

批准广东城科检测技术有限公司
 计量认证项目及限制要求(扩项)
 证书编号: 202219026496

审批日期: 2022 年 10 月 11 日 有效日期: 2028 年 07 月 22 日

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号(厂房 A-1、办公楼 A-3)
 自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.1 | 公路交 通-交通 安全设 施 | 1.1.1 | 交通标志 | 1.1.1 .1 | 标志基础尺寸 | 《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 | | |
| 1.1 | 公路交 通-交通 安全设 施 | 1.1.1 | 交通标志 | 1.1.1 .1 | 标志基础尺寸 | 《道路交通标志板及支 撑件》GB/T 23827-2009 | 标准变更为 GB/T 23827-2021 | |
| 1.1 | 公路交 通-交通 安全设 施 | 1.1.1 | 交通标志 | 1.1.1 .2 | 标志底板厚度 | 道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 | | |
| 1.1 | 公路交 通-交通 安全设 施 | 1.1.1 | 交通标志 | 1.1.1 .3 | 标志金属构件防 腐涂层厚度 | 《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015 《非磁性基体金属上非导电 涂层层 膜层厚度测量 典 流法》GB/T 4857-2003 《道 路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009 | 标准变更为 GB/T 23827-2021 | |
| 1.1 | 公路交 通-交通 安全设 施 | 1.1.1 | 交通标志 | 1.1.1 .3 | 标志金属构件防 腐涂层厚度 | 《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路交通工程 钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《磁性基体上非 磁性层厚度测量 库仑法 磁法》GB/T 9356-2003 《道 路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2009 | 标准变更为 GB/T 23827-2021 | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.1 | 公路交 通-交通 安全设 施 | 1.1.1 | 交通标志 | 1.1.1 .3 | 标志金属构件防 腐涂层厚度 | 公路交通工程钢构件防腐技 术条件 GB/T 18325-2015 磁 性基体上非磁性涂层厚度 层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 | | |
| 1.1 | 公路交 通-交通 安全设 施 | 1.1.1 | 交通标志 | 1.1.1 .4 | 结构尺寸 | 道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 | | |
| 1.1 | 公路交 通-交通 安全设 施 | 1.1.1 | 交通标志 | 1.1.1 .5 | 金属材料屈服强 度 | 道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试 验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.1 | 公路交 通-交通 安全设 施 | 1.1.1 | 交通标志 | 1.1.1 .6 | 金属材料抗拉强 度 | 道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试 验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.1 | 公路交 通-交通 安全设 施 | 1.1.1 | 交通标志 | 1.1.1 .7 | 金属材料断后伸 长率 | 道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试 验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 | 压浆浆液 | 1.2.1 .1 | 凝结时间 | 《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010 《水泥标准稠度 用水量、凝结时间、安定性 检验方法》GB/T 1346-2011 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 | 压浆浆液 | 1.2.1 .1 | 凝结时间 | 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥标准 稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法 GB/T 1346-2011 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 | 压浆浆液 | 1.2.1 .2 | 压力泌水率 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 | 1.2.1 | 压浆浆液 | 1.2.1 | 抗压强度 | 预应力孔道灌浆剂 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 控制 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 | | | |
| | 通-工程 材料 | | | .3 | | 25182-2010 水泥胶砂强度 检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 | 压浆浆液 | 1.2.1 .4 | 抗折强度 | 预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 水泥胶砂强度 检验方法(ISO 法)GB/T 17671-2021 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 | 压浆浆液 | 1.2.1 .5 | 流动度 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 | 压浆浆液 | 1.2.1 .5 | 泌水量 | 《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 | 压浆浆液 | 1.2.1 .6 | 自由膨胀率 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 | 压浆浆液 | 1.2.1 .6 | 自由膨胀率 | 《预应力孔道灌浆剂》 GB/T 25182-2010 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 | 压浆浆液 | 1.2.1 .7 | 配合比设计 | 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥砂浆 稠度用水量、凝结时间、安 定值检验方法 GB/T 1346-2011 水泥胶砂强度检 验方法(ISO 法)GB/T 17671-1999 | 标准 GB/T 17671-1999 变更为 GB/T 17671-2021 | GB/T 17671-1 999 被 GB/T 17671-2 021 代 替 |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .1 | 含水率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .2 | 含水率（烘干法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .2 | 含水率（烘干法） | 《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 材料 | | | | | | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .3 | 含水量(调质燃烧 法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .4 | 回弹质量(强灰仪 法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .5 | 密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | 只做灌砂法、灌水法、 环刀法 | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .6 | 密度(灌水法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .7 | 密度(灌砂法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .8 | 密度(环刀法) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .9 | 承载比(CBR) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .9 | 承载比(CBR) | 《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .10 | 最佳含水量 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .10 | 最佳含水量 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .11 | 最大干密度 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .11 | 最大干密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .12 | 有机质含量 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .13 | 比重（比重瓶法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .14 | 界限含水量 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.3 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .14 | 界限含水量 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .16 | 砂的相对密度 | 《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .15 | 砂的相对密度 | 《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .16 | 粗粒土和巨粒土 的最大干密度 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | 只能振动压实法 | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .17 | 颗粒分析（密度计 法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 | 土 | 1.2.2 .18 | 颗粒分析（筛分 法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .1 | 土工膜撕裂负荷 | 《土工合成材料聚乙烯土工 膜》GB/T 17643-2011 《塑 料直角撕裂性能试验方法》 GB/T 1130-1991 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.1 | CBR 顶破强力 | 《土工合成材料 静载顶破试验 (CBR 法)》GB/T 14600-2010 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.2 | CBR 顶破强力 | 《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.3 | 伸长率 | 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.3 | 伸长率 | 《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.3 | 伸长率 | 《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17699-2008 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.3 | 伸长率 | 《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.3 | 伸长率 | 《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.4 | 伸长率/断裂伸长率 | 《土工合成材料测试规程》SL 235-2012 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.6 | 剥离强度 | 《涂层织物涂层剥离强力的测定》FZ/T 01010-2012 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.6 | 单位面积质量及偏差 | 《土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法》GB/T 13762-2008 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.7 | 厚度 | 《土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 材料 | | | | | 原产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.8 | 土工格室焊接处抗拉强度 | 塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.8 | 土工格室焊接处抗拉强度 | 土工合成材料塑料土工格室 GB/T 19274-2003 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.9 | 土工格室片单位宽度的断裂拉力和断裂伸长率 | 土工合成材料塑料土工格室 GB/T 19274-2003 塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分:薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.9 | 土工格室片单位宽度的断裂拉力和断裂伸长率 | 塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.9 | 土工格室片单位宽度的断裂拉力和断裂伸长率 | 《土工合成材料塑料土工格室》GB/T 19274-2003《塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分:薄膜和薄片的试验条件》GB/T 1040.3-2006 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.10 | 土工格室、土工网网孔尺寸 | 《玻璃纤维土工格室》GB/T 21826-2008 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.11 | 土工格室每毫米拉伸断裂强度、断裂伸长率 | 《公路工程土工合成材料试验规程》JTJ 650-2006 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.11 | 土工格室每毫米拉伸断裂强度、断裂伸长率 | 《土工合成材料塑料土工格室》GB/T 17669-2008 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.11 | 土工格室每毫米拉伸断裂强度、断 | 《公路工程土工合成材料 土工格室》JT/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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） | 适用范围 | 说明 |
|------|-----------|-------|--------|----------|---------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 材料 | | | | 裂伸长率 | 480-2002 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.11 | 土工格栅每延米拉伸断裂强度、断裂伸长率 | 《土工合成材料测试规程》SL 235-2012 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.12 | 土工格栅特定伸长率下拉伸力 | 《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.12 | 土工格栅特定伸长率下拉伸力 | 《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.13 | 土工格栅粘焊格栅的剥离强度 | 《交通工程土工合成材料土工格栅》JT/T 480-2002 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.14 | 土工膜拉伸强度 | 塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第 9 部分：薄膜和厚片的试验条件 GB/T 1040.3-2005 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.15 | 土工膜断裂伸长率 | 塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和厚片的试验条件 GB/T 1040.3-2005 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.16 | 土工膜直角撕裂强度 | 《塑料直角撕裂性能试验方法》GB/T 1130-1991 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.17 | 垂直渗透性能 | 《土工布及其相关产品 无负荷时垂直渗透特性的测 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 材料 | | | | | 定》 GB/T 15789-2016 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .18 | 塑料三维土工网 单位面积质量 | 《土工合成材料 土工布及 土工布有关产品单位面积质 量的测定方法》 GB/T 13762-2009 《土工合成材料 塑料三维 土工网垫》 GB/T 18744-2002 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .19 | 塑料三维土工网 垫厚度 | 《土工合成材料 塑料三维 土工网垫》 GB/T 18744-2002 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .20 | 塑料三维土工网 垫拉伸强度 | 土工合成材料 塑料三维土 工网垫 GB/T 18744-2002 土 工合成材料 宽条拉伸试验 方法 GB/T 15789-2017 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .21 | 塑料土工格栅 2% 伸长率下的强度 | 《土工合成材料 塑料土工 格栅》 GB/T 17689-2008 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .22 | 塑料土工格栅 5% 伸长率下的强度 | 《土工合成材料 塑料土工 格栅》 GB/T 17689-2008 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .23 | 塑料土工格栅标 称伸长率 | 《土工合成材料 塑料土工 格栅》 GB/T 17689-2008 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .24 | 塑料排水板复合 体抗拉强度、延伸 率 | 《水运工程塑料排水板应用 技术规范》 JTS206-1-2009 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .25 | 塑料排水板尺寸 偏差 | 《水运工程塑料排水板应用 技术规范》 JTS206-1-2009 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .26 | 塑料排水板滤膜 的伸长率 | 《水运工程塑料排水板应用 技术规范》 JTS 206-1-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.27 | 塑料排水板滤膜的拉伸强度 | 《水运工程塑料排水板应用技术规程》JTJ208-1-2009 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.28 | 尺寸 | 土工合成材料 塑料土工格室 GB/T 19274-2003 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.29 | 尺寸及偏差 | 土工合成材料 塑料土工格室 GB/T 19274-2003 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.30 | 拉伸强度 | 《土工合成材料 塑料土工格室》GB/T 17689-2008 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.30 | 拉伸强度 | 《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.30 | 拉伸强度 | 《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.31 | 断裂强度/断裂强力 | 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）GB/T 3923.1-2013 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.32 | 梯形撕裂强力 | 《土工合成材料梯形法撕裂强力的测定》GB/T 13763-2010 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.32 | 梯形撕裂强力 | 《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.33 | 滤布伸长率 | 《软式透水管》JC 637-2004 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.3 | 土工合成材料 | 1.2.3.34 | 玻璃纤维断裂强力和断裂伸长率 | 《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .34 | 玻璃纤维断裂强 力和断裂伸长率 | 《交通工程土工合成材 料 土工格栅》 JT/T 480-2002 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .35 | 玻璃纤维网眼尺 寸和网眼目数 | 《玻璃纤维土工格栅》 GB/T 21825-2008 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .35 | 粘焊点极限剥离 力 | 《交通工程土工合成材料 土工格栅》 JT/T 480-2002 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .36 | 粘焊点极限剥离 力 | 《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG H50-2006 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .37 | 软式透水管滤布 抗拉强度 | 《软式透水管》 JC 937-2004 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .38 | 软式透水管耐压 扁平率 | 《软式透水管》 JC 937-2004 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.3 | 土工合成 材料 | 1.2.3 .39 | 钢塑格栅垂直点 板顶分离力 | 《公路工程土工合成材料 土工格栅》第 1 部分：钢塑格 栅 JT/T 825.1-2014 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.4 | 土工合成 材料塑料 土工格栅 | 1.2.4 .1 | 格室片拉伸屈服 强度 | 土工合成材料塑料土工格栅 GB/T 19274-2003 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.4 | 土工合成 材料塑料 土工格栅 | 1.2.4 .2 | 格室组间连接处 抗拉强度 | 土工合成材料塑料土工格栅 GB/T 19274-2003 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.5 | 建筑密封 材料 | 1.2.5 .1 | 下垂度 | 《建筑密封材料试验方法 第 6 部分：柔软性的测定》 GB/T 13477.5-2002 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.5 | 建筑密封 材料 | 1.2.5 .2 | 低温柔性 | 《建筑密封材料试验方法 第 7 部分：低温柔性的测定》 GB/T 13477.7-2002 | | |
| 1.2 | 公路交 | 1.2.5 | 建筑密封 | 1.2.5 | 剥离强度 | 《建筑密封材料试验方法 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 通-工程 材料 | | 材料 | .3 | | 第 16 部分：剥离粘性的测 定》 GB/T 13477.16-2002 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.5 | 建筑密封 材料 | 1.2.6 .4 | 弹性恢复率 | 《建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测 定》 GB/T 13477.17-2017 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.5 | 建筑密封 材料 | 1.2.6 .5 | 流平性 | 《建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定》 GB/T 13477.6-2002 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.5 | 建筑密封 材料 | 1.2.5 .6 | 表干时间 | 《建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定》 GB/T 13477.5-2002 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .1 | 不透水性 | 《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：橡胶和高分 子防水卷材 不透水性》GB/T 328.10-2007 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .1 | 不透水性 | 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .2 | 伸长率 | 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .2 | 伸长率 | 《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 《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》 GB/T 328.9-2007 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .3 | 低温 弯折性 | 《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 涂料 | 1.2.6 .4 | 低温弯折性 | 预铺防水卷材 GB/T 35457-2017 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .4 | 低温弯折性 | 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .5 | 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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .6 | 单位面积质量 | 《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 《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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .7 | 厚度 | 《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .7 | 厚度 | 《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 《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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .8 | 外观 | 《建筑防水卷材试验方法 第 2 部分：沥青防水卷材 外 观》 GB/T 328.2-2007 《建筑防水卷材试验方法 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | | | | | | 第 3 部分：高分子防水卷材 外观》 GB/T 328.3-2007 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .9 | 延伸率 | 《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 性 伸性能》GB/T 328.8-2007《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》GB/T 328.9-2007 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .10 | 拉伸强度 | 《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 《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》 GB/T 328.9-2007 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .11 | 撕裂强度 | 《建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性能》 GB/T 328.19-2007 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .12 | 耐热性 | 《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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.6 | 建筑防水 卷材 | 1.2.6 .12 | 耐热性 | 《自粘聚合物改性沥青防水 卷材》GB 23441-2009 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.7 | 承载防水 卷材 | 1.2.7 .1 | 不透水性 | 《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《高分子防 水材料 第 1 部分：片材》 GB/T 18173.1-2012 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 | 1.2.7 | 承载防水 卷材 | 1.2.7 .2 | 低温 弯折性 | 《承载防水卷材》 GB/T 21897-2008《高分子防 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 材料 | | | | | 水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.8 | 无机结合 料稳定材 料 | 1.2.8 .1 | 室内抗压回弹模 量 | 《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTGE51-2009 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.8 | 无机结合 料稳定材 料 | 1.2.8 .2 | 最佳含水率 | 《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTGE51-2009 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.8 | 无机结合 料稳定材 料 | 1.2.8 .3 | 最佳含水率（振动 压实法） | 《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTGE51-2009 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.8 | 无机结合 料稳定材 料 | 1.2.8 .4 | 最大干密度 | 《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTGE51-2009 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.8 | 无机结合 料稳定材 料 | 1.2.8 .5 | 最大干密度（振动 压实法） | 《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTGE51-2009 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.9 | 止水带 | 1.2.9 .1 | 厚度 | 高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.9 | 止水带 | 1.2.9 .2 | 外观质量 | 高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.9 | 止水带 | 1.2.9 .3 | 尺寸公差 | 高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.9 | 止水带 | 1.2.9 .4 | 拉伸伸长率 | 高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 529-2009 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.9 | 止水带 | 1.2.9 .5 | 撕裂强度 | 高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB/T 18173.2-2014 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|--------------|----------|-------|--|--|------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 弧度的测定(梯形、直角形和新月形试样)GB/T 529-2008 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.9 | 止水带 | 1.2.9.6 | 硬度 | 《硫化橡胶与热塑性橡胶 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 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.9 | 止水带 | 1.2.9.6 | 硬度 | 高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 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 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.10 | 氯化聚乙烯防水卷材 | 1.2.10.1 | 不透水性 | 《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和聚合物防水卷材 不透水性》GB/T 328.10-2007 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.10 | 氯化聚乙烯防水卷材 | 1.2.10.2 | 低温弯折性 | 《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.10 | 氯化聚乙烯防水卷材 | 1.2.10.3 | 拉伸强度 | 《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.10 | 氯化聚乙烯防水卷材 | 1.2.10.4 | 拉力 | 《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.10 | 氯化聚乙烯防水卷材 | 1.2.10.5 | 断裂伸长率 | 《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.11 | 水泥基渗透结晶型防水材料 | 1.2.11.1 | 抗压强度 | 《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012《水泥胶砂强度检验方法(ISO 方法)》GB/T 17671-1999 | 标准 GB/T 17671-1999 变更为 GB/T 17671-2021 | GB/T 17671-1999 被 GB/T |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|------------|--------------|-----------------|---|------|-----------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 17671-2 021 代 替 |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 2 | 水泥混凝 土 | 1.2.1 2.1 | 圆柱体劈裂抗压 强度 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 2 | 水泥混凝 土 | 1.2.1 2.2 | 圆柱体抗压弹性 模量 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 2 | 水泥混凝 土 | 1.2.1 2.3 | 圆柱体轴心抗压 强度 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 2 | 水泥混凝 土 | 1.2.1 2.4 | 抗压强度 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 2 | 水泥混凝 土 | 1.2.1 2.5 | 抗弯拉强度 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 2 | 水泥混凝 土 | 1.2.1 2.6 | 抗弯拉试件断裂 抗压强度 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 2 | 水泥混凝 土 | 1.2.1 2.7 | 普通混凝土配合 比设计 | 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 65-2011 公路桥涵施工 技术规范 JTG/T 3650-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 2 | 水泥混凝 土 | 1.2.1 2.8 | 棱柱体抗压弹性 模量 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 2 | 水泥混凝 土 | 1.2.1 2.9 | 棱柱体轴心抗压 强度 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 3 | 混凝土外 加剂 | 1.2.1 3.1 | 减水率 | 《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配 合比设计规程》JGJ 65-2011 《普通混凝土拌合物性能试 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | | | | | | 《试验方法标准》GB/T 50080-2016 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.1 3 | 混凝土外加剂 | 1.2.1 3.2 | 凝结时间之差 | 《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.1 3 | 混凝土外加剂 | 1.2.1 3.3 | 含气量 1h 经时变化量 | 《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.1 3 | 混凝土外加剂 | 1.2.1 3.4 | 坍落度和坍落度经时损失（坍保留高度增加、保留及损失值） | 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.1 3 | 混凝土外加剂 | 1.2.1 3.5 | 坍落度和坍落度 1h 经时变化量（坍保留高度增加、保留及损失值） | 《混凝土外加剂》GB 8076-2008 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.1 3 | 混凝土外加剂 | 1.2.1 3.6 | 抗压强度比 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.1 3 | 混凝土外加剂 | 1.2.1 3.7 | 膨胀剂抗压强度 | 混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.1 4 | 混凝土路面砖、路缘石 | 1.2.1 4.1 | 吸水率 | 《烧结路面砖》GB/T26001-2010 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.1 4 | 混凝土路面砖、路缘石 | 1.2.1 4.2 | 抗压强度 | 《烧结路面砖》GB/T26001-2010 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.1 5 | 矿粉 | 1.2.1 5.1 | 塑性指数 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|--------------|--------------|--------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 6 | 碳纤维复 合材料 | 1.2.1 6.1 | 单位面积质量 | 《增强制品试验方法 第3部 分：单位面积质量的测定》 GB/T 9914.9-2013 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 6 | 碳纤维复 合材料 | 1.2.1 6.2 | 正拉 黏结强度 | 《混凝土结构加固设计规 范》 GB 60967-2013 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 7 | 粉煤灰 | 1.2.1 7.1 | 密度 | 用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 8 | 聚乙烯醇 防水卷材 | 1.2.1 8.1 | 不透水性 | 《聚乙烯醇防水卷材》 GB 12952-2011 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 8 | 聚乙烯醇 防水卷材 | 1.2.1 8.2 | 拉伸强度 | 《聚乙烯醇防水卷材》 GB 12952-2011 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 8 | 聚乙烯醇 防水卷材 | 1.2.1 8.3 | 拉力 | 《聚乙烯醇防水卷材》 GB 12952-2011 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 8 | 聚乙烯醇 防水卷材 | 1.2.1 8.4 | 断裂伸长率 | 《聚乙烯醇防水卷材》 GB 12952-2011 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 8 | 聚乙烯醇 防水卷材 | 1.2.1 8.5 | 最大拉力时伸长 率 | 《聚乙烯醇防水卷材》GB 12952-2011 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 8 | 聚乙烯醇 防水卷材 | 1.2.1 8.6 | 梯形撕裂强度 | 《聚乙烯醇防水卷材》 GB 12952-2011 《建筑防水卷 材试验方法 第19部分：高 分子防水卷材 撕裂性能》 GB/T 328.19-2007 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.1 8 | 聚乙烯醇 防水卷材 | 1.2.1 8.7 | 直角撕裂强度 | 《聚乙烯醇防水卷材》 GB 12952-2011 《硫化橡胶或 热塑性橡胶撕裂强度的测定 (梯形、直角形和新月形试 样)》 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | | | | | | GB/T 529-2008 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.19 | 软式透水管 | 1.2.19.1 | CBR 顶破阻力 | 软式透水管 JC 937-2004 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.19 | 软式透水管 | 1.2.19.2 | 抗拉强度 | 软式透水管 JC 937-2004 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.20 | 遇水膨胀橡胶 | 1.2.20.1 | 尺寸公差 | 高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.20 | 遇水膨胀橡胶 | 1.2.20.2 | 撕裂伸长率 | 《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/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.20 | 遇水膨胀橡胶 | 1.2.20.3 | 拉伸强度 | 《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/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.20 | 遇水膨胀橡胶 | 1.2.20.4 | 硬度 | 《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/ISO 7619-1:2004 《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 2 部分：在筒式橡胶国际硬度计法》GB/T 531.2-2009/ISO 7619-2:2004 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 0 | 遇水膨胀 橡胶 | 1.2.2 0.5 | 高膨胀率性 | 高分子防水材料 第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 1 | 钢材 | 1.2.2 1.1 | 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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 1 | 钢材 | 1.2.2 1.2 | 屈服点延伸率 | 《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 1 | 钢材 | 1.2.2 1.3 | 弯曲性能 | 《水泥工程材料试验规程》 JTJ/T 232-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 1 | 钢材 | 1.2.2 1.4 | 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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 1 | 钢材 | 1.2.2 1.5 | 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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 1 | 钢材 | 1.2.2 1.6 | 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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 1 | 钢材 | 1.2.2 1.7 | 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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 2 | 钢材焊接 接头 | 1.2.2 2.1 | 拉伸强度 | 焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008 金属材料 拉伸试 验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 3 | 锥具、夹 片、压模器 | 1.2.2 3.1 | 洛氏硬度 | 《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 230.1-2018 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 4 | 防水卷材 | 1.2.2 4.1 | 低温柔性 | 《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 4 | 防水卷材 | 1.2.2 4.2 | 耐久性 | 《预铺防水卷材》GB/T 23457-2017 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 5 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 1.2.2 5.1 | 外形尺寸 | 《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 5 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 1.2.2 5.2 | 屈服力 | 《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 5 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 1.2.2 5.3 | 应力松弛性能 | 预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 5 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 1.2.2 5.4 | 弯曲 | 预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 5 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 1.2.2 5.5 | 弹性模量 | 预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 6 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 1.2.2 5.6 | 扭转 | 预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 5 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 1.2.2 5.7 | 断面收缩率 | 预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 金属材料 拉伸试 验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 5 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 1.2.2 5.8 | 最大力 | 预应力混凝土用钢丝 GB/T 5223-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019 金属材料 拉伸 试验第 1 部分：室温试验方 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 类别 序号 | 类别 | 列表 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 | | | |
| | | | | | | 按 GB/T 228.1-2010 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 5 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 1.2.2 5.9 | 最大力总伸长率 | 《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 5 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 1.2.2 5.10 | 重量偏差 | 《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 5 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 1.2.2 5.11 | 钢丝扭转 | 《金属材料 线材 第 1 部分： 单向扭转试验方法》GB/T 228.1-2012 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 6 | 预铺/湿铺 防水卷材 | 1.2.2 6.1 | 不透水性 | 《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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 6 | 预铺/湿铺 防水卷材 | 1.2.2 6.2 | 低温 弯折性 | 《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 6 | 预铺/湿铺 防水卷材 | 1.2.2 6.3 | 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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 6 | 预铺/湿铺 防水卷材 | 1.2.2 6.4 | 拉伸强度 | 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 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 GB/T 328.9-2007 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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 6 | 预铺/湿铺 防水卷材 | 1.2.2 6.5 | 拉力 | 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 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 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | | | | | | 328.9-2007 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 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.2 e | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.2.2 6.5 | 拉力 | 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 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 GB/T 328.9-2007 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 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.2 e | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.2.2 6.6 | 最大拉力时伸长率 | 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 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 GB/T 328.9-2007 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 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.2 6 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.2.2 6.6 | 最大拉力时伸长率 | 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 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 GB/T 328.9-2007 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 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.2 6 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.2.2 6.7 | 耐热性 | 《预铺防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性》 GB/T 328.11-2007 | | |
| 1.2 | 公路交通-工程材料 | 1.2.2 6 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.2.2 6.8 | 断面膜伸长率 | 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 建筑防水卷材 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（版本号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|-------------|--------------|-----------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 材料 | | | | | 试验方法 第 9 部分：高分子 防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 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 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 7 | 高分子防 水卷材 | 1.2.2 7.1 | 不透水性 | 《高分子防水材料 第 1 部 分：片材》 GB/T 18173.1-2012 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 8 | 高分子防 水材料 | 1.2.2 8.1 | 拉伸强度 | 高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012 | | |
| 1.2 | 公路交 通-工程 材料 | 1.2.2 8 | 高分子防 水材料 | 1.2.2 8.1 | 拉伸强度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力-应变性能的测定 GB/T 538-2009 | | |
| 1.3 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.3.1 | 桩柱 | 1.3.1 .1 | 上拔量（静载试 验） | 公路工程桩基检测技术规程 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.3.1 | 桩柱 | 1.3.1 .2 | 单桩水平静载试 验 | 公路工程桩基检测技术规程 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.3.1 | 桩柱 | 1.3.1 .2 | 单桩水平静载试 验 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.3 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.3.1 | 桩柱 | 1.3.1 .3 | 单桩竖向抗拔静 载试验 | 公路工程桩基检测技术规程 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.3.1 | 桩柱 | 1.3.1 .3 | 单桩竖向抗拔静 载试验 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.3 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.3.1 | 桩柱 | 1.3.1 .4 | 抗拔承载力（静载 试验） | 公路工程桩基检测技术规程 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交 通-桥梁 工程 | 1.3.1 | 桩柱 | 1.3.1 | 抗压承载力压岩土 | 公路工程桩基检测技术规程 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|-------|-----------|--------------|----------------------------|---|-------------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 通-桥梁工程 | | | .5 | 性状（钻芯法） | JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交通-桥梁工程 | 1.3.1 | 桩柱 | 1.3.1 .6 | 桩底承载力岩石 单轴抗压强度（钻 芯法） | 公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交通-桥梁工程 | 1.3.1 | 基桩 | 1.3.1 .7 | 桩底沉渣厚度（钻 芯法） | 公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交通-桥梁工程 | 1.3.1 | 桩柱 | 1.3.1 .8 | 桩身完整性（低应 变法） | 公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交通-桥梁工程 | 1.3.1 | 基桩 | 1.3.1 .9 | 桩身完整性（声波 透射法） | 公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交通-桥梁工程 | 1.3.1 | 桩柱 | 1.3.1 .10 | 桩身完整性（钻芯 法） | 公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交通-桥梁工程 | 1.3.1 | 基桩 | 1.3.1 .11 | 桩身混凝土强度 （钻芯法） | 公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交通-桥梁工程 | 1.3.1 | 基桩 | 1.3.1 .12 | 桩长（钻芯法） | 公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交通-桥梁工程 | 1.3.1 | 基桩 | 1.3.1 .13 | 水平位移（静载试 验） | 公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交通-桥梁工程 | 1.3.1 | 基桩 | 1.3.1 .14 | 水平承载力（静载 试验） | 公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.3 | 公路交通-桥梁工程 | 1.3.2 | 钢构件 | 1.3.2 .1 | 紧固件机械加工 试件冲击试验 | 《紧固件机械性能、螺栓、 螺母和螺柱》GB/T 3098.1-2010 | | |
| 1.4 | 公路交通-水运 | 1.4.1 | 地基与基础（基坑） | 1.4.1 .1 | 地基承载力（动力 触探） | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-50-2019 | 只做轻型，重型圆锥 动力触探 | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.4 | 公路交 通-水运 工程 | 1.4.1 | 地基与基 础（基坑） | 1.4.1 .2 | 岩土性状（动力触 探） | 《建筑地基基础检测规范》 GB/T 15-60-2019 | 只做轻型、重型圆锥 动力触探 | |
| 1.4 | 公路交 通-水运 工程 | 1.4.2 | 水泥基渗 透结晶型 防水材料 | 1.4.2 .1 | 抗折强度 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 水泥胶砂碾 度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-1999 | 标准 GB/T 17671-1999 变更为 GB/T 17671-2021 | GB/T 17671-1 999 被 GB/T 17671-2 021 代 替 |
| 1.4 | 公路交 通-水运 工程 | 1.4.2 | 水泥基渗 透结晶型 防水材料 | 1.4.2 .2 | 基层面粘结强度 | 《水泥基渗透结晶型防水材 料》GB 18445-2012 | | |
| 1.4 | 公路交 通-水运 工程 | 1.4.2 | 水泥基渗 透结晶型 防水材料 | 1.4.2 .3 | 细度 | 《水泥基渗透结晶型防水材 料》GB 18445-2012 《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012 | | |
| 1.4 | 公路交 通-水运 工程 | 1.4.3 | 防腐涂料 和漆 | 1.4.3 .1 | 不挥发物含量 | 《色漆、清漆和塑料 不挥发 物含量的测定》GB/T 1725-2007/ISO 3251: 2003 | | |
| 1.4 | 公路交 通-水运 工程 | 1.4.3 | 防腐涂料 和漆 | 1.4.3 .2 | 固体含量 | 《色漆、清漆和塑料 不挥发 物含量的测定》GB/T 1725-2007/ISO 3251: 2003 | | |
| 1.4 | 公路交 通-水运 工程 | 1.4.3 | 防腐涂料 和漆 | 1.4.3 .3 | 弯曲性 | 《色漆和清漆 弯曲试验(圆 柱轴)》GB/T 6742-2007 | | |
| 1.4 | 公路交 通-水运 工程 | 1.4.3 | 防腐涂料 和漆 | 1.4.3 .4 | 涂层耐水性 | 《涂层耐水性测定法》GB/T 1733-1999 | | |
| 1.4 | 公路交 通-水运 工程 | 1.4.3 | 防腐涂料 和漆 | 1.4.3 .5 | 涂层耐盐水性 | 《色漆和清漆 耐液体介质的 测定》GB/T 9274-1988 | | |
| 1.4 | 公路交 | 1.4.3 | 防腐涂料 | 1.4.3 | 细度 | 色漆、清漆和印刷油墨 研磨 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 通-水场 工程 | | 和接 | .6 | | 照度的测定 GB/T 1724-2019 | | |
| 1.4 | 公路交 通-水场 工程 | 1.4.9 | 防腐涂料 和漆 | 1.4.3 .7 | 附着力 | 《色漆和清漆拉开法附着力 试验》GB/T 5210-2008 | | |
| 1.5 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.5.1 | 岩土体及 地基 | 1.5.1 .1 | 圆锥动力触探试 验 | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | 只做轻型、重锤圆锥 动力触探 | |
| 1.6 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.5.1 | 岩土体及 地基 | 1.5.1 .2 | 岩石地基承载力 (载荷试验) | 广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2018 | | |
| 1.5 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.5.1 | 岩土体及 地基 | 1.5.1 .2 | 岩石地基承载力 (载荷试验) | 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 | | |
| 1.5 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.5.1 | 岩土体及 地基 | 1.5.1 .3 | 岩石地基承载力 和变形参数(岩石 地基荷载试验) | 《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.5 | 地质勘 察-岩土 工程测 试检测 | 1.5.1 | 岩土体及 地基 | 1.5.1 .4 | 竖向增强体的完 整性、缺陷程度及 位置(低应变法) | 建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.1 | 地下桩基 桩 | 1.6.1 .1 | 桩底持力层岩土 性状(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.1 | 地下桩基 桩 | 1.6.1 .2 | 桩底沉渣厚度(钻 芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.1 | 地下桩基 桩 | 1.6.1 .3 | 桩深(钻芯法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（年份号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|--------------------|----------|-----------|-------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与桩基 | 1.6.1 | 地下连续 墙 | 1.6.1 .4 | 墙身完整性（声波 透射法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与桩基 | 1.6.1 | 地下连续 墙 | 1.6.1 .5 | 墙身完整性（钻芯 法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与桩基 | 1.6.1 | 地下连续 墙 | 1.6.1 .6 | 墙身混凝土强度 （钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.2 | 地基 | 1.6.2 .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、重型圆锥 动力触探 | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.2 | 地基 | 1.6.2 .2 | 复合地基增强体 施工质量（动力触 探） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | 只做轻型、重型圆锥 动力触探 | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩基 | 1.6.3 .1 | 上拔量（静载试 验） | 建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩基 | 1.6.3 .1 | 上拔量（静载试 验） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩基 | 1.6.3 .2 | 桩身完整性（低应 变法） | 公路工程施工桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩基 | 1.6.3 .2 | 桩身完整性（低应 变法） | 电力工程桩基检测技术规范 DL/T5493-2014 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩基 | 1.6.3 .2 | 桩身完整性（低应 变法） | 建筑桩基检测技术规范 JGJ340-2015 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩基 | 1.6.3 .2 | 桩身完整性（低应 变法） | 铁路工程桩基检测技术规 程 TB 10218-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩基 | 1.6.3 | 桩身完整性（声波 透射法） | 电力工程桩基检测技术规范 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 体-地基 与基础 | | | .3 | 透射法 | DL/T5493-2014 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩柱 | 1.6.3 .3 | 桩身完整性(声波 透射法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩柱 | 1.6.3 .3 | 桩身完整性(声波 透射法) | 铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩柱 | 1.6.3 .3 | 桩身完整性(声波 透射法) | 公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩柱 | 1.6.3 .3 | 桩身完整性(声波 透射法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩柱 | 1.6.3 .4 | 水平位移(静载试 验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩柱 | 1.6.3 .4 | 水平位移(静载试 验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩柱 | 1.6.3 .6 | 水平承载力(静载 试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩柱 | 1.6.3 .6 | 水平承载力(静载 试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩柱 | 1.6.3 .6 | 竖向抗拔承载力 (静载试验) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 1.6.3 | 桩柱 | 1.6.3 .6 | 竖向抗拔承载力 (静载试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.7 | 工程实 体-工程 | 1.7.1 | 钢筋混凝土结 构 | 1.7.1 .1 | 淋水试验 | 装配式混凝土结构工程施工 质量验收规范 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 结构及 构配件 | | | | | DBJ/T15-171-2019 | | |
| 1.7 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.7.1 | 混凝土结 构 | 1.7.1 .1 | 淋水试验 | 《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020 | | |
| 1.7 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.7.1 | 混凝土结 构 | 1.7.1 .2 | 预埋面凹凸深度 | 《装配式混凝土结构检测技 术标准》DBJ/T15-199-2020 | | |
| 1.7 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.7.1 | 混凝土结 构 | 1.7.1 .2 | 预埋面凹凸深度 | 装配式混凝土建筑工程施工 质量验收规范 DBJ/T15-171-2019 | | |
| 1.7 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.7.2 | 钢结构 | 1.7.2 .1 | 焊缝内部质量（超 声波法） | GB50205-2020《钢结构工程 施工质量验收标准》 | | |
| 1.7 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.7.2 | 钢结构 | 1.7.2 .2 | 焊缝内部质量（超 声波法） | 《承压设备无损检测第 3 部 分：超声检测》NB/T 47013.3-2015 | | |
| 1.7 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.7.2 | 钢结构 | 1.7.2 .2 | 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 21145-2013 | | |
| 1.7 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.7.2 | 钢结构 | 1.7.2 .2 | 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 | | |
| 1.7 | 工程实 体-工程 结构及 构配件 | 1.7.2 | 钢结构 | 1.7.2 .2 | 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 208-2007 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.7 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.7.2 | 钢结构 | 1.7.2.2 | 焊缝内部质量(超声波法) | 钢焊缝焊接规范 GB 50661-2011 | | |
| 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.7.2 | 钢结构 | 1.7.2.3 | 钢板内部质量(超声波法) | 承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015 | | |
| 1.7 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.7.2 | 钢结构 | 1.7.2.4 | 钢铸件内部质量(超声波法) | 承压设备无损检测 第三部分：超声检测 NB/T47013.3-2015 | | |
| 1.1 | 工程实体-工程结构及构配件 | 1.7.2 | 钢结构 | 1.7.2.4 | 钢铸件内部质量(超声波法) | 钢结构焊接规范 GB50661-2011 | | |
| 1.8 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 1.8.1 | 建筑幕墙 | 1.8.1.1 | 垂直方向变形性能(层间变形法) | 建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015 | | |
| 1.8 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 1.8.1 | 建筑幕墙 | 1.8.1.2 | 平面内变形性能(层间变形法) | 建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015 | | |
| 1.8 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 1.8.1 | 建筑幕墙 | 1.8.1.3 | 平面内变形性能(连续平行四边形法) | 建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015 | | |
| 1.8 | 工程实体-幕墙、门 | 1.8.1 | 建筑幕墙 | 1.8.1.4 | 平面外变形性能(层间变形法) | 建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 管、屋面系统 | | | | | | | |
| 1.8 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 1.8.1 | 建筑幕墙 | 1.8.1.5 | 平面外变形性能（连续平行四边形法） | 建筑幕墙风间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015 | | |
| 1.8 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 1.8.1 | 建筑幕墙 | 1.8.1.6 | 抗风压性能（试验室） | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | |
| 1.8 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 1.8.1 | 建筑幕墙 | 1.8.1.7 | 气密性能（试验室） | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | |
| 1.8 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 1.8.1 | 建筑幕墙 | 1.8.1.8 | 水密性能（试验室） | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | |
| 1.8 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 1.8.2 | 建筑门窗 | 1.8.2.1 | 抗风压性能（试验室） | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 | | |
| 1.8 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 1.8.2 | 建筑门窗 | 1.8.2.2 | 气密性能（试验室） | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 | | |
| 1.8 | 工程实体 - 幕墙 | 1.8.2 | 建筑门窗 | 1.8.2.3 | 水密性能（试验室） | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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） | 检测范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|---------|------|----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 墙、门窗、屋面系统 | | | | | 7106-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 | 井盖和雨水井 | 1.9.1.1 | 承载力 | JC/T 2241-2014《预制混凝土检查井》 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 | 井盖和雨水井 | 1.9.1.2 | 承载能力 | 碳纤维增强混凝土检查井盖 GB 26537-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 | 井盖和雨水井 | 1.9.1.2 | 承载能力 | 铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 | 井盖和雨水井 | 1.9.1.2 | 承载能力 | 再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 | 井盖和雨水井 | 1.9.1.2 | 承载能力 | 检查井盖 GB/T 23858-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 | 井盖和雨水井 | 1.9.1.3 | 残留变形 | 铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 | 井盖和雨水井 | 1.9.1.3 | 残留变形 | 再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T121-2000 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 | 井盖和雨水井 | 1.9.1.3 | 残留变形 | 检查井盖 GB/T23858-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 | 交通安全设施 | 1.9.2.1 | 拼接螺栓抗拉强度 | 金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.1 | 介电强度(工频耐压) | 家用和类似用途的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 16917.1-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.1 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.1 | 介电强度(工频耐压) | 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/T10983.1-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.2 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.2 | 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(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.2 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.3 | 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(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3 | 标志 | 家用和类似用途的不带过电 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|------|-------------|------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料-建设工程材料 | | | .4 | | 被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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电箱 | 1.9.3 .4 | 标志 | 电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 1 部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电箱 | 1.9.3 .4 | 标志 | 低压开关设备和控制设备 第 1 部分：断路器 GB/T 14048.1-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电箱 | 1.9.3 .4 | 标志 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电箱 | 1.9.3 .5 | 温升试验 | 低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电箱 | 1.9.3 .5 | 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(MOCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电箱 | 1.9.3 .5 | 温升试验 | 电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电箱 | 1.9.3 .5 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电箱 | 1.9.3 .6 | 爬电距离 | 电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 1 部分：用于交流的断路器 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | 10963.1-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.8 | 爬电距离 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.6 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.7 | 电击保护 | 低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.8 | 电气间隙 | 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/T 10963.1-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.8 | 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：一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.8 | 电气间隙 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.9 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3.9 | 瞬时脱扣试验 | 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/T 10963.1-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3 | 瞬时脱扣试验 | 家用和类似用途的带过电流 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含年份） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------------|-------|------|--------------|-------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料-建设 工程材料 | | | .9 | | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3 .10 | 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/T10983.1-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3 .10 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3 .10 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3 .11 | 耐异常发热和耐 热试验 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3 .11 | 耐异常发热和耐 热试验 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3 .12 | 耐热试验 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3 .12 | 耐热试验 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 | 低压电器 | 1.9.3 .13 | 试验装置在额定 电压值的动作 性能 | 低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 材 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 | 体育用人造草皮 | 1.9.4 .1 | 人造草阻燃性 | 体育用人造草 GB/T 20394-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 | 保温棉及其制品 | 1.9.5 .1 | 压缩强度 | 建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 | 保温棉及其制品 | 1.9.5 .2 | 压缩性能 | 建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 | 保温棉及其制品 | 1.9.5 .3 | 含水率 | 绝热材料及制品的湿态性能 含水率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 | 保温棉及其制品 | 1.9.5 .4 | 吸水性/体积吸水率/浸水率 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 | 保温棉及其制品 | 1.9.5 .5 | 垂直于板面的拉伸强度 | 建筑用绝热制品 垂直于表面 抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 | 保温棉及其制品 | 1.9.5 .6 | 密度 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 | 保温棉及其制品 | 1.9.5 .7 | 尺寸 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.6 | 公路工程 | 1.9.6 | 含水率 | 公路工程岩石试验规程 JTG | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | | 岩石 | .1 | | GA1-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 | 公路工程 岩石 | 1.9.6 .2 | 吸水性 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 | 公路工程 岩石 | 1.9.6 .3 | 密度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 | 公路工程 岩石 | 1.9.6 .4 | 抗压强度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.7 | 公路工程 用矿粉 | 1.9.7 .1 | 亲水系数 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.7 | 公路工程 用矿粉 | 1.9.7 .2 | 加热安定性 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.7 | 公路工程 用矿粉 | 1.9.7 .3 | 塑性指数 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.7 | 公路工程 用矿粉 | 1.9.7 .4 | 密度 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.7 | 公路工程 用矿粉 | 1.9.7 .5 | 筛分 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含版本号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|---------|--------|---------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.8 | 加固用胶粘剂 | 1.9.8.1 | 不挥发物含量 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.8 | 加固用胶粘剂 | 1.9.8.1 | 不挥发物含量 | 混凝土结构工程用植筋胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.8 | 加固用胶粘剂 | 1.9.8.2 | 伸长率 | 树脂砂浆性能试验方法 GB/T 2567-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.8 | 加固用胶粘剂 | 1.9.8.3 | 劈裂抗拉强度 | 混凝土结构工程用植筋胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.8 | 加固用胶粘剂 | 1.9.8.5 | 劈裂抗拉强度 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.8 | 加固用胶粘剂 | 1.9.8.4 | 受拉弹性模量 | 树脂砂浆性能试验方法 GB/T 2567-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.8 | 加固用胶粘剂 | 1.9.8.5 | 抗压强度 | 树脂砂浆性能试验方法 GB/T 2567-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.8 | 加固用胶粘剂 | 1.9.8.5 | 抗压强度 | 混凝土结构工程用植筋胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.8 | 加固用胶粘剂 | 1.9.8 | 抗压强度 | 树脂砂浆性能试验方法 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | 证明 |
|----------|-------------------------|----------|------------|--------------|------------------------------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料-建设 工程材 料 | | 粘剂 | .6 | | GB/T 2557-2021 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.8 | 加固用胶 粘剂 | 1.9.8 .6 | 抗弯强度 | 混凝土结构工程用植筋胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.8 | 加固用胶 粘剂 | 1.9.8 .7 | 抗拉强度 | 树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.8 | 加固用胶 粘剂 | 1.9.8 .8 | 无约束线性收缩 率 | GB/T 37127-2018 混凝土结 构工程用植筋胶 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.8 | 加固用胶 粘剂 | 1.9.8 .9 | 约束拉拔条件下 带肋钢筋与混凝 土的粘结强度 | 混凝土结构工程用植筋胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.8 | 加固用胶 粘剂 | 1.9.8 .10 | 钢对混凝土正拉 粘结强度 | 工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.8 | 加固用胶 粘剂 | 1.9.8 .11 | 钢对钢 T 冲击剥 离长度 | 混凝土结构工程用植筋胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.8 | 加固用胶 粘剂 | 1.9.8 .12 | 钢对钢对接粘结 抗拉强度 | 胶粘剂对钢接头抗拉强度的 测定 GB/T 5329-1996 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.8 | 加固用胶 粘剂 | 1.9.8 .13 | 钢对钢筋拉伸试 验强度 | 混凝土结构加固设计规范 GB 60367-2013 | | |

