

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|------------|-----------|--------------|----------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 3 | 铁垫板下弹性垫板 | 3.2.8 3.4 | 工作电阻 | 高速铁路扣件 第 5 部分： WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 3 | 铁垫板下弹性垫板 | 3.2.8 3.5 | 拉伸强度与拉断伸长率 | 高速铁路扣件 第 6 部分： WJ-8 型扣件 TB/T 3395.6-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 4 | 铁路隧道锚杆 | 3.2.8 4.1 | 外观质量 | 铁路隧道锚杆 TB/T 3356-2021 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 4 | 铁路隧道锚杆 | 3.2.8 4.2 | 尺寸及偏差 | 铁路隧道锚杆 TB/T 3356-2021 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 4 | 铁路隧道锚杆 | 3.2.8 4.3 | 机械锚固件极限承载力 | 铁路隧道锚杆 TB/T 3356-2021 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 4 | 铁路隧道锚杆 | 3.2.8 4.4 | 锚杆体-垫板及螺母组件承载力 | 铁路隧道锚杆 TB/T 3356-2021 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 4 | 铁路隧道锚杆 | 3.2.8 4.5 | 锚杆体-连接套组件承载力 | 铁路隧道锚杆 TB/T 3356-2021 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 5 | 铝及铝合金材料 | 3.2.8 5.1 | 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 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 5 | 铝及铝合金材料 | 3.2.8 5.2 | 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 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 5 | 铝及铝合金材料 | 3.2.8 5.3 | 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 16865-2013 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 6 | 锚具、夹片、连接器 | 3.2.8 6.1 | 努氏硬度 | 《金属材料 努氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T 18449.1-2009 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程 | 3.2.8 6 | 锚具、夹片、连接器 | 3.2.8 6.2 | 周期荷载性能 | 《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|------------|-----------|--------------|-----------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 材料 | | | | | 329-2010 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 6 | 锚具、夹片、连接器 | 3.2.8 6.3 | 辅助性能 | 《公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器》JT/T 329-2010 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 6 | 锚具、夹片、连接器 | 3.2.8 6.3 | 辅助性能 | 《预应力筋用锚具、夹具和连接器》GB/T 14370-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 6 | 锚具、夹片、连接器 | 3.2.8 6.4 | 锚口和锚下垫板 摩擦损失 | 公路桥梁预应力钢绞线用锚具、夹具和连接器 JT/T 329-2010 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 6 | 锚具、夹片、连接器 | 3.2.8 6.5 | 锚口和锚垫板摩擦 损失 | 铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 6 | 锚具、夹片、连接器 | 3.2.8 6.6 | 锚口摩擦损失 | 预应力筋用锚具、夹具和连接器 GB/T 14370-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 7 | 锚固螺栓 | 3.2.8 7.1 | 型式尺寸 | 高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 8 | 降黏剂 | 3.2.8 8.1 | 黏度比 | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 9 | 预埋套管 | 3.2.8 9.1 | 型式尺寸 | 高速铁路扣件 第 6 部分： WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 9 | 预埋套管 | 3.2.8 9.1 | 型式尺寸 | 高速铁路扣件 第 4 部分： WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 9 | 预埋套管 | 3.2.8 9.1 | 型式尺寸 | 高速铁路扣件 第 3 部分：弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 9 | 预埋套管 | 3.2.8 9.2 | 抗拉性能 | 高速铁路扣件 第 5 部分： WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 9 | 预埋套管 | 3.2.8 9.2 | 抗拉性能 | 高速铁路扣件 第 4 部分： | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 9 | | 9.2 | | WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 9 | 预埋套管 | 3.2.8 9.2 | 抗拉性能 | 高速铁路扣件 第 3 部分：弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 9 | 预埋套管 | 3.2.8 9.3 | 绝缘电阻 | 高速铁路扣件 第 6 部分：WJ-8 型扣件 TB/T 3395.5-2016 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 9 | 预埋套管 | 3.2.8 9.3 | 绝缘电阻 | 高速铁路扣件 第 4 部分：WJ-7 型扣件 TB/T 3395.4-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.8 9 | 预埋套管 | 3.2.8 9.3 | 绝缘电阻 | 高速铁路扣件 第 3 部分：弹条 V 型扣件 TB/T 3395.3-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 0 | 预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 | 3.2.9 0.1 | 密封性 | 《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 0 | 预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 | 3.2.9 0.2 | 抗老化性能 | 《塑料热老化试验方法》GB/T7141-2008 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 0 | 预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 | 3.2.9 0.2 | 抗老化性能 | 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 0 | 预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 | 3.2.9 0.3 | 拉拔力 | 《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 《聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验》GB/T 16820-1995 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 0 | 预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 | 3.2.9 0.4 | 纵向荷载 | 《预应力混凝土桥梁用塑料波纹管》JT/T 529-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|------------|----------------------------|--------------|---------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.2 | 公路交 通-工程 材料 | 3.2.9 1 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 3.2.9 1.1 | 屈服力 | 《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014 | | |
| 3.2 | 公路交 通-工程 材料 | 3.2.9 1 | 预应力混 凝土用钢 丝 | 3.2.9 1.2 | 最大力总伸长率 | 《预应力混凝土用钢丝》 GB/T 5223-2014 | | |
| 3.2 | 公路交 通-工程 材料 | 3.2.9 2 | 预应力钢 材 | 3.2.9 2.1 | 外形尺寸 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.2 | 公路交 通-工程 材料 | 3.2.9 3 | 高分子防 水卷材 | 3.2.9 3.1 | 不透水性 | 《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.2 | 公路交 通-工程 材料 | 3.2.9 3 | 高分子防 水卷材 | 3.2.9 3.2 | 低温弯折性 | 《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.2 | 公路交 通-工程 材料 | 3.2.9 3 | 高分子防 水卷材 | 3.2.9 3.3 | 单位面积质量 | 《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.2 | 公路交 通-工程 材料 | 3.2.9 3 | 高分子防 水卷材 | 3.2.9 3.4 | 厚度 | 《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.2 | 公路交 通-工程 材料 | 3.2.9 3 | 高分子防 水卷材 | 3.2.9 3.5 | 尺寸稳定性 | 《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.2 | 公路交 通-工程 材料 | 3.2.9 3 | 高分子防 水卷材 | 3.2.9 3.6 | 拉伸强度 | 《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.2 | 公路交 通-工程 材料 | 3.2.9 3 | 高分子防 水卷材 | 3.2.9 3.7 | 撕裂强度 | 《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.2 | 公路交 通-工程 材料 | 3.2.9 4 | 高强高性 能混凝土 用矿物外 加剂 | 3.2.9 4.1 | 二氧化硅 | 《高强高性能混凝土用矿物 外加剂》GB/T 18736-2017 | | |
| 3.2 | 公路交 | 3.2.9 | 高强高性 | 3.2.9 | 比表面积 | 《高强高性能混凝土用矿物 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 4 | 能混凝土用矿物外加剂 | 4.2 | | 外加剂》GB/T 18736-2017 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 5 | 高速铁路扣件系统 | 3.2.9 5.1 | 弹性垫层动刚度 | 高速铁路扣件 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 3395.1-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 5 | 高速铁路扣件系统 | 3.2.9 5.2 | 弹性垫层疲劳性能 | 高速铁路扣件 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 3395.1-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 5 | 高速铁路扣件系统 | 3.2.9 5.3 | 弹性垫层静刚度 | 高速铁路扣件 第 1 部分：通用技术条件 TB/T 3395.1-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 5 | 高速铁路扣件系统 | 3.2.9 5.4 | 组装扣压力 | 高速铁路扣件系统试验方法 第 2 部分：组装扣压力的测定 TB/T 3396.2-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 5 | 高速铁路扣件系统 | 3.2.9 5.5 | 组装疲劳性能 | 高速铁路扣件系统试验方法 第 4 部分：组装疲劳性能试验 TB/T 3396.4-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 6 | 高速铁路扣件系统 | 3.2.9 6.1 | 绝缘电阻 | 高速铁路扣件系统试验方法 第 5 部分：绝缘电阻的测定 TB/T 3396.5-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 7 | 高速铁路扣件系统 | 3.2.9 7.1 | 耐盐雾性能 | 高速铁路扣件系统试验方法 第 6 部分：恶劣环境条件的影响 TB/T 3396.6-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 7 | 高速铁路扣件系统 | 3.2.9 7.2 | 钢轨纵向阻力 | 高速铁路扣件系统试验方法 第 1 部分：钢轨纵向阻力的测定 TB/T 3396.1-2015 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 8 | 高黏度添加剂 | 3.2.9 8.1 | 单粒颗粒质量 | 沥青混合料改性添加剂 第 2 部分：高黏度添加剂 JT/T 860.2-2013 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 8 | 高黏度添加剂 | 3.2.9 8.2 | 密度 | 沥青混合料改性添加剂 第 2 部分：高黏度添加剂 JT/T 860.2-2013 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程 | 3.2.9 8 | 高黏度添加剂 | 3.2.9 8.3 | 灰分含量 | 沥青混合料改性添加剂 第 2 部分：高黏度添加剂 JT/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|------------|-----------------------------------|--------------|------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 材料 | | | | | 860.2-2013 | | |
| 3.2 | 公路交通-工程材料 | 3.2.9 8 | 高黏度添加剂 | 3.2.9 8.4 | 熔融指数 | 沥青混合料改性添加剂 第 2 部分:高黏度添加剂 JT/T 860.2-2013 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1 .1 | pH 值 | 土壤中 pH 值的测定 NY/T 1377-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1 .1 | pH 值 | 森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1 .2 | 交换性钠 | 《绿化用表土保护技术规范》LY/T 2445-2015 附录 H | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1 .3 | 六价铬 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 T 固体废物 六价铬分析的样品前处理 碱消解法 GB5085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉 | 3.3.1 .4 | 可溶性硼 | 《绿化用表土保护技术规范》LY/T 2445-2015 附录 H | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|----------|---|-------------|------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液) | | | | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.1 | 环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液) | 3.3.1 .5 | 土壤 pH | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.1 | 环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液) | 3.3.1 .6 | 土壤容重 | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.1 | 环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液) | 3.3.1 .7 | 土壤有效硅 | 土壤检测 第 15 部分：土壤 有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006 | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.1 | 环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液) | 3.3.1 .8 | 土壤有机质 | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.1 | 环境地质 调查样品 (土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液) | 3.3.1 .9 | 土壤机械组成(土 壤质地) | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|-------|-------------------------------|----------|-----------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 