境工程 | 1.6.1 | 空气物理性   | 1.6.1.4 | 风速   | 人防工程平时使用环境卫生要求 GB/T17216-2012          |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.6  | 工程环境-环境工程 | 1.6.2 | 水质分析    | 1.6.2.1 | pH   | 水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986              |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.6  | 工程环境-环境工程 | 1.6.3 | 空气污染物含量 | 1.6.3.1 | 氨    | T/CECS 569-2019《建筑室内空气中氨检测方法标准》        |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.6  | 工程环境-环境工程 | 1.6.3 | 空气污染物含量 | 1.6.3.2 | 甲醛   | 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象    | 项目/参数   |      | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）           | 限制范围       | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|---------|---------|------|-------------------------------|------------|----|
|      |                        |      |           |       |         | 序号      | 名称   |                               |            |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.6  | 工程环境-环境工程 | 1.6.3 | 空气污染物含量 | 1.6.3.3 | 氡气   | 环境空气中氡的标准测量方法 GB/T 14582-1993 | 只用连续氡监测仪法  | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.6  | 工程环境-环境工程 | 1.6.3 | 空气污染物含量 | 1.6.3.4 | 一氧化碳 | 人防工程平时使用环境卫生要求 GB/T17216-2012 |            | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.6  | 工程环境-环境工程 | 1.6.3 | 空气污染物含量 | 1.6.3.5 | 二氧化碳 | 人防工程平时使用环境卫生要求 GB/T17216-2012 |            | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.6  | 工程环境-环境工程 | 1.6.3 | 空气污染物含量 | 1.6.3.6 | 甲醛   | 人防工程平时使用环境卫生要求 GB/T17216-2012 | 只用酚试剂分光光度法 | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.7  | 水利水电工程    | 1.7.1 | 量测类     | 1.7.1.1 | 倾斜   | 国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006  |            | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.7  | 水利水电工程    | 1.7.1 | 量测类     | 1.7.1.2 | 垂直位移 | 国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006  |            | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.7  | 水利水电工程    | 1.7.1 | 量测类     | 1.7.1.3 | 垂直位移 | 国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009  |            | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.7  | 水利水电工程    | 1.7.1 | 量测类     | 1.7.1.4 | 竖向位移 | 国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006  |            | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象  | 项目/参数   |      | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）          | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|-------|---------|------|------------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |       | 序号      | 名称   |                              |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.7  | 水利水电工程    | 1.7.1 | 量测类   | 1.7.1.5 | 竖向位移 | 国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.7  | 水利水电工程    | 1.7.1 | 量测类   | 1.7.1.6 | 高程   | 国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.7  | 水利水电工程    | 1.7.1 | 量测类   | 1.7.1.7 | 高程   | 国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.1 | 测量控制点 | 1.8.1.1 | 高程   | 城市测量规范 CJJ/T8-2011           |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.1 | 测量控制点 | 1.8.1.2 | 高程   | 国家三、四等水准测量规范》GB/T 12898-2009 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.1 | 测量控制点 | 1.8.1.3 | 坐标   | 城市测量规范 CJJ/T8-2011           |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.2 | 地形测量点 | 1.8.2.1 | 高程   | 城市测量规范 CJJ/T8-2011           |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.2 | 地形测量点 | 1.8.2.2 | 坐标   | 城市测量规范 CJJ/T8-2011           |      | 维持 |