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号 (厂房 A-1、办公楼 A-3)
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.8 | 加固用胶粘剂 | 1.9.8.13 | 钢对钢拉伸抗剪强度 | 胶粘剂 拉伸剪切强度的测定 (刚性材料对刚性材料) GB/T 7124-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.8 | 加固用胶粘剂 | 1.9.8.14 | 钢对钢拉伸抗剪强度 (钢套筒法) | 混凝土结构工程用植筋胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.8 | 加固用胶粘剂 | 1.9.8.15 | 钢对钢拉伸抗剪强度 (钢片法) | 混凝土结构工程用植筋胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.1 | 2%伸长率时的拉伸强度 | 土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.2 | 5%伸长率时的拉伸强度 | 土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.3 | CBR 顶破强力 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.4 | 剥离力 | 涂层织物 涂层剥离强度的测定 FZ/T 01010-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.5 | 剥离强度 | 钠基聚丙烯防水毯 JC/T 153-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 | 1.9.9 | 剥离强度 | 胶粘剂?剥离强度试验方法 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 材料-建筑 工程材料 | | 材料 | .5 | | 抗拉材料对韧性材料 GB/T 2791-1995 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .6 | 单位面积质量 | 衬垫膨润土防水毯 JG/T 193-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .6 | 单位面积质量 | 土工合成材料 土工布及土 工布有关产品单位面积质量 的测定方法 GB/T 13762-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .7 | 厚度 | 塑料薄膜和薄片长度和宽度的 测定 GB/T 6673-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .7 | 厚度 | 塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .7 | 厚度 | 土工合成材料 规定压力下 厚度的测定 第 1 部分：单层 产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .7 | 厚度 | 土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .8 | 筒状/圆球顶破强 力 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .9 | 土工膜拉伸性能 | 塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2010 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|----------|------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.10 | 垂直渗透系数 | 土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.11 | 塑料土工缝合组间连接处的抗拉强度 | 塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.11 | 塑料土工缝合组间连接处的抗拉强度 | 土工合成材料 塑料土工缝合 GB/T 19274-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.12 | 外观质量 | 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.12 | 外观质量 | 土工合成材料 非织造复合土工膜 GB/T 17642-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.12 | 外观质量 | 土工合成材料 塑料扁丝编结土工布 GB 17690-1999 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.12 | 外观质量 | 玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.12 | 外观质量 | 土工合成材料 短纤非织造土工布 GB/T 17838-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9 | 外观质量 | 土工合成材料 长丝纺粘针刺 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------------|-------|------------|--------------|---|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料-建设 工程材料 | | 材料 | .12 | | 刺季织造土工布 GB/T 17639-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .13 | 尺寸 | 软式透水管 JC/T 937-2004 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .14 | 尺寸偏差 | 软基膨润土防水毯 JC/T 193-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .15 | 尺寸及偏差 | 土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .16 | 拉伸断裂强度/拉 伸屈服强度/撕裂 强力/断裂速度/ 拼接强度/缝制强 度/定伸长负荷/ 条带拉伸/拉伸强 度 | 塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄板和薄片的试验条 件 GB/T 1040.3-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .17 | 剥离强力 | 土工合成材料 梯形法剥离 强力的测定 GB/T 13763-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .18 | 断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率 | 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长 率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .18 | 断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 | 塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条 件 GB/T 1040.3-2006 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9 .18 | 断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率 | 土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9 .18 | 断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率 | 塑料拉伸性能的测定 GB/T 1040-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9 .18 | 断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率 | 公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9 .18 | 断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率 | 玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9 .18 | 断裂伸长率/标准 强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长 率/定负荷伸长率 /屈服伸长率 | 土工布及其相关产品 宽条 拉伸试验 GB/T 15788-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9 .19 | 断裂伸长率/标准 伸长率/最大负荷 下伸长率/定负荷 伸长率/屈服伸长 率 | 土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17668-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9 .20 | 断裂强力/断裂强 度/拼接强度/缝 | 公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | 制强度/定伸长负荷/条带拉伸 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.20 | 断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸 | 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.21 | 断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度 | 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.21 | 断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度 | 土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17889-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.21 | 断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度 | 土工布及其相关产品 宽条拉伸试验 GB/T 15788-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.21 | 断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度 | 塑料拉伸性能的测定 GB/T 1040-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.21 | 断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度 | 玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.22 | 垂直片拉伸屈服强度 | 塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：横截和新型塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.23 | 梯形撕破强力 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.24 | 每平米板状抗拉强度 | 交通工程土工合成材料 土工格栅 JT/T 490-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.25 | 焊接处抗拉强度 | 塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.25 | 焊接处抗拉强度 | 土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 19274-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.26 | 直角撕裂强度 | 塑料直角撕裂性能试验方法 GB/T 1130-1991 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.27 | 粘、焊点剥离剥离力 | 交通工程土工合成材料 土工格栅 JT/T 490-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.28 | 织物长度、织物幅宽 | 纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4566-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9.29 | 网眼尺寸 | 玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.9 | 土工合成材料 | 1.9.9 | 网眼目数 | 玻璃纤维土工格栅 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | | 材料 | .30 | | 21825-2006 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .31 | 耐压扁率 | 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .32 | 膨胀指数 | 钠基膨润土防水毯 J/T 193-2006 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .33 | 透水性 | 公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .34 | 钢塑格栅连接点 极限分离力 | 《公路工程土工合成材料 土工格栅》第 1 部分：钢塑格 栅 JT/T 925.1-2014 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.9 | 土工合成 材料 | 1.9.9 .35 | 顶破强力 | 合成材料 静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 0 | 塑料排水 板 | 1.9.1 0.1 | 塑料排水板抗拉 强度/复合体抗拉 强度 | 水运工程塑料排水板应用规 程技术 JTS 206-1-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 0 | 塑料排水 板 | 1.9.1 0.2 | 尺寸 | 水运工程塑料排水板应用规 程技术 JTS 206-1-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 0 | 塑料排水 板 | 1.9.1 0.3 | 延伸率/断裂伸长 率 | 水运工程塑料排水板应用规 程技术 JTS 206-1-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含版本号） | 限制范围 | 证明 |
|------|-------------|------------|------------|--------------|-----------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 0 | 塑料排水板 | 1.9.1 0.4 | 纯膜抗拉强度 | 水基工程塑料排水板应用技术规范 JTS 206-1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.1 | 24h 表面吸水量 | 渗透型液体固化剂 JC/T 2168-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.1 | 24h 表面吸水量 | 建筑物表面用有机硅防水涂料 JC/T 902-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.2 | pH 值 | 合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.2 | pH 值 | 掺加土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.3 | 不挥发物含量 | 墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.3 | 不挥发物含量 | 合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.4 | 保水率 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 外加剂和 | 1.9.1 | 净浆凝结时间 | 喷射混凝土用速凝剂 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 1 | 无机防水 材料 | 1.5 | | 35159-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水 材料 | 1.9.1 1.6 | 净浆安定性 | 水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水 材料 | 1.9.1 1.7 | 吸水率 | 普通混凝土拌合物性能试验方 法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水 材料 | 1.9.1 1.7 | 吸水率 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水 材料 | 1.9.1 1.8 | 凝结时间/凝结时 间差 | 喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水 材料 | 1.9.1 1.8 | 凝结时间/凝结时 间差 | 水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水 材料 | 1.9.1 1.8 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水 材料 | 1.9.1 1.8 | 凝结时间/凝结时 间差 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水 材料 | 1.9.1 1.9 | 压力泌水率/压力 泌水率比 | 普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.10 | 含气量 | 海凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.10 | 含气量 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.11 | 含气量增加值 | 混凝土减胶剂 JC/T 2469-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.12 | 含水量 | 混凝土防冻剂 JC 476-2004 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.13 | 吸水量比(48h) | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.14 | 固体含量/含固量 | 海凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.16 | 坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.15 | 坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 外加剂和 | 1.9.1 | 密度 | 混凝土外加剂匀质性试验方 | | |