积物、固体废物、污泥、金属废液 | | | | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.10 | 土壤氟离子含量 | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.11 | 土壤水溶性盐总量 | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.12 | 土壤硫酸根离子含量 | 耕地质量等级 GB/T 33469-2016 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.13 | 总汞/汞 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB5085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉 | 3.3.1.14 | 总砷 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|-------|-------------------------------|----------|------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 积物、固体废物、污泥、金属废液 | | | 22105.2-2008 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.15 | 总钒 | 固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.16 | 总钴/钴 | 固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.17 | 总铜 | 固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.18 | 总铅/铅 | 固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉 | 3.3.1.18 | 总铅/铅 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物元素的测定 电感耦合等离子 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|-----------------------------------|----------|------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 积物、固体废物、污泥、金属废液 | | | 体质谱法 GB5085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.18 | 总铅/铅 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 GB5085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.19 | 总镉 | 固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.20 | 总镍 | 固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.21 | 总铜/铜 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB5085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉 | 3.3.1.21 | 总铜/铜 | 固体废物 22 种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|-------|-----------------------------------|----------|------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 积物、固体废物、污泥、金属废液) | | | | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.21 | 总铜/铜 | 固体废物金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.22 | 总铬/铬 | 固体废物金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.22 | 总铬/铬 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB5085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.22 | 总铬/铬 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 D 固体废物金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 GB5085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.23 | 总锌/锌 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物元素的测定 电感耦合等离子 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|-------|-------------------------------|----------|------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 积物、固体废物、污泥、金属废液 | | | 体质谱法 GB5085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.23 | 总锌/铀 | 固体废物 22 种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.23 | 总锌/铀 | 固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.24 | 总镉 | 固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.25 | 总镉 | 固体废物 22 种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉 | 3.3.1.25 | 总镉 | 固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|-------|-------------------------------|----------|------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 积物、固体废物、污泥、金属废液 | | | | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.26 | 总镉/镉 | 固体废物金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.26 | 总镉/镉 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 GB5085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.26 | 总镉/镉 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 GB5085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.27 | 总镍/镍 | 固体废物金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉 | 3.3.1.27 | 总镍/镍 | 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 B 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|-------|-------------------------------|----------|-----|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 积物、固体废物、污泥、金属废液 | | | 水质理化 GB6085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.28 | 有效铜 | 《绿化用表土保护技术规范》LY/T 2445-2015 附录 H | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.29 | 有效铁 | 《绿化用表土保护技术规范》LY/T 2445-2015 附录 H | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.30 | 有效铜 | 《绿化用表土保护技术规范》LY/T 2445-2015 附录 H | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.31 | 有效锌 | 《绿化用表土保护技术规范》LY/T 2445-2015 附录 H | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.32 | 有效锰 | 《绿化用表土保护技术规范》LY/T 2445-2015 附录 H | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------|----------|---|--------------|-----|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液） | | | | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.1 | 环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液） | 3.3.1 .33 | 有效核 | 《绿化用表土保护技术规 范》LY/T 2445-2015 附录 H | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.1 | 环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液） | 3.3.1 .34 | 种 | 固体废物金属元素的测定电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.1 | 环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液） | 3.3.1 .34 | 种 | 危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 B 固体废物元 素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 GB5085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.1 | 环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液） | 3.3.1 .34 | 种 | 危险废物鉴别标准 浸出毒 性鉴别 附录 E 固体废物 砷、镉、钼、硒的测定 原子 荧光法 GB5085.3-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.1 | 环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液） | 3.3.1 .35 | 种 | 固体废物金属元素的测定电 感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|-------|-------------------------------|----------|--------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 积物、固体废物、污泥、金属废液 | | | | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.36 | 种子发芽指数 | 《绿化种植土壤》CJ/T 340-2016 附录 C | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.37 | 腐蚀性 | 《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》GB 5085.1-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.38 | 钙 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液） | 3.3.1.39 | 钠吸附比 | 《绿化用表土保护技术规范》LY/T 2445-2015 附录 H | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品（土壤、沉 | 3.3.1.40 | 铜 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-----------|-------|-----------------------------------|----------|------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 积物、固体废物、污泥、金属废液) | | | | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.41 | 铁 | 固体废物 22 种金属元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.42 | 铝 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.43 | 铜 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.1 | 环境地质调查样品 (土壤、沉积物、固体废物、污泥、金属废液) | 3.3.1.44 | 铁 | 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.2 | 环境地质调查样品 (水及废 | 3.3.2.1 | 三氯乙烯 | 《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------|----------|--------------------|--------------|-------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 水) | | | | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.2 | 环境地质调查样品 (水及废水) | 3.3.2 .2 | 三氯甲烷 | 《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.2 | 环境地质调查样品 (水及废水) | 3.3.2 .3 | 四氯乙烯 | 《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》HJ 620-2011 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.2 | 环境地质调查样品 (水及废水) | 3.3.2 .4 | 四氯化碳 | 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.2 | 环境地质调查样品 (水及废水) | 3.3.2 .5 | 甲醛 | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.2 | 环境地质调查样品 (水及废水) | 3.3.2 .6 | 细菌总数 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版，国家环保总局，2006年）5.2.4 水中细菌总数的测定（B） | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.2 | 环境地质调查样品 (水及废水) | 3.3.2 .7 | 铁/二价铁 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.2 | 环境地质调查样品 (水及废水) | 3.3.2 .8 | 铍 | 《水质 铍的测定 锍砷 R 分光光度法》HJ/T 58-2000 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.2 | 环境地质调查样品 (水及废水) | 3.3.2 .9 | 铈 | 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | | |
| 3.3 | 地质勘察-地质勘测 | 3.3.2 | 环境地质调查样品 | 3.3.2 .10 | 锰 | 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|----------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 勘测 | | （水及废 水） | | | 11911-1989 | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.3 | 环境地质 调查样品 （空气及 废气） | 3.3.3 .1 | 二氧化硫 | 固定污染源废气 二氧化硫 的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.3 | 环境地质 调查样品 （空气及 废气） | 3.3.3 .2 | 氮氧化物 | 固定污染源排气中氮氧化物 的测定 盐酸萘乙二胺分光 光度法 HJ/T43-1999 | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.3 | 环境地质 调查样品 （空气及 废气） | 3.3.3 .3 | 烟气黑度 | 固定污染源排放烟气黑度的 测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007 | | |
| 3.3 | 地质勘 察-地质 勘测 | 3.3.3 | 环境地质 调查样品 （空气及 废气） | 3.3.3 .4 | 饮食业油烟 | 饮食业油烟排放标准 GB18483-2001 | | |
| 3.4 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 3.4.1 | 化学改良 土 | 3.4.1 .1 | 击实试验 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.4 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 3.4.1 | 化学改良 土 | 3.4.1 .2 | 延迟时间试验 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.4 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 3.4.1 | 化学改良 土 | 3.4.1 .3 | 无侧限抗压强度 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.4 | 地质勘 察-岩土 工程勘 察 | 3.4.1 | 化学改良 土 | 3.4.1 .4 | 水泥或石灰剂量 试验（EDTA 滴定 法） | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.4 | 地质勘 | 3.4.1 | 化学改良 | 3.4.1 | 配合比试验 | 铁路工程土工试验规程 TB | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|---------|------------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 察-岩土工程勘察 | | 土 | .5 | | 10102-2023 | | |