检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象                     | 项目/参数   |      | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）    | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-----------|-------|--------------------------|---------|------|------------------------|------|----|
|      |                        |      |           |       |                          | 序号      | 名称   |                        |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.3 | 建筑工程测量点                  | 1.8.3.1 | 高程   | 城市测量规范 CJJ/T8-2011     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.3 | 建筑工程测量点                  | 1.8.3.2 | 坐标   | 城市测量规范 CJJ/T8-2011     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.4 | 线路测量点                    | 1.8.4.1 | 高程   | 城市测量规范 CJJ/T8-2011     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.4 | 线路测量点                    | 1.8.4.2 | 坐标   | 城市测量规范 CJJ/T8-2011     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.5 | 规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点 | 1.8.5.1 | 高程   | 城市测量规范 CJJ/T8-2011     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.5 | 规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点 | 1.8.5.2 | 平面坐标 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.6 | 房产                       | 1.8.6.1 | 房产面积 | 城市测量规范 CJJ/T8-2011     |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路             | 1.8  | 地质勘察-工程测量 | 1.8.6 | 房产                       | 1.8.6.2 | 面积   | 房产测量规范 GB/T 17986-2000 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                         | 类别序号 | 类别               | 对象序号  | 检测对象             | 项目/参数   |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）       | 限制范围 | 说明 |
|------|----------------------------|------|------------------|-------|------------------|---------|--------------|---------------------------|------|----|
|      |                            |      |                  |       |                  | 序号      | 名称           |                           |      |    |
|      | 交通、水利）<br>工程质量检测           |      |                  |       |                  |         |              |                           |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.9  | 工程实体-<br>工程监测与测量 | 1.9.1 | 地基及周边影响区（工程监测）   | 1.9.1.1 | 竖向位移/垂直位移/沉降 | 建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2019 |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.9  | 工程实体-<br>工程监测与测量 | 1.9.2 | 建（构）<br>筑物（工程监测） | 1.9.2.1 | 竖向位移/垂直位移/沉降 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.9  | 工程实体-<br>工程监测与测量 | 1.9.2 | 建（构）<br>筑物（工程监测） | 1.9.2.2 | 倾斜           | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.9  | 工程实体-<br>工程监测与测量 | 1.9.2 | 建（构）<br>筑物（工程监测） | 1.9.2.3 | 水平位移         | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.9  | 工程实体-<br>工程监测与测量 | 1.9.2 | 建（构）<br>筑物（工程监测） | 1.9.2.4 | 挠度           | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016       |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.9  | 工程实体-<br>工程监测与测量 | 1.9.2 | 建（构）<br>筑物（工程监测） | 1.9.2.5 | 倾斜           | 工程测量标准 GB 50026-2020      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.9  | 工程实体-<br>工程监测与测量 | 1.9.2 | 建（构）<br>筑物（工程监测） | 1.9.2.6 | 挠度           | 工程测量标准 GB 50026-2020      |      | 维持 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）<br>工程质量检测 | 1.9  | 工程实体-<br>工程监测与测量 | 1.9.2 | 建（构）<br>筑物（工程监测） | 1.9.2.7 | 水平位移         | 工程测量标准 GB 50026-2020      |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别           | 对象序号  | 检测对象               | 项目/参数   |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）  | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|--------------|-------|--------------------|---------|--------------|--|------|----|
|      |                        |      |              |       |                    | 序号      | 名称           |  |      |    |
|      | 工程质量检测                 |      |              |       |                    |         |              |  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.9  | 工程实体-工程监测与测量 | 1.9.2 | 建（构）筑物（工程监测）       | 1.9.2.8 | 竖向位移/垂直位移/沉降 | 工程测量标准 GB 50026-2020   |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验                 | 2.1  | 金属制品-其他金属制品  | 2.1.1 | 高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈 | 2.1.1.1 | 抗拉强度         | 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006                    |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验                 | 2.1  | 金属制品-其他金属制品  | 2.1.1 | 高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈 | 2.1.1.2 | 拉力载荷         | 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006                    |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验                 | 2.1  | 金属制品-其他金属制品  | 2.1.1 | 高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈 | 2.1.1.3 | 断后伸长率        | 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006                    |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验                 | 2.1  | 金属制品-其他金属制品  | 2.1.1 | 高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈 | 2.1.1.4 | 垫圈硬度         | 钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006                    |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验                 | 2.2  | 电子电气-低压      | 2.2.1 | 机电式控制电路电器          | 2.2.1.1 | 介电性能         | 低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器 GB/T 14048.5-2017 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验                 | 2.2  | 电子电气-低压      | 2.2.1 | 机电式控制电路电器          | 2.2.1.2 | 测量电气间隙和爬电距离  | 低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分：控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电                    |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别           | 对象序号  | 检测对象        | 项目/参数   |             | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                  | 限制范围        | 说明 |
|------|--------|------|--------------|-------|-------------|---------|-------------|--------------------------------------|-------------|----|
|      |        |      |              |       |             | 序号      | 名称          |                                      |             |    |
|      |        |      |              |       |             |         |             | 器 GB/T 14048.5-2017                  |             |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.1 | 螺栓、螺钉和螺柱    | 2.3.1.1 | 硬度试验        | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010    |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.1 | 螺栓、螺钉和螺柱    | 2.3.1.2 | 扭矩试验        | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010    |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.1 | 螺栓、螺钉和螺柱    | 2.3.1.3 | 拉力试验        | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010    |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.1 | 螺栓、螺钉和螺柱    | 2.3.1.4 | 断后伸长率       | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010    |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.1 | 螺栓、螺钉和螺柱    | 2.3.1.5 | 紧固件成品保证载荷试验 | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010    |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.1 | 螺栓、螺钉和螺柱    | 2.3.1.6 | 螺栓和螺钉成品负载试验 | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010    |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.1 | 螺栓、螺钉和螺柱    | 2.3.1.7 | 化学成分        | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010    | 只做碳、硅、锰、磷、硫 | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.2 | 金属材料        | 2.3.2.1 | 超声检测        | 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023     |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.2 | 金属材料        | 2.3.2.2 | 磁粉检测        | 焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011   |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.3 | 螺母          | 2.3.3.1 | 硬度试验        | 紧固件机械性能螺母 GB/T 3098.2-2015           |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.4 | 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 | 2.3.4.1 | 抗拉强度        | 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023 |             | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别           | 对象序号  | 检测对象        | 项目/参数   |         | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                  | 限制范围        | 说明 |
|------|--------|------|--------------|-------|-------------|---------|---------|--------------------------------------|-------------|----|
|      |        |      |              |       |             | 序号      | 名称      |                                      |             |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.4 | 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 | 2.3.4.2 | 断后伸长量   | 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023 |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.4 | 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 | 2.3.4.3 | 楔负载强度   | 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023 |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.4 | 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 | 2.3.4.4 | 硬度      | 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023 |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.4 | 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 | 2.3.4.5 | 化学成分    | 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023 | 只做碳、硅、锰、磷、硫 | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.5 | 结构用无缝钢管     | 2.3.5.1 | 拉伸      | 结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018               |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.6 | 连续热镀锌钢板及钢带  | 2.3.6.1 | 力学性能    | 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019      |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.6 | 连续热镀锌钢板及钢带  | 2.3.6.2 | 化学成分    | 连续热镀锌和锌合金镀层钢板及钢带 GB/T 2518-2019      | 只做碳、硅、锰、磷、硫 | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.7 | 紧固件         | 2.3.7.1 | 拉力试验    | 紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023 |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.7 | 紧固件         | 2.3.7.2 | 化学成分    | 紧固件机械性能 不锈钢自攻螺钉 GB/T 3098.21-2014    | 只做碳、硅、锰、磷、硫 | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.8 | 钢结构         | 2.3.8.1 | 尺寸      | 钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T 3632-2008        |             | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.8 | 钢结构         | 2.3.8.2 | 连接副紧固轴力 | 钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T 3632-2008        |             | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别           | 对象序号  | 检测对象                      | 项目/参数    |         | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）   | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|--------------|-------|---------------------------|----------|---------|---|------|----|
|      |        |      |              |       |                           | 序号       | 名称      |   |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.8 | 钢结构                       | 2.3.8.3  | 芯部硬度    | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008                              |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.8 | 钢结构                       | 2.3.8.4  | 垫圈硬度    | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008                              |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.8 | 钢结构                       | 2.3.8.5  | 螺母硬度    | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008                              |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.8 | 钢结构                       | 2.3.8.6  | 抗拉强度    | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008                              |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.8 | 钢结构                       | 2.3.8.7  | 断后伸长率   | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008                              |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.8 | 钢结构                       | 2.3.8.8  | 保证载荷    | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008                              |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.8 | 钢结构                       | 2.3.8.9  | 楔负载强度   | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008                              |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.8 | 钢结构                       | 2.3.8.10 | 抗拉极限承载力 | 钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009                                       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.4  | 建材产品         | 2.4.1 | 通用硅酸盐水泥                   | 2.4.1.1  | 凝结时间    | 通用硅酸盐水泥 GB 175-2023   |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆    | 2.5.1 | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 | 2.5.1.1  | 导体电阻    | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆    | 2.5.1 | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘   | 2.5.1.2  | 绝缘电阻    | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域         | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象   | 项目/参数       |        | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|------------|----------|---------------|-----------|--|-------------|--------|--|----------|----|
|          |            |          |               |           |  | 序号          | 名称     |  |          |    |
|          |            |          |               |           | 电缆   |             |        |  |          |    |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆 | 2.5.<br>1.3 | 绝缘电阻测量 | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆 第 1 部分：一般要<br>求 GB/T 5023.1-2008         |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆 | 2.5.<br>1.4 | 导体电阻   | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆 第 1 部分：一般要<br>求 GB/T 5023.1-2008         |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆 | 2.5.<br>1.5 | 导体结构   | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆电线和软线 第 1 部<br>分：一般规定 JB/T<br>8734.1-2016 |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆 | 2.5.<br>1.6 | 结构尺寸   | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆 第 1 部分：一般要<br>求 GB/T 5023.1-2008         |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆 | 2.5.<br>1.7 | 绝缘厚度测量 | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆电线和软线 第 1 部<br>分：一般规定 JB/T<br>8734.1-2016 |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下                     | 2.5.<br>1.8 | 成品电压试验 | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆电线和软线 第 1 部<br>分：一般规定 JB/T                |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域         | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象   | 项目/参数        |              | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|------------|----------|---------------|-----------|--|--------------|--------------|--|----------|----|
|          |            |          |               |           |  | 序号           | 名称           |  |          |    |
|          |            |          |               |           | 聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆                                 |              |              | 8734.1-2016  |          |    |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆 | 2.5.<br>1.9  | 外形尺寸         | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆电线和软线 第 1 部<br>分：一般规定 JB/T<br>8734.1-2016 |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆 | 2.5.<br>1.10 | 护套厚度测量       | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆电线和软线 第 1 部<br>分：一般规定 JB/T<br>8734.1-2016 |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆 | 2.5.<br>1.11 | 标志           | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆电线和软线 第 1 部<br>分：一般规定 JB/T<br>8734.1-2016 |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆 | 2.5.<br>1.12 | 绝缘线芯电压试<br>验 | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆电线和软线 第 1 部<br>分：一般规定 JB/T<br>8734.1-2016 |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆 | 2.5.<br>1.13 | 成品电压试验       | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆 第 1 部分：一般要<br>求 GB/T 5023.1-2008         |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750                              | 2.5.<br>1.14 | 标志           | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆 第 1 部分：一般要                               |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域         | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象   | 项目/参数        |              | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|------------|----------|---------------|-----------|--|--------------|--------------|--|----------|----|
|          |            |          |               |           |  | 序号           | 名称           |  |          |    |
|          |            |          |               |           | V 及以下<br>聚氯乙烯<br>绝缘电<br>缆                        |              |              | 求 GB/T 5023.1-2008   |          |    |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙烯<br>绝缘电<br>缆 | 2.5.<br>1.15 | 绝缘线芯电压试<br>验 | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆 第 1 部分：一般要<br>求 GB/T 5023.1-2008 |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>2 | 交联聚<br>乙烯绝<br>缘控制<br>电缆                          | 2.5.<br>2.1  | 绝缘电阻         | 塑料绝缘控制电缆<br>GB/T 9330-2020   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>2 | 交联聚<br>乙烯绝<br>缘控制<br>电缆                          | 2.5.<br>2.2  | 导体电阻         | 塑料绝缘控制电缆<br>GB/T 9330-2020   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>2 | 交联聚<br>乙烯绝<br>缘控制<br>电缆                          | 2.5.<br>2.3  | 成品电压试验       | 塑料绝缘控制电缆<br>GB/T 9330-2020   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>2 | 交联聚<br>乙烯绝<br>缘控制<br>电缆                          | 2.5.<br>2.4  | 护套机械物理性<br>能 | 塑料绝缘控制电缆<br>GB/T 9330-2020   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>2 | 交联聚<br>乙烯绝<br>缘控制<br>电缆                          | 2.5.<br>2.5  | 电缆的燃烧试验      | 塑料绝缘控制电缆<br>GB/T 9330-2020   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>2 | 交联聚<br>乙烯绝<br>缘控制<br>电缆                          | 2.5.<br>2.6  | 结构尺寸检查       | 塑料绝缘控制电缆<br>GB/T 9330-2020   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>2 | 交联聚<br>乙烯绝<br>缘控制<br>电缆                          | 2.5.<br>2.7  | 绝缘机械物理性<br>能 | 塑料绝缘控制电缆<br>GB/T 9330-2020   |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象        | 项目/参数   |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|-------|-------------|---------|--------------|--|------|----|
|      |        |      |           |       |             | 序号      | 名称           |  |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.2 | 交联聚乙烯绝缘控制电缆 | 2.5.2.8 | 绝缘线芯电压试验     | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                            |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆        | 2.5.3.1 | 老化前抗张强度      | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 1 部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆        | 2.5.3.2 | 老化前后抗张强度变化率  | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 1 部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆        | 2.5.3.3 | 老化前后断裂伸长率变化率 | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 1 部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆        | 2.5.3.4 | 老化前断裂伸长率     | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 1 部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆        | 2.5.3.5 | 绝缘层及护套层机械性能  | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 1 部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆        | 2.5.3.6 | 电缆外径         | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 1 部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆        | 2.5.3.7 | 绝缘层厚度        | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 1 部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象     | 项目/参数    |         | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                              | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|-------|----------|----------|---------|--|------|----|
|      |        |      |           |       |          | 序号       | 名称      |  |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆     | 2.5.3.8  | 标志      | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆     | 2.5.3.9  | 标志检查    | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆     | 2.5.3.10 | 单根阻燃试验  | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆     | 2.5.3.11 | 导体结构    | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆     | 2.5.3.12 | 护套层厚度   | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.3 | 阻燃电缆     | 2.5.3.13 | 电性能     | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆 XF 306.1-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.4 | 塑料绝缘控制电缆 | 2.5.4.1  | 绝缘电阻    | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                          |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.4 | 塑料绝缘控制电缆 | 2.5.4.2  | 导体电阻    | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                          |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.4 | 塑料绝缘控制电缆 | 2.5.4.3  | 结构和尺寸检查 | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                          |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象     | 项目/参数   |             | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|-------|----------|---------|-------------|--|------|----|