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号(厂房 A-1、办公楼 A-3)
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 材料-建设工程材料 | 1 | 无机防水材料 | L.16 | | 漆 GB/T 3077-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 L.17 | 干燥时间/干燥成膜时间/膜干片间 | 墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 L.18 | 总碱量/碱含量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | L.8.1 L.18 | 总碱量/碱含量 | 水泥化学分析方法 GB/T 178-2017 | | |
| 1.8 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 L.19 | 抗压强度/抗压强度比 | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 L.19 | 抗压强度/抗压强度比 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 L.19 | 抗压强度/抗压强度比 | 喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 L.19 | 抗压强度/抗压强度比 | 筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 1.8 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 L.19 | 抗压强度/抗压强度比 | 混凝土外加剂 GB 8078-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含车号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|---------------|----------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.19 | 抗压强度/抗折强度比 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.20 | 抗折强度 | 《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.21 | 拉伸粘结强度 | 混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.22 | 拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比 | 墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.22 | 拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.23 | 收缩率/收缩率比 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.24 | 施工性 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.25 | 氯离子含量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 外加剂和 | 1.9.1 | 泌水率/泌水率比 | 普通混凝土拌合物性能试验 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材料 | 1 | 无机防水材料 | 1.26 | | 方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水材料 | 1.9.1 1.26 | 泌水率/吸水率比 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水材料 | 1.9.1 1.27 | 浸水处垂直的拉伸粘结强度 | 《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水材料 | 1.9.1 1.28 | 混凝土抗渗性能 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水材料 | 1.9.1 1.29 | 渗透高度/渗透高度比 | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水材料 | 1.9.1 1.30 | 混凝土抗渗性能 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水材料 | 1.9.1 1.31 | 砂浆抗渗性能 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水材料 | 1.9.1 1.32 | 硅酸钙含量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和 无机防水材料 | 1.9.1 1.33 | 细度 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|---------------|-------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.33 | 细度 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.34 | 透水压力比 | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.36 | 限制膨胀率 | 混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 1 | 外加剂和无机防水材料 | 1.9.1 1.36 | 黏度 | 胶凝剂黏度的测定 单圆筒旋转黏度计法 GB/T 2794-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 2 | 嵌缝密封材料 | 1.9.1 2.1 | 低温柔性 | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 2 | 嵌缝密封材料 | 1.9.1 2.2 | 低温试验 | 高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 19173.3-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 2 | 嵌缝密封材料 | 1.9.1 2.3 | 体积膨胀率 | 高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 19173.3-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 2 | 嵌缝密封材料 | 1.9.1 2.4 | 外观质量 | 高分子防水材料第 2 部分：水带 GB/T 19173.2-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 嵌缝密封 | 1.9.1 | 外观质量 | 高分子防水材料第 3 部分， | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|---------------|---------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料-建设工程材料 | 2 | 材料 | 2.4 | | 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 2 | 嵌缝密封材料 | 1.9.1 2.5 | 密封胶条与硅酮结构胶、硅酮密封胶相容性 | 建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 2 | 嵌缝密封材料 | 1.9.1 2.6 | 拉伸强度 | 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封胶 材料规范 GB/T 21873-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 2 | 嵌缝密封材料 | 1.9.1 2.7 | 拉伸强度/拉伸强度/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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 2 | 嵌缝密封材料 | 1.9.1 2.8 | 拉伸伸长率 | 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封胶 材料规范 GB/T 21873-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 2 | 嵌缝密封材料 | 1.9.1 2.9 | 拉伸伸长率/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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 2 | 嵌缝密封材料 | 1.9.1 2.10 | 撕裂强度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（楔形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 2 | 嵌缝密封材料 | 1.9.1 2.11 | 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（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 2 | 嵌缝密封材料 | 1.9.1 2.12 | 高温流淌性 | 高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.1 | 不平度 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.2 | 不燃性 | 建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.3 | 体积吸水率 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.4 | 体积密度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.5 | 剪切力 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.6 | 单位面积质量 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.7 | 受潮幅度 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.7 | 受潮幅度 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑板材 | 1.9.1 | 可燃性 | 建筑材料可燃性试验方法 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设工程材料 | 3 | | 3.8 | | GB/T 8626-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.9 | 含水率 | 灰渣陶质土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.9 | 含水率 | 玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.8.1 3.8 | 含水率 | 装饰石膏板 JC/T 799-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.9 | 含水率 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.9 | 含水率 | 建筑材料及制品的燃烧性能含水率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.8.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.9 | 含水率 | 建筑隔墙用条板 GB/T 23450-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 2.9 | 含水率 | 建筑用轻钢隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.9 | 含水率 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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） | 检测范围 | 说明 |
|----------|-----------------|------------|------|---------------|------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.10 | 吸水率 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.10 | 吸水率 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.10 | 吸水率 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.10 | 吸水率 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.10 | 吸水率 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.11 | 吸水量 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 64T-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.12 | 垂直于板面方向 的抗压强度 | 植物纤维板薄抹灰外墙外保 温系统材料 GB/T 29906-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.13 | 密度 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑板材 | 1.9.1 | 密度/表观密度 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------|---------------|---------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料-建设工程材料 | 3 | | 3.14 | | 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.15 | 对角线长度差 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.16 | 导热系数/热阻 | 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.17 | 尺寸 | 无机纤维绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.17 | 尺寸 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.18 | 尺寸偏差 | 高压加气混凝土板 GB/T 15763-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.18 | 尺寸偏差 | 建筑墙体试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.18 | 尺寸偏差 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.18 | 尺寸偏差 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙板 JC/T 1057-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.10 | 尺寸偏差 | 建筑用轻钢隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.10 | 尺寸偏差 | 灰蒸福磊土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.10 | 尺寸偏差 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.10 | 尺寸偏差 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.19 | 干燥收缩 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.20 | 干燥率 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.21 | 平面度 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.22 | 形状与尺寸偏差 | 纤维增强硅酸钙板 第 2 部 分：湿态纤维硅酸钙板 JC/T 504.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑板材 | 1.9.1 | 抗冲击强度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 3 | | 3.23 | | 方法 GB/T 16231-2006 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.24 | 抗冲击强度/落锤 脆化冲击性 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.25 | 抗冲击性 | 纤维增强硅酸钙板 第 2 部 分：温石棉硅酸钙板 JC/T 694.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.25 | 抗冲击性 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2006 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.25 | 抗冲击性 | 建筑地板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.26 | 抗冲击性能 | 灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.26 | 抗冲击性能 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.26 | 抗冲击性能 | 蒸压加气混凝土板应用技术 规程 DBJ/T 15-161-2020 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.26 | 抗冲击性能 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.27 | 抗压强度 | 灰渣棉质土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.27 | 抗压强度 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.27 | 抗压强度 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.27 | 抗压强度 | 无机纤维绝热制品试验方法 GB/T 5488-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.27 | 抗压强度 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.27 | 抗压强度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.28 | 抗弯承载 | 灰渣棉质土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.28 | 抗弯承载 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑板材 | 1.9.1 | 抗弯承载 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 3 | | 3.28 | | 23450-2009 | | |
| 1.8 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.29 | 抗弯荷载 | 聚氨酯板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 1.8 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.30 | 抗折强度 | 纤维增强硅酸钙板 第 1 部 分:无石棉硅酸钙板 JC/T 584.1-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.30 | 抗折强度 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.30 | 抗折强度 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.30 | 抗折强度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.31 | 抗折强度/干态抗 弯强度/吸水饱和 状态的抗弯强度 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.32 | 抗拉强度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.33 | 护面纸与芯材粘 贴性 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.34 | 收缩率 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）外 墙板 JC/T 1067-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.35 | 断裂荷载 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.35 | 断裂荷载 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.36 | 槽型板端断面尺寸 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.37 | 燃烧/防火性能 | 建筑材料及制品燃烧性能分 级 GB 8624-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.38 | 直角崩落度 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.39 | 硬度 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.40 | 表面吸水量 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑板材 | 1.9.1 | 规格尺寸与形状 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 3 | | 2.41 | 偶数 | 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.42 | 质量含水率 | 建筑材料及制品的导热性能 含水率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.43 | 软化系数 | 建筑节能用保温绝热板 GB/T 23450-2009 | | |
| 1.8 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.44 | 钢筋粘着力 | 蒸压加气混凝土板 GB/T16762-2020 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.45 | 难燃性 | 建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.46 | 高密度 | 建筑节能用保温绝热板 GB/T 23450-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.46 | 面密度 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.8.1 3.48 | 面密度 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.46 | 面密度 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 3 | 建筑板材 | 1.9.1 3.46 | 面密度 | 灰质硅酸盐空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.1 | 挥发物含量/固体含量/挥发分 | 色漆、涂料和腻子 挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.2 | 不透水性 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.3 | 与砂浆的拉伸粘结强度 | 外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.4 | 低温柔性 | 弹性建筑涂料 JC/T 172-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.4 | 低温柔性 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.5 | 初期干燥抗裂性 | 复层建筑涂料 GB/T 9779-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.5 | 初期干燥抗裂性 | 外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 | 初期干燥抗裂性 | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 4 | 腻子 | 4.5 | | 料 J6/T 24-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.6 | 在容器中状态 | 钢结构防火涂料 GB 14907-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.6 | 在容器中状态 | 地坪涂料 HG/T 3829-2006 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.6 | 在容器中状态 | 富锌底漆 HG/T 3868-2020 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.6 | 在容器中状态 | 环氧酯底漆 HG/T 2239-2012 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.6 | 在容器中状态 | 醇酸树脂防锈涂料 GB/T 25252-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.6 | 在容器中状态 | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.6 | 在容器中状态 | 醇酸树脂涂料 GB/T 25253-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.6 | 在容器中状态 | 水性环氧树脂防腐涂料 HG/T 4759-2014 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 剂 | | | | | | | |
| 1.8 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.6 | 在容器中状态 | 硬珊瑚片防腐涂料 HG/T 4336-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.6 | 在容器中状态 | 交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.6 | 在容器中状态 | 环氧云铁中间漆 HG/T 4340-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.6 | 在容器中状态 | 室内装饰碳蜡用天然树脂木 器涂料 GB/T 27811-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.7 | 在容器中的状态 | 氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.7 | 在容器中的状态 | 饰面型防火涂料 GB 12441-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.8 | 在容器中的状态/ | 混凝土结构防火涂料 GB 26375-2012 | | |
| 1.8 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑涂料、 | 1.9.1 | 容器中状态 | 公路桥梁钢结构防腐涂装技 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测的规范（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|-------------|--------------|-------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料-建设 工程材 料 | 4 | 腻子 | 4.9 | | 木条件 JY/T722-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 外墙无机建筑涂料 JG/T 28-2002 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 金属树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 建筑外表面隔热反射隔热涂 料 JG/T 1040-2007 | 标准变更为 JG/T 1040-2020 | 被 JG/T 1040-20 20 代替 |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------|------------|-------------|--------------|-------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 地坪涂料材料 GB/T 22374-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 室内装饰装修用天然树脂木 器漆 GB/T27811-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 复层建筑涂料 GB/T 9779-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.9 | 容器中状态 | 建筑涂料用罩光清漆 HG/T5066-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑涂料、 | 1.9.1 | 容器中状态 | 建筑内外墙底漆 JG/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 4 | 腻子 | 4.9 | | 210-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.10 | 容器中的状态 | 建筑用弹性腻子涂层材料 JC/T 2079-2011 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.11 | 干密度 | 钢结构防火涂料 GB 14907-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.12 | 干燥时间 | 涂料、腻子干燥时间测定 方法 GB/1728-2020 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.13 | 弯曲试验/耐弯曲 性 | 色漆和清漆 弯曲试验(圆柱 轴)GB/T 6742-2007 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.14 | 抗压强度 | 地坪涂料 HG/T 3829-2006 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.14 | 抗压强度 | 钢结构防火涂料 GB 14907-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.14 | 抗压强度 | 水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.14 | 抗压强度 | 地坪涂料材料 GB/T 22374-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 剂 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.14 | 抗压强度 | 判断试样性能试验方法 GB/T 2567-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.15 | 抗压强度 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.16 | 拉伸强度 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.17 | 拉伸粘结强度 | 地坪涂装材料 GB/T 22374-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.18 | 拉伸粘结强度（标准条件） | 地坪涂装材料 GB/T 22374-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 弹性罩面涂料 JG/T 172-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 外墙无机装饰涂料 JG/T 24-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 | 施工性 | 建筑涂料用罩光清漆 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 4 | 腻子 | 4.19 | | HG/T5065-2016 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 醇酸树脂涂料 GB/T 25253-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 环氧树脂防锈涂料 GB/T 25232-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 涂料一般制备方法 GB/T1727-2021 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 | | |

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号(厂房 A-1、办公楼 A-3)
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 重钙底漆 HG/T 3668-2000 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 环氧树脂防腐涂料 GB/T 27006-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 建筑内外墙腻子 JC/T 210-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5178-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.19 | 施工性 | 建筑外表面隔热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007 | 标准变更为 JC/T 1040-2023 | 被 JC/T 1040-2020 代替 |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 | 施工性 | 复层建筑涂料 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 4 | 腻子 | 4.19 | | 9779-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.20 | 施工性/刷涂性/ 涂刷性 | 涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6763.6-1986 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.21 | 单刷耐水性 | 钢结构用水性防腐涂料 HG/T 6176-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.21 | 单刷耐水性 | 富锌底漆 HG/T 3668-2020 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.22 | 柔韧性/腻子膜柔 韧性 | 玻璃、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.23 | 标准状态下的粘 结强度 | 复层建筑涂料 GB/T 9779-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.23 | 标准状态下的粘 结强度 | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.24 | 标准状态下粘 结强度 | 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.25 | 标准状态拉伸粘 结强度 | 地坪涂装材料 GB/T 22374-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.25 | 浸水后拉伸粘结强度 | 地坪涂料材料 GB/T 22374-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂膜外观 | 建筑涂料用紫外滤座 RG/T 5065-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂膜外观 | 富伟涂料 RG/T 3068-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂膜外观 | 建筑内外墙用底漆 JB/T 210-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂膜外观 | 合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂膜外观 | 建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007 | 标准变更为 JC/T 1040-2020 | 被 JC/T 1040-2020 代换 |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂膜外观 | 复层建筑涂料 GB/T 9779-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂膜外观 | 室内装饰装修用天然树脂水漆涂料 GB/T 27811-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 | 涂膜外观 | 环氧树脂漆 HG/T 2239-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 材料-建设工程材料 | 4 | 腻子 | 4.27 | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂层外观 | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂层外观 | 地坪涂装材料 GB/T 22374-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂层外观 | 明暗沟用水性防腐涂料 HG/T 6126-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂层外观 | 合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂层外观 | 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂层外观 | 交联型树脂涂料 HG/T 3752-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.27 | 涂层外观 | 外墙无机建筑涂料 JG/T 28-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.28 | 涂层外观 | 厚浆树脂涂料 GB/T 25251-2010 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含车号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.28 | 漆膜外观 | 水性环氧树脂防腐涂料 GB/T 4759-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.28 | 漆膜外观 | 建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.28 | 漆膜外观 | 氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25253-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.28 | 漆膜外观 | 环氧沥青防腐涂料 GB/T 27906-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.29 | 漆膜的划格试验/附着力（划格法） | 色漆和清漆划膜的划格试验 GB/T 9286-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.30 | 粘附强度 | 钢结构防火涂料 GB 14907-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.31 | 细度 | 色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.32 | 耐冲击性 | 地坪涂料 BE/T 3829-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 | 耐冲击性 | 地坪涂装材料 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 4 | 腻子 | 4.32 | | 22374-2018 | | |
| 1.8 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.32 | 耐冲击性 | 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1738-2020 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.32 | 耐冲击性 | 复层建筑涂料 GB/T 9779-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.33 | 耐冲击性（轻载） | 地坪涂料材料 GB/T 22374-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.34 | 耐冲击性（重载） | 地坪涂料材料 GB/T 22374-2018 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.35 | 耐冻融循环性 | 混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.36 | 耐晒热性 | 混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.37 | 耐水性 | 混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.37 | 耐水性 | 漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.37 | 耐水性 | 醇酸树脂涂料 GB/T 26251-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.37 | 耐水性 | 色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.38 | 耐沾污性 | 建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 9780-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.38 | 耐沾污性 | 外墙无机建筑涂料 JG/T 25-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.38 | 耐沾污性 | 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.39 | 耐洗刷性 | 建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.39 | 耐洗刷性 | 合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.40 | 耐温变性 | 混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 | 耐老化性 | 色漆和清漆涂层老化的评级 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 4 | 腻子 | 4.40 | | 方法 GB/T1786-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.40 | 耐湿碱性 | 漆膜耐湿碱性测定法 GB/T 1740-2007 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.41 | 耐盐水性 | 色漆和清漆涂层老化的试验 方法 GB/T1786-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.41 | 耐盐水性 | 色漆和清漆耐液体介质的测 定 GB/T 9274-1988 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.41 | 耐盐水性 | 醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.42 | 耐盐酸性 | 色漆和清漆 耐液体介质的 测定 GB 9274-1988 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.43 | 耐碱性 | 环氧土伦树脂防火涂料 GB 28375-2012 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.43 | 耐碱性 | 建筑涂料 涂层耐碱性的测 定 GB/T 9285-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.43 | 耐碱性 | 色漆和清漆耐液体介质的测 定 GB/T 9274-1988 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 科 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.43 | 耐碱性 | 色漆和清漆涂层老化的评级 方法 GB/T1786-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.44 | 耐水性 | 混凝土结构防火涂料 GB 22876-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.44 | 耐酸性 | 醇酸树脂涂料 GB/T 23251-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.44 | 耐水性 | 色漆和清漆涂层老化的评级 方法 GB/T1786-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.44 | 耐水性 | 色漆和清漆耐液体介质的测 定 GB/T 9274-1988 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.44 | 耐水性 | 钢结构防腐涂料 JC/T 224-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.45 | 适用期 | 富锌底漆 HG/T 3658-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、 腻子 | 1.9.1 4.45 | 适用期 | 地坪涂料 HG/T 3322-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑涂料、 | 1.9.1 | 适用期 | 环氧云铁中涂漆 HG/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设工程材料 | 4 | 腻子 | 4.45 | | 4340-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.45 | 适用期 | 环氧沥青防腐涂料 GB/T 27808-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.45 | 适用期 | 色漆和清漆 多组分涂料体系适用期的测定 样品制备和状态调节及试验指南 GB/T 31416-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.46 | 附着力(划圈法) | 漆膜划圈试验 GB/T 1730-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 4 | 建筑涂料、腻子 | 1.9.1 4.47 | 附着力(拉开法) | 色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 9210-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 5 | 建筑玻璃 | 1.9.1 5.1 | 中空玻璃密封性能 | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.1 | 23℃拉伸粘结性 | 建筑密封胶材料试验方法 第 6 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.6-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.2 | 下垂度 | 建筑密封胶材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.3 | 与基材的粘结性 | 建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2006 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.4 | 与附件的相容性 | 建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.5 | 体积变化率 | 建筑密封胶材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.6 | 剥离粘结性 | 建筑密封胶材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.7 | 定伸粘结性 | 建筑密封胶材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.8 | 密度 | 建筑密封胶材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.9 | 弹性恢复率 | 建筑密封胶材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.10 | 拉伸强度 | 建筑密封胶材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.11 | 拉伸粘结性 | 建筑密封胶材料试验方法 第 9 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.9-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 | 挤出性 | 建筑密封胶材料试验方法 第 4 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 6 | 密封胶 | 6.12 | | 部分：原包膜单组分密封胶材 料挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 6 | 建筑用密 封胶 | 1.9.1 6.12 | 挤出性 | 建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密 封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 6 | 建筑用密 封胶 | 1.9.1 6.13 | 污染性 | 石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 6 | 建筑用密 封胶 | 1.9.1 6.13 | 污染性 | 建筑密封材料试验方法 第 20 部分：污染性的测定 GB/T 13477.20-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 6 | 建筑用密 封胶 | 1.9.1 6.14 | 浸水后拉伸粘结 性 | 建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后拉伸粘结性 GB/T 13477.11-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 6 | 建筑用密 封胶 | 1.9.1 6.15 | 浸水后拉伸粘结 性 | 建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的 测定 GB/T 13477.9-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 6 | 建筑用密 封胶 | 1.9.1 6.16 | 质量损失率 | 建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的 测定 GB/T 13477.19-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 6 | 建筑用密 封胶 | 1.9.1 6.17 | 适用期 | 建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 6 | 建筑用密 封胶 | 1.9.1 6.17 | 适用期 | 聚氨酯建筑密封胶 JC/T 482-2003 (2009) | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|---------------|------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.17 | 适用期 | 建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封胶挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.18 | 邵氏硬度 | 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（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 6 | 建筑用密封胶 | 1.9.1 6.19 | 邵氏硬度（样品制作） | 建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 7 | 建筑用硅酮结构密封胶 | 1.9.1 7.1 | 外观 | 建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 7 | 建筑用硅酮结构密封胶 | 1.9.1 7.2 | 浸水后拉伸粘结性 | 建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 7 | 建筑用硅酮结构密封胶 | 1.9.1 7.3 | 热老化 | 建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 7 | 建筑用硅酮结构密封胶 | 1.9.1 7.4 | 邵氏硬度（样品制作） | 建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.1 8 | 建筑用胶粘剂 | 1.9.1 8.1 | 冲击强度 | 树脂胶体性能试验方法 GB/T 2567-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.1 | 建筑用胶 | 1.9.1 | 弯曲弹性模量 | 树脂胶体性能试验方法 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|------------|--------------|-----------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料-建设 工程材 料 | 8 | 粘剂 | 8.2 | | GB/T 2567-2021 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 8 | 建筑用胶 粘剂 | 1.9.1 8.3 | 拉剪强度 | 胶粘剂拉伸剪切强度测定方 法(刚性材料对刚性材 料)GB/T 7124-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 9 | 建筑用龙 骨 | 1.9.1 9.1 | 吊顶静载试验 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 9 | 建筑用龙 骨 | 1.9.1 9.2 | 槽钢抗冲击试验 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 9 | 建筑用龙 骨 | 1.9.1 9.3 | 墙体静载试验 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 9 | 建筑用龙 骨 | 1.9.1 9.4 | 外观质量 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 9 | 建筑用龙 骨 | 1.9.1 9.5 | 尺寸 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 9 | 建筑用龙 骨 | 1.9.1 9.6 | 镀锌层厚度/涂性 层厚度 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.1 9 | 建筑用龙 骨 | 1.9.1 9.7 | 龙骨静载试验 | 建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.20 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.9.20.1 | 伸长率 | 结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.20 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.9.20.1 | 伸长率 | 定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.20 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.9.20.2 | 单位面积质量 | 增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.20 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.9.20.2 | 单位面积质量 | 结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.20 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.9.20.3 | 抗拉强度 | 定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.20 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.9.20.3 | 抗拉强度 | 结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.20 | 建筑结构加固用碳纤维片材 | 1.9.20.4 | 纤维复合材料与基材正拉粘结强度 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.21 | 开关插座及电气附件 | 1.9.21.1 | 固定式插座的结构 | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.2 | 开关插座 | 1.9.2 | 尺寸检查 | 家用和类似用途插头插座 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材料 | 1 | 及电气附件 | 1.2 | | 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座 及电气附件 | 1.9.2 1.2 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座 及电气附件 | 1.9.2 1.2 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座 及电气附件 | 1.9.2 1.3 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座 及电气附件 | 1.9.2 1.3 | 拔出插头所需的力 | 家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座 及电气附件 | 1.9.2 1.4 | 接地措施 | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座 及电气附件 | 1.9.2 1.4 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座 及电气附件 | 1.9.2 1.4 | 接地措施 | 家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座 及电气附件 | 1.9.2 1.5 | 标志 | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 检测序号 | 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 | | | |
| | 材 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.6 | 标志检验 | 家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.6 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.7 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.8 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.8 | 爬电距离 | 家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.9 | 爬电距离、电气间隙和通过密封胶的距离 | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.10 | 电气强度 | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB 16915.1-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.10 | 电气强度 | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB 2099.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.2 | 开关插座 | 1.9.2 | 电气间隙 | 家用和类似用途固定式电气 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设工程材料 | 1 | 及电气附件 | 1.11 | | 装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.11 | 电气间隙 | 家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.12 | 结构（固定式） | 家用和类似用途插头插座第 1 部分：通用要求 GB2099.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.12 | 结构（固定式） | 家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求 GB16915.1-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.13 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.14 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化 | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.15 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.16 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.16 | 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 2099.1-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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） | 检测范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|-----------|---------------|-----------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.17 | 绝缘电阻和电气强度 | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.18 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.18 | 耐热 | 家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.18 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.19 | 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 2099.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.19 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 1 | 开关插座及电气附件 | 1.9.2 1.18 | 防触电保护 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 2 | 无机结合料稳定材料 | 1.9.2 2.1 | 击实试验 | 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.2 | 无机结合 | 1.9.2 | 含水量试验 | 公路工程无机结合料稳定材料 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设工程材料 | 2 | 料稳定材料 | 2.2 | | 料试验规程 JTG E51—2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 2 | 无机结合料稳定材料 | 1.9.2 2.3 | 无侧限抗压强度 | 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 2 | 无机结合料稳定材料 | 1.9.2 2.4 | 水泥或石灰剂量 | 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009 | 只做 EDTA 滴定法 | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 2 | 无机结合料稳定材料 | 1.9.2 2.5 | 界限含水率试验 | 《公路工程无机结合料材料试验规程》JTG E51-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 2 | 无机结合料稳定材料 | 1.9.2 2.6 | 配合比设计 | 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 2 | 无机结合料稳定材料 | 1.9.2 2.8 | 配合比设计 | 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.1 | 不透水性 | 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.1 | 不透水性 | 道桥用防水涂料 JC/T 975-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.1 | 不透水性 | 聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 884-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.1 | 不透水性 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.2 | 低温弯折 | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂 料 JC/T 376-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.3 | 低温弯折性（无处 理） | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.4 | 低温柔性 | 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.5 | 低温柔性 | 沥青基防水涂料用基层处理 剂 JC/T 1069-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.5 | 低温柔性 | 聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 854-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.5 | 低温柔性 | 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.6 | 低温柔性（无处 理、标准条件） | 海塘用防水涂料 JC/T 975-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.2 | 有机防水 | 1.9.2 | 低温柔性（无处 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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） | 检测范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|------------|---------------|-------------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 材料-建设 工程材料 | 3 | 涂料 | 3.7 | 细)/邵氏柔性(标 准条件) | 16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.8 | 低温柔性(标准条 件) | 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.9 | 脱胶时间 | 喷涂类厚防水涂料 GB/T 23446-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.10 | 剥离强度 | 沥青类防水卷材用基层处理 剂 JC/T 1069-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.11 | 吸水率比 | 建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.12 | 固体含量 | 沥青类防水卷材用基层处理 剂 JC/T 1069-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.12 | 固体含量 | 道桥用防水涂料 JC/T 975-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.12 | 固体含量 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.12 | 固体含量 | 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.12 | 固含量 | 喷涂型有机防水涂料 GB/T 23446-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.12 | 固含量 | 聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.12 | 固含量 | 聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.12 | 固含量 | 建筑物表面用有机硅防水涂料 JC/T 902-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.13 | 存储中状态 | 重质防水涂料用聚合物乳液 JC/T 1017-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.14 | 干燥时间 | 喷涂型有机防水涂料 GB/T 23446-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.15 | 干燥时间与表干 时间 | 墙群用防水涂料 JC/T 975-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.16 | 干燥时间（表干时 间/实干时间/烘 干时间） | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.2 | 有机防水 | 1.9.2 | 干燥时间（表干时 | 水乳型沥青防水涂料 JC/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 3 | 涂料 | 3.17 | 固/实干时间 | GB-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.17 | 干燥时间（表干时 间/实干时间） | 聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.18 | 延伸性 | 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.19 | 抗渗性 | 用于陶瓷砖粘贴层下的防水 涂膜 JC/T 2415-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.20 | 拉伸性能（无处 理、标准条件）（拉 伸强度/断裂伸长 率/断裂延伸率） | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.21 | 拉伸性能（无处 理、标准条件）（拉 伸强度/断裂延伸 率） | 道桥用防水涂料 JC/T 975-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.22 | 拉伸性能（无处 理）（拉伸强度/ 断裂延伸率） | 聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.23 | 拉伸粘结强度（标 准试验条件） | 用于陶瓷砖粘贴层下的防水 涂膜 JC/T 2415-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 3 | 有机防水 涂料 | 1.9.2 3.24 | 断裂强度 | 硫化橡胶耐热性能橡胶撕裂 强度的测定（锥形、直角形 和新月形试样）GB/T | | |