| 3.4 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 3.4.2 | 岩石 | 3.4.2.1 | 抗压强度 | 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023 | | |
| 3.4 | 地质勘察-岩土工程勘察 | 3.4.2 | 岩石 | 3.4.2.2 | 点荷载强度 | JTG E41-2005 公路工程岩石试验规程 | | |
| 3.5 | 工程实体-交通安全设施 | 3.5.1 | 交通安全设施 | 3.6.1.1 | 色度性能（表面色） | 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 | | |
| 3.6 | 工程实体-地差与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1.1 | 不均匀系数 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1.2 | 变水头渗透系数 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1.2 | 变水头渗透系数 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1.2 | 变水头渗透系数 | 水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1.3 | 含水量（烘干法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1.3 | 含水量（烘干法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1.4 | 含水量（酒精燃烧法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|------|--------------|-------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 与基础 | | | | | | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.5.1 .6 | 天然稠度 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .6 | 密度（灌砂法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .7 | 密度（环刀法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .8 | 常水头渗透系数 | 水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .8 | 常水头渗透系数 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .8 | 常水头渗透系数 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .9 | 承载比试验(CBR) | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .9 | 承载比试验(CBR) | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .10 | 易溶盐总量 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .11 | 最佳含水率/最优含水率 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实体-地基与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .11 | 最佳含水率/最优含水率 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 3.6 | 工程实 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 | 最大干密度 | 公路土工试验规程 JTG | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | .12 | | 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .12 | 最大干密度 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 3.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .13 | 有机质含量 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .14 | 比重（比重瓶法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .15 | 烧失量 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .16 | 界限含水率（液限 和塑限联合测定 法） | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 3.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .16 | 界限含水率（液限 和塑限联合测定 法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .17 | 试抗渗透试验 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 3.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .18 | 酸碱度 | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .19 | 颗粒级配 | 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 | | |
| 3.6 | 工程实 体-地基 与基础 | 3.6.1 | 土 | 3.6.1 .20 | 颗粒级配（筛分 法） | 公路土工试验规程 JTG 3430-2020 | | |
| 3.7 | 工程实 体-幕 墙、门 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .1 | 平面变形性能 | 建筑幕墙层间变形性能分级 及检测方法 GB/T 18250-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|------|-------------|----------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .2 | 抗硬重物冲击性 能 | 建筑玻璃采光顶技术要求 JG/T 231-2018 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .2 | 抗硬重物冲击性 能 | 建筑用安全玻璃 第 3 部分： 夹层玻璃 GB 15763.3-2009 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .3 | 抗软重物撞击性 能 | 建筑玻璃采光顶技术要求 JG/T 231-2018 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .4 | 抗风压性能 | 建筑采光顶气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 34666-2017 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .5 | 抗风掀 | 采光顶与金属屋面技术规程 JGJ 255-2012 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .6 | 抗风掀(动态压力 法) | 金属屋面抗风掀性能检测方 法第 2 部分：动态压力法 GB/T 39794.2-2021 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .7 | 抗风掀(静态压力 法) | 金属屋面抗风掀性能检测方 法 第 1 部分：静态压力法 GB/T 39794.1-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|------|--------------|-----------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .8 | 抗风揭 | 单层防水卷材屋面工程技术 规程 JGJ/T 316-2013 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .8 | 抗风揭 | 压型金属板工程应用技术规 范 GB 50896-2013 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .8 | 抗风揭 | 强风多发地区金属屋面 技术规范 DBJ/T 15-148-2018 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .9 | 抗风揭(方法 B) | 单层卷材屋面系统抗风揭试 验方法 GB/T 31543-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .10 | 抗风揭(方法 C) | 单层卷材屋面系统抗风揭试 验方法 GB/T 31543-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .11 | 抗风揭(方法 A) | 单层卷材屋面系统抗风揭试 验方法 GB/T 31543-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1 .12 | 气密性能 | 建筑采光顶气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 34655-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------------|-------|------|----------|-----------------|--------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1.13 | 气密性能 | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1.14 | 水密性能 | 建筑采光顶气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 34555-2017 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1.14 | 水密性能 | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1.15 | 现场雨水渗透性 | 建筑玻璃采光顶技术要求 JG/T 231-2018 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.1 | 建筑屋面 | 3.7.1.16 | 结构性能 | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.1 | 动态水密性能 | 建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法 GB/T 29907-2013 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.2 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|------|-------------|---------------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2 .3 | 安装组装质量检 验 | 金属与石材幕墙工程技术规 范 JGJ 133-2001 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2 .3 | 安装组装质量检 验 | 玻璃幕墙工程技术规范 JGJ 102-2003 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2 .3 | 安装组装质量检 验 | 建筑幕墙 GB/T 21086-2007 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2 .3 | 安装组装质量检 验 | 建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2 .3 | 安装组装质量检 验 | 玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2 .4 | 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 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、门 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2 .5 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------------|-------|------|----------|-------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.6 | 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 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.7 | 平面外变形性能（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 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.8 | 抗冲击性能（抗风携带物冲击法） | 建筑幕墙和门窗抗风携带物冲击性能分级及检测方法 GB/T 29738-2013 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.9 | 抗冲击性能（耐软体重物撞击） | 建筑幕墙 GB/T 21086-2007 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.10 | 抗风压性能（现场） | 建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.11 | 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 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.12 | 气密性能（现场） | 建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------------|-------|------|----------|-----------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.13 | 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 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.14 | 水密性能（现场） | 建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.15 | 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 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.16 | 热循环 | 建筑幕墙热循环试验方法 JGT 397-2012 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.17 | 现场淋水试验 | 建筑幕墙 GB/T 21086-2007 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.17 | 现场淋水试验 | 玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2.18 | 玻璃及间隔层厚度 | 建筑用节能玻璃光学及热工参数现场测量技术条件与计算方法 GB/T 36261-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|-------------|--------------|----------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2 .19 | 石材挂装系统结 构强度 | 天然饰面石材试验方法 第 8 部分 用均匀静态压差检测 石材挂装系统结构强度试验 方法 GB/T 9966.8-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2 .20 | 耐撞击性能 | 建筑幕墙 GB/T 21086-2007 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2 .21 | 耐硬物撞击性能 | 建筑幕墙耐撞击性能分级及 检测方法 GB/T 38264-2019 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.2 | 建筑幕墙 | 3.7.2 .22 | 耐软重物撞击性 能 | 建筑幕墙耐撞击性能分级及 检测方法 GB/T 38264-2019 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.3 | 建筑幕墙 用玻璃 | 3.7.3 .1 | 玻璃厚度 | 玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T139-2020 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .1 | 反复启闭性能 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、门 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .1 | 反复启闭性能 | 门窗反复启闭耐久性试验方 法 GB/T 29739-2013 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|------|-------------|------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .2 | 启闭力 | 建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .2 | 启闭力 | 门的启闭力试验方法 GB/T 29555-2013 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .2 | 启闭力 | 窗的启闭力试验方法 GB/T 29048-2012 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .3 | 垂直荷载 | 整樘门窗垂直荷载试验 GB/T 29049-2012 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .3 | 垂直荷载 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .4 | 外观质量 | 建筑用节能门窗 第 1 部分： 铝木复合门窗 GB/T 29734.1 -2013 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .5 | 外观质量 | 钢门窗 GB/T 