|      |        |      |           |       |          | 序号      | 名称          |  |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.4 | 塑料绝缘控制电缆 | 2.5.4.4 | 颜色和标志的耐擦性检查 | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                            |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.4 | 塑料绝缘控制电缆 | 2.5.4.5 | 绝缘线芯的数字识别方法 | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                            |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.4 | 塑料绝缘控制电缆 | 2.5.4.6 | 绝缘线芯的颜色识别方法 | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                            |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.4 | 塑料绝缘控制电缆 | 2.5.4.7 | 标志          | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                            |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.4 | 塑料绝缘控制电缆 | 2.5.4.8 | 电压试验        | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                            |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.5 | 单根电线电缆   | 2.5.5.1 | 垂直燃烧试验      | 单根电线电缆燃烧试验方法第 1 部分：垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008        |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.6 | 耐火电缆     | 2.5.6.1 | 导体结构        | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 2 部分：耐火电缆 XF 306.2-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.6 | 耐火电缆     | 2.5.6.2 | 护套层厚度       | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 2 部分：耐火电缆 XF 306.2-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.6 | 耐火电缆     | 2.5.6.3 | 标志          | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 2 部分：耐火电缆 XF 306.2-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.6 | 耐火电缆     | 2.5.6.4 | 标志检查        | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 2 部分：耐火电缆 XF 306.2-2007 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象         | 项目/参数   |             | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|-------|--------------|---------|-------------|--|------|----|
|      |        |      |           |       |              | 序号      | 名称          |  |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.6 | 耐火电缆         | 2.5.6.5 | 电性能         | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 2 部分：耐火电缆 XF 306.2-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.6 | 耐火电缆         | 2.5.6.6 | 绝缘层厚度       | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 2 部分：耐火电缆 XF 306.2-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.6 | 耐火电缆         | 2.5.6.7 | 绝缘层及护套层机械性能 | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 2 部分：耐火电缆 XF 306.2-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.6 | 耐火电缆         | 2.5.6.8 | 电缆外径        | 阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第 2 部分：耐火电缆 XF 306.2-2007 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.7 | 交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | 2.5.7.1 | 标志          | 额定电压 450/750 V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022     |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.7 | 交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | 2.5.7.2 | 外形尺寸        | 额定电压 450/750 V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022     |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.7 | 交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | 2.5.7.3 | 导体电阻        | 额定电压 450/750 V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022     |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.7 | 交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | 2.5.7.4 | 成品耐压        | 额定电压 450/750 V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022     |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.7 | 交联聚烯烃绝缘电线和电缆 | 2.5.7.5 | 护套厚度测量      | 额定电压 450/750 V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022     |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象               | 项目/参数   |         | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                   | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|-------|--------------------|---------|---------|---|------|----|
|      |        |      |           |       |                    | 序号      | 名称      |   |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.7 | 交联聚烯烃绝缘电线和电缆       | 2.5.7.6 | 护套机械性能  | 额定电压 450/750 V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022        |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.7 | 交联聚烯烃绝缘电线和电缆       | 2.5.7.7 | 绝缘电阻试验  | 额定电压 450/750 V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022        |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.8 | 实芯聚乙烯绝缘射频电缆        | 2.5.8.1 | 绝缘电阻    | 实芯聚乙烯绝缘射频电缆 GB/T 14864-2013                           |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.8 | 实芯聚乙烯绝缘射频电缆        | 2.5.8.2 | 护套厚度和直径 | 实芯聚乙烯绝缘射频电缆 GB/T 14864-2013                           |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.8 | 实芯聚乙烯绝缘射频电缆        | 2.5.8.3 | 绝缘厚度和直径 | 实芯聚乙烯绝缘射频电缆 GB/T 14864-2013                           |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.8 | 实芯聚乙烯绝缘射频电缆        | 2.5.8.4 | 标志      | 实芯聚乙烯绝缘射频电缆 GB/T 14864-2013                           |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.8 | 实芯聚乙烯绝缘射频电缆        | 2.5.8.5 | 护套耐电压   | 实芯聚乙烯绝缘射频电缆 GB/T 14864-2013                           |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.9 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆 | 2.5.9.1 | 绝缘和护套厚度 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆 第 1 部分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.9 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆 | 2.5.9.2 | 介电强度    | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆 第 1 部分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999 |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象                    | 项目/参数    |        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                                   | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|--------|-------------------------|----------|--------|---|------|----|
|      |        |      |           |        |                         | 序号       | 名称     |   |      |    |
|      |        |      |           |        | 电线                      |          |        |   |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.9  | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆      | 2.5.9.3  | 护套拉伸试验 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆 第 1 部分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.9  | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆      | 2.5.9.4  | 导体直流电阻 | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆 第 1 部分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.9  | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆      | 2.5.9.5  | 绝缘电阻   | 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆 第 1 部分：一般试验和测量方法 GB/T 11327.1-1999 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.10 | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 | 2.5.10.1 | 绝缘厚度测量 | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008  |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.10 | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 | 2.5.10.2 | 结构尺寸检查 | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008  |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.10 | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 | 2.5.10.3 | 护套厚度测量 | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008  |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象                    | 项目/参数    |             | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）  | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|--------|-------------------------|----------|-------------|--|------|----|
|      |        |      |           |        |                         | 序号       | 名称          |  |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.10 | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 | 2.5.10.4 | 颜色和标志的耐擦性检查 | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008         |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.10 | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 | 2.5.10.5 | 标志          | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 1 部分：一般要求 GB/T 5013.1-2008         |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.11 | 固定布线用无护套电缆              | 2.5.11.1 | 绝缘电阻        | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.11 | 固定布线用无护套电缆              | 2.5.11.2 | 护套机械性能      | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.11 | 固定布线用无护套电缆              | 2.5.11.3 | 绝缘机械性能      | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.11 | 固定布线用无护套电缆              | 2.5.11.4 | 不延燃试验       | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.11 | 固定布线用无护套电缆              | 2.5.11.5 | 外径测量        | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.11 | 固定布线用无护套电缆              | 2.5.11.6 | 导体电阻        | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T             |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号   | 检测对象          | 项目/参数    |          | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）  | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|--------|---------------|----------|----------|--|------|----|
|      |        |      |           |        |               | 序号       | 名称       |  |      |    |
|      |        |      |           |        |               |          |          | 5023.3-2008  |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.11 | 固定布线用无护套电缆    | 2.5.11.7 | 电压试验     | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.11 | 固定布线用无护套电缆    | 2.5.11.8 | 结构检查     | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.11 | 固定布线用无护套电缆    | 2.5.11.9 | 绝缘厚度测量   | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.12 | 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 | 2.5.12.1 | 绝缘电阻     | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                                      |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.12 | 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 | 2.5.12.2 | 成品电压试验   | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                                      |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.12 | 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 | 2.5.12.3 | 绝缘线芯电压试验 | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                                      |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.12 | 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 | 2.5.12.4 | 导体电阻     | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                                      |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.12 | 聚氯乙烯绝缘和护套     | 2.5.12.5 | 护套机械物理性能 | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020                                      |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别               | 对象序号   | 检测对象          | 项目/参数    |          | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）           | 限制范围  | 说明 |
|------|--------|------|------------------|--------|---------------|----------|----------|-------------------------------|-------|----|
|      |        |      |                  |        |               | 序号       | 名称       |                               |       |    |
|      |        |      |                  |        | 控制电缆          |          |          |                               |       |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆        | 2.5.12 | 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 | 2.5.12.6 | 电缆的燃烧试验  | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020       |       | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆        | 2.5.12 | 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 | 2.5.12.7 | 结构尺寸检查   | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020       |       | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆        | 2.5.12 | 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 | 2.5.12.8 | 绝缘机械物理性能 | 塑料绝缘控制电缆 GB/T 9330-2020       |       | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.6  | 机械设备-通用机械设备及其零部件 | 2.6.1  | 轴流通风机         | 2.6.1.1  | 振动速度     | 一般用途轴流通风机技术条件 JB/T 10562-2006 |       | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.6  | 机械设备-通用机械设备及其零部件 | 2.6.2  | 离心通风机         | 2.6.2.1  | 振动速度     | 一般用途离心通风机技术条件 JB/T 10563-2006 |       | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料        | 2.7.1  | 钢结构防火涂料       | 2.7.1.1  | 耐冷热循环性   | 钢结构防火涂料 GB 14907-2018         |       | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料        | 2.7.1  | 钢结构防火涂料       | 2.7.1.2  | 耐水性      | 钢结构防火涂料 GB 14907-2018         |       | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料        | 2.7.1  | 钢结构防火涂料       | 2.7.1.3  | 干燥时间     | 钢结构防火涂料 GB 14907-2018         | 只做指触法 | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料        | 2.7.1  | 钢结构防火涂料       | 2.7.1.4  | 耐酸性      | 钢结构防火涂料 GB 14907-2018         |       | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料        | 2.7.1  | 钢结构防火涂        | 2.7.1.5  | 在容器中的状态  | 钢结构防火涂料 GB 14907-2018         |       | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象     | 项目/参数    |        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）            | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|-------|----------|----------|--------|--------------------------------|------|----|
|      |        |      |           |       |          | 序号       | 名称     |                                |      |    |
|      |        |      |           |       | 料        |          |        |                                |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.2 | 酚醛树脂防锈涂料 | 2.7.2.1  | 遮盖力    | 酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.2 | 酚醛树脂防锈涂料 | 2.7.2.2  | 耐盐水性   | 酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.2 | 酚醛树脂防锈涂料 | 2.7.2.3  | 在容器中状态 | 酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.2 | 酚醛树脂防锈涂料 | 2.7.2.4  | 干燥时间   | 酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.2 | 酚醛树脂防锈涂料 | 2.7.2.5  | 施工性    | 酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.2 | 酚醛树脂防锈涂料 | 2.7.2.6  | 涂膜外观   | 酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.2 | 酚醛树脂防锈涂料 | 2.7.2.7  | 细度     | 酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.2 | 酚醛树脂防锈涂料 | 2.7.2.8  | 结皮性    | 酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.2 | 酚醛树脂防锈涂料 | 2.7.2.9  | 耐冲击性   | 酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.2 | 酚醛树脂防锈涂料 | 2.7.2.10 | 附着力    | 酚醛树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.3 | 交联型氟树脂涂料 | 2.7.3.1  | 细度     | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017) |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.3 | 交联型氟树脂涂料 | 2.7.3.2  | 耐酸性    | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017) |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象     | 项目/参数    |          | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）            | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|-------|----------|----------|----------|--------------------------------|------|----|
|      |        |      |           |       |          | 序号       | 名称       |                                |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.3 | 交联型氟树脂涂料 | 2.7.3.3  | 耐湿冷热循环性  | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017) |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.3 | 交联型氟树脂涂料 | 2.7.3.4  | 耐水性      | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017) |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.3 | 交联型氟树脂涂料 | 2.7.3.5  | 光泽       | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017) |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.3 | 交联型氟树脂涂料 | 2.7.3.6  | 涂膜外观     | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017) |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.3 | 交联型氟树脂涂料 | 2.7.3.7  | 不挥发物含量   | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017) |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.3 | 交联型氟树脂涂料 | 2.7.3.8  | 容器中状态    | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017) |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.3 | 交联型氟树脂涂料 | 2.7.3.9  | 干燥时间     | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017) |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.3 | 交联型氟树脂涂料 | 2.7.3.10 | 附着力      | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 (2017) |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.4 | 水性醇酸树脂涂料 | 2.7.4.1  | 遮盖力      | 水性醇酸树脂涂料 HG/T 4847-2015        |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.4 | 水性醇酸树脂涂料 | 2.7.4.2  | 耐水性      | 水性醇酸树脂涂料 HG/T 4847-2015        |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.4 | 水性醇酸树脂涂料 | 2.7.4.3  | 耐盐水性     | 水性醇酸树脂涂料 HG/T 4847-2015        |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.4 | 水性醇酸树脂涂料 | 2.7.4.4  | 不挥发物含量   | 水性醇酸树脂涂料 HG/T 4847-2015        |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.4 | 水性醇酸树脂涂料 | 2.7.4.5  | 光泽 (60°) | 水性醇酸树脂涂料 HG/T 4847-2015        |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域<br>序号 | 领域         | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象                   | 项目/参数        |        | 依据的标准（方法）<br>名称及编号（含年号）      | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|------------|----------|---------------|-----------|------------------------|--------------|--------|------------------------------|----------|----|
|          |            |          |               |           |                        | 序号           | 名称     |                              |          |    |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.7      | 日用化工<br>产品-涂料 | 2.7.<br>4 | 水性醇<br>酸树脂<br>涂料       | 2.7.<br>4.6  | 冻融稳定性  | 水性醇酸树脂涂料<br>HG/T 4847-2015   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.7      | 日用化工<br>产品-涂料 | 2.7.<br>4 | 水性醇<br>酸树脂<br>涂料       | 2.7.<br>4.7  | 划格试验   | 水性醇酸树脂涂料<br>HG/T 4847-2015   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.7      | 日用化工<br>产品-涂料 | 2.7.<br>4 | 水性醇<br>酸树脂<br>涂料       | 2.7.<br>4.8  | 在容器中状态 | 水性醇酸树脂涂料<br>HG/T 4847-2015   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.7      | 日用化工<br>产品-涂料 | 2.7.<br>4 | 水性醇<br>酸树脂<br>涂料       | 2.7.<br>4.9  | 干燥时间   | 水性醇酸树脂涂料<br>HG/T 4847-2015   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.7      | 日用化工<br>产品-涂料 | 2.7.<br>4 | 水性醇<br>酸树脂<br>涂料       | 2.7.<br>4.10 | 弯曲试验   | 水性醇酸树脂涂料<br>HG/T 4847-2015   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.7      | 日用化工<br>产品-涂料 | 2.7.<br>4 | 水性醇<br>酸树脂<br>涂料       | 2.7.<br>4.11 | 施工性    | 水性醇酸树脂涂料<br>HG/T 4847-2015   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.7      | 日用化工<br>产品-涂料 | 2.7.<br>4 | 水性醇<br>酸树脂<br>涂料       | 2.7.<br>4.12 | 涂膜外观   | 水性醇酸树脂涂料<br>HG/T 4847-2015   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.7      | 日用化工<br>产品-涂料 | 2.7.<br>4 | 水性醇<br>酸树脂<br>涂料       | 2.7.<br>4.13 | 结皮性    | 水性醇酸树脂涂料<br>HG/T 4847-2015   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.7      | 日用化工<br>产品-涂料 | 2.7.<br>4 | 水性醇<br>酸树脂<br>涂料       | 2.7.<br>4.14 | 耐冲击性   | 水性醇酸树脂涂料<br>HG/T 4847-2015   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.7      | 日用化工<br>产品-涂料 | 2.7.<br>4 | 水性醇<br>酸树脂<br>涂料       | 2.7.<br>4.15 | 细度     | 水性醇酸树脂涂料<br>HG/T 4847-2015   |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.7      | 日用化工<br>产品-涂料 | 2.7.<br>5 | 建筑用<br>钢结构<br>防腐涂<br>料 | 2.7.<br>5.1  | 耐盐水性   | 建筑用钢结构防腐涂<br>料 JG/T 224-2007 |          | 维持 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.7      | 日用化工<br>产品-涂料 | 2.7.<br>5 | 建筑用<br>钢结构<br>防腐涂<br>料 | 2.7.<br>5.2  | 耐酸性    | 建筑用钢结构防腐涂<br>料 JG/T 224-2007 |          | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象       | 项目/参数   |        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）            | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|-------|------------|---------|--------|--------------------------------|------|----|
|      |        |      |           |       |            | 序号      | 名称     |                                |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.5 | 建筑用钢结构防腐涂料 | 2.7.5.3 | 耐水性    | 建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.5 | 建筑用钢结构防腐涂料 | 2.7.5.4 | 涂层耐温变性 | 建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.5 | 建筑用钢结构防腐涂料 | 2.7.5.5 | 容器中状态  | 建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.5 | 建筑用钢结构防腐涂料 | 2.7.5.6 | 干燥时间   | 建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007       |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.6 | 色漆和清漆      | 2.7.6.1 | 老化试验   | 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.7 | 酚醛树脂涂料     | 2.7.7.1 | 耐水性    | 酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010         |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.7 | 酚醛树脂涂料     | 2.7.7.2 | 在容器中状态 | 酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010         |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.7 | 酚醛树脂涂料     | 2.7.7.3 | 施工性    | 酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010         |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.7 | 酚醛树脂涂料     | 2.7.7.4 | 涂膜外观   | 酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010         |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.7 | 酚醛树脂涂料     | 2.7.7.5 | 结皮性    | 酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010         |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.7 | 酚醛树脂涂料     | 2.7.7.6 | 不挥发物含量 | 酚醛树脂涂料 GB/T 25253-2010         |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料     | 2.7.8.1 | 耐盐水性   | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010         |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料     | 2.7.8.2 | 耐酸性    | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010         |      | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：16 对象数：107 参数数：1331