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号 (厂房 A-1、办公楼 A-3)
自编 1 号

| 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 | | | | | 529-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.24 | 拉伸强度 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.25 | 断裂伸长率(标准条件) | 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.26 | 挥发性 | 聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.27 | 涂料与水泥砂浆土的粘结强度 | 道桥用防水涂料 JC/T 975-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.28 | 剥离性 | 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.29 | 渗透性(标准状态) | 建筑物体表面有机硅防水剂 JC/T 902-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.30 | 潮湿基面粘结强度 | 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.31 | 潮湿基面粘结强度/粘结强度/(潮湿基面) | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.2 | 有机防水 | 1.9.2 | 粘度/初粘粘度 | 胶粘剂粘度的测定 单圆筒 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设工程材料 | 3 | 涂料 | 3.32 | | 旋转粘度计法 GB/T 2794-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.33 | 粘结强度 | 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.34 | 粘结强度（无处理） | 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.35 | 粘结强度（无处理）（粘结性/涂料与水泥面黏土的粘结强度） | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16717-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.36 | 粘结性能 | 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.37 | 耐热度 | 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.37 | 耐热度 | 道桥用防水涂料 JC/T 975-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.38 | 耐热性 | 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.38 | 耐热性 | 金属屋面丙烯酸高弹防水涂料 JC/T 375-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.38 | 耐蚀性 | 沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.39 | 耐蚀性/耐热度 | 无机防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 3 | 有机防水涂料 | 1.9.2 3.40 | 表干时间 | 沥青基防水卷材用基层处理剂 JC/T 1069-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火阻燃性能 | 1.9.2 4.1 | 不燃性 | 建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火阻燃性能 | 1.9.2 4.2 | 临界热辐射通量 | 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火阻燃性能 | 1.9.2 4.3 | 产烟量 | 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火阻燃性能 | 1.9.2 4.4 | 单体燃烧性能 | 建筑材料制品的单体燃烧试验 GB/T 20284-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火阻燃性能 | 1.9.2 4.5 | 可燃性 | 建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.2 | 材料防火 | 1.9.2 | 可燃性 | 电工电子产品着火危险试验 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 4 | 阻燃性能 | 4.5 | | 第 11 部分：灼热丝/灼丝基本 试验方法 成品的灼热丝可 燃性试验方法 (GWEP) GB/T 5169.11-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.6 | 垂直燃烧性能 | 塑料燃烧性能的测定 水平 法和垂直法 GB/T 2408-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.6 | 垂直燃烧性能 | 电工电子产品着火危险试验 第 16 部分：试验火焰 B0F 水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.7 | 氧指数 | 塑料 用氧指数法测定燃烧 行为 第 2 部分：垂直试验 GB/T 2406.2-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.7 | 氧指数 | 纤维增强塑料燃烧性能试验 方法 氧指数法 GB/T 8924-2006 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.7 | 氧指数 | 纺织品 燃烧性能试验 氧指 数法 GB/T 5454-1997 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.8 | 泡沫塑料垂直燃 烧性能 | 硬泡沫塑料燃烧性能试验方 法 垂直燃烧法 GB/T 6333-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.9 | 烟密度 | 建筑材料燃烧或分解的烟密 度试验方法 GB/T 8427-2007 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.9 | 烟密度 | 塑料 烟密度 第 2 部分：单 室法测定烟密度试验方法 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | GB/T 8323.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.10 | 热释放速率 | 建筑材料及制品燃烧性能分 级 GB 8624-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.10 | 热释放速率 | 公共场所阻燃制品及组件耐 燃性能要求和标识 GB 20286-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.10 | 热释放速率 | 无机材料热释放速率试验方 法 GB/T 16172-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.11 | 烟密度 | 建筑材料及制品的燃烧性能 等级的测定 GB/T 14402-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.12 | 燃烧等级 | 建筑材料及制品燃烧性能分 级 GB 8624-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.13 | 电线电缆单根耐 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 预测混合型火焰试验 方法 GB/T 18380.12-2008 | 标准变更为 GB/T 18380.12-2022 | 被 GB/T 18380.1 2-2022 代替 |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.13 | 电线电缆单根耐 燃性能 | 电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 22 部分：单根 绝缘电线电缆火焰垂直蔓延 试验 扩散型火焰试验方 法 GB/T 18380.22-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火 阻燃性能 | 1.9.2 4.13 | 电线电缆单根耐 燃性能 | 电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 13 部分：单根 | 标准变更为 GB/T 18380.13-2022 | 被 GB/T 18380.1 |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | 绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2008 | | 3-2022 代普 |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火阻燃性能 | 1.9.2 4.14 | 纺织物垂直燃烧性能 | 纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度、阴燃和续燃时间的测定 GB/T 5455-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火阻燃性能 | 1.9.2 4.15 | 自燃时间 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JB 3050-1998 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火阻燃性能 | 1.9.2 4.16 | 铺地材料辐射传热通量 | 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法 GB/T 11785-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火阻燃性能 | 1.9.2 4.17 | 阻燃等级 | 公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识 GB 20286-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 4 | 材料防火阻燃性能 | 1.9.2 4.18 | 难燃性 | 建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.1 | 保水率 | 砌筑水泥 GB/T 3183-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.2 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.3 | 初凝时间比 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T | | |

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号 (厂房 A-1、办公楼 A-3)
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | 18045-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.4 | 含水量 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18045-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.5 | 含水量/含水率 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.6 | 安定性 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.7 | 密度 | 水泥密度测定方法 GB/T 203-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.8 | 强度/胶砂强度 (ISO 法) | 水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.9 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.10 | 比表面积 | 水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 6.11 | 活性指数 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18045-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.12 | 活性指数/抗压强度比 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.12 | 活性指数/抗压强度比 | 混凝土用复合掺合料 JC/T 488-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.13 | 需水量比 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18048-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.14 | 烧失量 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.14 | 烧失量 | 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.15 | 细度 | 水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.15 | 细度 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.16 | 胶砂流动度 | 水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 5 | 水泥与掺合料 | 1.9.2 5.17 | 需水量比 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.1 | 与粗集料的粘附性 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.2 | 储存稳定性 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.3 | 含水量 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.4 | 密度与相对密度 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.6 | 强度 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.6 | 弹性恢复试验 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.7 | 旋转薄膜加热试验 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.8 | 标准粘度 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.9 | 溶解度 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.10 | 酸乳试验 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.11 | 离子电荷 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.12 | 高析试验 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.13 | 离上剩含量 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.14 | 蒸发残留物 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.15 | 薄层加热试验 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.16 | 蜡含量 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | 只做蒸馏法 | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.17 | 蜡含量（蒸馏法） | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号 (厂房 A-1、办公楼 A-3)
自编 1 号

| 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(含序号) | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|-------|---------------|-----------|-------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.18 | 软化点 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.19 | 针入度 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.20 | 针入度指数 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.21 | 闪点与燃点 | 石油产品闪点与燃点测定法 GB 267-1988 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 6 | 沥青 | 1.9.2 6.21 | 闪点与燃点 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.1 | 冻融劈裂试验 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.2 | 劈裂试验 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.3 | 压实沥青混合料密度 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.4 | 标准马歇尔稳定度 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.5 | 毛体积密度 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.8 | 毛体积相对密度 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.7 | 沥青含量 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | 只测离心分离法 | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.8 | 沥青路芯样马歇尔试验 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.9 | 沥青饱和度 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.10 | 流值 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.11 | 浸水马歇尔稳定度 | 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.12 | 浸水试验 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（全年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------------|------------|-------|---------------|----------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.13 | 理论最大相对密度 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.14 | 矿料级配 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.15 | 矿料间隙率 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.16 | 空隙率 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.17 | 片状含量 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.18 | 表观相对密度 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.19 | 表面构造深度 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.20 | 谢伦堡析漏试验 | 公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.21 | 车辙试验(动稳定度) | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.22 | 配合比设计 | 公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004 | 只做热拌沥青混合料配合比 | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 7 | 沥青混合料 | 1.9.2 7.23 | 马歇尔稳定度 | 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料与隔热材料 | 1.9.2 8.1 | 长期尺寸稳定性 | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21668-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料与隔热材料 | 1.9.2 8.2 | 压缩强度 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料与隔热材料 | 1.9.2 8.2 | 压缩强度 | 硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 6813-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料与隔热材料 | 1.9.2 8.3 | 压缩强度或 10% 形变时的压缩应力 | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料与隔热材料 | 1.9.2 8.4 | 吸水率 | 硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料与隔热材料 | 1.9.2 8.5 | 垂直于板面方向的抗拉强度 | 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | 料 | | | 30685-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料 与隔热材料 | 1.9.2 8.6 | 尺寸 | 泡沫塑料与橡胶 线性尺寸 的测定 GB/T 5342-1996 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料 与隔热材料 | 1.9.2 8.7 | 尺寸偏差 | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫 塑料 GB/T 21659-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料 与隔热材料 | 1.9.2 8.8 | 尺寸稳定性 | 柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料 与隔热材料 | 1.9.2 8.8 | 尺寸稳定性 | 硬质泡沫塑料 尺寸稳定性 试验方法 GB/T 6817-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料 与隔热材料 | 1.9.2 8.9 | 抗冲击性 | 挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料 与隔热材料 | 1.9.2 8.10 | 拉伸粘结强度 | 挤塑聚苯板薄抹灰外墙外保 温系统材料 GB/T 29906-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料 与隔热材料 | 1.9.2 8.11 | 真空体积吸水率 | 柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料 与隔热材料 | 1.9.2 8.12 | 表观密度 | 柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料 与隔热材 料 | 1.9.2 8.12 | 表观密度 | 泡沫塑料与橡胶 表观密度 的测定 GB/T 6343-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 8 | 泡沫塑料 与隔热材 料 | 1.9.2 8.13 | 高温尺寸稳定性 | 建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫涂 塑料 GB/T 21558-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 9 | 波纹管 | 1.9.2 9.1 | 尺寸 | 预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 9 | 波纹管 | 1.9.2 9.1 | 尺寸 | 预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 9 | 波纹管 | 1.9.2 9.2 | 抗外荷载性能 | 预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 9 | 波纹管 | 1.9.2 9.3 | 抗冲性能 | 预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 9 | 波纹管 | 1.9.2 9.4 | 环刚度 | 预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.2 9 | 波纹管 | 1.9.2 9.4 | 环刚度 | 金属性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 0 | 液体输送 用管材管 | 1.9.3 0.1 | 内衬层结合强度 | 液体输送用树脂复合管及管 件 GB/T 138897-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | 件 | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.2 | 坠落试验 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T 6801-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.3 | 尺寸 | 给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.3 | 尺寸 | 塑料管道系统 塑料零件 尺寸的测定 GB/T 6806-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.3 | 尺寸 | 磁性基体上非磁性覆盖层 覆层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.3 | 尺寸 | 流体输送用钢管复合管及管件 GB/T 26597-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.3 | 尺寸 | 【给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材】 GB/T10002.1-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.3 | 尺寸 | 埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.4 | 扁平试验/压缩试验/受压开裂稳定性 | 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.5 | 拉伸试验/抗拉强度/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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.6 | 拉伸（屈服）强度/拉伸性能/线的拉伸强度 | 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.6 | 拉伸（屈服）强度/拉伸性能/线的拉伸强度 | 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法通则 GB/T 8804.1-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.6 | 拉伸（屈服）强度/拉伸性能/线的拉伸强度 | 金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.6 | 拉伸（屈服）强度/拉伸性能/线的拉伸强度 | 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.7 | 液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验 | 流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T 8111-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.8 | 灰分 | 塑料 灰分的测定 第 1 部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 流体输送用管材管件 | 1.9.3 0.9 | 冲击试验 | 注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | | | | | | 四烯磺-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 0 | 液体输送 用管材管 件 | 1.9.3 0.10 | 环刚度 | 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T8647-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 0 | 液体输送 用管材管 件 | 1.9.3 0.11 | 环柔性 | 塑料管道及输送系统 热塑性塑料管材环柔性的测定 ISO18968, 1997 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 0 | 液体输送 用管材管 件 | 1.9.3 0.11 | 环柔性 | 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T8647-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 0 | 液体输送 用管材管 件 | 1.9.3 0.12 | 筒支梁冲击试验 | 热塑性塑料管材 筒支梁冲击强度的测定 第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 0 | 液体输送 用管材管 件 | 1.9.3 0.12 | 筒支梁冲击试验 | 液体输送用热塑性塑料管材 筒支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 0 | 液体输送 用管材管 件 | 1.9.3 0.12 | 筒支梁冲击试验 | 热塑性塑料管材 筒支梁冲击强度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 0 | 液体输送 用管材管 件 | 1.9.3 0.13 | 纵向回缩率/纵向 尺寸收缩率 | 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T8873-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 0 | 液体输送 用管材管 件 | 1.9.3 0.14 | 熔合强度 | 给水用聚丙烯管管件 CJ/T 137-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 液体输送用管材管件 | 1.9.3 0.15 | 绝热软化温度 | 热塑性塑料管材、管件绝热软化温度的测定 GB/T6602-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 0 | 液体输送用管材管件 | 1.9.3 0.18 | 落锤冲击试验/冲击温度/冲击性能 | 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.1 | 凝结时间 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.2 | 压力泌水 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.3 | 含气量 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.4 | 吸水率 | 泡沫混凝土 JG/T 266-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.5 | 泌水量 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.6 | 坍落扩展度和扩展时间 | 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.3 | 混凝土 | 1.9.3 | 外观质量 | 泡沫混凝土 JG/T 266-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 1 | | 1.7 | | | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.8 | 尺寸偏差 | 绝热混凝土 JC/T 266-2011 | | |
| 1.8 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.9 | 干密度 | 绝热混凝土 JC/T 266-2011 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.10 | 弯拉强度 | 透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.11 | 扩展度 | 普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.12 | 扩展时间 | 普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.13 | 抗压强度 | 透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.13 | 抗压强度 | 混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.13 | 抗压强度 | 岩石锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50088-2015 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.13 | 抗压强度 | 泡沫混凝土 JG/T 286-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.14 | 抗折强度 | 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.15 | 抗水渗透 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.16 | 无侧限抗压强度 | 水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.17 | 氯离子含量 | 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.18 | 氯离子含量(取样法) | 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50764-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.19 | 混凝土配合比设计 | 水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.20 | 泌水 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.3 | 混凝土 | 1.9.3 | 混凝土配合比 | 普通混凝土配合比设计规程 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 材料-建设工程材料 | 1 | | 1.21 | | JGJ 56-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.21 | 混凝土配合比 | 透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.22 | 骨料密度 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.23 | 芯样抗压强度 | 钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.23 | 芯样抗压强度 | 钻芯法检测混凝土强度技术规范 GB50308-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.23 | 芯样抗压强度 | 建筑地基基础检测规范 DB1/T 15-60-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.23 | 芯样抗压强度 | 公路工程集料试验技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.24 | 表观密度 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 混凝土 | 1.9.3 1.25 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方标）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------|------------|--------|---------------|-----------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 1 | 透水混凝土 | 1.9.3 1.26 | 连续孔隙率 | 再生骨料透水混凝土应用技术 规程 CJJ/T 253-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 1 | 透水混凝土 | 1.9.3 1.26 | 连续孔隙率 | 透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 1 | 透水混凝土 | 1.9.3 1.27 | 透水系数 | 透水混凝土 JC/T 2859-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 1 | 透水混凝土 | 1.9.3 1.27 | 透水系数 | 透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 1 | 透水混凝土 | 1.9.3 1.28 | 静力受压弹性模 量 | 透水混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T50081-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 2 | 透水混凝土管 | 1.9.3 2.1 | 抗冲击强度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 2 | 透水混凝土管 | 1.9.3 2.2 | 抗弯性能/抗冲击 度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 2 | 透水混凝土管 | 1.9.3 2.3 | 管子外压荷载及 外压强度 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.3 | 透水混凝土管 | 1.9.3 | 管子轴向抗压强 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 2 | | 2.4 | 度 | 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.1 | 压力泌水率 | 公路工程水泥及水泥灌浆土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.2 | 标准流动度 | 水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.3 | 抗压强度 | 制浆液管用石膏液浆料 JG/T 406-2019 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.9 | 抗压强度 | 《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 2.3 | 抗压强度 | 预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.3 | 抗压强度 | 灌浆土结构工程施工及验收 规范 GB 50204-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.3 | 抗压强度 | 水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.4 | 抗折强度 | 预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.4 | 抗折强度 | 《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.5 | 泌水率 | 公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.5 | 泌水率 | 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.5 | 泌水率 | 预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.6 | 流动度 | 公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 946-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.6 | 流动度 | 水泥基灌浆材料 JC/T 986-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.6 | 流动度 | 水泥基灌浆材料应用技术规 范 GB/T 50448-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.6 | 流动度 | 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.3 | 灌浆材料 | 1.9.3 | 流动度 | 钢筋连接用套筒灌浆料 JG/T | | |