20909-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|------|-------------|-------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .6 | 外观质量 | 木门窗 GB/T 29498-2013 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .6 | 外观质量 | 建筑用塑料窗 GB/T 28887-2012 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .6 | 外观质量 | 建筑用塑料门 GB/T 28896-2012 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .6 | 外观质量 | 建筑用节能门窗 第 2 部分： 铝塑复合门窗 GB/T 29734.2 -2013 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .6 | 外观质量 | 铝合金门窗 GB/T8478-2020 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .7 | 大力关闭 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .8 | 对角线变形 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|------|-------------|------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .9 | 尺寸偏差 | 建筑用节能门窗 第 1 部分： 铝木复合门窗 GB/T 29734.1- 2013 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .9 | 尺寸偏差 | 钢门窗 GB/T 20909-2017 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .9 | 尺寸偏差 | 木门窗 GB/T 29498-2013 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .9 | 尺寸偏差 | 建筑用塑料窗 GB/T 28887-2012 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .9 | 尺寸偏差 | 建筑用塑料门 GB/T 28886-2012 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .9 | 尺寸偏差 | 建筑用节能门窗 第 2 部分： 铝塑复合门窗 GB/T 29734.2 -2013 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .9 | 尺寸偏差 | 铝合金门窗 GB/T8478-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|------|--------------|-------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .10 | 开关力 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .11 | 开启限位 | 建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .12 | 开启限位器 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .13 | 弯曲 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .14 | 悬端吊重 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .14 | 悬端吊重 | 建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .15 | 扭曲 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|------|--------------|--------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .16 | 抗大力关闭性能 | 建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .17 | 抗对角线变形性 能 | 建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .18 | 抗扭曲变形 | 建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .19 | 抗扭曲变形性能 | 建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .20 | 抗静扭曲 | 平开门和旋转门抗静扭曲性 能的测定 GB/T 29530-2013 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .21 | 抗静扭曲性能 | 建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .22 | 抗风压性能 | 《建筑外门窗气密、水密、 抗风压性能检测方法》GB/T 7105-2019 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|------|--------------|----------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .23 | 抗风压性能（现 场） | 建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .24 | 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 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .25 | 撑挡 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .26 | 撑挡试验 | 建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .27 | 气密性能 | 《建筑外门窗气密、水密、 抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .28 | 气密性能（现场） | 建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .29 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|------|--------------|---------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .30 | 水密性能 | 《建筑外门窗气密、水密、 抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .31 | 水密性能（现场） | 建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .32 | 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 7106-2019 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .33 | 焊接角破坏力 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .34 | 玻璃及间隔层厚 度 | 建筑用节能玻璃光学及热工 参数现场测量技术条件与计 算方法 GB/T 36261-2018 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .35 | 翘曲 | 建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、门 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .35 | 翘曲 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|------|--------------|---------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .36 | 耐垂直荷载性能 | 建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .37 | 耐硬重物撞击性 能 | 门窗 抗硬物撞击性能检测 方法 GB/T 22632-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .38 | 耐软重物体撞击 性能 | 整樘门 软重物体撞击试验 GB/T 14155-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .39 | 耐软重物体撞击性 能 | 建筑门窗力学性能检测方法 GB/T 9158-2015 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .40 | 装配质量 | 建筑用节能门窗 第 1 部分： 铝木复合门窗 GB/T 29734.1 -2013 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .41 | 装配质量 | 钢门窗 GB/T 20909-2017 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、门 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .42 | 装配质量 | 木门窗 GB/T 29498-2013 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------------------------|----------|--------------|--------------|---------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 窗、屋面 系统 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .42 | 装配质量 | 建筑用塑料窗 GB/T 28887-2012 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .42 | 装配质量 | 建筑用塑料门 GB/T 28886-2012 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .42 | 装配质量 | 建筑用节能门窗 第 2 部分： 铝塑复合门窗 GB/T 29734.2 -2013 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .42 | 装配质量 | 铝合金门窗 GB/T6478-2020 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.4 | 建筑门窗 | 3.7.4 .43 | 锁紧器执手的开 关力 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）塑 料门窗力学性能及耐候性能 试验方法 GB/T 11793-2008 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、屋面 系统 | 3.7.5 | 建筑门窗 用通风器 | 3.7.5 .1 | 反复启闭 | 建筑门窗用通风器 JG/T233-2017 | | |
| 3.7 | 工程实 体 - 幕 墙、门 窗、门 | 3.7.5 | 建筑门窗 用通风器 | 3.7.5 .2 | 尺寸允许偏差 | 建筑门窗用通风器 JG/T233-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | | | | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.5 | 建筑门窗用通风器 | 3.7.5.3 | 抗风压性能 | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级检测方法 GB/T 7106-2019 | | 标准更正为：建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.5 | 建筑门窗用通风器 | 3.7.5.3 | 抗风压性能 | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.5 | 建筑门窗用通风器 | 3.7.5.4 | 操作性能 | 建筑门窗用通风器 JG/T233-2017 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.6 | 建筑门窗用通风器 | 3.7.5.5 | 气密性能 | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级检测方法 GB/T 7106-2019 | | 标准更正为：建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 |
| 3.7 | 工程实 | 3.7.5 | 建筑门窗 | 3.7.5 | 气密性能 | 建筑幕墙气密、水密、抗风 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------------|-------|---------------|---------|------|--|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | | 用通风器 | .5 | | 压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.5 | 建筑门窗用通风器 | 3.7.5.6 | 水密性能 | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级检测方法 GB/T 7106-2019 | | 标准更正为：建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 |
| 3.7 | 工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统 | 3.7.5 | 建筑门窗用通风器 | 3.7.5.6 | 水密性能 | 建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019 | | |
| 3.8 | 工程实体-建筑风工程 | 3.8.1 | 建筑风洞模型 | 3.8.1.1 | 风压试验 | 建筑结构荷载规范 GB 50009-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 | 低压电涌保护器 (SPD) | 3.9.1.1 | 介电强度 | 高电压试验技术 第 1 部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 | 低压电涌保护器 (SPD) | 3.9.1.1 | 介电强度 | 低压电涌保护器 (SPD) 第 1 部分 低压配电系统的保护器性能要求和试验方法 GB 18902.1-2011 | | 标准更新为：低压电涌保护器 (SPD) 第 1 部分：低压电源系 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|---------------|---------|-----------|--|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 统的电涌保护器性能要求和试验方法 GB/T 18802.1-2020 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 | 低压电涌保护器 (SPD) | 3.9.1.2 | 机械强度 | 低压电涌保护器 (SPD) 第 1 部分 低压配电系统的保护器性能要求和试验方法 GB 18802.1-2011 | | 标准更新为：低压电涌保护器 (SPD) 第 11 部分：低压电源系统的电涌保护器性能要求和试验方法 GB/T 18802.11-2020 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 | 低压电涌保护器 (SPD) | 3.9.1.3 | 环境、IP 代码 | 外壳防护等级 (IP 代码) GB 4208-2008 | | 标准更新为：GB/T 4208-2017 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 | 低压电涌保护器 (SPD) | 3.9.1.4 | 电气间隙和爬电距离 | 低压电涌保护器 (SPD) 第 1 部分 低压配电系统的保护器性能要求和试验方法 GB 18802.1-2011 | | 标准更新为：低压电涌保护器 (SPD) 第 11 部 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|---------------|---------|-----------|--|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 分：低压电源系统的电涌保护器性能要求和试验方法 GB/T 18802.1 1-2020 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 | 低压电涌保护器 (SPD) | 3.9.1.4 | 电气间隙和爬电距离 | 低压系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试验 GB/T 16935.1-2008 | | 标准更新为：低压供电系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试验 GB/T 16935.1-2023 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 | 低压电涌保护器 (SPD) | 3.9.1.6 | 耐热试验 | 低压电涌保护器 (SPD) 第 1 部分 低压配电系统的保护器性能要求和试验方法 GB 18802.1-2011 | | 标准更新为：低压电涌保护器 (SPD) 第 11 部分：低压电源系统的电涌保护器性能要求和 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|---------------|---------|-----------------|--|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 试验方法 GB/T 19802.1 1-2020 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 | 低压电涌保护器 (SPD) | 3.9.1.5 | 耐热试验 | 电工电子产品着火危险试验第 21 部分:非正常热球压试验 GB/T 5169.21-2008 | | 标准更新为: 电工电子产品着火危险试验第 21 部分:非正常热球压试验方法 GB/T 5169.21-2017 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 | 低压电涌保护器 (SPD) | 3.9.1.6 | 耐电痕化 | 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 | | 标准更新为: GB/T 4207-2022 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.1 | pH 值 | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.2 | 不挥发物含量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.3 | 凝结时间/凝结时间差 (初凝) | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|------|----------|--------------------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.4 | 凝结时间差（初凝） | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.5 | 凝结时间差（终凝） | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.6 | 堆积密度 | 膨胀珍珠岩 JC/T 209-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.7 | 干燥收缩值/收缩率 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.8 | 抗压强度/抗压强度比 | 《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》GB/T 17671-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.9 | 抗压强度比 | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.10 | 拉伸粘结强度比（与混凝土板，原强度） | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.10 | 拉伸粘结强度比（与混凝土板，原强度） | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.11 | 拉伸粘结强度比（与混凝土板，耐冻融） | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|----------|--------------------|-------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.11 | 拉伸粘结强度比（与混凝土板，耐冻融） | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.12 | 拉伸粘结强度比（与混凝土板，耐水） | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.12 | 拉伸粘结强度比（与混凝土板，耐水） | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.13 | 拉伸粘结强度（与模塑聚苯板，原强度） | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.13 | 拉伸粘结强度（与模塑聚苯板，原强度） | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.14 | 拉伸粘结强度（与模塑聚苯板，耐冻融） | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.14 | 拉伸粘结强度（与模塑聚苯板，耐冻融） | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.15 | 拉伸粘结强度（与模塑聚苯板，耐水） | 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂 JC/T 992-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.15 | 拉伸粘结强度（与模塑聚苯板，耐水） | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|----------|--------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | 水) | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.16 | 最低成膜温度 | 涂料用乳液和涂料、腻子用聚合物分散体白点温度和最低成膜温度的测定 GB/T 9267-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.16 | 最低成膜温度 | 建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉 JC/T 2189-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.17 | 灰分 | 有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.18 | 灼烧残渣的质量分数/灰分 | 有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 | 乳胶粉 | 3.9.2.19 | 细度 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.1 | 井壁抗渗性能 | JC/T 2241-2014《预制混凝土检查井》 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.2 | 冲击试验 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.2 | 冲击试验 | 建筑小区排水用塑料检查井 CJ/T 233-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3 | 几何尺寸及允许 | 玻璃纤维增强塑料复合检查 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 水算 | .3 | 偏差 | 井盖 JC/T 1009-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.4 | 壁厚 | 塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.5 | 外观质量 | 碳纤维混凝土检查井盖 GB/T 28537-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.5 | 外观质量 | 检查井盖 GB/T 23858-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.5 | 外观质量 | 再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.6 | 外观质量 | 碳纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.5 | 外观质量 | 球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.5 | 外观质量 | 球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.5 | 外观质量 | 聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|---------|------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.5 | 外观质量 | 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.5 | 外观质量 | 公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 1 部分：通则 GB/T 24721.1-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.6 | 尺寸 | 铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.6 | 尺寸 | 聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.6 | 尺寸 | 再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.6 | 尺寸 | 再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.6 | 尺寸 | 聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.6 | 尺寸 | 建筑小区排水用塑料检查井 CJ/T 233-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.7 | 尺寸偏差 | 检查井盖 GB/T 23858-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|---------|-------|---------------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.7 | 尺寸偏差 | 球墨铸铁复合树脂水算 CJ/T 328-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.7 | 尺寸偏差 | 球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.7 | 尺寸偏差 | 钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.8 | 尺寸及偏差 | 钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.9 | 尺寸测量 | 塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8808-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.9 | 尺寸测量 | 塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.9 | 尺寸测量 | 钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011 | | 标准更正为：钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.9 | 尺寸测量 | 建筑小区排水用塑料检查井 CJ/T 233-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|----------|------|--|------|-----------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.10 | 巴氏硬度 | 增强塑料巴氏硬度试验方法 GB/T 3854-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.11 | 承载力 | JC/T 2241-2014《预制混凝土检查井》 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.12 | 承载性能 | 公路用玻璃纤维增强塑料产品, 第 4 部分: 管承压通信井盖 GB/T 24721.4-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 塑胶排水盖板 HG/T 4142-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 检查井盖 GB/T 23858-2009 | | 标准更正为: 检查井盖 GB/T 23858-2009 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|----------|------|----------------------------|------|----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011 | | 标准更正为：钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.13 | 承载能力 | 铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|----------|------|--|------|--------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.14 | 残余变形 | 公路用玻璃纤维增强塑料制品.第4部分:非承压通信井盖 GB/T 24721.4-2023 | | 参数名称更正为:残留变形 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.14 | 残余变形 | 再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000 | | 参数名称更正为:残留变形 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.14 | 残余变形 | 再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001 | | 参数名称更正为:残留变形 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.14 | 残余变形 | 塑胶排水箅板 HG/T 4142-2010 | | 参数名称更正为:残留变形 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.14 | 残余变形 | 检查井盖 GB/T 23858-2009 | | 参数名称更正为:残留变形 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.14 | 残余变形 | 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006 | | 参数名称更正为:残留变形 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.14 | 残余变形 | 球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010 | | 参数名称更正为:残留变形 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.14 | 残余变形 | 球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010 | | 参数名称更正为:残留变形 |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3 | 残余变形 | 聚合物基复合材料 CJ/T | | 参数名称 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 水算 | .14 | | 212-2005 | | 称更正为:残留变形 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.14 | 残余变形 | 聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005 | | 参数名称更正为:残留变形 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.15 | 残留变形 | 铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.16 | 热稳定性(氧化诱导时间) | 聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.17 | 热老化 | 再生树脂复合材料水算 CJ/T 130-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.18 | 熔接拉伸强度 | 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分: 聚乙烯管材 GB/T 8804.3-2003 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.19 | 环刚度 | 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.20 | 环柔性 | 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水算 | 3.9.3.21 | 结构尺寸 | 铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|----------|--------|------------------------------------|------|-------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.22 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.23 | 耐热性能 | 球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.23 | 耐热性能 | 球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.23 | 耐热性能 | 聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.23 | 耐热性能 | 聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.23 | 耐热性能 | 检查井盖 GB/T 23858-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.24 | 荷载试验 | 建筑小区排水用塑料检查井 CJ/T 233-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.3 | 井盖和雨水箅 | 3.9.3.25 | 钢筋厚度 | 钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011 | | 标准更正为：钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|---------|---------|--|------|-----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 011 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.1 | 不燃性 | 建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.2 | 不粘胎干燥时间 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.3 | 伸长率 | 塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分, 总则 GB/T 1040.1-2006 | | 标准更新为: GB/T 1040.1- 2018 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.4 | 低温抗冲击性能 | 交通锥 GB/T 24720-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.5 | 低温抗裂性 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.6 | 光度性能 | 道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.6 | 光度性能 | 新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法 GB/T 21363-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.6 | 光度性能 | 轮廓标 GB/T 24970-2010 | | 标准更新为: GB/T 24970-2 020 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|----------|--------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.6 | 光度性能 | 逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.7 | 光渗反射比 | 物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.8 | 光渗投射比 | 物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.9 | 冲击性能 | 纤维增强塑料筒支架式冲击韧性试验方法 GB/T 1451-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.10 | 冻融稳定性 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.11 | 加热稳定性 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.12 | 单臂承载重量 | 公路用玻璃钢电缆支架 JT/T 898-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.13 | 压缩强度 | 纤维增强塑料压缩性能试验方法 GB/T 1448-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.14 | 固体含量 | 色泽、清漆和塑料不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|----------|---------|----------------------------|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.16 | 外观 | 路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.16 | 外观及几何尺寸 | 道路交通标志和标线 GB 5768-2009 | | 标准更新为：道路交通标志和标线 第 1 部分：总则 GB 5768.1-2009 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.16 | 外观及几何尺寸 | 防眩板 GB/T 24718-2009 | | 标准更新为：GB/T 24718-2020 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.16 | 外观及几何尺寸 | 轮廓标 GB/T 24970-2010 | | 标准更新为：GB/T 24970-2020 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.16 | 外观及几何尺寸 | 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.16 | 外观及几何尺寸 | 道路交通标志板及支撑件 GB/T23827-2009 | | 标准更新为：GB/T 23827-2021 |
