

检验检测机构 资质认定证书附表



201919024204

机构名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

发证日期：2025年01月22日

有效期至：2031年01月21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。

批准广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201919024204

审批日期: 2025 年 01 月 22 日

有效日期: 2031 年 01 月 21 日

检验检测场所所属单位: 广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称: 广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址: 广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数: 1 类别数: 1 对象数: 6 参数数: 106

| 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 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.1 | 混凝土 | 1.1.1.1 | 抗压强度 | 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.1 | 混凝土 | 1.1.1.2 | 抗折强度 | 《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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.1 | 混凝土 | 1.1.1.3 | 抗折强度 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.1 | 混凝土 | 1.1.1.4 | 轴心抗压强度 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.1 | 混凝土 | 1.1.1.5 | 抗压强度 | 《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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.1 | 强屈比(Rm/Rp0.2) | 冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.2 | 下屈服强度 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.3 | 强屈比 (R0m/R0eL) | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.4 | 尺寸偏差 | 低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.5 | 重量偏差 | 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.6 | 重量偏差 | 钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.7 | 尺寸 | 不锈钢冷轧钢板和钢带 GB/T 3280-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.8 | 尺寸 | 不锈钢热轧钢板和钢带 GB/T 4237-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.9 | 尺寸 | 低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.10 | 尺寸 | 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢板和钢带 GB/T 3274-2017 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.11 | 尺寸 | 结构用冷弯空心型钢 GB/T 6728-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.12 | 尺寸偏差 | 预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.13 | 尺寸 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.14 | 抗拉强度 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.15 | 弯曲 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.16 | 下屈服强度 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.17 | 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 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.18 | 最大力总延伸率 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.19 | 反向弯曲 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.20 | 超强比（R0eL/ReL） | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.21 | 尺寸 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.22 | 抗拉强度 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.23 | 弯曲 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.24 | 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 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.25 | 最大力总延伸率 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.26 | 尺寸、外形 | 热轧 H 型钢和剖分 T 型钢 GB/T 11263-2017 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.27 | 尺寸 | 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带 GB/T 3524-2015 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.28 | 尺寸 | 碳素结构钢 GB/T700-2006 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.29 | 重量偏差 | 钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.30 | 尺寸偏差 | 钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.31 | 尺寸 | 冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.32 | 弯曲试验 | 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.33 | 上屈服强度/拉伸试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.34 | 下屈服强度/拉伸试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.35 | 弯曲 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.36 | 下屈服强度 | 钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.37 | 重量偏差 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.38 | 弯曲试验 | 钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.39 | 弯曲试验 | 焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.40 | 反向弯曲 | 钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.41 | 反复弯曲 | 金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T238-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.42 | 尺寸 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.43 | 反向弯曲 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.44 | 抗拉强度/拉伸试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.45 | 最大力总延伸率/拉伸试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.46 | 抗拉强度 | 金属材料焊缝破坏性试验 熔化焊接头焊缝金属纵向拉伸试验 GB/T 2652-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.47 | 抗拉强度 | 金属材料焊缝破坏性试验 横向拉伸试验 GB/T 2651-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.48 | 弯曲试验 | 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）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.49 | 里氏硬度 | 金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.50 | 重量偏差 | 冷轧带肋钢筋 GB 13788-2024 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.51 | 抗拉强度 | 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）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.1 | 抗滑移系数 | 《钢板栓接面抗滑移系数的测定》GB/T 34478-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.2 | 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.3 | 批平均镀层厚度 | 紧固件 电镀层 GB/T 5267.1-2002 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.4 | 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.5 | 楔负载试验 | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.6 | 楔负载试验 | 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、 | 1.1.3.7 | 节点抗拉极限承载力 | 钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | | | | | |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.1. 3 | 螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件 | 1.1. 3.8 | 节点抗压极限承 载力 | 钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.1. 3 | 螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件 | 1.1. 3.9 | 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 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.1. 3 | 螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件 | 1.1. 3.10 | 连接副摩擦面抗 滑移系数 | 钢结构工程施工质量 验收标准 GB 50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.1. 3 | 螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件 | 1.1. 3.11 | 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 | 1.1 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.1. 3 | 螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件 | 1.1. 3.12 | 连接副紧固轴力 | 钢结构用扭剪型高强 度螺栓连接副 GB/T 3632-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.1. 3 | 螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件 | 1.1. 3.13 | 镀层局部厚度 | 紧固件 热浸镀锌层 GB/T 5267.3-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.1. 3 | 螺栓及 连接副、 紧固件、 钢网架 构件 | 1.1. 3.14 | 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） | 1.1 | 工程材料- 建设工程 材料 | 1.1. 3 | 螺栓及 连接副、 紧固件、 | 1.1. 3.15 | 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 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.4 | 砂浆/保温砂浆 | 1.1.4.1 | 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.4 | 砂浆/保温砂浆 | 1.1.4.2 | 抗折强度 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.5 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.1.5.1 | 单向拉伸抗拉强度 | 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.5 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.1.5.2 | 拧紧扭矩 | 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.5 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.1.5.3 | 单向拉伸最大力下总伸长率 | 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.5 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.1.5.4 | 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.5 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.1.5.5 | 极限抗拉强度 | 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.5 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.1.5.6 | 抗拉强度 | 金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 5 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.1. 5.7 | 承载力 | 钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 5 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.1. 5.8 | 单向拉伸残余变形 | 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 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 5 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.1. 5.9 | 外形尺寸及螺纹尺寸 | 钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖和砌块 | 1.1. 6.1 | 外观质量 | 泡沫混凝土砌块 JC/T 1062-2022 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖和砌块 | 1.1. 6.2 | 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 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖和砌块 | 1.1. 6.3 | 抗压强度 | 承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖和砌块 | 1.1. 6.4 | 抗压强度 | 混凝土普通砖和装饰 砖 NY/T 671-2003 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖和砌块 | 1.1. 6.5 | 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 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.6 | 抗压强度 | 烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.7 | 抗压强度 | 烧结普通砖 GB/T 5101-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.8 | 抗压强度 | 烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.9 | 抗压强度 | 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 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.10 | 抗压强度（取芯法） | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.11 | 抗压强度 | 蒸压粉煤灰多孔砖 GB 26541-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.12 | 抗压强度 | 蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.13 | 抗压强度 | 混凝土实心砖 GB/T 21144-2023 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.14 | 抗压强度 | 非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.15 | 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 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.16 | 外观质量 | 烧结空心砖和空心砌 块 GB/T 13545-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.17 | 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 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.18 | 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 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.19 | 抗压强度 | 蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.20 | 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 | 1.1 | 工程材料- 建设工程材料 | 1.1. 6 | 砌墙砖 和砌块 | 1.1. 6.21 | 抗折强度 | 蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：106