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号(厂房 A-1、办公楼 A-3)
自编 1 号

| 类别序号 | 类型 | 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-建设 工程材料 | 3 | | 3.5 | | 408-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 3 | 掺浆材料 | 1.9.3 3.7 | 流动度(倒锥法) | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.8 | 竖向膨胀率 | 水泥基灌浆材料应用技术规范 GB/T 50448-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.8 | 竖向膨胀率 | 水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.9 | 细度 | 水泥基灌浆材料 JC/T 986-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 3 | 掺浆材料 | 1.9.3 3.10 | 自由泌水率 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.11 | 自由膨胀率 | 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 3 | 掺浆材料 | 1.9.3 3.11 | 自由膨胀率 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.11 | 自由膨胀率 | 公路工程 预应力孔道灌浆 料(剂) JT/T 945-2014 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含版本号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|---------------|------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 3 | 灌浆材料 | 1.9.3 3.12 | 自由膨胀率(24 小时) | 预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.1 | 亮度测量 | 照明测量方法 GB/T 5709-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.2 | 光效/初始光效/ 灯具效能 | LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29893-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.2 | 光效/初始光效/ 灯具效能 | 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17883-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.2 | 光效/初始光效/ 灯具效能 | 嵌入式 LED 灯具性能要求 GB/T 30413-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.2 | 光效/初始光效/ 灯具效能 | 反射型自镇流 LED 灯性能测 试方法 GB/T 29895-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.2 | 光效/初始光效/ 灯具效能 | 普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24824-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.2 | 光效/初始光效/ 灯具效能 | 普通照明用非定向直封装 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.3 | 灯具及其附件 | 1.9.3 | 功率 | 白炽灯泡光电参数的测量方 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 4 | 附件 | 4.3 | | 法 GB/T 15042-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.3 | 功率 | 双端荧光灯 性能要求 GB/T 10582-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.3 | 功率 | 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.3 | 功率 | 反射型自镇流 LED 灯性能测 试方法 GB/T 29265-2012 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.3 | 功率 | 高压钠灯 GB/T 13259-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.3 | 功率 | 普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24824-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.3 | 功率 | 单端荧光灯 性能要求 GB/T 17262-2011 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.3 | 功率 | 放电灯（荧光灯除外）特性 测量方法 GB/T 13434-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.4 | 功率因素 | 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17263-2013 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含版本号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------|------------|------------|--------------|---------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.4 | 功率因数 | 普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.4 | 功率因数 | 照明测量方法 GB/T 5700-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.4 | 功率因数 | 普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24834-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.5 | 外部接线和内部 接线 | 灯具 第 2-4 部分：特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.5 | 外部接线和内部 接线 | 灯具 第 2-13 部分：特殊要 求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.5 | 外部接线和内部 接线 | 灯具 第 2-20 部分：特殊要 求 灯串 GB 7000.9-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.5 | 外部接线和内部 接线 | 灯具第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.5 | 外部接线和内部 接线 | 灯具 第 2-1 部分：特殊要求 道路与隧道照明灯具 GB 7000.203-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.3 | 灯具及其 | 1.9.3 | 外部接线和内部 | 灯具 第 2-22 部分：特殊要 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 4 | 附件 | 4.5 | 接线 | 求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.5 | 外部接线和内部 接线 | 灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.6 | 安全功能 | 灯具 第 2-22 部分：特殊要 求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.7 | 工作电流 | 照明测量方法 GB/T 6700-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.8 | 应急工作试验装 置 | 灯具 第 2-22 部分：特殊要 求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.9 | 接地规定 | 灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与街道照明灯具 GB 7000.203-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.9 | 接地规定 | 灯具第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.10 | 显色指数 | 照明测量方法 GB/T 5700-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.11 | 标记 | 灯具第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测的标准（方法）名称及 编号（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------|------------|------------|---------------|--|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.12 | 灯具的光输出比 (LOR)/光通输出 比(灯具)(LOR) /灯具效率 | 灯具分布光度测量的一般要 求 GB/T 9468-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.12 | 灯具的光输出比 (LOR)/光通输出 比(灯具)(LOR) /灯具效率 | 灯具的光度测试和分布光度 学 GB/T 22967-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.13 | 照度测量 | 照明测量方法 GB/T 6700-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.14 | 爬电距离和电气 间隙 | 灯具第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.16 | 电源电压 | 照明测量方法 GB/T 6700-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.16 | 相关色温 | 照明测量方法 GB/T 6700-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.17 | 系统功率 | 照明测量方法 GB/T 6700-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.18 | 结构 | 灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与隧道照明灯具 GB 7000.203-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.3 | 灯具及其 | 1.9.3 | 结构 | 灯具 第 2-4 部分：特殊要求 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设工程材料 | 4 | 附件 | 4.18 | | 可移式通用灯具 GB 7000.204-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.18 | 结构 | 灯具第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.18 | 结构 | 灯具第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.18 | 结构 | 灯具第 2-20 部分：特殊要求 灯罩 GB 7000.9-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.18 | 结构 | 灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.18 | 结构 | 投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.18 | 结构 | 灯具第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.19 | 绝缘电阻和电气强度、接触电阻和保护导体电压 | 灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 1 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.20 | 耐久性试验和热试验 | 灯具第 2-1 部分：特殊要求 固定式通用灯具 GB 7000.201-2006 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.20 | 耐久性试验和热试验 | 灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.20 | 耐久性试验和热试验 | 投光灯具安全要求 GB 7000.7-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.20 | 耐久性试验和热试验 | 灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与街道照明灯具 GB 7000.200-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.20 | 耐久性试验和热试验 | 灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.20 | 耐久性试验和热试验 | 灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯串 GB 7000.9-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.20 | 耐久性试验和热试验 | 放电灯（荧光灯除外）特性 测量方法 GB/T 19434-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.20 | 耐久性试验和热试验 | 灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.20 | 耐久性试验和热试验 | 灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.3 | 灯具及其附件 | 1.9.3 | 耐久性试验和热试验 | 灯具 第 2-4 部分：特殊要求 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 4 | 附件 | 4.20 | 试验 | 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.21 | 耐热、耐火及耐起 痕 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.22 | 耐热、耐火和耐起 痕 | 灯具 第 2-22 部分：特殊要 求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.22 | 耐热、耐火和耐起 痕 | 固体绝缘材料耐电痕化指数 和相比电痕化指数的测定方 法 GB/T 4207-2012 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.22 | 耐热、耐火和耐起 痕 | 灯具 第 2-20 部分：特殊要 求 灯串 GB 7000.9-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.22 | 耐热、耐火和耐起 痕 | 灯具第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.23 | 耐热、耐火及耐雷 电火花 | 灯具第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.24 | 自市式应急灯具 的蓄电池充电 | 灯具 第 2-22 部分：特殊要 求 应急照明灯具 GB 7000.3-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.25 | 螺纹接线端子和 电气连接件 | 灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与街道照明灯具 GB 7000.203-2013 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含版本号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|---------------|--------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.26 | 细粒悬挂端子和电气连接件 | 灯具第 1 部分：一般要求与试验 GB 7000.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.26 | 谐波含量 | 照明测量方法 GB/T 5700-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.27 | 谐波电流 | 普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.27 | 谐波电流 | 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流 ≤16A）GB 17625.1-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.28 | 转换操作 | 灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.29 | 镇流器能效因数 | 高压钠灯用镇流器能效限值及节能评价值 GB 19574-2004 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.30 | 防尘、防固体异物和防水 | 灯具 第 2-13 部分：特殊要求 地面嵌入式灯具 GB 7000.213-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其附件 | 1.9.3 4.30 | 防尘、防固体异物和防水 | 灯具 第 2-3 部分：特殊要求 道路与街道照明灯具 GB 7000.203-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.3 | 灯具及其附件 | 1.9.3 | 防尘、防固体异物 | 灯具 第 2-1 部分：特殊要求 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含版本号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|------------|---------------|------------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料-建设 工程材 料 | 4 | 附件 | 4.30 | 和防水 | 固定式通用灯具 GB 7000.201-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.30 | 防尘、防固体异物 和防水 | 灯具 第 2-22 部分：特殊要求 应急照明灯具 GB 7000.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.30 | 防尘、防固体异物 和防水 | 灯具第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.30 | 防尘、防固体异物 和防水 | 灯具 第 2-4 部分：特殊要求 可移式调光灯具 GB 7000.204-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.30 | 防尘、防固体异物 和防水 | 投光灯具安全要求 GB 7000.7-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.30 | 防尘、防固体异物 和防水 | 灯具 第 2-20 部分：特殊要求 灯罩 GB 7000.9-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.30 | 防尘、防固体异物 和防水 | 灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.31 | 防尘、防固体异物 和防水/外壳防护 等级试验 | 外壳防护等级（IP 代码）GB 4200-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.32 | 防触电保护 | 灯具 第 2-4 部分：特殊要求 可移式通用灯具 GB 7000.204-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.32 | 防触电保护 | 灯具 第 2-2 部分：特殊要求 嵌入式灯具 GB 7000.202-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.32 | 防触电保护 | 灯具第 1 部分：一般要求与 试验 GB 7000.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 4 | 灯具及其 附件 | 1.9.3 4.32 | 防触电保护 | 灯具 第 2-20 部分：特殊要 求 灯具 GB 7000.9-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 5 | 焊接材料 | 1.9.3 5.1 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 5 | 焊接材料 | 1.9.3 5.2 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 5 | 焊接材料 | 1.9.3 5.3 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 5 | 焊接材料 | 1.9.3 5.4 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 5 | 焊接材料 | 1.9.3 5.5 | 规定残余延伸强 度 | 金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.9 | 瓦 | 1.9.9 | 不透水性 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设工程材料 | 6 | | 6.1 | | 7019-2014 | | |
| 1.8 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.3 6 | 瓦 | 1.9.3 6.2 | 吸水率 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.3 6 | 瓦 | 1.9.3 6.3 | 外观质量 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.3 6 | 瓦 | 1.9.3 6.4 | 抗冲击性 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.3 6 | 瓦 | 1.9.3 6.5 | 抗折力 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.3 6 | 瓦 | 1.9.3 6.6 | 背瓦破坏质量 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.3 7 | 电光源及其附件 | 1.9.3 7.1 | 光效/初始光效/ 灯具效能 | 普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.3 7 | 电光源及其附件 | 1.9.3 7.1 | 光效/初始光效/ 灯具效能 | 普通照明用自镇流荧光灯 性能要求 GB/T 17863-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.3 7 | 电光源及其附件 | 1.9.3 7.1 | 光效/初始光效/ 灯具效能 | 普通照明用 LED 模块测试方 法 GB/T 24934-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 7 | 电光源及其附件 | 1.9.3 7.2 | 谐波电流 | 普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 7 | 电光源及其附件 | 1.9.3 7.2 | 谐波电流 | 电光源容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流 ≤16A)GB 17625.1-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 6 | 电工套管及配件 | 1.9.3 8.1 | 冲击性能 | 电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 8 | 电工套管及配件 | 1.9.3 8.1 | 冲击性能 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JB/T 3050-1998 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 8 | 电工套管及配件 | 1.9.3 8.2 | 压力试验 | 电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 8 | 电工套管及配件 | 1.9.3 8.2 | 压力试验 | 电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 8 | 电工套管及配件 | 1.9.3 8.2 | 尺寸 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JB/T 3050-1998 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 8 | 电工套管及配件 | 1.9.3 8.3 | 尺寸 | 电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.3 | 电工套管 | 1.9.3 | 弯曲性能 | 建筑用绝缘电工套管及配件 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 8 | 及配件 | 8.4 | | JG/T 3050-1998 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 8 | 电工套管 及配件 | 1.9.3 8.4 | 弯曲性能 | 电线电缆用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊 要求 GB/T 20041.21-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 8 | 电工套管 及配件 | 1.9.3 8.5 | 标志 | 电线电缆用导管系统 第 1 部 分：通用要求 GB/T 20041.1-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 8 | 电工套管 及配件 | 1.9.3 8.6 | 电气性能 | 电线电缆用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊 要求 GB/T 20041.21-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 8 | 电工套管 及配件 | 1.9.3 8.6 | 电气性能 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 8 | 电工套管 及配件 | 1.9.3 8.7 | 耐热性能 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 8 | 电工套管 及配件 | 1.9.3 8.8 | 跌落性能 | 建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 9 | 电焊网 | 1.9.3 9.1 | 尺寸 | 镀锌电焊网 GB/T 33281-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.3 9 | 电焊网 | 1.9.3 9.2 | 焊点抗拉力 | 镀锌电焊网 GB/T 33281-2015 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 9 | 电焊网 | 1.9.3 9.3 | 低碳钢试验 | 镀锌钢丝网屈服强度试验方 法 GB/T 2972-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 9 | 电焊网 | 1.9.3 9.4 | 网孔偏差 | 镀锌电焊网 GB/T 93281-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.3 9 | 电焊网 | 1.9.3 9.5 | 镀锌层重量 | 钢产品镀锌层重量试验方法 GB/T 1839-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电线槽及 配件 | 1.9.4 0.1 | 保护电路连续性 | 电控配电用电线桥架 JB/T 10216-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电线槽及 配件 | 1.9.4 0.2 | 冲击性能 | 电缆桥架 GB/T 1453-2003 (2009) | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电线槽及 配件 | 1.9.4 0.2 | 冲击性能 | 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 GB/T 1614-2000 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电线槽及 配件 | 1.9.4 0.3 | 尺寸 | 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 GB/T 1614-2000 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电线槽及 配件 | 1.9.4 0.3 | 尺寸 | 电缆桥架 GB/T 1453-2003 (2009) | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.4 | 电线槽及 配件 | 1.9.4 | 尺寸 | 电控配电用电线桥架 JB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 材料-建设 工程材料 | 0 | 配件 | 0.3 | | 10216-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电线箱及 配件 | 1.9.4 0.4 | 绝缘电阻 | 难燃绝缘聚氯乙烯电线箱及 配件 QB/T 1614-2000 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电线箱及 配件 | 1.9.4 0.5 | 耐热性能 | 难燃绝缘聚氯乙烯电线箱及 配件 QB/T 1614-2000 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电控箱及 配件 | 1.9.4 0.6 | 耐电压测试 | 难燃绝缘聚氯乙烯电控箱及 配件 QB/T 1614-2000 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电线箱及 配件 | 1.9.4 0.7 | 载有试验 | 电缆桥架 QB/T 1453-2003 (2009) | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电控箱及 配件 | 1.9.4 0.7 | 空载试验 | 电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电线箱及 配件 | 1.9.4 0.8 | 连接电阻 | 电缆桥架 QB/T 1453-2003 (2009) | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电线箱及 配件 | 1.9.4 0.9 | 涂层均匀性 | 电缆桥架 QB/T 1453-2003 (2009) | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 0 | 电线箱及 配件 | 1.9.4 0.10 | 镀锌层均匀性 | 电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|---------------|-----------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 0 | 电缆箱及配件 | 1.9.4 0.10 | 镀锌层均匀性 | 户内户外钢制电缆桥架防腐 环境技术要求 JB/T 6743-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 0 | 电缆箱及配件 | 1.9.4 0.11 | 镀（涂）层厚度 | 户内户外钢制电缆桥架防腐 环境技术要求 JB/T 6743-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 0 | 电缆箱及配件 | 1.9.4 0.11 | 镀（涂）层厚度 | 电缆桥架 QB/T 1453-2003 (2009) | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 0 | 电缆箱及配件 | 1.9.4 0.12 | 镀（涂）层附着力 | 电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 0 | 电缆箱及配件 | 1.9.4 0.12 | 镀（涂）层附着力 | 户内户外钢制电缆桥架防腐 环境技术要求 JB/T 6743-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.1 | 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 1kV 额定电压型火焰试验 方法》GB/T18380.12-2008 | 标准变更为 GB/T 18380.12-2022 | 被 GB/T 18380.1 2-2022 代替 |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.2 | 不延燃试验 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.2 | 不延燃试验 | 电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 11 部分:单根 绝缘电线电缆火焰垂直蔓延 试验 试验装置 GB/T | 标准变更为 GB/T 18380.11-2022 | 被 GB/T 18380.1 1-2022 代替 |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | | | | | | 18380.11-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.3 | 导体横面积 | 《电线电缆试验方法 第 2 部分：尺寸测量》GB /T4909.2-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.4 | 导体检查（导体尺寸、导体种类） | 电缆的导体 GB/T 3956-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.5 | 导体电阻 | 额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘 电力电缆及附件 第 2 部分： 额定电压 6kV(U _m =7.2kV)到 30kV(U _m =36kV) 电缆 GB/T 12706.2-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.5 | 导体电阻 | 额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部 分，额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.5 | 导体电阻 | 额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电缆和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10991.1-2004 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.6 | 导体直流电阻 | 电线电缆中性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试 验 GB/T3048.4-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.7 | 导体直流电阻/导 体电阻 | 额定电压 450/750V 及以下聚 氧乙炔绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 6023.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料 | 1.9.4 | 电线电缆 | 1.9.4 | 导体直流电阻/导 | 额定电压 450/750V 及以下 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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-建设 工程材 料 | 1 | | 1.7 | 体电阻 | 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T 5013.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.8 | 截面积 | 电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率 试验 GB/T 3048.2-2007 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.9 | 标志 | 额定电压 450/750V 及以下聚 皮绝缘电缆第 1 部分：一般 要求 GB/T5013.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.9 | 标志 | 额定电压 450/750V 及以下聚 氧乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T5023.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.9 | 标志 | 额定电压 450/750V 及以下聚 皮绝缘电缆 第 2 部分：试验 方法 GB/T5013.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.9 | 标志 | 额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定 JB/T10491.1-2004 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.9 | 标志 | 电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.9 | 标志 | GB/T 6995.3-2008 电线电缆 识别标志方法 第 3 部分：电 缆电缆识别标志 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.9 | 标志 | 额定电压 450/750V 及以下聚 氧乙烯绝缘电缆第 1 部分： 一般要求 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含单号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|--------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 科 | | | | | GB/T5023.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.10 | 标志试验 | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙稀绝缘电线电缆和软线 第 1 部分：一般规定 JB/T 8734.1-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.11 | 火焰垂直蔓延 | 电线和电缆在火焰条件下的燃烧试验第 22 部分：单根地线相电线电缆火焰垂直蔓延试验扩型火焰试验方法 GB/T 18380.22-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.12 | 电压试验 | 额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.12 | 电压试验 | 额定电压 450/750V 及以下聚氯乙稀绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.12 | 电压试验 | 《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电缆和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.12 | 电压试验 | 电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T9048.8-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.12 | 电压试验 | 额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.12 | 电压试验 | 额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含版本号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------|---------------|---------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 1kV)和3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.13 | 结构尺寸检查 | 《额定电压 1kV(U _m =1.2kV)到 35kV(U _m =40.5kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 2 部分：额定电压 6kV(U _m =7.2kV)到 30kV(U _m =36kV)电缆》GB/T 12706.2-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.14 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.14 | 结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量) | 电缆和光缆绝缘和保护材料 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.14 | 结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量) | 额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电缆和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.14 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.14 | 结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量) | 额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.15 | 结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量) | 额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | | | | | | GB/T 12706.1-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.16 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.16 | 绝缘电阻 | 额定电压 750V 及以下矿物绝缘 电缆及终端 第 1 部分：电 缆 GB/T 13033.1-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.16 | 绝缘电阻 | 额定电压 450/750V 及以下聚 氧乙烯绝缘电缆 第 2 部分： 试验方法 GB/T 5023.2-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.16 | 绝缘电阻 | 额定电压 450/750V 及以下 交联聚烯烃绝缘电缆和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.16 | 绝缘电阻 | 额定电压 450/750V 及以下交 联聚氧乙烯绝缘电缆和电缆 JB/T 10438-2004 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.16 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.16 | 绝缘电阻 | 额定电压 1 kV(U ₀ =1.2 kV) 到 35 kV(U ₀ =30.5 kV)挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部 分：额定电压 1 kV(U ₀ =1.2 kV)和 3 kV(U ₀ =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.16 | 绝缘电阻 | 额定电压 1kV(U ₀ =1.2kV)到 35kV(U ₀ =30.5kV)挤包绝缘 电力电缆及附件第 2 部分： | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | 额定电压 6kV ($U_m=7.2kV$) 到 30kV ($U_m=38kV$) 电缆 GB/T12706.2-2020 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.17 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 1 | 电线电缆 | 1.9.4 1.18 | 阻燃性能 | 阻燃和耐火电线电缆光缆 通则 GB/T19666-2019 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.1 | 坠球试验 | 硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠 落试验方法 GB/T 8801-2007 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.2 | 尺寸 | 电力电缆用导管技术条件 第 7 部分：非开挖用改性聚 丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.2 | 尺寸 | 塑料管道系统 塑料部件 尺 寸的测定 GB/T 8806-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.2 | 尺寸 | 地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.2 | 尺寸 | 电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑 料电缆导管 DL/T 802.2-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.3 | 扁平/压扁试验 | 热塑性塑料管材料环刚度的测 定 GB/T 9647-2015 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.4 | 环刚度 | 地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.4 | 环刚度 | 电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.5 | 环刚度/刚度 | 纤维增强热固性塑料管平行 板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.6 | 纵向回缩率 | 热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 8871-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.7 | 维卡软化温度 | 热塑性塑料管材、管件维卡 软化温度的测定 GB/T 8802-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.8 | 落锤冲击 | 电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃环绝缘塑料 电缆导管 DL/T 802.2-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.8 | 落锤冲击 | 电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 2 | 电缆导管 | 1.9.4 2.8 | 落锤冲击 | 电力电缆用导管技术条件 第 7 部分：非开挖用改性聚 丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 2 | 电缆护套 | 1.9.4 2.8 | 落锤冲击 | 《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》（YD/T 641.1-2016） | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 2 | 电缆护套 | 1.9.4 2.8 | 落锤冲击 | 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.1 | 卵石含泥量、碎石泥粉含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.2 | 压碎值 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.2 | 压碎值 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.2 | 压碎值 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.3 | 压碎指标 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.4 | 含水率 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.5 | 含泥量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 只做筛析法 | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.5 | 含泥量 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.5 | 含泥量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.6 | 吸水率 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.7 | 坚固性 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.8 | 堆积密度 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.8 | 堆积密度 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.8 | 堆积密度 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.9 | 松散堆积密度 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.10 | 毛体积密度(容量) 测定法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.11 | 毛体积密度(网篮法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.12 | 泥块含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.12 | 泥块含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.12 | 泥块含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.12 | 泥块含量 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.13 | 磨耗试验(洛杉矶法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.14 | 空隙率 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.14 | 空隙率 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.14 | 空隙率 | 普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.14 | 空隙率 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.15 | 紧密密度 | 《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.15 | 紧密密度 | 普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.16 | 表观密度(容量瓶 法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.17 | 表观密度(阿基 米德法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.18 | 表观密度 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.18 | 表观密度(容量瓶 法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.20 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.21 | 表观密度(液体比重天平法) | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.22 | 表观密度(网篮法) | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.23 | 针、片状颗粒含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.24 | 针片状颗粒含量 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.24 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.24 | 针片状颗粒含量 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.25 | 颗粒级配 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 3 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.26 | 颗粒级配 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 2 | 石(粗集料) | 1.9.4 3.26 | 颗粒级配 | 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 3 | 石(细集料) | 1.9.4 3.25 | 颗粒级配 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 4 | 石材 | 1.9.4 4.1 | 体积密度 | 《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 4 | 石材 | 1.9.4 4.2 | 抗压强度 | 《天然石材试验方法 第1部分：干燥、水饱和、冻融循环后抗压强度试验》GB/T 9966.1-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 4 | 石材 | 1.9.4 4.3 | 吸水率 | 《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 4 | 石材 | 1.9.4 4.4 | 弯曲强度 | 《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 4 | 石材 | 1.9.4 4.5 | 耐磨性 | 天然石材试验方法 第4部分：耐磨性试验 GB/T 9966.4-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.1 | 亚甲蓝值与石粉含量 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.2 | 压碎值 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.2 | 压碎值 | 建设用砂 GB/T 14684-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.2 | 压碎值 | 普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.3 | 压碎指标 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 6.4 | 含水率 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.5 | 含泥量 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.5 | 含泥量 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.5 | 含泥量 | 建设用砂 GB/T 14684-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.6 | 含泥量（标准差） | 普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.7 | 吸水率 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.8 | 坚固性 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.9 | 堆积密度 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.9 | 堆积密度 | 普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.9 | 堆积密度 | 建设用砂 GB/T 14684-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.10 | 毛体积密度 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.11 | 氯化物含量 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.12 | 氯离子（氯化物） 含量 | 建设用砂 GB/T 14684-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测的标准（方法）名称及 编号（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|---------------|----------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.12 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.13 | 泥块含量 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.13 | 泥块含量 | 普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.13 | 泥块含量 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.13 | 泥块含量 | 建设用砂 GB/T 14684-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.14 | 石粉含量 | 建设用砂 GB/T 14684-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.14 | 石粉含量 | 普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.15 | 砂当量 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.16 | 空隙率 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.16 | 空隙率 | 建设用砂 GB/T 14684-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.16 | 空隙率 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.16 | 空隙率 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.17 | 紧密密度 | 建设用砂 GB/T 14684-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.17 | 紧密密度 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.18 | 表观密度 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.19 | 表观密度 | 建设用砂 GB/T 14684-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细集料) | 1.9.4 5.19 | 表观密度 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细骨料) | 1.9.4 5.20 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细骨料) | 1.9.4 5.21 | 贝壳含量 | 建筑用砂 GB/T 14684-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂(细骨料) | 1.9.4 5.21 | 贝壳含量 | 建设用砂 GB/T 14684-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细骨料) | 1.9.4 5.21 | 贝壳含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细骨料) | 1.9.4 5.22 | 颗粒级配 | 建设用砂 GB/T 14684-2022 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细骨料) | 1.9.4 5.22 | 颗粒级配和细度模数 | 建设用砂 GB/T 14684-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细骨料) | 1.9.4 5.23 | 颗粒级配和细度模数 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 5 | 砂(细骨料) | 1.9.4 5.23 | 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 52-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温砂浆 | 1.9.4 6.1 | 保塑时间 | 预拌砂浆 GB/T 25181-2019 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.2 | 保水性 | 建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.3 | 凝结时间 | 建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.3 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.4 | 分层度 | 建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.5 | 压力泌水率 | 预拌砂浆 GB/T 25181-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.8 | 压折比 | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保 温系统材料 GB/T 29806-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.7 | 密度 | 无机质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.8 | 导热系数 | 绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定防护热板法 GB 10294-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 类别 序号 | 类型 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|-------------|---------------|-------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.9 | 干密度 | 膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.9 | 干密度 | 无机保温砂浆 GB/T 20473-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.10 | 干燥时间 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.11 | 干表观密度 | 膨胀玻化微珠轻质砂浆 JG/T 283-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.11 | 干表观密度 | 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 159-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.12 | 抗压强度 | 水泥石灰砂浆检验方法（ISO 法）GB/T 17871-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.12 | 抗压强度 | 建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.12 | 抗压强度 | 聚合物水泥防水砂浆 JG/T 2090-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.12 | 抗压强度 | 建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|-------------|---------------|--------|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.12 | 抗压强度 | 聚合物水泥防水砂浆 JC/T 994-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.12 | 抗压强度 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.13 | 抗折强度 | 聚合物水泥防水砂浆 JC/T 2090-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.13 | 抗折强度 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.13 | 抗折强度 | 聚合物水泥防水砂浆 JC/T 994-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.14 | 抗渗压力 | 《聚合物水泥防水砂浆》JC/T 994-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.15 | 抗渗性 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.16 | 拉伸粘结强度 | 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.16 | 拉伸粘结强度 | 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外 墙外保温系统材料 GB/T 30695-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.16 | 拉伸粘结强度 | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保 温系统材料 GB/T 29906-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.16 | 拉伸粘结强度 | 混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.16 | 拉伸粘结强度 | 建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JC/T 70-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.17 | 拉伸粘结强度(晾 置时间, 20min) | 混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.18 | 拉伸粘结强度(未 处理) | 混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.19 | 拉伸粘结强度(浸 水处理) | 混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 8 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.20 | 柔韧性(弯折性) | 聚合物水泥防水涂料 JC/T 2090-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.21 | 柔韧性(横向变形 能力) | 聚合物水泥防水涂料 JC/T 994-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材 料-建筑 工程材 料 | 1.9.4 8 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.21 | 柔韧性(纵向变形 能力) | 聚合物水泥防水涂料 JC/T 2090-2011 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.22 | 吸水率 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 5 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.23 | 涂膜抗静压力 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.24 | 涂膜基面粘接力 度 | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.25 | 砂浆配合比设计 | 抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.25 | 砂浆配合比设计 | 砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.26 | 稠度 | 建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.27 | 稠度损失率 | 预拌砂浆 GB/T 25181-2019 | | |