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象   | 项目/参数    |        | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）    | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|-------|--------|----------|--------|------------------------|------|----|
|      |        |      |           |       |        | 序号       | 名称     |                        |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料 | 2.7.8.3  | 遮盖力    | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料 | 2.7.8.4  | 不挥发物含量 | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料 | 2.7.8.5  | 耐水性    | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料 | 2.7.8.6  | 划格试验   | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料 | 2.7.8.7  | 在容中状态  | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料 | 2.7.8.8  | 干燥时间   | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料 | 2.7.8.9  | 弯曲试验   | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料 | 2.7.8.10 | 施工性    | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料 | 2.7.8.11 | 漆膜外观   | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料 | 2.7.8.12 | 细度     | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 |      | 维持 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.7  | 日用化工产品-涂料 | 2.7.8 | 醇酸树脂涂料 | 2.7.8.13 | 结皮性    | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 |      | 维持 |

以下空白

**批准广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号：201919124454**

**审批日期：2025 年 03 月 11 日**

**有效日期：2031 年 03 月 10 日**

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 |    | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|------|----|------|------|-------|----|---------------------|------|----|
|      |    |      |    |      |      | 序号    | 名称 |                     |      |    |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别         | 对象序号  | 检测对象 | 项目/参数   |                  | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）          | 限制范围                | 说明 |
|------|------------------------|------|------------|-------|------|---------|------------------|------------------------------|---------------------|----|
|      |                        |      |            |       |      | 序号      | 名称               |                              |                     |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1  | 公路交通-桥梁工程  | 1.1.1 | 钢构件  | 1.1.1.1 | 钢结构焊缝缺陷          | 《钢结构工程施工质量验收标准》GB 50205-2020 |                     | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1  | 公路交通-桥梁工程  | 1.1.1 | 钢构件  | 1.1.1.2 | 高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数 | 钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020  |                     | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2  | 工程实体-道路工程  | 1.2.1 | 道路   | 1.2.1.1 | 压实系数（灌砂法）        | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023     |                     | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-地基与基础 | 1.3.1 | 土    | 1.3.1.1 | 最大干密度            | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019     |                     | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-地基与基础 | 1.3.1 | 土    | 1.3.1.2 | 最佳含水率/最优含水率      | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019     |                     | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-地基与基础 | 1.3.2 | 地基   | 1.3.2.1 | 地基承载力（动力触探）      | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019   | 只做轻型圆锥动力触探、重型圆锥动力触探 | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3  | 工程实体-地基与基础 | 1.3.2 | 地基   | 1.3.2.2 | 地基承载力（动力触探）      | 水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013      | 只做轻型圆锥动力触探、重型圆锥动力触探 | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）       | 1.3  | 工程实体-地基与基础 | 1.3.2 | 地基   | 1.3.2.3 | 地基承载力（动力触探）      | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019     | 只做轻型圆锥动力触           | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                     | 类别<br>序号 | 类别           | 对象<br>序号 | 检测对象 | 项目/参数   |                 | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                                | 限制范<br>围            | 说明 |
|----------|------------------------|----------|--------------|----------|------|---------|-----------------|--|---------------------|----|
|          |                        |          |              |          |      | 序号      | 名称              |  |                     |    |
|          | 工程质量检测                 |          |              |          |      |         |                 |  | 探、重型圆锥动力触探          |    |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3      | 工程实体-地基与基础   | 1.3.2    | 地基   | 1.3.2.4 | 地基承载力（动力触探）     | 铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018<br>J261-2018                | 只做轻型圆锥动力触探、重型圆锥动力触探 | 新增 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.3      | 工程实体-地基与基础   | 1.3.2    | 地基   | 1.3.2.5 | 地基承载力（动力触探）     | 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015                                 | 只做轻型圆锥动力触探、重型圆锥动力触探 | 新增 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.4      | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.4.1    | 声    | 1.4.1.1 | 噪声              | 公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素<br>GB/T 18204.1-2013            |                     | 新增 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5      | 工程材料-建设工程材料  | 1.5.1    | 低压电器 | 1.5.1.1 | 瞬时脱扣试验          | 低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020               |                     | 新增 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5      | 工程材料-建设工程材料  | 1.5.1    | 低压电器 | 1.5.1.2 | 在剩余电流条件下，验证动作特性 | 低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020               |                     | 新增 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5      | 工程材料-建设工程材料  | 1.5.1    | 低压电器 | 1.5.1.3 | 绝缘电阻            | 电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020 |                     | 新增 |
| 1        | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5      | 工程材料-建设工程材料  | 1.5.1    | 低压电器 | 1.5.1.4 | 耐潮              | 电气附件--家用及类似场所用过电流保护断路器第 1 部分：用于交流的断路器                  |                     | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号  | 检测对象     | 项目/参数        |  | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）   | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|-----------|----------|--------------|--|---|----------|----|
|          |  |          |                     |           |          | 序号           | 名称   |   |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |           |          |              |  | GB/T10963.1-2020  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.5.<br>1.5  | 温升试验   | 电气附件--家用及类<br>似场所用过电流保护<br>断路器 第 1 部分：用<br>于交流的断路器 GB/T<br>10963.1-2020 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.5.<br>1.6  | 瞬时脱扣试验   | 电气附件--家用及类<br>似场所用过电流保护<br>断路器 第 1 部分：用<br>于交流的断路器 GB/T<br>10963.1-2020 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.5.<br>1.7  | 脱扣特性(时间-<br>电流特性、多极<br>断路器单极负载<br>对脱扣特性的影<br>响试验、周围空<br>气温度对脱扣特<br>性的影响试验) | 电气附件--家用及类<br>似场所用过电流保护<br>断路器 第 1 部分：用<br>于交流的断路器 GB/T<br>10963.1-2020 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.5.<br>1.8  | 标志   | 电气附件--家用及类<br>似场所用过电流保护<br>断路器第 1 部分：用<br>于交流的断路器<br>GB/T10963.1-2020   |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.5.<br>1.9  | 耐异常发热和耐<br>燃试验   | 电气附件--家用及类<br>似场所用过电流保护<br>断路器 第 1 部分：用<br>于交流的断路器 GB/T<br>10963.1-2020 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.5.<br>1.10 | 爬电距离   | 电气附件--家用及类<br>似场所用过电流保护<br>断路器 第 1 部分：用<br>于交流的断路器 GB/T<br>10963.1-2020 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器 | 1.5.<br>1.11 | 电气间隙   | 电气附件--家用及类<br>似场所用过电流保护<br>断路器 第 1 部分：用<br>于交流的断路器 GB/T<br>10963.1-2020 |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号  | 检测对象            | 项目/参数        |                          | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）   | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|-----------|-----------------|--------------|--------------------------|---|----------|----|
|          |  |          |                     |           |                 | 序号           | 名称                       |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器        | 1.5.<br>1.12 | 温升试验                     | 低压开关设备和控制<br>设备 第 2 部分：断路<br>器 GB/T<br>14048.2-2020                     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器        | 1.5.<br>1.13 | 试验装置在额定<br>电压极值的动作<br>性能 | 低压开关设备和控制<br>设备 第 2 部分：断路<br>器 GB/T<br>14048.2-2020                     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器        | 1.5.<br>1.14 | 功耗                       | 电气附件 家用及类似<br>场所用过电流保护断<br>路器 第 1 部分：用于<br>交流的断路器 GB/T<br>10963.1-2020  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器        | 1.5.<br>1.15 | 电击保护                     | 低压开关设备和控制<br>设备 第 2 部分：断路<br>器 GB/T<br>14048.2-2020                     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器        | 1.5.<br>1.16 | 电击保护                     | 电气附件--家用及类<br>似场所用过电流保护<br>断路器 第 1 部分：用<br>于交流的断路器 GB/T<br>10963.1-2020 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器        | 1.5.<br>1.17 | 介电强度（工频<br>耐压）           | 低压开关设备和控制<br>设备 第 2 部分：断路<br>器 GB/T<br>14048.2-2020                     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>1 | 低压电<br>器        | 1.5.<br>1.18 | 介电强度（工频<br>耐压）           | 电气附件--家用及类<br>似场所用过电流保护<br>断路器第 1 部分：用<br>于交流的断路器<br>GB/T10963.1-2020   |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>2 | 陶瓷砖<br>及装饰<br>砖 | 1.5.<br>2.1  | 弯曲强度                     | 建筑幕墙用陶板 JG/T<br>324-2011  |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号  | 检测对象       | 项目/参数       |              | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|-----------|------------|-------------|--------------|--|----------|----|
|          |  |          |                     |           |            | 序号          | 名称           |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>3 | 石材         | 1.5.<br>3.1 | 吸水率          | 陶瓷砖试验方法 第 3<br>部分：吸水率、显气<br>孔率、表观相对密度<br>和容重的测定 GB/T<br>3810.3-2016  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>3 | 石材         | 1.5.<br>3.2 | 吸水率          | 《天然石材试验方法<br>第 3 部分：吸水率、<br>体积密度、真密度、<br>真气孔率试验》 GB/T<br>9966.3-2020 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>3 | 石材         | 1.5.<br>3.3 | 弯曲强度         | 《天然石材试验方法<br>第 2 部分：干燥、水<br>饱和、冻融循环后弯<br>曲强度试验》 GB/T<br>9966.2-2020  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>4 | 石(粗集<br>料) | 1.5.<br>4.1 | 针、片状颗粒含<br>量 | 建设用卵石、碎石<br>GB/T 14685-2022  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>4 | 石(粗集<br>料) | 1.5.<br>4.2 | 压碎值          | 建设用卵石、碎石<br>GB/T 14685-2022  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>4 | 石(粗集<br>料) | 1.5.<br>4.3 | 泥块含量         | 建设用卵石、碎石<br>GB/T 14685-2022  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>4 | 石(粗集<br>料) | 1.5.<br>4.4 | 空隙率          | 建设用卵石、碎石<br>GB/T 14685-2022  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>4 | 石(粗集<br>料) | 1.5.<br>4.5 | 含水率          | 建设用卵石、碎石<br>GB/T 14685-2022  |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号  | 检测对象       | 项目/参数    |            | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）              | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|-------|------------|----------|------------|----------------------------------|------|----|
|      |                        |      |             |       |            | 序号       | 名称         |                                  |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.4 | 石（粗集料）     | 1.5.4.6  | 吸水率        | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022         |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.4 | 石（粗集料）     | 1.5.4.7  | 颗粒级配       | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022         |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.4 | 石（粗集料）     | 1.5.4.8  | 表观密度       | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022         |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.4 | 石（粗集料）     | 1.5.4.9  | 含泥量        | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022         |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.4 | 石（粗集料）     | 1.5.4.10 | 堆积密度       | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022         |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.4 | 石（粗集料）     | 1.5.4.11 | 含泥量        | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006   |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.5 | 墙板         | 1.5.5.1  | 抗折强度       | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013         |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.6 | 外加剂和无机防水材料 | 1.5.6.1  | 凝结时间/凝结时间差 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 |      | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号  | 检测对象                   | 项目/参数       |                | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|-----------|------------------------|-------------|----------------|--|----------|----|
|          |  |          |                     |           |                        | 序号          | 名称             |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.2 | 凝结时间/凝<br>结时间差 | 混凝土外加剂 GB<br>8076-2008                 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.3 | 含气量            | 混凝土外加剂 GB<br>8076-2008                 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.4 | 限制膨胀率          | 混凝土膨胀剂 GB/T<br>23439-2017              |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.5 | 氯离子含量          | 混凝土外加剂匀质性<br>试验方法 GB/T<br>8077-2023    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.6 | 含水率            | 混凝土外加剂匀质性<br>试验方法 GB/T<br>8077-2023    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.7 | 减水率            | 混凝土外加剂 GB<br>8076-2008                 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.8 | 抗压强度/抗压<br>强度比 | 混凝土物理力学性能<br>试验方法标准 GB/T<br>50081-2019 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.9 | 抗压强度/抗压<br>强度比 | 混凝土外加剂 GB<br>8076-2008                 |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号  | 检测对象                   | 项目/参数        |              | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|-----------|------------------------|--------------|--------------|--|----------|----|
|          |  |          |                     |           |                        | 序号           | 名称           |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.10 | 减水率          | 通混凝土拌合物性能<br>试验方法标准 GB/T<br>50080-2016 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.11 | 泌水率/泌水率<br>比 | 混凝土外加剂 GB<br>8076-2008                 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.12 | 密度           | 混凝土外加剂匀质性<br>试验方法 GB/T<br>8077-2023    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.13 | 细度           | 混凝土外加剂匀质性<br>试验方法 GB/T<br>8077-2023    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.14 | pH 值         | 混凝土外加剂匀质性<br>试验方法 GB/T<br>8077-2023    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.15 | 固体含量/含固<br>量 | 混凝土外加剂匀质性<br>试验方法 GB/T<br>8077-2023    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>6 | 外加剂<br>和无机<br>防水材<br>料 | 1.5.<br>6.16 | 烧失量          | 水泥化学分析方法<br>GB/T 176-2017              |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>7 | 混凝土<br>用水              | 1.5.<br>7.1  | 氯离子含量        | 水质 氯化物的测定<br>硝酸银滴定法 GB/T<br>11896-1989 |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号  | 检测对象 | 项目/参数   |       | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）   | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|-------|------|---------|-------|---|------|----|
|      |                        |      |             |       |      | 序号      | 名称    |   |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.8 | 混凝土  | 1.5.8.1 | 抗压强度  | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019   |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.8 | 混凝土  | 1.5.8.2 | 抗折强度  | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019   |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.8 | 混凝土  | 1.5.8.3 | 氯离子含量 | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019  |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.8 | 混凝土  | 1.5.8.4 | 抗水渗透  | 混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024  |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.9 | 电线电缆 | 1.5.9.1 | 绝缘电阻  | 额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020 |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.9 | 电线电缆 | 1.5.9.2 | 电压试验  | 额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020 |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.5  | 工程材料-建设工程材料 | 1.5.9 | 电线电缆 | 1.5.9.3 | 导体电阻  | 额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3                                     |      | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象                                  | 项目/参数        |   | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）   | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|---------------------------------------|--------------|---|---|----------|----|
|          |  |          |                     |            |                                       | 序号           | 名称                                      |   |          |    |
|          |  |          |                     |            |                                       |              |   | kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV) 电缆<br>GB/T 12706.1-2020  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>9  | 电线电<br>缆                              | 1.5.<br>9.4  | 结构尺寸检查<br>（厚度测量，外<br>径尺寸测量）             | 额定电压 1<br>kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 到 35<br>kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV) 挤包<br>绝缘电力电缆及附件<br>第 1 部分：额定电压<br>1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 和 3<br>kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV) 电缆<br>GB/T 12706.1-2020 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>9  | 电线电<br>缆                              | 1.5.<br>9.5  | 导体直流电阻/<br>导体电阻                         | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆 第 2 部分：试验方<br>法 GB/T 5023.2-2008  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>9  | 电线电<br>缆                              | 1.5.<br>9.6  | 导体直流电阻/<br>导体电阻                         | 额定电压 450/750V 及<br>以下橡皮绝缘电缆<br>第 2 部分：试验方法<br>GB/T 5013.2-2008  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>10 | 低压成<br>套开关<br>设备和<br>控制设<br>备/母线<br>槽 | 1.5.<br>10.1 | 绝缘材料性能<br>（防止由内部电<br>效应导致的非正<br>常加热和着火） | 电工电子产品着火危<br>险试验 第 11 部分：灼<br>热丝/热丝基本试验<br>方法 成品的灼热丝可<br>燃性试验方法<br>(GWEPT)GB/T<br>5169.11-2017  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头                     | 1.5.<br>11.1 | 最大力总延伸率<br>/拉伸试验                        | 钢筋混凝土用钢材试<br>验方法 GB/T<br>28900-2022   |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头                     | 1.5.<br>11.2 | 反向弯曲                                    | 钢筋混凝土用钢材试<br>验方法 GB/T<br>28900-2022   |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头                     | 1.5.<br>11.3 | 上屈服强度/拉<br>伸试验                          | 钢筋混凝土用钢材试<br>验方法<br>GB/T28900-2022  |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象              | 项目/参数             |                   | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                     | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|----------|----|