| 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.6 | 砌墙砖和砌块 | 1.1.6.22 | 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.6 | 砌墙砖和砌块 | 1.1.6.23 | 尺寸偏差 | 混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.6 | 砌墙砖和砌块 | 1.1.6.24 | 尺寸偏差 | 烧结普通砖 GB/T 5101-2017 | | 维持 |

以下空白

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房
 领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：89

| 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 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.1 | 砌体结构 | 1.1.1.1 | 轴线位移 | 砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.1 | 砌体结构 | 1.1.1.2 | 饰面砖粘结强度 | 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/110-2017 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路 | 1.1 | 工程实体-工程结构 | 1.1.1 | 砌体结构 | 1.1.1.3 | 裂缝宽度 | 房屋裂缝检测与处理技术规程 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：89

| 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） 工程质量检 测 | | 及构配件 | | | | | CECS293:2011 | | |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 1 | 砌体结 构 | 1.1. 1.4 | 砌体厚度 | 砌体结构工程施工质 量验收规范 GB50203-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 1 | 砌体结 构 | 1.1. 1.5 | 砌筑砂浆抗压强 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 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.1 | 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 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.2 | 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 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.3 | 焊缝表面质量 （磁粉法） | 《焊缝无损检测 磁粉 检测》GBT 26951-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.4 | 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 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.5 | 防腐涂层厚度 | 钢结构防火涂料 GB 14907-2018 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.6 | 防火涂层厚度 | 钢结构防火涂料 GB 14907-2018 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：89