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号 (厂房 A-1、办公楼 A-3)
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.28 | 粘结强度 | 聚合物水泥防水砂浆 JC/T 894-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.29 | 粘结强度 (无处理) | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.30 | 表观密度 | 建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JCJ/T 70-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 6 | 砂浆/保温 砂浆 | 1.9.4 6.31 | 试件抗渗压力 | 无机防水涂料材料 GB 23440-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.1 | 体积密度/干燥表 观密度 | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.2 | 含水率 | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.2 | 含水率 | 蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.3 | 吸水率 | 蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.3 | 吸水率 | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.3 | 吸水率 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 配墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.4 | 吸水率/最大吸水 率 | 蒸压土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.5 | 块体密度/密度/ 表观密度 | 蒸压土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.6 | 块体密度/表观密 度 | 复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.7 | 外观质量 | 复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.7 | 外观质量 | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.7 | 外观质量 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.7 | 外观质量 | 蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.8 | 尺寸偏差 | 复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.8 | 尺寸偏差 | 蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.8 | 尺寸偏差 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.9 | 干密度 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.9 | 干密度 | 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.10 | 干燥收缩 | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.11 | 干燥收缩值 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.12 | 强度等级（抗压强度） | 《复合保温砖和复合保温砌块》 GB/T 29060-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.13 | 抗冻性 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.14 | 抗压强度 | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.14 | 抗压强度 | 烧结普通砖 GB/T 5101-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.14 | 抗压强度 | 蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.14 | 抗压强度 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.14 | 抗压强度 | 蒸压土实心砖 GB/T 21144-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.14 | 抗压强度 | 烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.14 | 抗压强度 | 烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和 砌块 | 1.9.4 7.14 | 抗压强度 | 蒸压土普通砖和蒸压砖 NY/T 671-2003 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|---------------|------------------|---------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.15 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.16 | 抗压强度（取芯法） | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11946-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.17 | 抗折强度 | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.18 | 抗拉力 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.19 | 饱和系数 | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 7 | 砌墙砖和砌块 | 1.9.4 7.20 | 蓄热性 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 8 | 耐火绝热材料 | 1.9.4 8.1 | 吸水率 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 8 | 耐火绝热材料 | 1.9.4 8.2 | 外观质量 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 8 | 耐火绝热材料 | 1.9.4 8.3 | 密度/体积密度 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 8 | 耐火绝热材料 | 1.9.4 8.4 | 尺寸 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 8 | 耐火绝热材料 | 1.9.4 8.5 | 抗压强度 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 8 | 耐火绝热材料 | 1.9.4 8.6 | 抗折强度 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 8 | 耐火绝热材料 | 1.9.4 8.7 | 质量含水率/含水率 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 9 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.9.4 9.1 | 单位面积质量 | 增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 9 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.9.4 9.2 | 断裂伸长率 | 增强材料 织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 9 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.9.4 9.3 | 断裂强度/拉伸断裂强度/耐碱断裂强度 | 增强材料 织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 9 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.9.4 9.4 | 耐碱强度保留率 | 耐碱玻璃纤维网布外保温系统 JG/T 158-2013 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|--------------|-----------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 9 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.9.4 9.5 | 耐碱性/耐碱张力保留率 | 玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 9 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.9.4 9.6 | 耐碱断裂强力保留率（快速法） | 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 9 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.9.4 9.6 | 耐碱断裂强力保留率（快速法） | 挤塑聚苯乙烯（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 9 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.9.4 9.7 | 耐碱断裂强力（快速法） | 挤塑聚苯乙烯（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30695-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.4 9 | 耐碱玻璃纤维网布 | 1.9.4 9.7 | 耐碱断裂强力（快速法） | 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 0 | 聚氨酯泡沫复合成型枕 | 1.9.5 0.1 | 阻燃性 | 塑料 燃烧性能的检测 水平法和垂直法 GB/T 2409-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.1 | 不挥发物含量/固体含量/固含量 | 胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1996 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.2 | 低温贮存稳定性 | 建筑用弹性密封胶 JC/T 496-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.3 | 冲击强度/冲击韧性 | 干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.3 | 冲击强度/冲击韧性 | 树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.4 | 冻融循环后的胶体粘附强度 | 陶瓷胶黏剂 JC/T 547-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.5 | 剥离强度 | 胶粘剂↑剥离强度试验方法 柔性材料对刚性材料 GB/T 2791-1998 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.6 | 加长放置时间≥ 30min, 拉伸粘附 强度 | 陶瓷胶黏剂 JC/T 547-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.7 | 抗压强度 | 干燥石材幕墙用环氧胶黏剂 JC 887-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.8 | 压缩粘附强度(石材-不锈钢 标准 条件) | 非结构承载用石材胶黏剂 JC/T 989-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.9 | 吸水量 | 陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.9 | 吸水量 | 陶瓷砖填缝剂试验方法 GB/T 35154-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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） | 检测范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|----------|---------------|--|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.6 1.10 | 定伸粘结性/水-紫外辐照后定伸性能/热处理后定伸粘结性/浸油处理后定伸粘结性 | 幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.11 | 定伸粘结性/浸油后定伸粘结性 | 建筑材料密封试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.6 1.12 | 弹性恢复率/恢复率 | 幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.13 | 抗压强度（标准试验条件） | 水泥胶砂强度检验方法（ISO）法 GB/T 17671-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.14 | 抗压强度（标准试验条件下） | 陶瓷砖填缝剂试验方法 GB/T 35154-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.14 | 抗压强度（标准试验条件下） | 陶瓷砖填缝剂 JC/T 91004-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.15 | 抗折强度（标准试验条件） | 水泥胶砂强度检验方法（ISO）法 GB/T 17671-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.15 | 抗折强度（标准试验条件下） | 陶瓷砖填缝剂试验方法 GB/T 35154-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.16 | 抗折强度(标准试 验条件下) | 陶瓷砖胶粘剂 JC/T1004-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.17 | 拉伸剪切强度/拉 剪强度(不锈钢- 不锈钢) | 干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.17 | 拉伸剪切强度/拉 剪强度(不锈钢- 不锈钢) | 胶粘剂 拉伸剪切强度的测 定(刚性材料对刚性材料) GB/T 7124-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.18 | 胶粘性模量 | 陶瓷砖胶粘剂 JC/T647-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.19 | 拉伸粘接力 | 建筑密封材料试验方法 第 B 部分：拉伸粘接性的测定 GB/T 13477.8-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.20 | 拉伸粘接力-拉伸 强度/拉伸强度/ 最大抗拉强度 | 幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.21 | 晾置时间≥ 10min, 拉伸粘接 强度 | 陶瓷砖胶粘剂 JC/T 647-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.22 | 晾置时间≥ 20min, 拉伸粘接 强度 | 陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.23 | 晾置时间, <10min, 20min, | 陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材 料 | | | | 30min) 拉伸粘结 强度 | | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.24 | 水压爆破强度 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管 道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.25 | 污染性 | 石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.6 1.26 | 离析性/流平性/ 下垂度 | 幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.27 | 浸水后的拉伸粘 结强度 | 陶瓷密封胶剂 JC/T 647-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.28 | 浸水后定伸粘结 性 | 混凝土接缝用硅酮密封胶 JC/T 881-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.29 | 溶解性 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管 道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.30 | 热老化后的拉伸 粘结强度 | 陶瓷密封胶剂 JC/T 541-2017 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.6 1.31 | 石材-石材压缩粘 结强度(标准条 件) | 非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.32 | 硬度 | 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（邵尔硬度）GB/T 531.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.32 | 硬度 | 建筑用硅酮结构密封胶 GB 18776-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.33 | 粘度 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.33 | 粘度 | 胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.34 | 粘附强度 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.35 | 表干时间 | 幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.36 | 适用期/挤出性 | 非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.36 | 适用期/挤出性 | 建筑密封材料试验方法 第 4 部分：原包装单组分密封材料挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与密封材料 | 1.9.5 1.36 | 适用期/挤出性 | 幕墙玻璃接缝用密封胶 JC/T 882-2001 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|------------------------------|---------------|----------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 1 | 胶粘剂与 密封材料 | 1.9.5 1.35 | 适用规/挤出性 | 干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.1 | 保证载荷 | 紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.1 | 保证载荷 | 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 1231-2005 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.1 | 保证载荷 | 钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.1 | 保证载荷 | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺母 GB/T 3098.1-2010 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.2 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.3 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.4 | 抗滑移系数 | 《钢板桩表面抗滑移系数的 测定》GB/T 34478-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方性）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------|------------|--------------------------|---------------|-----------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.5 | 拉力 | 电弧螺柱焊用圆柱头焊钉 GB/T 10433-2002 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.6 | 拉力试验 | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.6 | 拉力试验 | 紧固件机械性能 M42~M72 螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T3098.23-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.7 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.8 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.9 | 最小拉力载荷 | 钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.10 | 轴负载试验 | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.10 | 轴负载试验 | 钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 1832-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件 | 1.9.5 2.10 | 轴负载试验 | 钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | 件、钢网架 构件 | | | 条件 GB/T 1231-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.10 | 楔负载试验 | 紧固件机械性能 M42~M72 螺 栓、螺母和螺柱 GB/T3098.23-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.11 | 节点抗压极限承 载力 | 钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.12 | 节点抗拉极限承 载力 | 钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.13 | 节点拉力载荷 | 钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.14 | 覆盖层厚度 | 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4660-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.15 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.16 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.17 | 连接副承压面抗 滑移系数 | 钢结构高强度螺栓连接技术 规程 JGJ 82-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.17 | 螺栓副摩擦面抗 滑移系数 | 钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.5 2.18 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 2 | 螺栓及连 接副、紧固件、钢网架 构件 | 1.9.6 2.19 | 镀层局部厚度/涂 层厚度 | 磁性基体上非磁性覆层厚 度测量厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 3 | 装饰板材 | 1.9.5 3.1 | 含水率 | 人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 3 | 装饰板材 | 1.9.5 3.2 | 密度 | 人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 3 | 装饰板材 | 1.9.5 3.3 | 耐高湿性能 | 人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 3 | 装饰板材 | 1.9.5 3.4 | 表面耐香烟灼烧 性能 | 人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 4 | 路缘石 | 1.9.5 4.1 | 吸水率 | 混凝土路缘石 JC/T 899-2016 | | |
| 1.8 | 工程材料-建设 | 1.9.5 4 | 路缘石 | 1.9.6 4.2 | 抗压强度 | 混凝土路缘石 JC/T 899-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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） | 适用范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------|--------------|--------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 4 | 路缘石 | 1.9.5 4.3 | 抗折强度 | 混凝土路缘石 JC/T 899-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 5 | 路面砖 | 1.9.5 5.1 | 劈裂抗拉强度 | 透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25999-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 8 | 路面砖 | 1.9.5 6.2 | 吸水率 | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 5 | 路面砖 | 1.9.6 5.2 | 吸水率 | 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 6 | 路面砖 | 1.9.5 5.2 | 吸水率 | 触感引道路面砖 NY/T 670-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 5 | 路面砖 | 1.9.6 5.3 | 抗压强度 | 触感引道路面砖 NY/T 670-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 6 | 路面砖 | 1.9.5 5.3 | 抗压强度 | 混凝土实心砖 GB/T 21144-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 5 | 路面砖 | 1.9.5 6.3 | 抗压强度 | 混凝土路面砖 GB/T 28636-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.5 5 | 路面砖 | 1.9.5 5.3 | 抗压强度 | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.5 5 | 路面砖 | 1.9.5 5.4 | 抗折强度 | 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建筑 工程材料 | 1.9.5 5 | 路面砖 | 1.9.5 5.4 | 抗折强度 | 辐射引道路面砖 NY/T 670-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 5 | 路面砖 | 1.9.5 5.4 | 抗折强度 | 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 5 | 路面砖 | 1.9.5 5.5 | 抗滑强度 | 复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 5 | 路面砖 | 1.9.5 5.6 | 吸水系数 | 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 5 | 路面砖 | 1.9.5 5.7 | 防滑性能 | 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 公路路基路面现场测试规程 JTG E 60-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 5 | 路面砖 | 1.9.5 5.7 | 防滑性能 | 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.5 6 | 轻骨料 | 1.9.5 6.1 | 吸水率 | 轻骨料及其试验方法第 2 部分： 轻骨料试验方法 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|--------------|-----------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | 17431.2-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 6 | 轻骨料 | 1.9.5 6.2 | 堆积密度 | 轻骨料及其试验方法第 2 部分：轻骨料试验方法 GB/T 17431.2-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 6 | 轻骨料 | 1.9.5 6.3 | 筒压强度 | 轻骨料及其试验方法第 2 部分：轻骨料试验方法 GB/T 17431.2-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 6 | 轻骨料 | 1.9.5 6.4 | 颗粒级配(筛分析) | 轻骨料及其试验方法第 2 部分：轻骨料试验方法 GB/T 17431.2-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 7 | 运动场地用预制卷材 | 1.9.5 7.1 | 阻裂 | 中小学体育器材和场地 第 11 部分：合成材料面层运动场地 GB/T 19851.11-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 8 | 运动场地面层物理性能 | 1.9.5 8.1 | 阻裂 | 中小学体育器材和场地 第 11 部分：合成材料面层运动场地 GB/T 19851.11-2005 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 8 | 运动场地面层物理性能 | 1.9.5 8.2 | 阻裂性 | 合成材料运动场地面层 GB/T 14839-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 9 | 金属硬度 | 1.9.5 9.1 | 布氏硬度 | 金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.5 9 | 金属硬度 | 1.9.5 9.2 | 洛氏硬度 | 金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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） | 检测范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|-----------|--------------|------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.1 | 下屈服强度 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.1 | 下屈服强度 | 钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.1 | 下屈服强度 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.2 | 下屈服强度/拉伸试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.8 | 反向弯曲 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.3 | 反向弯曲 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.4 | 尺寸 | 预应力结构钢 GB/T700-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.4 | 尺寸 | 低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.4 | 尺寸 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | 头 | | | 1499.1-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.4 | 尺寸 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.5 | 尺寸偏差 | 钢筋混凝土用钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.6 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.7 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.8 | 布氏硬度 | 焊接接头硬度试验方法 GB/T 2854-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.9 | 弯曲 | 钢筋混凝土用钢筋试验方法 GB/T26900-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.9 | 弯曲 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.8 | 弯曲 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.9.6 0.10 | 弯曲试验 | 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.9.6 0.10 | 弯曲试验 | 焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.9.6 0.11 | 强屈比 (R_{m}/R_{eL}) | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.9.6 0.12 | 抗剪力 | 钢筋混凝土用钢 第 3 部分 钢筋焊接网 GB/T 1498.3-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.9.6 0.13 | 抗拉强度 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.9.6 0.13 | 抗拉强度 | 钢筋混凝土用钢 钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33265-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.9.6 0.13 | 抗拉强度 | 焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2951-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.9.6 0.13 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋 及焊接接 头 | 1.9.6 0.13 | 抗拉强度 | 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | 头 | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.13 | 抗拉强度 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.14 | 抗拉强度/拉伸试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.15 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.15 | 断后伸长率 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.15 | 断后伸长率 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.16 | 断后伸长率/拉伸试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.17 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 0 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.6 0.18 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|-----------|-----------|----------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.60 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.60.18 | 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/T1499.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.60 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.60.18 | 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/T1499.1-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.60 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.60.19 | 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 28900-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.60 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.60.20 | 规定塑性延伸强度 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.60 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.60.20 | 规定塑性延伸强度 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.60 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.60.20 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.60 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.60.21 | 规定塑性延伸强度/拉伸试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.60 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.60.22 | 规定残余延伸强度 | 金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.60 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.60.23 | 超屈比 (R0eL/ReL) | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | 头 | | | 1499.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.60 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.60.24 | 重量偏差 | 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.60 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.60.24 | 重量偏差 | 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.60 | 钢材钢筋及焊接接头 | 1.9.60.25 | 镀锌层厚度 | 磁性基体上非磁性覆层 覆层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.61 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.9.61.1 | 单向拉伸抗拉强度 | 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.61 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.9.61.2 | 单向拉伸残余变形 | 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.61 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.9.61.3 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.61 | 钢筋机械连接及套筒 | 1.9.61.4 | 极限抗拉强度 | 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.62 | 钢管 | 1.9.62.1 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.2 | 伸长率 | 污水用球墨铸铁管、管件和 附件 GB/T 26081-2010 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.2 | 伸长率 | 水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.3 | 压扁 | 金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.4 | 尺寸 | 水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.6 | 尺寸允许偏差 | 排水用柔性接口铸铁管、管 件及附件 GB/T 12772-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.6 | 弯曲/导向弯曲 | 金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.7 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.7 | 抗拉强度 | 水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.7 | 抗拉强度 | 污水用球墨铸铁管、管件和 附件 GB/T 26081-2010 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.8 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.9 | 覆盖层厚度 | 磁性基体上非磁性覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.10 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.11 | 镀锌层均匀性 | 低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.12 | 镀锌层的重量测定 | 低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 2 | 钢管 | 1.9.6 2.13 | 镀锌层的附着力 | 低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 3 | 钢杆索 | 1.9.6 3.1 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 4 | 钢材 | 1.9.6 4.1 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（版本号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------|------------|-----------|--------------|----------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 4 | 钢材 | 1.9.6 4.2 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 4 | 钢材 | 1.9.6 4.3 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 4 | 钢材 | 1.9.6 4.4 | 非比例延伸强度 | 金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 5 | 钢管 | 1.9.6 5.1 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 5 | 钢管 | 1.9.6 5.2 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 5 | 钢管 | 1.9.6 5.3 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝型材 | 1.9.6 6.1 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝型材 | 1.9.6 6.2 | 壁厚 | 铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 | 1.9.6 8 | 铝合金型材与铝型材 | 1.9.6 6.3 | 尺寸偏差 | 铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|-----------|--------------|---------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 板 | | | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.4 | 弯曲强度 | 建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.4 | 弯曲强度 | 普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.5 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.5 | 抗拉强度 | 变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.5 | 断后伸长率 | 变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.6 | 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 | | |
| 1.8 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.7 | 涂层厚度/膜厚 | 非磁性基体金属上导电埋 藏层 覆层厚度测量 涡流 法 GB/T 4957-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.7 | 涂层厚度/膜厚 | 磁性基体上非磁性覆层 厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.8 | 漆膜附着性 | 铝合金建筑型材 第 3 部分：电泳涂装型材 GB/T 5237.3-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.9 | 耐冲击性 | 金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.9 | 耐冲击性 | 漆膜耐冲击测定法 GB/T1132-2020 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.10 | 表面铅笔硬度/漆膜硬度 | 色漆和清漆 铅笔试验测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.11 | 规定非比例延伸强度 | 金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.11 | 规定非比例延伸强度 | 变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.12 | 铝材厚度 | 普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.12 | 铝材厚度 | 建筑装饰用铝塑复合板 GB/T 17748-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 | 1.9.6 6 | 铝合金型材与铝塑板 | 1.9.6 6.13 | 附着力 | 漆膜划圈试验 GB/T11320-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材 料 | | 板 | | | | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 6 | 铝合金型 材与铝塑 板 | 1.9.6 6.14 | 附着力/附着力 (干式)/附着力 (湿式)/附着力 (沸水煮)/附着力 (铝及铝合金基 材)/附着力/干附 着力/湿附着力/ 沸水附着力 | 色漆和清漆 漆膜的划格试 验 GB/T 9286-1998 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 6 | 铝合金型 材与铝塑 板 | 1.9.6 6.15 | 附着力(铝基材) | 金属及金属复合材料吊钩板 GB/T 23444-2009 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 6 | 铝合金型 材与铝塑 板 | 1.9.6 6.16 | 附着力(铜基材) | 金属及金属复合材料吊钩板 JC/T 1059-2007 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 6 | 铝合金型 材与铝塑 板 | 1.9.6 6.16 | 布氏硬度 | <<金属材料 布氏硬度试 验 第 1 部分：试验方法>> (GB/T 32560.1-2016) | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 6 | 铝合金型 材与铝塑 板 | 1.9.6 6.16 | 布氏硬度 | 铝合金布氏硬度试验方法 YS/T 420-2000 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 7 | 阀门零件 产品 | 1.9.6 7.1 | 上密封试验 | 工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 7 | 阀门零件 产品 | 1.9.6 7.2 | 壳体试验 | 工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 7 | 阀门管件 产品 | 1.9.6 7.3 | 密封试验 | 工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2006 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 7 | 阀门管件 产品 | 1.9.6 7.4 | 阀体材质力学性能 | 金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.1 | PT 卷材撕裂力 | 预铺防水卷材 GB/T 35467-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.2 | PT 类卷材最大拉力 | 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 防水卷材 | 1.9.6 8.3 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.4 | 低温弯折性 | 高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.4 | 低温弯折性 | 建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T 328.15-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.5 | 低温弯折性（无处理） | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12933-2003 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.6 | 低温柔性 | 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 | | |