|          |  |          |                     |            |                   | 序号                | 名称                |   |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |            |                   |                   |                   |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.4      | 弯曲                | 钢筋混凝土用钢材试<br>验方法 GB/T<br>28900-2022         |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.5      | 规定塑性延伸强<br>度/拉伸试验 | 钢筋混凝土用钢材试<br>验方法<br>GB/T28900-2022          |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.6      | 下屈服强度/拉<br>伸试验    | 钢筋混凝土用钢材试<br>验方法 GB/T<br>28900-2022         |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.7      | 重量偏差              | 钢筋混凝土用钢材试<br>验方法 GB/T<br>28900-2022         |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.8      | 尺寸                | 钢筋混凝土用钢材试<br>验方法 GB/T<br>28900-2022         |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.9      | 断后伸长率/拉<br>伸试验    | 钢筋混凝土用钢材试<br>验方法 GB/T<br>28900-2022         |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.1<br>0 | 抗拉强度/拉伸<br>试验     | 钢筋混凝土用钢材试<br>验方法 GB/T<br>28900-2022         |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.1<br>1 | 最大力总延伸率           | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021 |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象              | 项目/参数             |                | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                               | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|-------------------|-------------------|----------------|---|----------|----|
|          |  |          |                     |            |                   | 序号                | 名称             |   |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |            |                   |                   |                |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.1<br>2 | 断后伸长率          | 金属材料焊缝破坏性<br>试验 熔化焊接头焊缝<br>金属纵向拉伸试验<br>GB/T 2652-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.1<br>3 | 屈服强度/下屈<br>服强度 | 金属材料焊缝破坏性<br>试验 熔化焊接头焊缝<br>金属纵向拉伸试验<br>GB/T 2652-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.1<br>4 | 抗拉强度           | 金属材料焊缝破坏性<br>试验 熔化焊接头焊缝<br>金属纵向拉伸试验<br>GB/T 2652-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.1<br>5 | 屈服强度/下屈<br>服强度 | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021           |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.1<br>6 | 断后伸长率          | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021           |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.1<br>7 | 冲击试验           | 金属材料夏比摆锤冲<br>击试验方法 GB/T<br>229-2020                   |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.1<br>8 | 宏观金相           | 钢筋混凝土用钢 第 2<br>部分：热轧带肋钢筋<br>GB 1499.2-2024            |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接接头 | 1.5.<br>11.1<br>9 | 重量偏差           | 钢筋混凝土用钢 第 2<br>部分：热轧带肋钢筋<br>GB 1499.2-2024            |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象                             | 项目/参数             |                 | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                     | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|---|----------|----|
|          |  |          |                     |            |                                  | 序号                | 名称              |   |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |            |                                  |                   |                 |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接头                 | 1.5.<br>11.2<br>0 | 尺寸              | 钢筋混凝土用钢 第 1<br>部分：热轧光圆钢筋<br>GB 1499.1-2024  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>11 | 钢材钢<br>筋及焊<br>接头                 | 1.5.<br>11.2<br>1 | 抗拉强度            | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>12 | 螺栓及<br>连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.5.<br>12.1      | 连接副摩擦面抗<br>滑移系数 | 钢结构工程施工质量<br>验收标准 GB<br>50205-2020          |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>12 | 螺栓及<br>连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.5.<br>12.2      | 最小拉力载荷          | 钢结构工程施工质量<br>验收标准 GB<br>50205-2020          |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>12 | 螺栓及<br>连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.5.<br>12.3      | 屈服强度/下屈<br>服强度  | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>12 | 螺栓及<br>连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.5.<br>12.4      | 断后伸长率           | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>12 | 螺栓及<br>连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.5.<br>12.5      | 连接副预拉力          | 钢结构工程施工质量<br>验收标准 GB<br>50205-2020          |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>12 | 螺栓及<br>连接副、<br>紧固件、<br>钢网架       | 1.5.<br>12.6      | 终拧检查扭矩          | 钢结构工程施工质量<br>验收标准 GB<br>50205-2020          |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象                             | 项目/参数        |                    | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|----------------------------------|--------------|--------------------|--|----------|----|
|          |  |          |                     |            |                                  | 序号           | 名称                 |  |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |            | 构件                               |              |                    |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>12 | 螺栓及<br>连接副、<br>紧固件、<br>钢网架<br>构件 | 1.5.<br>12.7 | 抗拉强度               | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021                            |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>13 | 砂浆/保<br>温砂浆                      | 1.5.<br>13.1 | 拉伸粘结强度             | 建筑砂浆基本性能试<br>验方法标准 JGJ/T<br>70-2009                                    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>14 | 防水卷<br>材                         | 1.5.<br>14.1 | 撕裂强度/直角<br>撕裂强度    | 硫化橡胶或热塑性橡<br>胶撕裂强度的测定<br>（裤形、直角形和新<br>月形试样）GB/T<br>529-2008            |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>14 | 防水卷<br>材                         | 1.5.<br>14.2 | 可溶物含量/浸<br>涂材料总量   | 建筑防水卷材试验方<br>法第 26 部分：沥青防<br>水卷材 可溶物含量<br>（浸涂材料含量）<br>GB/T 328.26-2007 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>14 | 防水卷<br>材                         | 1.5.<br>14.3 | 撕裂力                | 硫化橡胶或热塑性橡<br>胶撕裂强度的测定<br>（裤形、直角形和新<br>月形试样）GBT<br>529-2008             |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>14 | 防水卷<br>材                         | 1.5.<br>14.4 | 撕裂性能/钉杆<br>撕裂强度    | 建筑防水卷材试验方<br>法第 18 部分：沥青防<br>水卷材 撕裂性能（钉<br>杆法）GB/T<br>328.18-2007      |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>15 | 混凝土<br>预制构<br>件                  | 1.5.<br>15.1 | 保护层厚度              | 混凝土中钢筋检测技<br>术标准 JGJ/T<br>152-2019                                     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>16 | 水泥与<br>掺合料                       | 1.5.<br>16.1 | 强度/胶砂强度<br>（ISO 法） | 水泥胶砂强度检验方<br>法（ISO 法）GB/T<br>17671-2021                                |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象       | 项目/参数        |                | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）             | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|------------|--------------|----------------|-------------------------------------|----------|----|
|          |  |          |                     |            |            | 序号           | 名称             |                                     |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |            |            |              |                |                                     |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>16 | 水泥与<br>掺合料 | 1.5.<br>16.2 | 氯离子            | 水泥化学分析方法<br>GB/T 176-2017           |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>16 | 水泥与<br>掺合料 | 1.5.<br>16.3 | 需水量比           | 用于水泥和混凝土中<br>的粉煤灰 GB/T<br>1596-2017 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>16 | 水泥与<br>掺合料 | 1.5.<br>16.4 | 活性指数/抗压<br>强度比 | 用于水泥和混凝土中<br>的粉煤灰 GB/T<br>1596-2017 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>17 | 建筑板<br>材   | 1.5.<br>17.1 | 含水率            | 建筑墙板试验方法<br>GB/T 30100-2013         |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>17 | 建筑板<br>材   | 1.5.<br>17.2 | 吸水率            | 建筑墙板试验方法<br>GB/T 30100-2013         |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>17 | 建筑板<br>材   | 1.5.<br>17.3 | 抗压强度           | 建筑墙板试验方法<br>GB/T 30100-2013         |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>17 | 建筑板<br>材   | 1.5.<br>17.4 | 相对含水率          | 建筑墙板试验方法<br>GB/T 30100-2013         |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>17 | 建筑板<br>材   | 1.5.<br>17.5 | 尺寸偏差           | 建筑隔墙用保温条板<br>GB/T 23450-2009        |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象              | 项目/参数             |              | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                     | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|-------------------|-------------------|--------------|---|----------|----|
|          |  |          |                     |            |                   | 序号                | 名称           |   |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |            |                   |                   |              |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>17 | 建筑板<br>材          | 1.5.<br>17.6      | 外观质量         | 建筑隔墙用保温条板<br>GB/T 23450-2009                |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>17 | 建筑板<br>材          | 1.5.<br>17.7      | 抗压强度         | 建筑隔墙用保温条板<br>GB/T 23450-2009                |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>17 | 建筑板<br>材          | 1.5.<br>17.8      | 含水率          | 建筑隔墙用保温条板<br>GB/T 23450-2009                |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>17 | 建筑板<br>材          | 1.5.<br>17.9      | 外观质量         | 建筑墙板试验方法<br>GB/T 30100-2013                 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>17 | 建筑板<br>材          | 1.5.<br>17.1<br>0 | 尺寸偏差         | 建筑墙板试验方法<br>GB/T 30100-2013                 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>17 | 建筑板<br>材          | 1.5.<br>17.1<br>1 | 抗折强度         | 建筑墙板试验方法<br>GB/T 30100-2013                 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>18 | 钢筋机<br>械连接<br>及套筒 | 1.5.<br>18.1      | 抗拉强度         | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>18 | 钢筋机<br>械连接<br>及套筒 | 1.5.<br>18.2      | 单向拉伸残余变<br>形 | 钢筋机械连接技术规<br>程 JGJ 107-2016                 |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象     | 项目/参数        |       | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                               | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|----------|--------------|-------|---|----------|----|
|          |  |          |                     |            |          | 序号           | 名称    |   |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |            |          |              |       |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>19 | 焊接材<br>料 | 1.5.<br>19.1 | 下屈服强度 | 金属材料焊缝破坏性<br>试验 熔化焊接头焊缝<br>金属纵向拉伸试验<br>GB/T 2652-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>19 | 焊接材<br>料 | 1.5.<br>19.2 | 断后伸长率 | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021           |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>19 | 焊接材<br>料 | 1.5.<br>19.3 | 抗拉强度  | 金属材料焊缝破坏性<br>试验 熔化焊接头焊缝<br>金属纵向拉伸试验<br>GB/T 2652-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>19 | 焊接材<br>料 | 1.5.<br>19.4 | 断后伸长率 | 金属材料焊缝破坏性<br>试验 熔化焊接头焊缝<br>金属纵向拉伸试验<br>GB/T 2652-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>19 | 焊接材<br>料 | 1.5.<br>19.5 | 下屈服强度 | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021           |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>19 | 焊接材<br>料 | 1.5.<br>19.6 | 冲击试验  | 金属材料夏比摆锤冲<br>击试验方法 GB/T<br>229-2020                   |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>19 | 焊接材<br>料 | 1.5.<br>19.7 | 冲击试验  | 焊接接头冲击试验方<br>法 GB/T 2650-2008                         |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>19 | 焊接材<br>料 | 1.5.<br>19.8 | 冲击试验  | 金属材料焊缝破坏性<br>试验 冲击试验 GB/T<br>2650-2022                |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象        | 项目/参数        |                          | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                     | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|-------------|--------------|--------------------------|---|----------|----|
|          |  |          |                     |            |             | 序号           | 名称                       |   |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |            |             |              |                          |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>19 | 焊接材<br>料    | 1.5.<br>19.9 | 抗拉强度                     | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>20 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.5.<br>20.1 | 漆膜的划格试验<br>/附着力（划格<br>法） | 色漆和清漆漆膜的划<br>格试验 GB/T<br>9286-2021          |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>20 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.5.<br>20.2 | 细度                       | 色漆、清漆和印刷油<br>墨 研磨细度的测定<br>GB / T 1724-2019  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>20 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.5.<br>20.3 | 干燥时间                     | 漆膜、腻子膜干燥时<br>间测定方法<br>GB/1728-2020          |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>20 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.5.<br>20.4 | 耐冲击性                     | 漆膜耐冲击测定法<br>GB/T 1732-2020                  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>20 | 建筑涂<br>料、腻子 | 1.5.<br>20.5 | 附着力（划圈法）                 | 漆膜划圈试验 GB/T<br>1720-2020                    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>21 | 砌墙砖<br>和砌块  | 1.5.<br>21.1 | 含水率                      | 蒸压加气混凝土性能<br>试验方法 GB/T<br>11969-2020        |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>21 | 砌墙砖<br>和砌块  | 1.5.<br>21.2 | 干密度                      | 蒸压加气混凝土性能<br>试验方法 GB/T<br>11969-2020        |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象              | 项目/参数        |               | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                     | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|-------------------|--------------|---------------|---|----------|----|
|          |  |          |                     |            |                   | 序号           | 名称            |   |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |            |                   |              |               |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>21 | 砌墙砖<br>和砌块        | 1.5.<br>21.3 | 抗压强度          | 蒸压加气混凝土性能<br>试验方法 GB/T<br>11969-2020        |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>21 | 砌墙砖<br>和砌块        | 1.5.<br>21.4 | 抗折强度          | 蒸压加气混凝土性能<br>试验方法 GB/T<br>11969-2020        |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>21 | 砌墙砖<br>和砌块        | 1.5.<br>21.5 | 吸水率           | 蒸压加气混凝土性能<br>试验方法 GB/T<br>11969-2020        |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>22 | 铝合金<br>型材与<br>铝塑板 | 1.5.<br>22.1 | 规定非比例延伸<br>强度 | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>22 | 铝合金<br>型材与<br>铝塑板 | 1.5.<br>22.2 | 断后伸长率         | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>22 | 铝合金<br>型材与<br>铝塑板 | 1.5.<br>22.3 | 抗拉强度          | 金属材料拉伸试验第<br>1 部分：室温试验方法<br>GB/T 228.1-2021 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>23 | 砂（细集<br>料         | 1.5.<br>23.1 | 压碎值           | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022                     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>23 | 砂（细集<br>料         | 1.5.<br>23.2 | 空隙率           | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022                     |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                  | 对象<br>序号   | 检测对象      | 项目/参数             |       | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号） | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------------|------------|-----------|-------------------|-------|-------------------------|----------|----|
|          |  |          |                     |            |           | 序号                | 名称    |                         |          |    |
|          | 测                                      |          |                     |            |           |                   |       |                         |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>23 | 砂(细集<br>料 | 1.5.<br>23.3      | 堆积密度  | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>23 | 砂(细集<br>料 | 1.5.<br>23.4      | 云母含量  | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>23 | 砂(细集<br>料 | 1.5.<br>23.5      | 含水率   | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>23 | 砂(细集<br>料 | 1.5.<br>23.6      | 氯化物含量 | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>23 | 砂(细集<br>料 | 1.5.<br>23.7      | 表观密度  | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>23 | 砂(细集<br>料 | 1.5.<br>23.8      | 坚固性   | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>23 | 砂(细集<br>料 | 1.5.<br>23.9      | 含泥量   | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料 | 1.5.<br>23 | 砂(细集<br>料 | 1.5.<br>23.1<br>0 | 泥块含量  | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022 |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                    | 对象<br>序号   | 检测对象      | 项目/参数             |                    | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                 | 限制范<br>围  | 说明 |
|----------|--|----------|-----------------------|------------|-----------|-------------------|--------------------|---|-----------|----|
|          |  |          |                       |            |           | 序号                | 名称                 |   |           |    |
|          | 测                                      |          |                       |            |           |                   |                    |   |           |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料   | 1.5.<br>23 | 砂(细集<br>料 | 1.5.<br>23.1<br>1 | 颗粒级配和细度<br>模数      | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022                 |           | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料   | 1.5.<br>23 | 砂(细集<br>料 | 1.5.<br>23.1<br>2 | 有机物含量              | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022                 |           | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料   | 1.5.<br>23 | 砂(细集<br>料 | 1.5.<br>23.1<br>3 | 饱和面干吸水率            | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022                 |           | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.5      | 工程材料-<br>建设工程<br>材料   | 1.5.<br>23 | 砂(细集<br>料 | 1.5.<br>23.1<br>4 | 亚甲基蓝值与石粉<br>含量     | 建设用砂 GB/T<br>14684-2022                 |           | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.6      | 公路交通-<br>工程材料         | 1.6.<br>1  | 土         | 1.6.<br>1.1       | 密度                 | 土工试验方法标准<br>GB/T 50123-2019             | 只做环<br>刀法 | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>1  | 砌体结<br>构  | 1.7.<br>1.1       | 烧结普通砖抗压<br>强度（回弹法） | 砌体工程现场检测技<br>术标准 GB/T<br>50315-2011     |           | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>1  | 砌体结<br>构  | 1.7.<br>1.2       | 砌筑砂浆抗压强<br>度（回弹法）  | 《砌体工程现场检测<br>技术标准》GB/T<br>50315-2011    |           | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>1  | 砌体结<br>构  | 1.7.<br>1.3       | 砌筑砂浆抗压强<br>度（贯入法）  | 贯入法检测砌筑砂浆<br>抗压强度技术规程<br>JGJ/T 136-2017 |           | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                    | 对象<br>序号  | 检测对象 | 项目/参数       |                           | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）               | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|-----------------------|-----------|------|-------------|---------------------------|---------------------------------------|----------|----|