| 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 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.7 | 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 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.8 | 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 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.9 | 钢网架挠度 | 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.10 | 焊缝表面质量 （渗透法） | 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 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.11 | 防腐涂层厚度 | 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.12 | 防腐涂层厚度 | 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.13 | 焊缝表面质量 （渗透法） | 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 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.14 | 构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度） | 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：89

| 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.15 | 构件尺寸 | 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.16 | 焊缝尺寸 | 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.17 | 焊缝内部质量（超声波法） | 钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020） | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.18 | 焊缝表面质量（渗透法） | 钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020） | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.19 | 焊缝内部质量（超声波法） | 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.20 | 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 GB 50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.21 | 抗滑移系数 | 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.22 | 钢网架倾斜 | 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：89

| 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.23 | 高强度螺栓连接副楔负载/保证载荷 | 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.24 | 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 50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.25 | 高强度螺栓连接副施工扭矩 | 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.26 | 高强螺栓连接副终拧扭矩 | 钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.27 | 钢网架水平位移 | 《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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.28 | 焊缝内部质量（超声法） | 无损检测 超声检测 超声衍射声时技术检测和评价方法 GB/T 23902-2021 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.29 | 钢材厚度（超声法） | 接触式超声波脉冲回波法测厚方法 GB/T 11344-2021 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.30 | 焊缝内部质量（超声波法） | 焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：89

| 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 | | | | | | | 29711-2023 | | |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.31 | 焊缝内部质量（超声波法） | 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.32 | 焊缝内部质量（超声波法） | 焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.33 | 钢网架挠度 | 《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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.34 | 钢网架挠度 | 空间网格结构技术规范 JGJ7-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.35 | 防火涂层厚度 | 建筑钢结构防火技术规范 CECS 200:2006 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.36 | 防火涂层厚度 | 钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.37 | 钢材厚度（超声波法） | 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） | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.38 | 构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度） | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：89

| 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.39 | 构件尺寸 | 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.40 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB50661-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.41 | 构件尺寸 | 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.42 | 楔负载 | 钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T3632-2008 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.43 | 楔负载 | 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/T1231-2006 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.44 | 楔负载 | 钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 GB/T16939-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.45 | 高强度螺栓连接副施工扭矩 | 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/T1231-2006 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.46 | 高强度螺栓连接副施工扭矩 | 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：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：89

| 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.47 | 钢材抗拉强度（表面硬度法） | 金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 17394.1-2014 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.48 | 焊缝内部质量（超声波法） | 《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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.49 | 防腐涂层厚度 | 《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》 GB/T 4957-2003 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.50 | 防腐涂层厚度 | 热喷涂涂层厚度厚度的无损测量方法 GB/T11374-2012 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.51 | 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.52 | 焊缝表面质量（磁粉法） | 钢结构工程施工质量验收标准（GB 50205-2020） | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.53 | 扭矩系数 | 《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、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） | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.54 | 节点承载力 | 钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：89

| 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.55 | 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.56 | 结构整体变形（垂直度、平面弯曲） | 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.1 | 后锚固件抗拔承载力 | 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.2 | 后锚固件抗拔承载力 | 砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.3 | 保护层厚度 | 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.4 | 钢筋配置（间距、直径、数量） | 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.5 | 构件尺寸 | 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.6 | 保护层厚度 | 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：89

| 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.7 | 混凝土碳化深度 | 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.8 | 内部缺陷（超声波法） | 超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.9 | 裂缝宽度 | 房屋裂缝检测与处理技术规程 CECS293:2011 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.10 | 后锚固件抗拔承载力 | 混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.11 | 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.12 | 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.13 | 混凝土抗压强度（钻芯法） | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.14 | 混凝土抗压强度（钻芯法） | 钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：89