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号 (厂房 A-1、办公楼 A-3)
自编 1 号

| 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 (含序号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|------|---------------|---------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材 料 | | | | | | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.7 | 任意柔性/低温柔 度/高柔/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 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.8 | 单位面积质量 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.8 | 单位面积质量 | 水性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.8 | 单位面积质量 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.9 | 邵氏硬度 | 《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 (邵尔硬 度)》GB/T 531.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.10 | 压缩性能/异型片 抗压强度 | 塑料压缩性能的测定 GB/T 1041-2008 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.11 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.11 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 防水卷材 | 1.9.6 8.12 | 复合温度 | 高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 防水卷材 | 1.9.6 8.13 | 外观 | 建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材 外观 GB/T328.3-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 防水卷材 | 1.9.6 8.13 | 外观 | 石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 防水卷材 | 1.9.6 8.14 | 外观质量 | 《弹性体改性沥青防水卷材》 GB 18243-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 防水卷材 | 1.9.6 8.15 | 尺寸 | 高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.16 | 尺寸/高度/宽度/平直度/平整度 | 建筑防水卷材试验方法 第 7 部分 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2017 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 防水卷材 | 1.9.6 8.17 | 抗压性能 | 高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.18 | 拉伸强度/拉断伸长率 | 高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.19 | 拉伸性能（无处理）（拉伸温度/ | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | 拉力/断裂伸长率) | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.20 | 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/断裂伸长率/断裂伸长率/剥离伸长率/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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.20 | 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/拉伸伸长率/断裂伸长率/剥离伸长率/沥青断裂延伸率） | 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 GB/T 328.9-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.21 | 拉伸性能（耐化学性）（最大拉力保持率/拉伸强度保持率/最大拉力时伸长率保持率/断裂伸长率保持率） | 热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.22 | 撕裂性/梯形撕裂强度 | 建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.23 | 硬度 | 《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法》第一部分： | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 工程材料 | | | | | 邵氏《硬度计法（邵尔硬度）》 GB/T531.1-2008 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.24 | 耐热性 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.25 | 耐热度/耐热性 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 8 | 防水卷材 | 1.9.6 8.25 | 面积/厚度 | 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.9.6 9.1 | 吸水率 | 陶瓷砖试验方法 第 3 部分：吸水率、显气孔率、表面相对密度和表观的测定 GB/T 3810.3-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.9.6 9.2 | 尺寸和表面质量、尺寸允许偏差 | 陶瓷砖试验方法 第 2 部分：尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.9.6 9.3 | 抗冲击性 | 陶瓷砖试验方法 第 5 部分：用恢复系数确定砖的抗冲击性 GB/T3810.5-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.9.6 9.4 | 抗酸碱性 | 陶瓷砖试验方法 第 11 部分：有釉砖抗酸碱性的测定 GB/T 3810.11-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.9.6 9.5 | 断裂模数 | 陶瓷砖试验方法 第 4 部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.9.6 9.6 | 破坏强度 | 陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.9.6 9.7 | 耐磨性 | 广场用陶瓷砖 GB/T 23458-2009 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.9.6 9.7 | 耐磨性 | 陶瓷砖试验方法 第 6 部分： 有无釉砖耐磨性的测定 GB/T 3810.5-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.6 9 | 陶瓷砖及装饰砖 | 1.9.6 9.7 | 耐酸性 | 陶瓷砖试验方法 第 7 部分： 有釉砖表面耐酸性的测定 GB/T 3810.7-2016 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.1 | 0.2%屈服力 | 预应力混凝土用钢丝 GB/T 5224-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.2 | 伸直性 | 预应力混凝土用钢丝 GB/T 5224-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.3 | 实际破断拉力/实际破断拉力/最小破断拉力/初次破断拉力 | 钢丝绳 实际破断拉力测定 方法 GB/T8358-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.4 | 屈服力 | 预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.5 | 屈服强度 | 金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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） | 检测范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|-------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | 228.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.6 | 弹性模量 | 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.7 | 抗拉强度 | 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.7 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.8 | 断后伸长率 | 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.8 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.9 | 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 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.10 | 最大力 | 预应力混凝土用钢筋 GB/T 5224-2014 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.10 | 最大力 | 金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.11 | 最大力/整根钢筋 线最大力 | 预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.12 | 最大力总伸长率 | 预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.12 | 最大力总伸长率 | 金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 1.9.7 0 | 预应力筋 | 1.9.7 0.13 | 规定非比例延伸 力 | 金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.10 | 工程环境-建筑 物节能 | 1.10. 1 | 光 | 1.10. 1.1 | 半球发射率 | 建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外透射比及有关 可见光参数测定 GB/T 2680-1994 建筑反射隔热涂 料 JC/T 235-2014 建筑用反 射隔热涂料 GB/T 25261-2010 建筑外表面用热 反射隔热涂料 JC/T 1040-2007 | | GB/T 2680-19 94 被 GB/T 2680-20 21 代 替、JC/T 1040-20 07 被 JC/T 1040-20 20 代 替、GB/T 25261-2 010 被 GB/T 25261-2 010 代 |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | | | | | | | | 管 |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 1 | 光 | 1.10. 1.1 | 半球发射率 | 建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 1 | 光 | 1.10. 1.1 | 半球发射率 | 建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2010 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 1 | 光 | 1.10. 1.1 | 半球发射率 | 航天隔热控温层试验方法 第 3 部分：反射率测试 GJB 2502.3-2015 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 1 | 光 | 1.10. 1.2 | 半球发射率、太阳 光反射比 | 建筑外表面用热反射隔热涂 料 JC/T 1040-2020 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 1 | 光 | 1.10. 1.3 | 半球辐射率 | 镀膜门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 2 | 围护结构 | 1.10. 2.1 | 中空玻璃密封性 能 | 建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 2 | 围护结构 | 1.10. 2.2 | 保温板粘结面积 率比例高 | 建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 3 | 建筑结构 节能检测 | 1.10. 3.1 | 墙体和屋面板太 阳辐射吸收系数 | 建筑外表面用热反射隔热涂 料 JC/T 1040-2007 | 标准变更为 JC/T 1040-2020 | 替 JC/T 1040-20 20 代番 |
| 1.10 | 工程环 | 1.10. | 热环境 | 1.10. | 中空玻璃露点 | 中空玻璃 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 境-建筑 物理及 节能 | 4 | | 4.1 | | GB/T 11944-2012 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 4 | 热环境 | 1.10. 4.2 | 保温材料厚度 | 建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 4 | 热环境 | 1.10. 4.3 | 半球发射率 | 建筑反射隔热涂料节能检测 标准 JGJ/T287-2014 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 4 | 热环境 | 1.10. 4.4 | 太阳得热系数 | 建筑节能 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定、GB/T 2690-2021 | | |
| 2.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 4 | 热环境 | 1.10. 4.6 | 太阳辐射吸收系 数 | 建筑反射隔热涂料节能检测 标准 JGJ/T287-2014 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 4 | 热环境 | 1.10. 4.5 | 太阳辐射吸收系 数 | 建筑反射隔热涂料 GB/T235-2008 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 4 | 热环境 | 1.10. 4.5 | 太阳辐射吸收系 数 | 建筑节能材料性能评价及检 测技术规范 DBJ/T15-69-2009 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 4 | 热环境 | 1.10. 4.6 | 导热系数 | 绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 | 1.10. 4 | 热环境 | 1.10. 4.7 | 热阻 | 绝热材料稳态热阻及有关特 性的测定 防护热板法 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 物理及 节能 | | | | | 10294-2008 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 6 | 玻璃 | 1.10. 5.1 | 传热系数 | 建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程（JGJ/T151-2008） | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 6 | 玻璃 | 1.10. 5.2 | 光热比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 5 | 玻璃 | 1.10. 5.3 | 可见光反射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 5 | 玻璃 | 1.10. 5.4 | 可见光透射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 5 | 玻璃 | 1.10. 5.5 | 太阳光直接反射 比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 5 | 玻璃 | 1.10. 5.6 | 太阳光直接吸收 比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021 | | |
| 1.10 | 工程环 境-建筑 物理及 节能 | 1.10. 5 | 玻璃 | 1.10. 5.7 | 太阳光直接透射 比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 节能 | | | | | 门窗玻璃参数的测定 GB/T 2880-2021 | | |
| 1.10 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.10.6 | 玻璃 | 1.10.5.8 | 太阳红外热辐射总透射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2880-2021 | | |
| 1.10 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.10.6 | 玻璃 | 1.10.5.9 | 太阳能总透射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2880-2021 | | |
| 1.10 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.10.5 | 玻璃 | 1.10.5.10 | 太阳辐射总量 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2880-2021 | | |
| 1.10 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.10.5 | 玻璃 | 1.10.5.11 | 紫外线透射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2880-2021 | | |
| 1.10 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.10.5 | 玻璃 | 1.10.5.12 | 辐射率 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2880-2021 | | |
| 1.10 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.10.5 | 玻璃 | 1.10.5.13 | 遮阳系数 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2880-2021 | | |
| 1.10 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.10.5 | 玻璃 | 1.10.5.14 | 遮阳系数 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2880-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------|--------|---------|----------|-----------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 物资及节能 | | | | | 透射比、紫外线透射比及有关直射辐射的测定 GB/T 2680-2021 | | |
| 1.10 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.10.6 | 饰面材料 | 1.10.6.1 | 太阳辐射吸收系数 | 《分光光度计测量材料的大阳透射比和大阳吸收比试验方法》GB/T 25968-2010 | | |
| 1.10 | 工程环境-建筑物理及节能 | 1.10.7 | 饰面材料/涂料 | 1.10.7.1 | 半球发射率 | 建筑外观用隔热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污染物含量 | 1.11.1.1 | 二甲苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污染物含量 | 1.11.1.1 | 二甲苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11737-1989 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污染物含量 | 1.11.1.2 | 总挥发性有机化合物(TVOC) | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污染物含量 | 1.11.1.3 | 总挥发性有机化合物(TVOC) | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污染物含量 | 1.11.1.4 | 氨 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污染物含量 | 1.11.1.5 | 氡气 | 空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T 16147-1996 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污染物含量 | 1.11.1.6 | 氡 | 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污染物含量 | 1.11.1.7 | 甲苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | | | | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污染 物含量 | 1.11.1.7 | 甲苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二 甲苯卫生检验标准方法 气 相色谱法 GB 11737-1989 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污染 物含量 | 1.11.1.8 | 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 16129-1996 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污 染物含量 | 1.11.1.9 | 甲醛 | 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污 染物含量 | 1.11.1.8 | 甲醛 | 民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污 染物含量 | 1.11.1.9 | 苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二 甲苯卫生检验标准方法 气 相色谱法 GB 11737-1989 | | |
| 1.11 | 工程环境-环境工程 | 1.11.1 | 空气污 染物含量 | 1.11.1.9 | 苯 | 民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑 施工机具及安 全防护用品 | 1.12.1 | 安全带 | 1.12.1.1 | 区域限制用安全 带系统性能 | 坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑 施工机具及安 全防护用品 | 1.12.1 | 安全带 | 1.12.1.2 | 围栏作业用安全 带系统性能 | 坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑 施工机具 | 1.12.1 | 安全带 | 1.12.1.3 | 坠落悬挂用安全 带系统性能 | 坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 具及安 全防 用品 | | | | | | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防 用品 | 1.12. 1 | 安全带 | 1.12. 1.4 | 安全带抗摆性能 | 坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6095-2020 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防 用品 | 1.12. 1 | 安全带 | 1.12. 1.5 | 安全带电击性能 | 坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6095-2020 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防 用品 | 1.12. 1 | 安全带 | 1.12. 1.6 | 模拟人穿戴测试 | 坠落防护 安全带 GB 6095-2021 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防 用品 | 1.12. 2 | 安全帽 | 1.12. 2.1 | 下颚带的强度 | 安全帽测试方法 GB 2812-2006 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防 用品 | 1.12. 2 | 安全帽 | 1.12. 2.2 | 额垫高度 | 安全帽测试方法 GB 2812-2006 | | |
| 1.12 | 工程设 | 1.12. | 安全帽 | 1.12. | 侧向刚度 | 安全帽测试方法 GB | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 2 | | 2.3 | | 2812-2006 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 2 | 安全带 | 1.12. 2.4 | 冲击吸收性能 | 安全带测试方法 GB 2812-2006 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 2 | 安全带 | 1.12. 2.5 | 耐穿刺性能 | 安全带测试方法 GB 2812-2006 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12 3 | 安全带 | 1.12. 3.1 | 动态力学性能 | 坠落防护 安全带 GB 24543-2009 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 3 | 安全带 | 1.12. 3.2 | 锚杆拉锚器测试 | 坠落防护 安全带 GB 24543-2009 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 3 | 安全带 | 1.12. 3.3 | 静态力学性能 | 坠落防护 安全带 GB 24543-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 用品 | | | | | | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.4 | 安全网 | 1.12.4.1 | 密目网宽度 | 安全网 GB 5725-2009 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.4 | 安全网 | 1.12.4.2 | 密目网耐撕裂力 × 耐裂伸长 | 安全网 GB 5725-2009 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.4 | 安全网 | 1.12.4.3 | 密目网梯形耐撕裂力 | 安全网 GB 5725-2009 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.4 | 安全网 | 1.12.4.4 | 密目网系绳耐撕裂力 | 安全网 GB 5725-2009 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.4 | 安全网 | 1.12.4.5 | 密目网网目密度 | 安全网 GB 5725-2009 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑施工机具 | 1.12.4 | 安全网 | 1.12.4.6 | 密目网耐冲击性能 | 安全网 GB 5725-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 具及安 全防护 用品 | | | | | | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 4 | 安全网 | 1.12. 4.7 | 密目网耐贯穿性 能 | 安全网 GB 5725-2009 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 4 | 安全网 | 1.12. 4.8 | 密目网阻燃性能 | 安全网 GB 5725-2009 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 4 | 安全网 | 1.12. 4.8 | 密目网阻燃性能 | 纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度测试和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 4 | 安全网 | 1.12. 4.9 | 平（立）网绳断裂 强力 | 安全网 GB 5725-2009 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 4 | 安全网 | 1.12. 4.10 | 平（立）网耐冲击 性能 | 安全网 GB 5725-2009 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 4 | 安全网 | 1.12. 4.10 | 平（立）网阻燃性 能 | 纺织品 燃烧性能 垂直方向 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 4 | | 4.11 | 能 | 预置长度测试和燃烧时间的 测试 GB/T 5455-2014 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 4 | 安全网 | 1.12. 4.11 | 平（立）网阻燃性 能 | 安全网 GB 5725-2009 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 4 | 安全网 | 1.12. 4.12 | 规格尺寸 | 安全网 GB 5725-2009 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 5 | 扣件 | 1.12. 5.1 | 可调托撑抗压 | 建筑施工扣件式钢管脚手架 安全技术规范 JGJ 130-2011 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 5 | 扣件 | 1.12. 5.2 | 扭转刚度 | 钢管脚手架扣件 GB 15831-2006 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 5 | 扣件 | 1.12. 5.3 | 抗拉 | 钢板冲压扣件 GB24910-2010 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 检测序号 | 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（含版本号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------------------|--------|------|----------|-------|--------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 用品 | | | | | | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.5 | 扣件 | 1.12.6.3 | 抗拉 | 钢管脚手架扣件 GB 15831-2006 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.5 | 扣件 | 1.12.5.4 | 抗滑 | 钢管脚手架扣件 GB 15831-2006 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.5 | 扣件 | 1.12.5.5 | 抗滑移变形 | 钢板冲压扣件 GB24910-2010 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.5 | 扣件 | 1.12.5.6 | 抗破坏 | 钢板冲压扣件 GB24910-2010 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品 | 1.12.5 | 扣件 | 1.12.5.5 | 抗破坏 | 钢管脚手架扣件 GB 15831-2006 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑施工机具 | 1.12.6 | 构件 | 1.12.6.1 | 上碗扣强度 | 碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 具及安 全防 护 用品 | | | | | | | |
| 1.12 | 工程设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.2 | 下碗扣焊接强度 | 碗扣式钢管脚手架构件 GB 24611-2010 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.3 | 可调底座极限抗 压承载力 | 建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.4 | 可调托座极限抗 压承载力 | 建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.5 | 可调托撑和可调 底座受压承载力 | 建筑施工承插型轮扣式钢管 支架安全技术规程 T/CECS 0003-2019 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用 品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.6 | 可调托撑和可调 底座抗压强度 | 承插型轮扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016 | | |
| 1.12 | 工程设 | 1.12. | 构件 | 1.12. | 可调底座抗压强度 | 碗扣式钢管脚手架构件 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 6 | | 6.7 | 度 | DB44/T 1168-2013 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.8 | 插头与横杆焊接 程度 | 轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.9 | 横杆接头翘度 | 碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.10 | 横杆接头焊接翘 度 | 碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.11 | 水平杆轴向压力 | 建筑施工脚手架安全技术第 一标准 GB 51210-2016 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.12 | 水平杆轴向拉力 | 建筑施工脚手架安全技术第 一标准 GB 51210-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 用品 | | | | | | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.13 | 立杆与水平杆连 接节点径向抗压 承载力 | 建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.14 | 立杆对接垂直节 点抗压强度 | 建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.15 | 立杆对接垂直节 点抗压稳定承载 力 | 建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.16 | 立杆对接垂直节 点抗拉强度 | 建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.17 | 转动刚度 | 建筑施工脚手架安全技术统 一标准 GB 51210-2016 | | |
| 1.12 | 工程设备-建筑 施工机具 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.18 | 轮轴套与立杆间 连接处 | 轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 具及安 全防护 用品 | | | | | | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 5 | 构件 | 1.12. 5.19 | 轮扣节点受压承 载力 | 建筑施工承插型轮扣式模板 支架安全技术规程 T/CECS 10003-2019 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.20 | 轮扣节点受拉承 载力 | 建筑施工承插型轮扣式模板 支架安全技术规程 T/CECS 10003-2019 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.21 | 轮扣节点焊接受 剪承载力 | 建筑施工承插型轮扣式模板 支架安全技术规程 T/CECS 10003-2019 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.22 | 连接盘内圈环焊 缝抗剪强度 | 承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016 | | |
| 1.12 | 工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品 | 1.12. 6 | 构件 | 1.12. 6.23 | 连接盘抗拉强度 | 承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016 | | |
| 1.13 | 工程设 | 1.13. | 人防工程 | 1.13. | 位置偏差 | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|-------------------|--------------|------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑 设备 | 1 | 密闭观察 窗 | 1.1 | | 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.2 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.2 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.2 | 外形尺寸 | 未注公差的线性角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.3 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.4 | 密闭性能（压缩 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.5 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.6 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.7 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.8 | 漆膜厚度 | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.8 | 涂层厚度 | 人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.9 | 涂层厚度 | 人民防空工程防护设备产品 质量检验与施工验收标准 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 设备 | | 管 | | | RFJ01-2002 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.8 | 密封胶厚度 | 人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.9 | 密封胶着力 | 人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2011 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.9 | 密封胶着力 | 色漆和清漆涂膜的划格试验 GB/T9286-1998 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.9 | 密封胶着力 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.9 | 密封胶着力 | 人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.10 | 焊缝尺寸 | 制氧机焊接规范 GB 50861-2011 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.10 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.11 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.11 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.11 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.11 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（全年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|----------------------|---------------|------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.11 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.12 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.13 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 1 | 人防工程 密闭观察 窗 | 1.13. 1.14 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 2 | 人防工程 悬挂式防 爆波活门 | 1.13. 2.1 | 使用性能(密封板 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 2 | 人防工程 悬挂式防 爆波活门 | 1.13. 2.2 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 2 | 人防工程 悬挂式防 爆波活门 | 1.13. 2.3 | 使用性能(起锁紧 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 2 | 人防工程 悬挂式防 爆波活门 | 1.13. 2.4 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 2 | 人防工程 悬挂式防 爆波活门 | 1.13. 2.6 | 外形尺寸 | 未注公差的线性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 2 | 人防工程 悬挂式防 爆波活门 | 1.13. 2.5 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 2 | 人防工程 悬挂式防 爆波活门 | 1.13. 2.5 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 2 | 人防工程 悬挂式防 爆波活门 | 1.13. 2.5 | 外形尺寸 | 人民防空工程防护设备试验 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|-------------|-----------|------------------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 2 | 悬摆式防爆活门 | 2.5 | | 测试与质量检验标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.6 | 平整度（悬摆板） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.7 | 平整度（门扇（底座）、门框（底座）接触表面） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.8 | 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验标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.9 | 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验标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.10 | 悬摆板厚度偏差 | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.11 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.12 | 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验标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.13 | 抗力性能（限位位置偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.14 | 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验标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.15 | 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验标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.16 | 抗力性能（门扇（底座）限位厚度） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ003-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 设备 | | 爆破活门 | | 偏差) | 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.17 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.18 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.19 | 涂层厚度 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.19 | 涂层厚度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.19 | 涂层厚度 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.19 | 涂层厚度 | 色漆和清漆涂层厚度的测定 GB/T13452.2-2008 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.20 | 涂层附着力 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.20 | 涂层附着力 | 色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.20 | 涂层附着力 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.20 | 涂层附着力 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.21 | 焊缝尺寸 | 钢结构的焊接规范 GB 50661-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.21 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.22 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.22 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.22 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.22 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26861-2011 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.22 | 焊缝质量 | 无损检测 大型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.23 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.24 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.25 | 胶垫、缓冲胶垫橡胶后的剥离强度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.26 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.27 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备 | 1.13 | 人防工程 | 1.13 | 胶板剥离强度 | 人民防空工程防护设备试验 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 备-建筑设备 | 2 | 悬摆式防爆活门 | 2.27 | | 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.3.28 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.29 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.30 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.31 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.32 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.33 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.32 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.33 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.33 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.34 | 门扇（底座）与门框（底座）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 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆活门 | 1.13.2.35 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 设备 | | 爆破活门 | | | RFJ01-2002 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆破活门 | 1.13.2.35 | 闭锁启闭力 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆破活门 | 1.13.2.36 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆破活门 | 1.13.2.36 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆破活门 | 1.13.2.37 | 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 709-2006 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆破活门 | 1.13.2.37 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.2 | 人防工程悬摆式防爆破活门 | 1.13.2.37 | 面板厚度偏差 | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.1 | 关锁锁紧力 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.1 | 关锁锁紧力 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.1 | 关锁锁紧力 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.2 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.3 | 外形尺寸 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ 003-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.3 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.3 | 外形尺寸 | 垂直公差的特性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.3 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.4 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.4 | 密封胶条压缩反 力 | 防护设备用海棉橡胶密封条 GC86-89 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.5 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.5 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.6 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.7 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.8 | 漆膜厚度 | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.8 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.8 | 漆膜厚度 | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 备-建筑 设备 | 3 | 手动钢结 构门 | 3.8 | | 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.8 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.9 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.9 | 漆膜附着力 | 色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.9 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.9 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.10 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.10 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.11 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.11 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.11 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 3 | 人防工程 手动钢结 构门 | 1.13. 3.11 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（全年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|------------|-----------|-------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 设备 | | 构门 | | | | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.11 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.12 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.13 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.14 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.15 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.15 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.15 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.16 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.17 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.18 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.19 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.20 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.1 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.20 | 门扇厚度偏差 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.21 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.21 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.21 | 门扇启闭力 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.22 | 门框左右角例外表面垂直度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.23 | 门轴轴和铰页轴的表观硬度 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.24 | 门板厚度偏差 | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.24 | 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 709-2006 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.3 | 人防工程手动钢结构门 | 1.13.3.24 | 面板厚度偏差 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.1 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备 | 1.13. | 人防工程 | 1.13. | 使用性能(同感喊) | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（全年号） | 检测范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|----------|----------|--------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 4 | 排气活门 | 4.2 | 活门盘轴紧力) | 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.3 | 外形尺寸 | 未拉公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.3 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.3 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.4 | 密封胶条轴端层的剥离强度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.5 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.5 | 密闭性能 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.5 | 密闭性能（测气量） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.7 | 平衡轴连杆垂直度 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.7 | 平衡轴连杆垂直度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.8 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.9 | 标高轴套 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 设备 | | | | | 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 4 | 人防工程 排气活门 | 1.13. 4.10 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 4 | 人防工程 排气活门 | 1.13. 4.10 | 漆膜厚度 | 色漆和清漆膜厚度的测定 GB/T13462.2-2008 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 4 | 人防工程 排气活门 | 1.13. 4.10 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 4 | 人防工程 排气活门 | 1.13. 4.10 | 橡胶厚度 | 人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 4 | 人防工程 排气活门 | 1.13. 4.11 | 橡胶附着力 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 4 | 人防工程 排气活门 | 1.13. 4.11 | 橡胶附着力 | 人民防空工程防护设备试验 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 4 | 人防工程 排气活门 | 1.13. 4.11 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 4 | 人防工程 排气活门 | 1.13. 4.11 | 漆膜附着力 | 色漆和清漆 划格试验 GB/T 9266-2021 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 4 | 人防工程 排气活门 | 1.13. 4.12 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 4 | 人防工程 排气活门 | 1.13. 4.13 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 4 | 人防工程 排气活门 | 1.13. 4.14 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 I 号