| 3.9 | 工程材料-建设 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.16 | 外观及几何尺寸 | 隔离栅 GB/T 26941.1-6-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|----------|---------|-----------------------------------|------|-------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.16 | 外观及几何尺寸 | 交通锥 GB/T 24720-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.16 | 外观及几何尺寸 | 道路交通标统质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.16 | 外观及几何尺寸 | 公路用玻璃纤维增强塑料产品 GB/T 24721.1-5-2009 | | 标准更新为: GB/T 24721.1-5-2023 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.17 | 密度 | 色漆和清漆密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.17 | 密度 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.17 | 密度 | 路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.17 | 密度 | 纤维增强塑料密度和相对密度试验方法 GB/T 1463-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.18 | 巴氏硬度 | 增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3654-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|----------|-------|--------------------------------|------|-----------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.19 | 弯曲性能 | 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.20 | 成圆率 | 路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.21 | 抗冲击性能 | 防眩板 GB/T 24718-2009 | | 标准更新为 GB/T 24718-2023 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.21 | 抗冲击性能 | 硬质塑料落锤冲击试验方法通则 GB/T 14153-1993 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.21 | 抗冲击性能 | 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.21 | 抗冲击性能 | 道路交通反光膜 GB/T 19833-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.22 | 抗压强度 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.23 | 抗压荷载 | 突起路标 GB/T 24725-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.24 | 抗脱落性 | 交通锥 GB/T 24720-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|----------|---------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.25 | 抗拉荷载 | 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.26 | 拉伸弹性模量 | 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.27 | 拉伸强度/抗拉强度 | 纤维增强塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1447-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.28 | 拼接螺栓抗拉强度 | 《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.28 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.29 | 拼接螺栓连接副整体抗拉荷载 | 波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏 GB/T 31439.1-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.30 | 收缩性能 | 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.31 | 整体抗冲击性能 | 突起路标 GB/T 24725-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 | 3.9.4 | 断裂伸长率 | 纤维增强塑料拉伸性能试验 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 设施 | .32 | | 方法 GB/T 1447-2005 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .33 | 柔韧性 | 漆膜、腻子柔韧性测定法 GB/T 1731-2020 | | 标准名 称更正 为：漆 膜、腻子 柔韧性 测定法 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .34 | 标线抗滑性能 | 道路预成型标线带 GB/T 24717-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .35 | 标线涂层厚度 | 道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .36 | 滑动度 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .37 | 涂层厚度 | 金属和氧化物覆盖层厚度测 量显微法 GB/T 6462-2006 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .37 | 涂层厚度 | 公路交通工程钢构件防腐技 术条件 GB/T 18226-2015 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .37 | 涂层厚度 | 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 | | |
| 3.9 | 工程材 | 3.9.4 | 交通安全 | 3.9.4 | 涂层均匀性 | 公路交通工程钢构件防腐技 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 设施 | .38 | | 术条件 GB/T 18226-2015 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .38 | 涂层均匀性 | 隔离栅 第1部分:通则 GB/T 26941.1-2011 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .39 | 涂层抗弯曲性 | 公路交通工程钢构件防腐技 术条件 GB/T 18226-2015 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .39 | 涂层抗弯曲性 | 隔离栅 第1部分:通则 GB/T 26941.1-2011 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .40 | 涂层附着性 | 公路交通工程钢构件防腐技 术条件 GB/T 18226-2015 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .40 | 涂层附着性 | 色漆和清漆 拉开法附着力 试验 GB/T 5210-2006 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .40 | 涂层附着性 | 色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .40 | 涂层附着性 | 隔离栅 第1部分:通则 GB/T 26941.1-2011 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .41 | 涂料施划性能 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|----------|---------|--------------------------|------|---------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.42 | 涂膜外观 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.43 | 涂膜遮盖率 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.44 | 热稳定性 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.45 | 热镀锌层厚度 | 道路照明灯杆技术条件 CJ/T 527-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.46 | 热镀锌层均匀性 | 道路照明灯杆技术条件 CJT 527-2018 | | 标准更正为：CJ/T 527-2018 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.47 | 热镀锌层附着性 | 道路照明灯杆技术条件 CJT 527-2018 | | 标准更正为：CJ/T 527-2018 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.48 | 玻璃珠含量 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.49 | 碎裂后状态 | 突起路标 GB/T 24725-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 | 3.9.4 | 柔性颗粒含量 | 路面标线用玻璃珠 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 设施 | .50 | | 24722-2020 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .51 | 稳定性能 | 交通锥 GB/T 24720-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .52 | 突起路标发光强 度系数 | 突起路标 GB/T 24725-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .53 | 管刚度 | 纤维增强热固性塑料管平行 板外载性能试验方法 GB/T 5352-2005 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .54 | 粒径分布 | 路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .55 | 粘度 | 涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .55 | 粘度 | 涂料粘度的测定 斯托默黏 度计法 GB/T 9269-2009 | 只做 B 法 | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .56 | 粘接性 | 道路预成形标线带 GB/T 24717-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .57 | 纵向弯曲强度 | 突起路标 GB/T 24725-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|----------|---------|--|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.58 | 线性膨胀系数 | 塑料 -30℃~30℃线性膨胀系数的测定 石英膨胀计法 GB/T 1036-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.59 | 结构尺寸 | 公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 2 部分：管箱 GB/T 24721.2-2009 | | 标准更新为：GB/T 24721.2-2023 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.59 | 结构尺寸 | 公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 3 部分：管道 GB/T 24721.3-2009 | | 标准更新为：公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 3 部分：管道 GB/T 24721.3-2023 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.60 | 耐低温冲击性能 | 公路用玻璃钢电缆支架 JT/T 898-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.60 | 耐低温冲击性能 | 公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 1 部分：通则 GB/T 24721.1-2009 | | 标准更新为：GB/T 24721.1-2023 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.61 | 耐低温跌落性能 | 公路用玻璃纤维增强塑料产品 第 1 部分：通则 GB/T 24721.1-2009 | | 标准更新为：GB/T 24721.1-2023 |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 | 3.9.4 | 耐低温性能试验 | 电工电子产品环境试验 第 2 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 设施 | .62 | | 部分：试验方法 试验 A：低温 GB/T 2423.1-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.63 | 耐低温脆化试验 | 塑料冲击法 脆化温度的测定 GB/T 5470-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.64 | 耐候性 | 塑料 实验室光源暴露试验方法 第 1 部分：总则 GB/T 16422.1-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.64 | 耐候性 | 公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法 GB/T 22040-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.64 | 耐候性 | 塑料 自然日光气候老化、玻璃过滤后日光气候老化和菲涅耳镜加速日光气候老化的暴露试验方法 GB/T 3681-2011 | | 标准更新为：塑料 太阳辐射暴露试验方法 第 1 部分：总则 GB/T 3681.1-2021、塑料 太阳辐射暴露试验方法 第 2 部分：直接自然气候老化和暴露在 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|----------|----------------------|---------------------------------------|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 盲玻璃 后气候 老化 GB/T 3681.2- 2021 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.64 | 耐候性 | 玻璃纤维增强塑料老化性能试验方法 GB/T 2578-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.65 | 耐候性/耐人工加速老化性能(氙弧灯光源) | 公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法 