| 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.15 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T294-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.16 | 混凝土抗压强度（超声回弹综合法） | 《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规范》T/CECS 02-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.2.1 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.2.1.1 | 裂缝 | 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 | 1.2 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.2.1 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.2.1.2 | 竖向位移/垂直位移/沉降 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.2.1 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.2.1.3 | 水平位移 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.2.1 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.2.1.4 | 倾斜 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.2.1 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.2.1.5 | 裂缝 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利） | 1.2 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.2.1 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.2.1.6 | 水平位移 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | 维持 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房
 领域数：1 类别数：2 对象数：4 参数数：89

| 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 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.2.1 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.2.1.7 | 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）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.2.1 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.2.1.8 | 挠度 | 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.2.1 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.2.1.9 | 竖向位移/垂直位移/沉降 | 城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013 | | 维持 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.2.1 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.2.1.10 | 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）工程质量检测 | 1.2 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.2.1 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.2.1.11 | 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 | 1.2 | 工程实体-工程监测与测量 | 1.2.1 | 建(构)筑物(工程监测) | 1.2.1.12 | 倾斜 | 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 | | 维持 |

以下空白

批准广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201919024204

审批日期：2025 年 01 月 22 日

有效日期：2031 年 01 月 21 日

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：2 对象数：7 参数数：25

| 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 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.1 | 混凝土 | 1.1.1.1 | 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 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.1 | 屈服强度/下屈服强度 | 金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.2 | 抗拉强度 | 金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.3 | 断面收缩率 | 金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.4 | 最大力总延伸率 | 金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.2 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.1.2.5 | 屈服强度/上屈服强度 | 金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.1 | 断后伸长率 | 金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.2 | 抗拉强度 | 金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：2 对象数：7 参数数：25

| 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 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.3 | 最小拉力载荷 | 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 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.4 | 屈服强度/下屈服强度 | 金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.5 | 断面收缩率/断后收缩率 | 金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.6 | 规定塑性延伸强度 | 金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.3 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 1.1.3.7 | 连接副预拉力 | 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 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.4 | 砂浆/保温砂浆 | 1.1.4.1 | 抗压强度 | 建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.4 | 砂浆/保温砂浆 | 1.1.4.2 | 抗折强度 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.4 | 砂浆/保温砂浆 | 1.1.4.3 | 抗压强度 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021 | | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：2 对象数：7 参数数：25

| 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 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.5 | 砌墙砖和砌块 | 1.1.5.1 | 抗压强度 | 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.5 | 砌墙砖和砌块 | 1.1.5.2 | 轴心抗压强度 | 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.5 | 砌墙砖和砌块 | 1.1.5.3 | 抗折强度 | 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.5 | 砌墙砖和砌块 | 1.1.5.4 | 尺寸偏差 | 蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.5 | 砌墙砖和砌块 | 1.1.5.5 | 抗压强度 | 蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程材料-建设工程材料 | 1.1.5 | 砌墙砖和砌块 | 1.1.5.6 | 外观质量 | 蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020 | | 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-工程结构及构配件 | 1.2.1 | 钢结构 | 1.2.1.1 | 高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数复验 | 钢结构工程施工质量验收规范 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-工程结构及构配件 | 1.2.2 | 混凝土结构 | 1.2.2.1 | 钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层
 领域数：1 类别数：2 对象数：7 参数数：25

| 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 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.2.2 | 混凝土结构 | 1.2.2.2 | 加固材料（包括纤维复合材料）与基材的正拉粘结强度 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司
 检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房
 领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：26

| 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 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.1 | 砌体结构 | 1.1.1.1 | 砌筑砂浆抗压强度（贯入法） | 贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.1 | 砌体结构 | 1.1.1.2 | 烧结普通砖抗压强度（回弹法） | 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.1 | 防火涂层厚度 | 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量磁性法 GB/T4956-2003 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.2 | 焊缝表面质量（磁粉法） | 《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.3 | 焊缝表面质量（磁粉法） | 焊缝无损检测焊缝磁粉检测验收等级 GB/T26952-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.4 | 钢网架挠度 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：26