| 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） | 检测范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|---------------|-----------|-----------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.14 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.15 | 两室或活门密封 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.16 | 两室或活门盘厚度 | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.18 | 两室或活门盘厚度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.4 | 人防工程排气活门 | 1.13.4.17 | 两室或活门盘锁紧力 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.5 | 人防工程油网除尘器 | 1.13.5.1 | 垂直度 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程油网除尘器 | 1.13.5.2 | 水平度 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.5 | 人防工程油网除尘器 | 1.13.5.3 | 阻力及过滤效率 | 空气过滤器 GB/T 14295-2019 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.5 | 人防工程油网除尘器 | 1.13.6.3 | 阻力及过滤效率 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.1 | 关键锁紧力 | 人民防空工程防护设备产品质量检验与施工验收标准 RFJ 01-2002 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.2 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|--------|---------------|----------|----------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 门 | | | | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.3 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.3 | 外形尺寸 | 人民防空工程复合材料（玻璃纤维增强塑料）防护设备质量检验标准 RFJ 004-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.4 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.5 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.5 | 密封胶条压缩反力 | 防护设备用海绵橡胶密封条 GCB 6-1989 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.6 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.7 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.8 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备 | 1.13 | 人防工程 | 1.13 | 平面度（门扇内表面） | 人民防空工程复合材料（玻 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 各-建筑设备 | 6 | 玻璃纤维增强塑料门 | 6.9 | 面) | 玻璃纤维增强塑料) 防护设备 质量检测标准 RFJ 004-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.10 | 平面度(门扇主表面、门框支承板承压面、门框外侧面) | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.11 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.12 | 抗力性能(骨架结构、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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.13 | 材料配件质量(物固数量与分布) | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.14 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.15 | 材料配件质量(尺寸偏差) | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.16 | 涂层厚度 | 人民防空工程防护设备产品 新造检验与施工验收标准 RFJ 01-2002 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.16 | 涂层厚度 | 色漆和清漆 涂层厚度的测定 GB/T 13452.2-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | | | 门 | | | | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.17 | 玻璃附着力 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.17 | 漆膜附着力 | 色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.18 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB 50681-2011 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.19 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.19 | 焊缝质量 | 无损检测 大型脉冲反射式超声检测系统工作性能测试方法 JB/T 9214-2019 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.19 | 焊缝质量 | 钢结构焊接规范 GB 50681-2011 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.19 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 超声检测 GB/T 26851-2011 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.19 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备 | 1.13. | 人防工程 | 1.13. | 焊缝质量<焊缝厚 | 人民防空工程复合材料（重 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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） | 检测范围 | 说明 |
|------|--------------|--------|---------------|-----------|--------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 6 | 玻璃纤维增强塑料门 | 6.20 | 度) | 玻璃纤维增强塑料) 防护设备质量检验标准 RFJ 004-2021 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.21 | 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) 防护设备质量检验标准 RFJ 004-2021 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.22 | 配合尺寸 | 人民防空工程复合材料(玻璃纤维增强塑料) 防护设备质量检验标准 RFJ 004-2021 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑设备 | 1.13.8 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.8.22 | 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 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.23 | 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 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.24 | 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 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑设备 | 1.13.6 | 人防工程玻璃纤维增强塑料门 | 1.13.6.25 | 用楔轴和硬质轴的表面硬度 | 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 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.1 | 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验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.2 | 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验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备 | 1.13. | 人防工程 | 1.13. | 垂直度 | 人民防空工程防护设备试验 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 备-建筑 设备 | 7 | 胶管式防 爆波活门 | 7.3 | | 测试与质量控制标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 7 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 1.13. 7.4 | 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 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 7 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 1.13. 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 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 7 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 1.13. 7.4 | 外形尺寸 | 人民防空工程防护设备产品 质量检验与竣工验收标准 RFJ01-2002 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 7 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 1.13. 7.4 | 外形尺寸 | 未经公差的功能性和角度尺寸 的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 7 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 1.13. 7.5 | 平整度（门扇（座 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 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 7 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 1.13. 7.6 | 抗力性能（胶管座 座壁厚偏差） | 人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 7 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 1.13. 7.7 | 抗力性能（胶板位 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 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 7 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 1.13. 7.8 | 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 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 7 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 1.13. 7.9 | 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 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 7 | 人防工程 胶管式防 爆波活门 | 1.13. 7.10 | 抗力性能（门扇 （底座）胶板厚度 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 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 7 | 人防工程 胶管式防 | 1.13. 7.11 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 设备 | | 爆破活门 | | | 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.12 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.13 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.13 | 漆膜厚度 | 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.13 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.13 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.14 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.14 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.14 | 漆膜附着力 | 色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.14 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.15 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.16 | 焊缝尺寸 | 钢结构的焊接规范 GB 50661-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.16 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.16 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.16 | 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/T9211-2010 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.16 | 焊缝质量 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.16 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.17 | 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验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.18 | 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验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.19 | 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验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.20 | 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验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.21 | 胶管卡箍固定率率程度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.22 | 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验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备 | 1.13. | 人防工程 | 1.13. | 通风量要求 | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 备-建筑设备 | 7 | 胶管式防爆活门 | 7.23 | | 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.1.24 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.24 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.24 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.25 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.25 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.26 | 门扇（底座）与门框（底座）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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.27 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.27 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.28 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防爆活门 | 1.13.7.28 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防 | 1.13.7.29 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 设备 | | 爆破活门 | | | 709-2006 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防冲击活门 | 1.13.7.29 | 面板厚度偏差 | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.7 | 人防工程胶管式防冲击活门 | 1.13.7.29 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.8 | 人防工程超压排气活门 | 1.13.8.1 | 平衡锤杆弯曲度 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.9 | 人防工程过滤吸收器 | 1.13.9.1 | 垂直度 | 人民防空工程质量验收与评价标准 RFJ 01-2015 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.9 | 人防工程过滤吸收器 | 1.13.9.2 | 阻力检测 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.10 | 人防工程通风机 | 1.13.10.1 | 噪声 | 采暖通风与空气调节设备噪声 声功率级的测定 工程法 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.1 | 关键承载力 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.1 | 关键承载力 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.1 | 关键承载力 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.2 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.3 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|------------|-----------|----------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.3 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.3 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.3 | 外形尺寸 | 未经公证的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.4 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.5 | 密封胶条压缩反力 | 防护设备用海绵橡胶密封胶条 GB6-89 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.5 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.6 | 密封胶条压缩中心线偏差 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.7 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.7 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.8 | 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 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.9 | 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 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备 | 1.13. | 人防工程 | 1.13. | 密闭性能（门扇、 | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|-------------|--------------------|-----------------|--|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑 设备 | 11 | 钢筋混凝 土门 | 11.10 | 门框贴合同隙 | 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 1.13. (1.11) | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 1.13. 11.12 | 平整度(门扇支撑 面,门框支承板承 压面、门框外表面 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 1.13. 11.13 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 1.13. 11.14 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 1.13. 11.15 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 1.13. 11.16 | 混凝土密实度 | 超声波法检测混凝土缺陷技 术规程 CECS21: 2000 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 1.13. 11.16 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 1.13. 11.16 | 混凝土密实度 | 人民防空工程防护设备产品 质量检测与施工验收标准 RFJ01-2002 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 1.13. 11.17 | 混凝土强度 | 回弹法检测混凝土抗压强度 技术规范 JGJ/T23-2011 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝 土门 | 1.13. 11.17 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 | 1.13. | 人防工程 | 1.13. | 混凝土强度 | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号 (厂房 A-1、办公楼 A-3)
自编 1 号

| 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(含序号) | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|------------|------------|----------------|------------------------------------|---------------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 11 | 钢筋混凝土门 | 11.17 | | 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.17 | 混凝土强度 | 钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T384-2016 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.18 | 混凝土强度(超声回弹综合法) | 超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS02:2006 | 标准变更为 T/CECS02-2020 | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.19 | 涂层厚度 | 色漆和清漆涂层厚度的测定 GB/T13452.2-2008 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.19 | 涂层厚度 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.19 | 涂层厚度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.19 | 涂层厚度 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.20 | 涂层附着力 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.20 | 涂层附着力 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.20 | 涂层附着力 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.20 | 涂层附着力 | 色漆和清漆 划格试验 GB/T9286-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程钢筋混凝土门 | 1.13.11.21 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 设备 | | 土门 | | | RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混 土门 | 1.13.11.21 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混 土门 | 1.13.11.22 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混 土门 | 1.13.11.22 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混 土门 | 1.13.11.22 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混 土门 | 1.13.11.22 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混 土门 | 1.13.11.22 | 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/T8214-2010 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混 土门 | 1.13.11.23 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混 土门 | 1.13.11.24 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混 土门 | 1.13.11.25 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混 土门 | 1.13.11.26 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混 土门 | 1.13.11.26 | 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 | | |

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号 (厂房 A-1、办公楼 A-3)
自编 1 号

| 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) | 检测范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|----------------|------------|-----------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 1.13.11.26 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 1.13.11.27 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 1.13.11.27 | 钢筋保护层厚度 | 海凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 1.13.11.28 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 1.13.11.28 | 钢筋规格、分布 | 海凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 1.13.11.29 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 1.13.11.30 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 1.13.11.31 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 1.13.11.32 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 1.13.11.23 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.11 | 人防工程 钢筋混凝土门 | 1.13.11.24 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备 | 1.13. | 人防工程 | 1.13. | 门扇厚度偏差 | 人民防空工程防护设备试验 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 备-建筑 设备 | 11 | 钢筋混凝 土门 | 11.34 | | 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝土 土门 | 1.13. 11.35 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝土 土门 | 1.13. 11.35 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝土 土门 | 1.13. 11.35 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝土 土门 | 1.13. 11.38 | 门框左右角明外 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝土 土门 | 1.13. 11.37 | 面板厚度偏差(钢 包边厚度) | 无损检测 超声测厚 GB/T J1344-2021 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 11 | 人防工程 钢筋混凝土 土门 | 1.13. 11.37 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 12 | 人防工程 阀门 | 1.13. 12.1 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 12 | 人防工程 阀门 | 1.13. 12.2 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 12 | 人防工程 阀门 | 1.13. 12.3 | 使用性能(脚踏启 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 12 | 人防工程 阀门 | 1.13. 12.4 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 12 | 人防工程 阀门 | 1.13. 12.4 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 设备 | | | | | 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.4 | 外形尺寸 | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.5 | 密封胶条粘结层的剥离强度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.6 | 密封性能 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.6 | 密封性能 | 人防工程防护通风设备测试规程第（电）动密闭阀门通风动力特性测试规程 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.8 | 密封性能 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.7 | 密封性能（耐气量） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.8 | 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验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.9 | 接触厚度 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.9 | 涂层厚度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.9 | 涂膜厚度 | 色漆和清漆涂层厚度的测定 GB/T13462.2-2008 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.9 | 波流厚度 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检验标准 RFJ04-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.10 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.10 | 漆膜附着力 | 色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.10 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.10 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.11 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.11 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.12 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.12 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.12 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.12 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程 阀门 | 1.13.12.12 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26651-2011 | | |
| 1.13 | 工程设备 | 1.13.12 | 人防工程 | 1.13.12.12 | 焊缝质量(焊缝厚 | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含车号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|-------------|------------|------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 备-建筑设备 | 12 | 阀门 | 12.13 | 度偏差 | 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程阀门 | 1.13.12.14 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程阀门 | 1.13.12.15 | 管径、钢板厚度 | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程阀门 | 1.13.12.15 | 管径、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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程阀门 | 1.13.12.16 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程阀门 | 1.13.12.17 | 透风量 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程阀门 | 1.13.12.18 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程阀门 | 1.13.12.18 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.12 | 人防工程阀门 | 1.13.12.19 | 闸板启闭力 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封墙板 | 1.13.13.1 | 垂直度 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2008 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封墙板 | 1.13.13.2 | 外形尺寸 | 未注公差的线性和角度尺寸的公差 GB/T 1804-2000 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭 | 1.13.13.2 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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） | 检测范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-------------|-----------|------------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 设备 | | 封堵板 | | | RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.2 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.2 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.3 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.4 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.4 | 密封胶条压缩反力 | 防护设备用海绵橡胶密封条 GC86-89 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.5 | 密封胶条挤压中心线偏差 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.6 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.6 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.7 | 密闭性能（封堵板、门板贴合间隙） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.8 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.9 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.10 | 封堵框左右角钢外表垂直度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.11 | 平整度（封堵框内表面） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.12 | 平整度（封堵框支槽面、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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.13 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.14 | 抗力性能（封堵框结构厚度偏差） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.16 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.16 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.17 | 材料配件质量（锚固数量与分布） | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.18 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.19 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.20 | 预埋厚度 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.20 | 涂料厚度 | 色漆和腻子涂层厚度的测定 GB/T13452.2-2008 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.20 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.20 | 漆膜厚度 | 人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.21 | 漆膜附着力 | 人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.21 | 漆膜附着力 | 人民防空工程防护设备产品 与安装质量检验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.21 | 漆膜附着力 | 色漆和腻子涂层的划格试验 GB/T9286-1998 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.21 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.22 | 焊缝尺寸 | 人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.22 | 焊缝尺寸 | 钢结构焊接规范 GB 50661-2011 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.23 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.23 | 焊缝质量 | 人民防空工程防护设备试验 测试与质量检验标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.23 | 焊缝质量 | 人民防空工程防护设备产品 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 备-建筑设备 | 13 | 防护密闭封堵板 | 13.23 | | 质量检验与施工验收标准 RFJ01-2002 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.23 | 焊缝质量 | 无损检测 A 型脉冲反射式超声波检测系统工作性能测试方法 JB/T9214-2010 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.23 | 焊缝质量 | 焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.24 | 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验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.25 | 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验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.26 | 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验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.27 | 刚性连接(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验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.28 | 配合尺寸 | 人民防空工程防护设备产品与安装质量检验标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.28 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.28 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.29 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.13 | 人防工程防护密闭封堵板 | 1.13.13.29 | 门扇厚度偏差 | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（年份号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|---------------------|-------------|---------------------------|----------------|--------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 设备 | | 封堵板 | | | | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.29 | 门扇厚度偏差 | 人民防空工程防护设备产品 质量检验与竣工验收标准 RFJ01-2002 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.30 | 面板厚度偏差 | 无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.30 | 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 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 13 | 人防工程 防护密闭 封堵板 | 1.13. 13.30 | 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 709-2006 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 14 | 人防工程 防护密闭 段通风管 道 | 1.13. 14.1 | 衬膜厚度 | 色漆和粉末涂料厚度的测定 GB/T13452.2-2008 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 14 | 人防工程 防护密闭 段通风管 道 | 1.13. 14.1 | 衬膜厚度 | 人民防空工程防护设备产品 质量检验与竣工验收标准 RFJ01-2002 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 14 | 人防工程 防护密闭 段通风管 道 | 1.13. 14.1 | 衬膜厚度 | 人民防空工程防护设备试验 测试与质量检查标准 RFJ 04-2009 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 14 | 人防工程 防护密闭 段通风管 道 | 1.13. 14.1 | 衬膜厚度 | 人民防空工程防护设备产品 与安全质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备-建筑 设备 | 1.13. 14 | 人防工程 防护密闭 段通风管 道 | 1.13. 14.2 | 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 709-2006 | | |
| 1.13 | 工 程 设 备 | 1.13. | 人防工程 | 1.13. | 管道厚度 | 无损检测 超声测厚 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 备-建筑 设备 | 14 | 防护密闭 段通风管 道 | 14.2 | | 11344-2021 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 14 | 人防工程 防护密闭 段通风管 道 | 1.13. 14.3 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 15 | 人防工程 防护通风 系统 | 1.13. 15.1 | 消声风量 | 人民防空工程防护设备产品 与安装质量检测标准 RFJ 003-2021 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 15 | 人防工程 防护通风 系统 | 1.13. 15.1 | 消声风量 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 15 | 人防工程 防护通风 系统 | 1.13. 15.1 | 消声风量 | 人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 16 | 人防工程 防护通风 系统 | 1.13. 15.1 | 消声风量 | 通风与空调工程施工质量验 收规范 GB/T 50243-2016 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 15 | 人防工程 防护通风 系统 | 1.13. 15.1 | 消声风量 | 工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 15 | 人防工程 防护通风 系统 | 1.13. 15.2 | 密封风量 | 人民防空工程质量验收与评 价标准 RFJ 01-2015 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 16 | 人防工程 防护通风 系统 | 1.13. 15.2 | 密封风量 | 工业通风机现场性能试验 GB/T 10178-2006 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 15 | 人防工程 防护通风 系统 | 1.13. 15.2 | 密封风量 | 公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009 | | |
| 1.13 | 工程设 备-建筑 设备 | 1.13. 15 | 人防工程 防护通风 系统 | 1.13. 15.2 | 密封风量 | 通风与空调工程施工质量验 收规范 GB/T 50243-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|---------|------------|-----------|--------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 1.13 | 工程设备-控制设备 | 1.13.15 | 人防工程防护通风系统 | 1.13.15.2 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.15 | 人防工程防护通风系统 | 1.13.15.3 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.15 | 人防工程防护通风系统 | 1.13.15.4 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.15 | 人防工程防护通风系统 | 1.13.15.4 | 防护段通风管道气密性 | 通风管道技术规范 JGJ/T 141-2017 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.16 | 人防工程风机 | 1.13.16.1 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.16 | 人防工程风机 | 1.13.16.2 | 振动速度 | 风机、压缩机、泵安装工程施工及验收规范 GB50275-2010 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.16 | 人防工程风机 | 1.13.16.3 | 风速 | 公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 16204.1-2013 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.17 | 防爆超压排气活门 | 1.13.17.1 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.17 | 防爆超压排气活门 | 1.13.17.1 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.17 | 防爆超压排气活门 | 1.13.17.2 | 表面附着力 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-控制设备 | 1.13.17 | 防爆超压排气活门 | 1.13.17.2 | 表面附着力 | 人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备 | 1.13. | 防爆超压 | 1.13. | 外形尺寸 | 人民防空工程防护设备试验 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 备-建筑设备 | 17 | 排气活门 | 17.3 | | 测试与质量检测标准 RFJ04-2009 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.17 | 防爆超压排气活门 | 1.13.17.3 1.13.17.4 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.17 | 防爆超压排气活门 | 1.13.17.3 1.13.17.4 | 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 8214-2010 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.17 | 防爆超压排气活门 | 1.13.17.3 1.13.17.4 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.17 | 防爆超压排气活门 | 1.13.17.5 | 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 | | |
| 1.13 | 工程设备-建筑设备 | 1.13.17 | 防爆超压排气活门 | 1.13.17.5 | 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 | | |
| 1.14 | 工程设备-智能建筑 | 1.14.1 | 无线通信室内覆盖系统 | 1.14.1.1 | 系统上下行链路传输损耗 | 无线通信室内信号分布系统第 5 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014 | | |
| 1.14 | 工程设备-智能建筑 | 1.14.1 | 无线通信室内覆盖系统 | 1.14.1.2 | 系统光路损耗 | 无线通信室内信号分布系统第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014 | | |
| 1.14 | 工程设备-智能建筑 | 1.14.1 | 无线通信室内覆盖系统 | 1.14.1.3 | 系统光路时延 | 无线通信室内信号分布系统第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014 | | |
| 1.14 | 工程设备-智能建筑 | 1.14.1 | 无线通信室内覆盖系统 | 1.14.1.4 | 系统隔离度 | 无线通信室内信号分布系统第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014 | | |
| 1.14 | 工程设备-智能建筑 | 1.14.2 | 无线通信室内覆盖系统 | 1.14.2.1 | 天线口输出功率 | 无线通信室内信号分布系统第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014 | | |
| 1.14 | 工程设备-智能建筑 | 1.14.2 | 无线通信室内覆盖系统 | 1.14.2.2 | 室外泄漏信号场强 | 无线通信室内信号分布系统第 8 部分：网络验收方法 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 建筑 | | 系统 | | | YD/T 2740.6-2014 | | |
| 1.14 | 工程设备-智能建筑 | 1.14.2 | 无线通信室内覆盖系统 | 1.14.2.3 | 接地电阻 | 无线通信室内信号分布系统第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014 | | |
| 1.14 | 工程设备-智能建筑 | 1.14.2 | 无线通信室内覆盖系统 | 1.14.2.4 | 覆盖信号场强 | 无线通信室内信号分布系统第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014 | | |
| 1.14 | 工程设备-智能建筑 | 1.14.2 | 无线通信室内覆盖系统 | 1.14.2.5 | 覆盖区域干扰功率 | 无线通信室内信号分布系统第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014 | | |
| 1.14 | 工程设备-智能建筑 | 1.14.2 | 无线通信室内覆盖系统 | 1.14.2.6 | 驻波比 | 无线通信室内信号分布系统第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.1 | 土工合成材料检测 | 1.15.1.1 | 伸长率 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.1 | 土工合成材料检测 | 1.15.1.2 | 剥离强度 | 胶粘剂 T 剥离强度试验方法 柔性材料对刚性材料 GB/T 2791-1996 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.1 | 土工合成材料检测 | 1.15.1.9 | 单位面积质量 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.1 | 土工合成材料检测 | 1.15.1.4 | 厚度 | 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.1 | 土工合成材料检测 | 1.15.1.4 | 厚度 | 土工合成材料 塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.1 | 土工合成材料检测 | 1.15.1.5 | 圆柱顶破强力 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.2 | 型材 | 1.15.2.1 | 拉伸试验 | 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.3 | 基础处理工程检测 | 1.15.3.1 | 地基承载力（动力触探） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-50-2019 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.3 | 基础处理工程检测 | 1.15.3.2 | 桩身完整性（低应变法） | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.3 | 基础处理工程检测 | 1.15.3.2 | 桩身完整性（低应变法） | 建筑地基检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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 | | | |
| | 电工程 | 3 | 工程检测 | 3.2 | 变流) | 340-2015 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 3 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 3.2 | 桩身完整性(低应 变法) | 公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 3 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 3.2 | 桩身完整性(低应 变法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 3 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 3.3 | 桩身完整性(声波 透射法) | 公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 3 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 3.4 | 桩身完整性(声波 透射法) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 3 | 基础处理 工程检测 | 1.15. 3.4 | 桩身完整性(声波 透射法) | 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 4 | 建筑密封 胶 | 1.15. 4.1 | 密度 | 建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 5 | 机编钢丝 网 | 1.15. 5.1 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 5 | 机编钢丝 网 | 1.15. 5.2 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 6 | 止水带材 料检测 | 1.15. 6.1 | 拉伸强度 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 6 | 止水带材 料检测 | 1.15. 6.1 | 拉伸强度 | 金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 6 | 止水带材 料检测 | 1.15. 6.2 | 拉伸伸长率 | 金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 6 | 止水带材 料检测 | 1.15. 6.2 | 拉伸伸长率 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 8 | 止水带材 料检测 | 1.15. 6.3 | 撕裂强度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定(裤形、直角形和 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（青年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|-------------|--------------------|---------------|---------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 新月形试样) GB/T 829-2009 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 6 | 止水带材 料检测 | 1.15. 6.4 | 硬度 | 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（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 7 | 止水铜片 | 1.15. 7.1 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 7 | 止水铜片 | 1.15. 7.2 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 8 | 水力机械 材料力学 性能 | 1.15. 8.1 | 屈服强度（屈服 点） | 金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 8 | 水力机械 材料力学 性能 | 1.15. 8.2 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 8 | 水力机械 材料力学 性能 | 1.15. 8.3 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 9 | 涂料 | 1.15. 9.1 | 不挥发物含量 | 色漆、清漆和腻子 不挥发物 含量的测定 GB/T 1725-2007 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 9 | 涂料 | 1.15. 9.2 | 干燥时间 | 漆膜、腻子膜干燥时间的测定 法 GB/T 1728-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 9 | 涂料 | 1.15. 9.3 | 耐冲击性 | 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 9 | 涂料 | 1.15. 9.4 | 附着力 | 色漆和清漆拉开法附着力试 验 GB/T 5210-2006 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 9 | 涂料 | 1.15. 9.5 | 附着力（拉开法） | 色漆和清漆拉开法附着力试 验 GB/T 5210-2006 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 10 | 混凝土 | 1.15. 10.1 | 拌合物凝结时间 | 公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 11 | 管材 | 1.15. 11.1 | 抗拉强度 | 金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|---------|------------|-----------|-----------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 228.1-2021 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.11 | 管材 | 1.15.11.2 | 拉伸屈服强度 | 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.11 | 管材 | 1.15.11.3 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.11 | 管材 | 1.15.11.4 | 断裂延伸率 | 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.12 | 输煤灰 | 1.15.12.1 | 安定性 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.13 | 遇水膨胀橡胶 | 1.15.13.1 | 低温弯折 | 高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.13 | 遇水膨胀橡胶 | 1.15.13.2 | 体积膨胀率 | 高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.14 | 金属材料力学性能试验 | 1.15.14.1 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.14 | 金属材料力学性能试验 | 1.15.14.2 | 屈服强度（屈服点） | 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.14 | 金属材料力学性能试验 | 1.15.14.3 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.15 | 钢材 | 1.15.15.1 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水电工程 | 1.15.15 | 钢材 | 1.15.15.2 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水电 | 1.15.15 | 钢材 | 1.15.15.3 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含序号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|-------------|--------------|---------------|---------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 电工程 | 15 | | 15.3 | | 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 16 | 钢筋 | 1.15. 16.1 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 16 | 钢筋 | 1.15. 16.2 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 16 | 钢筋 | 1.15. 16.3 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 16 | 钢筋 | 1.15. 16.4 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 16 | 钢筋 | 1.15. 16.5 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.16. 17 | 钢筋焊接 <搭接> | 1.15. 17.1 | 接头抗拉强度 | 金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |
| 1.16 | 水利水 电工程 | 1.16. 18 | 防水卷材 | 1.15. 18.1 | 不透水性 | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 | | |
| 1.16 | 水利水 电工程 | 1.16. 18 | 防水卷材 | 1.15. 18.2 | 低温弯折性 | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 | | |
| 1.16 | 水利水 电工程 | 1.15. 18 | 防水卷材 | 1.15. 18.3 | 厚度 | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 18 | 防水卷材 | 1.15. 18.4 | 尺寸偏差 | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 | | |
| 1.15 | 水利水 电工程 | 1.15. 18 | 防水卷材 | 1.15. 18.5 | 拉伸性能 | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 | | |
| 1.16 | 水利水 电工程 | 1.16. 19 | 高强度螺 栓连接副 | 1.15. 19.1 | 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 | | |
| 1.15 | 水利水 | 1.15. | 高强度螺 | 1.15. | 断后伸长率 | 金属材料 拉伸试验 第 1 部 | | |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）
自编 1 号

| 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（含版本号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----|----------|------|-------|----|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 电工程 | 19 | 绝缘检测 | 19.1 | | 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021 | | |

以下空白

批准广东城科检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202219026496

审批日期: 2022 年 10 月 11 日 有效日期: 2028 年 07 月 22 日

检验检测地址: 广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号 (厂房 A-1、办公楼 A-3) 自编 1 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 | 张智能 | 中级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程设备-智能建筑, 工程实体-道路工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 公路交通-水运工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-交通安全设施, 水利水电工程 | 2022 年 10 月 11 日 | 地质勘察-岩土工程测试检测只签桩基路面, 公路交通-水运工程只签材料, 公路交通-交通安全设施只签交通标志, 水利水电工程只签材料。 |
| 2 | 谢景伟 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程设备-智能建筑, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 公路交通-桥梁工程, | 2022 年 10 月 11 日 | 公路交通-桥梁工程只签钢构件、现浇土结构、涵管, 公路交通-水运工程只签动力船壳、钢结 |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 8 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）自编 1 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 |
|----|---------|--------|--|------------------|--|
| | | | 公路交通-水运工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 水利水电工程, 公路交通-交通安全设施 | | 构、材料, 公路交通-交通安全设施只签交通标志, 水利水电工程只签基础处理工程检测、材料。 |
| 3 | 杨明才 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物及节能, 工程设备-建筑设备, 工程设备-智能建筑, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-钢结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、幕墙系统, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-交通安全设施, 水利水电工程 | 2022 年 10 月 11 日 | 公路交通-桥梁工程只签钢结构、灌注桩、公路交通-水运工程只签动力船、船舶、材料, 公路交通-交通安全设施只签交通标志, 水利水电工程只签基础处理工程检测、材料。 |

检验检测地址：广东省广州市增城区新塘镇新祥路 B 号（厂房 A-1、办公楼 A-3）自编 1 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 |
|----|---------|--------|--|------------------|--|
| 4 | 巫家邦 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-智能建筑, 工程实体-幕墙工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 公路交通-水运工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-交通安全设施, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备 | 2022 年 10 月 11 日 | 地质勘察-岩土工程测试检测只签路基路面, 公路交通-水运工程只签材料, 公路交通-交通安全设施只签交通标志, 水利水电工程只签材料。 |

以下空白