|          |  |          |                       |           |      | 序号          | 名称                        |                                       |          |    |
|          | 测                                      |          |                       |           |      |             |                           |                                       |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.1 | 构件变形（垂直<br>度、弯曲、跨中<br>挠度） | 建筑变形测量规范<br>JGJ 8-2016                |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.2 | 构件变形（垂直<br>度、弯曲、跨中<br>挠度） | 钢结构工程施工质量<br>验收标准<br>GB50205-2020     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.3 | 构件尺寸                      | 钢结构工程施工质量<br>验收标准<br>GB50205-2020     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.4 | 涂层附着力（划<br>格法）            | 色漆和清漆划格试验<br>GB/T 9286-2021           |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.5 | 焊缝内部质量<br>（超声波法）          | 《钢结构超声波探伤<br>及质量分级法》 JG/T<br>203-2007 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.6 | 焊缝内部质量<br>（超声波法）          | 《钢结构现场检测技<br>术标准》 GB/T<br>50621-2010  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.7 | 焊缝尺寸                      | 钢结构工程施工质量<br>验收标准<br>GB50205-2020     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.8 | 焊缝表面质量<br>（磁粉法）           | 《钢结构现场检测技<br>术标准 GB/T<br>50621-2010》  |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                    | 对象<br>序号  | 检测对象 | 项目/参数        |                          | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|-----------------------|-----------|------|--------------|--------------------------|--|----------|----|
|          |  |          |                       |           |      | 序号           | 名称                       |  |          |    |
|          | 测                                      |          |                       |           |      |              |                          |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.9  | 焊缝表面质量<br>（磁粉法）          | 《焊缝无损检测 磁粉<br>检测》GBT<br>26951-2011     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.10 | 焊缝表面质量<br>（磁粉法）          | 焊缝无损检测焊缝磁<br>粉检测验收等级<br>GB/T26952-2011 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.10 | 焊缝表面质量<br>（磁粉法）          | 焊缝无损检测焊缝磁<br>粉检测验收等级<br>GB/T26952-2011 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.12 | 结构整体变形<br>（垂直度、平面<br>弯曲） | 钢结构工程施工质量<br>验收规范 GB<br>50205-2020     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.13 | 钢材厚度（超声<br>法）            | 钢结构现场检测技术<br>标准 GB/T<br>50621-2010     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.14 | 钢网架倾斜                    | 工程测量标准<br>GB50026-2020                 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.15 | 钢网架倾斜                    | 《建筑结构检测技术<br>标准》GB/T<br>50344-2019     |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.16 | 钢网架挠度                    | 建筑变形测量 JGJ<br>8-2016                   |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                    | 对象<br>序号  | 检测对象 | 项目/参数        |         | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）              | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|-----------------------|-----------|------|--------------|---------|--------------------------------------|----------|----|
|          |  |          |                       |           |      | 序号           | 名称      |                                      |          |    |
|          | 测                                      |          |                       |           |      |              |         |                                      |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.17 | 钢网架挠度   | 工程测量标准<br>GB50026-2020               |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.18 | 钢网架挠度   | 《建筑结构检测技术<br>标准》GB/T<br>50344-2019   |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.19 | 钢网架挠度   | 钢结构工程施工质量<br>验收规范 GB<br>50205-2020   |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.20 | 钢网架水平位移 | 工程测量标准<br>GB50026-2020               |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.21 | 钢网架水平位移 | 《建筑结构检测技术<br>标准》GB/T<br>50344-2019   |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.22 | 防火涂层厚度  | 《钢结构防火涂料应<br>用技术规程》T/CECS<br>24-2020 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.23 | 防火涂层厚度  | 钢结构工程施工质量<br>验收规范<br>GB50205-2020    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构  | 1.7.<br>2.24 | 防火涂层厚度  | 《钢结构现场检测技<br>术标准 GB/T<br>50621-2010》 |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                    | 对象<br>序号  | 检测对象      | 项目/参数        |               | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                         | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|-----------------------|-----------|-----------|--------------|---------------|---|----------|----|
|          |  |          |                       |           |           | 序号           | 名称            |   |          |    |
|          | 测                                      |          |                       |           |           |              |               |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构       | 1.7.<br>2.25 | 防火涂层厚度        | 建筑结构检测技术标<br>准 GB/T 50344-2019                  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构       | 1.7.<br>2.23 | 防火涂层厚度        | 钢结构工程施工质量<br>验收规范<br>GB50205-2020               |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构       | 1.7.<br>2.27 | 防火涂层厚度        | 磁性基体上非磁性覆<br>盖层 覆盖层厚度测量<br>磁性法<br>GB/T4956-2003 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>2 | 钢结构       | 1.7.<br>2.28 | 防腐涂层厚度        | 钢结构工程施工质量<br>验收标准<br>GB50205-2020               |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.1  | 保护层厚度         | 《混凝土结构工程施<br>工质量验收规范》<br>GB50204-2015           |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.2  | 保护层厚度         | 混凝土结构现场检测<br>技术标准<br>GB/T50784-2013             |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.3  | 保护层厚度         | 混凝土中钢筋检测技<br>术标准 JGJ/T<br>152-2019              |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.4  | 内部缺陷（超声<br>法） | 超声法检测混凝土缺<br>陷技术规程 CECS<br>21:2000              |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                    | 对象<br>序号  | 检测对象      | 项目/参数        |                          | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）                          | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|-----------------------|-----------|-----------|--------------|--------------------------|--|----------|----|
|          |  |          |                       |           |           | 序号           | 名称                       |  |          |    |
|          | 测                                      |          |                       |           |           |              |                          |  |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.5  | 后锚固件抗拔承<br>载力            | 混凝土后锚固件抗拔<br>和抗剪性能检测技术<br>规程 DBJ/T<br>15-35-2023 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.6  | 构件尺寸                     | 混凝土结构工程施工<br>质量验收规范<br>GB50204-2015              |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.7  | 构件尺寸                     | 混凝土结构现场检测<br>技术标准<br>GB/T50784-2013              |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.8  | 混凝土抗压强度<br>（回弹-取芯法）      | 混凝土结构工程施工<br>质量验收规范 GB<br>50204-2015             |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.9  | 混凝土抗压强度<br>（回弹法）         | 回弹法检测混凝土抗<br>压强度技术规程<br>JGJ/T23-2011             |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.10 | 混凝土抗压强度<br>（回弹法）         | 高强混凝土强度检测<br>技术规程<br>JGJ/T294-2013               |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.11 | 混凝土抗压强度<br>（超声回弹综合<br>法） | 《超声回弹综合法检<br>测混凝土强度技术规<br>程》 T/CECS 02-2020      |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.12 | 混凝土抗压强度<br>（钻芯法）         | 钻芯法检测混凝土强<br>度技术规程 JGJ/T<br>384-2016             |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                    | 对象<br>序号  | 检测对象      | 项目/参数        |  | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）               | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|-----------------------|-----------|-----------|--------------|--|---------------------------------------|----------|----|
|          |  |          |                       |           |           | 序号           | 名称                                       |                                       |          |    |
|          | 测                                      |          |                       |           |           |              |  |                                       |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.13 | 混凝土抗压强度<br>（钻芯法）                         | 钻芯法检测混凝土强<br>度技术规程 CECS<br>03:2007    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.14 | 混凝土碳化深度                                  | 回弹法检测混凝土抗<br>压强度技术规程<br>JGJ/T 23-2011 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.15 | 混凝土碳化深度                                  | 建筑结构检测技术标<br>准 GB/T 50344-2019        |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.16 | 裂缝深度                                     | 超声法检测混凝土缺<br>陷技术规程 CECS<br>21:2000    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.17 | 钢筋配置（间距、<br>直径、数量）                       | 《混凝土结构现场检<br>测技术标准》<br>GB/T50784-2013 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.18 | 钢筋配置（间距、<br>直径、数量）                       | 建筑结构检测技术标<br>准 GB/T50344-2019         |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.19 | 钢筋配置（间距、<br>直径、数量）                       | 混凝土中钢筋检测技<br>术标准 JGJ/T<br>152-2019    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>3 | 混凝土<br>结构 | 1.7.<br>3.20 | 预制构件抗弯性<br>能（承载力检验<br>系数、抗裂检验<br>系数、挠度、裂 | 混凝土结构工程施工<br>质量验收规范 GB<br>50204-2015  |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别                    | 对象<br>序号  | 检测对象                     | 项目/参数       |                             | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）            | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|-----------------------|-----------|--------------------------|-------------|-----------------------------|------------------------------------|----------|----|
|          |  |          |                       |           |                          | 序号          | 名称                          |                                    |          |    |
|          | 测                                      |          |                       |           |                          |             | 缝宽度)                        |                                    |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>4 | 建筑结<br>构                 | 1.7.<br>4.1 | 倾斜观测                        | 建筑变形量测规范<br>JGJ 8-2016             |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>4 | 建筑结<br>构                 | 1.7.<br>4.2 | 沉降观测                        | 建筑变形测量规范<br>JGJ 8-2016             |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.7      | 工程实体-<br>工程结构<br>及构配件 | 1.7.<br>4 | 建筑结<br>构                 | 1.7.<br>4.3 | 裂缝观测（裂缝<br>位置、走向、长<br>度、宽度） | 建筑变形测量规范<br>JGJ 8-2016             |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备         | 1.8.<br>1 | 人防工<br>程防护<br>通风系<br>统   | 1.8.<br>1.1 | 风管安装的允许<br>偏差               | 人民防空工程质量验<br>收与评价标准 RFJ<br>01-2015 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备         | 1.8.<br>2 | 人防工<br>程电控<br>门          | 1.8.<br>2.1 | 漆膜附着力                       | 色漆和清漆 划格试验<br>GB/T 9286-2021       |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备         | 1.8.<br>3 | 人防工<br>程密闭<br>观察窗        | 1.8.<br>3.1 | 漆膜附着力                       | 色漆和清漆 划格试验<br>GB/T 9286-2021       |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备         | 1.8.<br>4 | 人防工<br>程胶管<br>式防爆<br>波活门 | 1.8.<br>4.1 | 漆膜附着力                       | 色漆和清漆 划格试验<br>GB/T 9286-2021       |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备         | 1.8.<br>5 | 人防工<br>程排气<br>活门         | 1.8.<br>5.1 | 漆膜附着力                       | 色漆和清漆 划格试验<br>GB/T 9286-2021       |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号   | 检测对象                     | 项目/参数        |                            | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）   | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|------------|--------------------------|--------------|----------------------------|---|----------|----|
|          |  |          |               |            |                          | 序号           | 名称                         |   |          |    |
|          | 测                                      |          |               |            |                          |              |                            |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.8.<br>6  | 人防工<br>程钢筋<br>混凝土<br>门   | 1.8.<br>6.1  | 漆膜附着<br>力                  | 色漆和清漆 划格试验<br>GB/T 9286-2021  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.8.<br>7  | 人防工<br>程防护<br>密闭封<br>堵板  | 1.8.<br>7.1  | 漆膜附着<br>力                  | 色漆和清漆 划格试验<br>GB/T 9286-2021  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.8.<br>8  | 通风与<br>空调工<br>程          | 1.8.<br>8.1  | 室内新风<br>量                  | 公共场所卫生检验方<br>法 第 1 部分：物理因<br>素 GB/T<br>18204.1-2013                   |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.8.<br>9  | 电气工<br>程                 | 1.8.<br>9.1  | 接地网电<br>气完整<br>性(直流<br>电阻) | 接地系统的土壤电阻<br>率、接地阻抗和地面<br>电位测量导则 第 1 部<br>分：常规测量 GB/T<br>17949.1-2000 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.8.<br>10 | 人防工<br>程通风<br>机          | 1.8.<br>10.1 | 噪声                         | 采暖通风与空气调节<br>设备噪声声功率级的<br>测定 工程法 GB/T<br>9068-1988                    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.8.<br>11 | 人防工<br>程防电<br>磁脉冲<br>门   | 1.8.<br>11.1 | 漆膜附着<br>力                  | 色漆和清漆 划格试验<br>GB/T 9286-2021  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.8.<br>12 | 人防工<br>程悬摆<br>式防爆<br>波活门 | 1.8.<br>12.1 | 漆膜附着<br>力                  | 色漆和清漆 划格试验<br>GB/T 9286-2021  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.8.<br>13 | 人防工<br>程过滤<br>吸收器        | 1.8.<br>13.1 | 阻力检测                       | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准 RFJ 003-2021                            |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域                                     | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号   | 检测对象                   | 项目/参数        |           | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）   | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|--|----------|---------------|------------|------------------------|--------------|-----------|---|----------|----|
|          |  |          |               |            |                        | 序号           | 名称        |   |          |    |
|          | 测                                      |          |               |            |                        |              |           |   |          |    |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.8.<br>13 | 人防工<br>程过滤<br>吸收器      | 1.8.<br>13.2 | 安装检测      | 人民防空工程防护设<br>备产品与安装质量检<br>测标准(暂行)RFJ<br>003-2021                    |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.8.<br>14 | 人防工<br>程手动<br>钢结构<br>门 | 1.8.<br>14.1 | 漆膜附着<br>力 | 色漆和清漆 划格试验<br>GB/T 9286-2021  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.8      | 工程设备-<br>建筑设备 | 1.8.<br>15 | 人防工<br>程阀门             | 1.8.<br>15.1 | 漆膜附着<br>力 | 色漆和清漆 划格试验<br>GB/T 9286-2021  |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.9      | 水利水电<br>工程    | 1.9.<br>1  | 接地系<br>统测量             | 1.9.<br>1.1  | 接地电阻      | 接地系统的土壤电阻<br>率、接地阻抗和地面<br>电位测量导则 第1部<br>分 常规测量 GB/T<br>17949.1-2000 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.9      | 水利水电<br>工程    | 1.9.<br>2  | 电气设<br>备               | 1.9.<br>2.1  | 电阻        | 接地装置特性参数测<br>量导则 DL/T<br>475-2017                                   |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.9      | 水利水电<br>工程    | 1.9.<br>3  | 高强度<br>螺栓连<br>接副       | 1.9.<br>3.1  | 抗拉强度      | 紧固件机械性能 螺<br>栓、螺钉和螺柱 GB/T<br>3098.1-2010                            |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检<br>测 | 1.9      | 水利水电<br>工程    | 1.9.<br>3  | 高强度<br>螺栓连<br>接副       | 1.9.<br>3.2  | 硬度        | 钢结构用高强度大六<br>角头螺栓、大六角螺<br>母、垫圈技术条 GB/T<br>1231-2006                 |          | 新增 |
| 1        | 建设（地质<br>勘察、公路<br>交通、水利）<br>工程质量检      | 1.9      | 水利水电<br>工程    | 1.9.<br>4  | 量测类                    | 1.9.<br>4.1  | 垂直位移      | 建筑地基基础检测规<br>范 DBJ/T 15-60-2019                                     |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司  
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号  
 领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域序号 | 领域                     | 类别序号 | 类别          | 对象序号   | 检测对象                     | 项目/参数    |          | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）        | 限制范围 | 说明 |
|------|------------------------|------|-------------|--------|--------------------------|----------|----------|----------------------------|------|----|
|      |                        |      |             |        |                          | 序号       | 名称       |                            |      |    |
|      | 测                      |      |             |        |                          |          |          |                            |      |    |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 地质勘察-工程测量   | 1.10.1 | 测量控制点                    | 1.10.1.1 | 坐标       | 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019 |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 地质勘察-工程测量   | 1.10.1 | 测量控制点                    | 1.10.1.2 | 高程       | 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019 |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 地质勘察-工程测量   | 1.10.2 | 规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点 | 1.10.2.1 | 平面坐标     | 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019 |      | 新增 |
| 1    | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.10 | 地质勘察-工程测量   | 1.10.2 | 规划监督/放线/竣工/现状地形图/人防工程测量点 | 1.10.2.2 | 高程       | 卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019 |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验                 | 2.1  | 金属制品-其他金属制品 | 2.1.1  | 直缝电焊钢管                   | 2.1.1.1  | 镀锌层厚度    | 直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016     |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验                 | 2.1  | 金属制品-其他金属制品 | 2.1.1  | 直缝电焊钢管                   | 2.1.1.2  | 尺寸       | 直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016     |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验                 | 2.1  | 金属制品-其他金属制品 | 2.1.1  | 直缝电焊钢管                   | 2.1.1.3  | 拉伸试验     | 直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016     |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验                 | 2.1  | 金属制品-其他金属制品 | 2.1.1  | 直缝电焊钢管                   | 2.1.1.4  | 镀锌层均匀性试验 | 直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016     |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验                 | 2.1  | 金属制品-其他金属   | 2.1.1  | 直缝电焊钢管                   | 2.1.1.5  | 压扁试验     | 直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016     |      | 新增 |