| 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 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.5 | 钢网架水平位移 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.6 | 防火涂层厚度 | 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 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.7 | 防火涂层厚度 | 钢结构防火涂料应用 技术规范 T/CECS 24-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.8 | 防火涂层厚度 | 《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.9 | 焊缝表面质量 （渗透法） | 钢结构现场检测技术 标准 GB/T 50621-2010 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.10 | 钢网架挠度 | 建筑变形测量 JGJ 8-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.11 | 外观质量 | 《钢结构现场检测技 术标准 GB/T 50621-2010》 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 2 | 钢结构 | 1.1. 2.12 | 钢网架倾斜 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：26

| 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 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.13 | 焊缝内部质量（超声波法） | 《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.2 | 钢结构 | 1.1.2.14 | 焊缝表面质量（磁粉法） | 《焊缝无损检测 磁粉检测》GB/T 26951-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.1 | 混凝土抗压强度（回弹-取芯法） | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.2 | 构件尺寸 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.3 | 保护层厚度 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.4 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.3 | 混凝土结构 | 1.1.3.5 | 钢筋配置（间距、直径、数量） | 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.1.4 | 建筑结构 | 1.1.4.1 | 倾斜观测 | 建筑变形量测规范 JGJ 8-2016 | | 新增 |

检验检测场所所属单位：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称：广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址：广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

领域数：1 类别数：2 对象数：5 参数数：26

| 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 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 4 | 建筑结 构 | 1.1. 4.2 | 倾斜观测 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 4 | 建筑结 构 | 1.1. 4.3 | 沉降观测 | 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 | | 新增 |
| 1 | 建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测 | 1.1 | 工程实体- 工程结构 及构配件 | 1.1. 4 | 建筑结 构 | 1.1. 4.4 | 沉降观测 | 工程测量标准 GB50026-2020 | | 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- 工程监测 与测量 | 1.2. 1 | 建(构) 筑物(工 程监测) | 1.2. 1.1 | 挠度 | 工程测量标准 GB 50026-2020 | | 新增 |

以下空白

批准广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201919024204

审批日期: 2025 年 01 月 22 日

有效日期: 2031 年 01 月 21 日

检验检测场所所属单位: 广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称: 广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司实验室

检验检测场所地址: 广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层

检验检测地址: 广东省广州市白云区同和街同和路 89 号首层

| 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 | 沈建辉 | 中级技术职称 | 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件 | 2025年01月22日 | 扩大 |
| 2 | 黎一辉 | 中级技术职称 | 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料 | 2025年01月22日 | 新增。工程实体-工程结构及构配件不签钢结构无损检测。 |
| 3 | 彭志奇 | 高级技术职称 | 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件 | 2025年01月22日 | 新增。工程实体-工程结构及构配件不签钢结构无损检测。 |
| 4 | 吴庆儒 | 中级技术职称 | 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件 | 2025年01月22日 | 新增 |

检验检测场所所属单位: 广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所名称: 广东仲达房屋安全检测鉴定有限公司

检验检测场所地址: 广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

检验检测地址: 广东省广州市白云区同和街同和路 161 号 415 房

| 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 | 赖龙毅 | 中级技术职称 | 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01月22日 | 新增。工程实体-工程结构及构配件不签钢结 |

| 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 |
|----|---------|--------|-----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | | | 构无损检测。 |
| 2 | 黎一辉 | 中级技术职称 | 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01月22日 | 新增。工程实体-工程结构及构配件不签钢结构无损检测。 |
| 3 | 沈建辉 | 中级技术职称 | 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01月22日 | 扩大 |
| 4 | 彭志奇 | 高级技术职称 | 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01月22日 | 新增。工程实体-工程结构及构配件不签钢结构无损检测。 |
| 5 | 吴庆儒 | 中级技术职称 | 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件 | 2025年01月22日 | 新增 |

以下空白