GB/T 22040-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.66 | 耐光老化性能 | 复合材料电杆支架 GB/T 34182-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.67 | 耐化学介质 | 玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法 GB/T 3857-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.68 | 耐化学溶剂腐蚀性 | 公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.69 | 耐弯曲性能 | 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.70 | 耐循环盐雾腐蚀性 | 公路沿线设施塑料制品耐候性要求及测试方法 GB/T 22040-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 | 3.9.4 | 耐水性 | 道路预成型标线带 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 设施 | .71 | | 24717-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .71 | 耐水性 | 橡胶耐水性测定法 GB/T 1733-1993 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .71 | 耐水性 | 路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .72 | 耐水性能 | 玻璃纤维增强塑料老化性能 试验方法 GB/T 2573-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .72 | 耐水性能 | 复合材料电缆支架 GB/T 34182-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .72 | 耐水性能 | 公路用玻璃钢电缆支架 JT/T 898-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .73 | 耐温度交变试验 | 环境试验 第 2 部分：试验方 法 试验 N：温度变化 GB/T 2423.22-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .74 | 耐温度循环性能 | 突起路标 GB/T 24725-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 设施 | 3.9.4 .75 | 耐湿热性能 | 玻璃纤维增强塑料老化性能 试验方法 GB/T 2573-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|----------|----------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.75 | 耐湿热性能 | 公路用玻璃钢电缆支架 JT/T 898-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.76 | 耐湿热试验 | 漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.77 | 耐溶剂性 | 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.78 | 耐盐雾腐蚀性性能 | 色漆和清漆 耐中性盐雾性能 的测定 GB/T 1771-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.78 | 耐盐雾腐蚀性能 | 电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ka：盐 雾 GB/T 2423.17-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.78 | 耐盐雾腐蚀性能 | 公路交通工程钢构件防腐技 术条件 GB/T 18228-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.78 | 耐盐雾腐蚀性能 | 隔离栅 第 I 部分：通则 GB/T 26941.1-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.78 | 耐盐雾腐蚀性能 | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试 验 GB/T 10125-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.79 | 耐碱性 | 建筑涂料涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|----------|---------|---|------|---------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.79 | 耐碱性 | 道路成型标线带 GB/T 24717-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.80 | 耐磨性 | 色漆和清漆耐磨性的测定旋转橡胶砂轮法 GB/T 1768-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.81 | 耐磨损性能 | 突起路标 GB/T 24725-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.82 | 耐自然曝露试验 | 玻璃纤维增强塑料老化性能试验方法 GB/T 2573-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.83 | 耐落锤冲击性能 | 公路用玻璃钢电缆支架 JT/T 898-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.83 | 耐落锤冲击性能 | 热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.84 | 耐高低温性能 | 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.84 | 耐高低温性能 | 轮廓标 GB/T 24970-2010 | | 标准更新为： GB/T 24970-2020 |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.4 | 交通安全 | 3.9.4 | 色度性能 | 道路交通标线质量要求和检 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 设施 | .85 | | 测方法 GB/T 16311-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安 全设施 | 3.9.4 .85 | 色度性能 | 逆反射材料色度性能测试方 法第 1 部分:逆反射体夜间色 JT/T 892.1-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安 全设施 | 3.9.4 .85 | 色度性能 | 安全色 GB 2893-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安 全设施 | 3.9.4 .85 | 色度性能 | 物体色的测量方法 GB/T 3979-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安 全设施 | 3.9.4 .85 | 色度性能 | 路面标线涂料 JT/T 280-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安 全设施 | 3.9.4 .85 | 色度性能 | 逆反射材料色度性能测试方 法 第 2 部分: 荧光反光膜和 荧光反光标记材料昼间色 JT/T 692.2-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安 全设施 | 3.9.4 .86 | 软化点 | 色漆和清漆用漆基 软化点 的测定 第 1 部分: 环球法 GB/T 9284.1-2015 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安 全设施 | 3.9.4 .87 | 逆反射器抗冲击 性能 | 突起路标 GB/T 24725-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.4 | 交通安 全设施 | 3.9.4 .88 | 透光率 | 透明塑料透光率和雾度的测 定 GB/T 2410-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|--------|----------|-------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.89 | 金属反射膜附着性能 | 突起路标 GB/T 24725-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.90 | 金属涂层附着量 | 公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.90 | 金属涂层附着量 | 钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.90 | 金属涂层附着量 | 隔离栅 第 1 部分, 通则 GB/T 26941.1-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.91 | 锌铬涂层（达克罗）试验 | 锌铬涂层 技术条件 GB/T 18684-2002 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.92 | 防水涂层要求 | 路面标线用玻璃珠 GB/T 24722-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.93 | 防贴纸的可剥离性能 | 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.94 | 附着力 | 漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.95 | 附着性能 | 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|--|------|-----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.4 | 交通安全设施 | 3.9.4.95 | 附着性能 | 道路交通标志板及支撑件 GB/T23827-2009 | | 标准更新为： GB/T 23827-2 021 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.1 | 介电性能 | 低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽） GB/T 7251.6-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.2 | 介电性能（冲击耐受电压） | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB 7251.1-2013 | | 标准更正为： GB/T 7251.1- 2013 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.2 | 介电性能（冲击耐受电压） | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.3 | 介电性能（工频耐受电压） | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB 7251.1-2013 | | 标准更正为： GB/T 7251.1- 2013 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.3 | 介电性能（工频耐受电压） | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.4 | 圆角、边角 | 电工圆钢、铝及其合金母线 第 1 部分：铜和铜合金母线 GB/T 5585.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备 | 3.9.5.5 | 外壳防护等级 | 外壳防护等级（IP 代码）GB/T 4208-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|-------------------|----------|-----------|--|------|------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | 各/母线槽 | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.6 | 尺寸及偏差 | 电工圆钢、铝及其合金母线 第 I 部分：铜和铜合金母线 GB/T 5585.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.7 | 成套设备的防护等级 | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.7 | 成套设备的防护等级 | 低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽）GB/T 7251.6-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.7 | 成套设备的防护等级 | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.8 | 提升 | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.9 | 机械操作 | 低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽）GB 7251.6-2016 | | 标准更正为：GB/T 7251.6-2015 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.9 | 机械操作 | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.10 | 机械碰撞 | 低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽）GB 7251.6-2015、电器设备外壳对外界机械碰撞的防护等级（IK 代码）GB/T | | 标准更正为：低压成套开关设备和控 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|----------|-------------------------------|--------------|------|--|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 20138-2008 | | 制设备 第 6 部 分：母线 干线系 统（母线 槽）GB/T 7251.6- 2015、电 器设备 外壳对 外界机 械碰撞 的防护 等级（IK 代码） GB/T 20138-2 006 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.5 | 低压成套 开关设备 和控制设 备/母线槽 | 3.9.5 .11 | 标志检查 | 低压成套开关设备和控制设 备 第 1 部分：总则 GB /T 7251.1-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.5 | 低压成套 开关设备 和控制设 备/母线槽 | 3.9.5 .11 | 标志检查 | 低压成套开关设备和控制设 备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.6 | 低压成套 开关设备 和控制设 备/母线槽 | 3.9.5 .12 | 温升极限 | 低压成套开关设备和控制设 备 第 1 部分：总则 GB 7251.1-2013 | | 标准更 正为： GB/T 7251.1- 2013 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.5 | 低压成套 开关设备 和控制设 备/母线槽 | 3.9.5 .12 | 温升极限 | 低压成套开关设备和控制设 备 第 6 部分：母线干线系统 （母线槽）GB 7251.6-2015 | | 标准更 正为： GB/T 7251.6- |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|--|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 2015 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.12 | 温升极限 | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.13 | 热循环试验 | 低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽）GB 7251.6-2015 | | 标准更新为： GB/T 7251.6-2015 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.14 | 爬电距离 | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB 7251.1-2013 | | 标准更新为： GB/T 7251.1-2013 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.14 | 爬电距离 | 低压系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试验 GB/T 16935.1-2008 | | 标准更新为：低压供电系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试验 GB/T 16935.1-2023 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.14 | 爬电距离 | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备 | 3.9.5.15 | 电击保护和保护电路完整性 | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|---|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | 备/母线槽 | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.16 | 电击防护和保护电路完整性 | 低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽） GB/T 7251.6-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.17 | 电气间隙 | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB 7251.1-2013 | | 标准更正为： GB/T 7251.1-2013 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.17 | 电气间隙 | 低压系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试验 GB/T 16935.1-2008 | | 标准更新为：低压供电系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试验 GB/T 