检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别           | 对象序号  | 检测对象            | 项目/参数   |      | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）   | 限制范围               | 说明 |
|------|--------|------|--------------|-------|-----------------|---------|------|---|--------------------|----|
|      |        |      |              |       |                 | 序号      | 名称   |   |                    |    |
|      |        |      | 制品           |       |                 |         |      |   |                    |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.1  | 金属制品-其他金属制品  | 2.1.2 | 焊接材料            | 2.1.2.1 | 超声检测 | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023                                  |                    | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.1  | 金属制品-其他金属制品  | 2.1.3 | 焊接钢管            | 2.1.3.1 | 力学性能 | 低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015  | 只做下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率 | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.2  | 电子电气-低压      | 2.2.1 | 低压机电式接触器和电动机起动机 | 2.2.1.1 | 介电性能 | 低压开关设备和控制设备 第 4-1 部分：接触器和电动机起动机 机电式接触器和电动机起动机（含电动机保护器）GB/T 14048.4-2010 |                    | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.1 | 金属材料            | 2.3.1.1 | 射线检测 | 焊缝无损检测 射线检测 第 1 部分：X 和伽玛射线的胶片技术 GB/T 3323.1-2019                        |                    | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.1 | 金属材料            | 2.3.1.2 | 冲击试验 | 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020   |                    | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.2 | 热轧带肋钢筋          | 2.3.2.1 | 重量偏差 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024                                    |                    | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.2 | 热轧带肋钢筋          | 2.3.2.2 | 弯曲   | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024                                    |                    | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.3 | 热轧光圆钢筋          | 2.3.3.1 | 重量偏差 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024                                    |                    | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.3 | 热轧光圆钢筋          | 2.3.3.2 | 弯曲   | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024                                    |                    | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别           | 对象序号  | 检测对象   | 项目/参数   |         | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）                     | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|--------------|-------|--------|---------|---------|---|------|----|
|      |        |      |              |       |        | 序号      | 名称      |   |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.3 | 热轧光圆钢筋 | 2.3.3.3 | 拉伸      | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024      |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.3 | 热轧光圆钢筋 | 2.3.3.4 | 尺寸      | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024      |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.3  | 金属制品-结构性金属制品 | 2.3.4 | 钢结构    | 2.3.4.1 | 超声检测    | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023  |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.4  | 建材产品         | 2.4.1 | 室内环境质量 | 2.4.1.1 | 室内新风量   | GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素  |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.4  | 建材产品         | 2.4.1 | 室内环境质量 | 2.4.1.2 | 风速      | 公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013   |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.4  | 建材产品         | 2.4.1 | 室内环境质量 | 2.4.1.3 | 温度      | 公共场所卫生检验方法 第一部分：物理因素 GB/T18204.1-2013   |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.4  | 建材产品         | 2.4.2 | 室内空气   | 2.4.2.1 | 二甲苯     | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.4  | 建材产品         | 2.4.2 | 室内空气   | 2.4.2.2 | 苯       | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.4  | 建材产品         | 2.4.2 | 室内空气   | 2.4.2.3 | 甲苯      | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.4  | 建材产品         | 2.4.2 | 室内空气   | 2.4.2.4 | 总挥发性有机物 | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.4  | 建材产品         | 2.4.2 | 室内空气   | 2.4.2.5 | 氨       | 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 |      | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域         | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象   | 项目/参数       |        | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|------------|----------|---------------|-----------|--|-------------|--------|--|----------|----|
|          |            |          |               |           |  | 序号          | 名称     |  |          |    |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.4      | 建材产品          | 2.4.<br>2 | 室内空<br>气   | 2.4.<br>2.6 | 甲醛     | 公共场所卫生检验方<br>法 第 2 部分：化学污<br>染物 GB/T<br>18204.2-2014                       |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.4      | 建材产品          | 2.4.<br>2 | 室内空<br>气   | 2.4.<br>2.7 | 二氧化碳   | 公共场所卫生检验方<br>法 第 2 部分：化学污<br>染物 GB/T<br>18204.2-2014                       |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.4      | 建材产品          | 2.4.<br>2 | 室内空<br>气   | 2.4.<br>2.8 | 相对湿度   | 公共场所卫生检验方<br>法 第一部分：物理因<br>素 GB/T18204.1-2013                              |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.4      | 建材产品          | 2.4.<br>3 | 粉煤灰  | 2.4.<br>3.1 | 需水量比   | 用于水泥和混凝土中<br>的粉煤灰 GB/T<br>1596-2017  |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.4      | 建材产品          | 2.4.<br>3 | 粉煤灰  | 2.4.<br>3.2 | 强度活性指数 | 用于水泥和混凝土中<br>的粉煤灰 GB/T<br>1596-2017  |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.4      | 建材产品          | 2.4.<br>4 | 水泥   | 2.4.<br>4.1 | 烧失量    | 水泥化学分析方法<br>GB/T 176-2017  |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.4      | 建材产品          | 2.4.<br>5 | 热轧带<br>肋钢筋                                       | 2.4.<br>5.1 | 拉伸试验   | 钢筋混凝土用钢 第 2<br>部分：热轧带肋钢筋<br>GB 1499.2-2024                                 |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.4      | 建材产品          | 2.4.<br>5 | 热轧带<br>肋钢筋                                       | 2.4.<br>5.2 | 尺寸     | 钢筋混凝土用钢 第 2<br>部分：热轧带肋钢筋<br>GB 1499.2-2024                                 |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆 | 2.5.<br>1.1 | 不延燃试验  | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆电线和软线 第 1 部<br>分：一般规定 JB/T<br>8734.1-2016 |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆 | 2.5.<br>1.2 | 绝缘机械性能 | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆电线和软线 第 1 部<br>分：一般规定 JB/T<br>8734.1-2016 |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域         | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象   | 项目/参数       |                          | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）  | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|------------|----------|---------------|-----------|--|-------------|--------------------------|--|----------|----|
|          |            |          |               |           |  | 序号          | 名称                       |  |          |    |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>1 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>聚氯乙<br>烯绝缘<br>电缆                               | 2.5.<br>1.3 | 护套机械性能                   | 额定电压 450/750V 及<br>以下聚氯乙烯绝缘电<br>缆电线和软线 第 1 部<br>分：一般规定 JB/T<br>8734.1-2016   |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>2 | 塑料绝<br>缘控制<br>电缆   | 2.5.<br>2.1 | 绝缘老化前拉力<br>试验            | 塑料绝缘控制电缆<br>GB/T 9330-2020   |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>2 | 塑料绝<br>缘控制<br>电缆   | 2.5.<br>2.2 | 护套空气箱老化<br>后拉力试验         | 塑料绝缘控制电缆<br>GB/T 9330-2020   |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>2 | 塑料绝<br>缘控制<br>电缆   | 2.5.<br>2.3 | 护套老化前拉力<br>试验            | 塑料绝缘控制电缆<br>GB/T 9330-2020   |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>2 | 塑料绝<br>缘控制<br>电缆   | 2.5.<br>2.4 | 绝缘空气箱老化<br>后拉力试验         | 塑料绝缘控制电缆<br>GB/T 9330-2020   |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>3 | 额定电<br>压 1kV<br>(Um=1.<br>2kV) 和<br>3kV<br>(Um=3.<br>6kV) 挤<br>包绝缘<br>电力电<br>缆 | 2.5.<br>3.1 | 电缆的单根阻燃<br>试验            | 额定电压 1kV<br>(Um=1.2kV) 到 35kV<br>(Um=40.5kV) 挤包绝<br>缘电力电缆及附件<br>第 1 部分：额定电压<br>1kV Um=1.2kV) 和 3kV<br>(Um=3.6kV) 电缆<br>GB/T 12706.1-2020 |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>3 | 额定电<br>压 1kV<br>(Um=1.<br>2kV) 和<br>3kV<br>(Um=3.<br>6kV) 挤<br>包绝缘<br>电力电<br>缆 | 2.5.<br>3.1 | 电缆的单根阻燃<br>试验            | 额定电压 1kV<br>(Um=1.2kV) 到 35kV<br>(Um=40.5kV) 挤包绝<br>缘电力电缆及附件<br>第 1 部分：额定电压<br>1kV Um=1.2kV) 和 3kV<br>(Um=3.6kV) 电缆<br>GB/T 12706.1-2020 |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>3 | 额定电<br>压 1kV<br>(Um=1.   | 2.5.<br>3.3 | 非金属护套老化<br>前后的机械性能<br>试验 | 额定电压 1kV<br>(Um=1.2kV) 到 35kV<br>(Um=40.5kV) 挤包绝   |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域<br>序号 | 领域         | 类别<br>序号 | 类别            | 对象<br>序号  | 检测对象   | 项目/参数       |                   | 依据的标准（方法）名<br>称及编号（含年号）   | 限制范<br>围 | 说明 |
|----------|------------|----------|---------------|-----------|--|-------------|-------------------|---|----------|----|
|          |            |          |               |           |  | 序号          | 名称                |   |          |    |
|          |            |          |               |           | 2kV) 和<br>3kV<br>(Um=3.<br>6kV) 挤<br>包绝缘<br>电力电<br>缆                           |             |                   | 缘电力电缆及附件<br>第 1 部分：额定电压<br>1kV Um=1.2kV)和 3kV<br>(Um=3.6kV) 电缆<br>GB/T 12706.1-2020   |          |    |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>3 | 额定电<br>压 1kV<br>(Um=1.<br>2kV) 和<br>3kV<br>(Um=3.<br>6kV) 挤<br>包绝缘<br>电力电<br>缆 | 2.5.<br>3.4 | 老化前后绝缘的<br>机械性能试验 | 额定电压 1kV<br>(Um=1.2kV) 到 35kV<br>(Um=40.5kV) 挤包绝<br>缘电力电缆及附件<br>第 1 部分：额定电压<br>1kV Um=1.2kV)和 3kV<br>(Um=3.6kV) 电缆<br>GB/T 12706.1-2020 |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>3 | 额定电<br>压 1kV<br>(Um=1.<br>2kV) 和<br>3kV<br>(Um=3.<br>6kV) 挤<br>包绝缘<br>电力电<br>缆 | 2.5.<br>3.5 | 无卤护套的附加<br>机械性能试验 | 额定电压 1kV<br>(Um=1.2kV) 到 35kV<br>(Um=40.5kV) 挤包绝<br>缘电力电缆及附件<br>第 1 部分：额定电压<br>1kV Um=1.2kV)和 3kV<br>(Um=3.6kV) 电缆<br>GB/T 12706.1-2020 |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>4 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>交联聚<br>烯烃绝<br>缘电线<br>和电缆                       | 2.5.<br>4.1 | 绝缘老化后拉力<br>试验     | 额定电压 450/750V 及<br>以下交联聚烯烃绝缘<br>电线和电缆 JB/T<br>10491-2022  |          | 新增 |
| 2        | 产品质量检<br>验 | 2.5      | 电子电气-<br>电线电缆 | 2.5.<br>4 | 额定电<br>压<br>450/750<br>V 及以下<br>交联聚<br>烯烃绝<br>缘电线<br>和电缆                       | 2.5.<br>4.2 | 单根电线或电缆<br>的阻燃试验  | 额定电压 450/750V 及<br>以下交联聚烯烃绝缘<br>电线和电缆 JB/T<br>10491-2022  |          | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称：广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

领域数：2 类别数：15 对象数：72 参数数：292

| 领域序号 | 领域     | 类别序号 | 类别        | 对象序号  | 检测对象  | 项目/参数   |              | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号）   | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|------|-----------|-------|---|---------|--------------|---|------|----|
|      |        |      |           |       |   | 序号      | 名称           |   |      |    |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.4 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆                 | 2.5.4.3 | 绝缘老化前拉力试验    | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022   |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.4 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆                 | 2.5.4.4 | 护套老化前拉力试验    | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022   |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.4 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆                 | 2.5.4.5 | 护套老化后拉力试验    | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022   |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.4 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆                 | 2.5.4.6 | 成束电线或电缆的阻燃试验 | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022   |      | 新增 |
| 2    | 产品质量检验 | 2.5  | 电子电气-电线电缆 | 2.5.5 | 额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 挤包绝缘电力电缆 | 2.5.5.1 | 电缆的成束阻燃试验    | 额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020 |      | 新增 |

以下空白

## 批准广东人防工程质量检测有限公司

## 授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201919124454

审批日期: 2025 年 03 月 11 日

有效日期: 2031 年 03 月 10 日

检验检测场所所属单位: 广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所名称: 广东人防工程质量检测有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

检验检测地址: 广东省广州市白云区景泰街道广园中路 901-3 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称  | 授权签字领域  | 批准日期        | 备注 |
|----|---------|--------|---|-------------|----|
| 1  | 蔡健湘     | 高级技术职称 | 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 工程实体-隧道工程, 建材产品, 日用化工产品-涂料, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 电子电气-低压, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程实体-地基与基础, 电子电气-电线电缆, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-工程测量, 公路交通-工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-道路工程 | 2025年03月11日 | 扩大 |
| 2  | 谢良球     | 中级技术职称 | 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-其他金属制品, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程设备-建筑设备, 建材产品, 工程实体-隧道工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量   | 2025年03月11日 | 新增 |
| 3  | 梁健      | 初级技术职称 | 工程实体-工程监测与测量, 金属制品-结构性金属制品, 金属制品-其他金属制品, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 建材产品, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件   | 2025年03月11日 | 新增 |
| 4  | 林秋萍     | 中级技术职称 | 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 公路交通-桥梁工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 工程实体-隧道工程, 建材产品, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-道路工程, 日用化工产品-涂料, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 电子电气-低压, 电子电气-电线电缆 | 2025年03月11日 | 扩大 |
| 5  | 邓智丹     | 高级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 建材产品, 工程材料-建设工程材料, 金属制品-结构性金属制品, 日用化工产品-涂料, 电子电气-低压, 电子电气-电线电缆, 金属制品-其他金属制   | 2025年03月11日 | 扩大 |

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称  | 授权签字领域  | 批准日期        | 备注 |
|----|---------|--------|---|-------------|----|
|    |         |        | 品, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-道路工程  |             |    |
| 6  | 温桂炎     | 高级技术职称 | 工程环境-环境工程, 地质勘察-工程测量, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 金属制品-其他金属制品, 电子电气-低压, 金属制品-结构性金属制品, 电子电气-电线电缆, 日用化工产品-涂料, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 工程实体-隧道工程, 建材产品, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料, 工程环境-建筑物理及节能 | 2025年03月11日 | 扩大 |
| 7  | 郭劲睿     | 中级技术职称 | 公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件  | 2025年03月11日 | 新增 |
| 8  | 左才能     | 中级技术职称 | 工程设备-建筑设备, 公路交通-工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 地质勘察-工程测量, 机械设备-通用机械设备及其零部件, 工程环境-环境工程   | 2025年03月11日 | 新增 |

以下空白