16935.1-2023 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.17 | 电气间隙 | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.18 | 电气间隙和爬电距离 | 低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽） GB/T 7251.6-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.19 | 电阻率 | 电工圆铜、铝及其合金母线 第 1 部分：铜和铜合金母线 GB/T 5585.1-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|-------------------|----------|-----------------------------|--|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.20 | 短路耐受强度 | 低压成套开关设备和控制设备 第 I 部分：总则 GB/T 7251.1-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.21 | 绝缘材料性能（热稳定性） | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB 7251.1-2013、电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温 GB/T 2423.2-2008 | | 标准更正为：低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013、电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 B：高温 GB/T 2423.2-2008 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.21 | 绝缘材料性能（热稳定性） | 低压成套开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压成套开关设备和控制设备/母线槽 | 3.9.5.22 | 绝缘材料性能（防止由内部电效应导致的非正常加热和着火） | 电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEP) GB/T 5169.11-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.5 | 低压成套 | 3.9.5 | 耐受机械负载的 | 低压成套开关设备和控制设 | | 标准更 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 开关设备 和控制设 备/母线槽 | .23 | 能力 | 备 第 6 部分：母线干线系统 （母线槽）GB 7251.5-2015、 低压成套开关设备和控制设 备 第 1 部分：总则 GB 7251.1-2013 | | 正为：低 压成套 开关设 备和控 制设备 第 6 部 分：母线 干线系 统（母线 槽）GB/T 7251.6- 2015、低 压成套 开关设 备和控 制设备 第 1 部 分：总则 GB/T 7251.1- 2013 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.5 | 低压成套 开关设备 和控制设 备/母线槽 | 3.9.5 .23 | 耐受机械负载的 能力 | 低压成套开关设备和控制设 备 第 1 部分：总则 GB/T 7251.1-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.5 | 低压成套 开关设备 和控制设 备/母线槽 | 3.9.5 .24 | 耐腐蚀性 | 低压成套开关设备和控制设 备 第 1 部分：总则 GB 7251.1-2013、电工电子产品 环境试验 第 2 部分：试验方 法 试验 Db 交变湿热（12h +12h 循环）GB/T 2423.4-2008、电工电子产品 环境试验 第 2 部分：试验方 法 试验 Ka：盐雾 GB/T 2423.17-2008 | | 标准更 新为：低 压成套 开关设 备和控 制设备 第 1 部 分：总则 GB 7251.1- |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|------|---------|------------|---|------|--------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 2023 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.1 | 介电强度(冲击耐压) | 低压开关设备和控制设备 第1部分:总则 GB/T 14048.1-2012 | | 参数名称更正为:介电性能(冲击耐压) |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.2 | 介电强度(工频耐压) | 低压开关设备和控制设备 第1部分:总则 GB/T 14048.1-2012 | | 参数名称更正为:介电性能(工频耐压) |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.2 | 介电强度(工频耐压) | 低压开关设备和控制设备 第2部分:断路器 GB/T 14048.2-2020 | | 参数名称更正为:介电性能 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.2 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.2 | 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(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.2 | 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/T 10963.1-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.3 | 介电性能和隔离能力 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.3 | 介电性能和隔离能力 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|------|---------|--------------------------|--|------|------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.3 | 介电性能和隔离能力 | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.4 | 功耗测量 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.6 | 在剩余电流条件下，验证动作特性 | 剩余电流动作保护电器（RCD）的一般要求 GB/T 6829-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.5 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.6 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.5 | 在剩余电流条件下，验证动作特性 | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.6 | 接地故障电流含有直流分量时，RCBO 的工作状况 | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第 1 部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.7 | 接地故障电流含有直流分量时，RCCB 的工作状况 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第 1 部分 一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.8 | 接线端子的可靠性 | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第 1 部分：一般规则 | | 标准更正为：GB/T |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|----------|--------------|---|------|------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | GB 16917.1-2014 | | 16917.1 -2014 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.8 | 接线端子的可靠性 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第1部分：一般规则 GB 16916.1-2014 | | 标准更正为： GB/T 16916.1 -2014 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.8 | 接线端子的可靠性 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.9 | 时间-(过)电流特性试验 | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.10 | 机械操作和操作性能力 | 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.1-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.11 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.11 | 标志 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.11 | 标志 | 电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器第1部分：用于交流的断路器 GB/T10963.1-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.11 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|------|----------|------|---|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.12 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.12 | 温升试验 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.12 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.12 | 温升试验 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.12 | 温升试验 | 家用和类似用途低压电路用的连接器件 第 1 部分：通用要求 GB/T 13140.1-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.12 | 温升试验 | 低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.13 | 爬电距离 | 低压系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试验 GB/T 16935.1-2008 | | 标准更新为：低压供电系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试验 GB/T |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|----------|------|---|------|------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 16935.1 -2023 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.13 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.13 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.13 | 爬电距离 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.13 | 爬电距离 | 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.1-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.14 | 电击保护 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.14 | 电击保护 | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.14 | 电击保护 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.14 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 | 电气间隙 | 低压开关设备和控制设备 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | | .15 | | 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .15 | 电气间隙 | 低压系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试 验 GB/T 16935.1-2008 | | 标准更 新为：低 压供电 系统内 设备的 绝缘配 合 第 1 部分：原 理、要求 和试验 GB/T 16935.1 -2023 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .15 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .15 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .15 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .16 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .16 | 瞬时脱扣试验 | 家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|------|----------|---------------|--|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | GB/T 16917.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.16 | 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 16963.1-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.17 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃 | 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用方法 GB/T 5169.10-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.18 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.18 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.18 | 绝缘电阻 | 测定固体绝缘材料绝缘电阻的试验方法 GB/T 10064-2006 | | 标准更新为：固体绝缘材料介电和电阻特性 第4部分：电阻特性(DC方法) 绝缘电阻 GB/T 31838.4-2019 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.18 | 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/T 16963.1-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|------|----------|------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.19 | 耐异常发热和耐燃试验 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.19 | 耐异常发热和耐燃试验 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.19 | 耐异常发热和耐燃试验 | 电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法(GMEPT) GB/T 5189.11-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.19 | 耐异常发热和耐燃试验 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.20 | 耐潮 | 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则 GB/T 14048.1-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.20 | 耐潮 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.20 | 耐潮 | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.20 | 耐潮 | 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.20 | 耐潮 | 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db 交 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|------|--------------|--|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | 变频热(12h+12h 循环)GB/T 2423.4-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .20 | 耐潮 | 电气附件 家用及类似场所 用过电流保护断路器 第1部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .21 | 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 16915.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .21 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .21 | 耐热试验 | 电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压 试验方法 GB/T 5169.21-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .21 | 耐热试验 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .22 | 脱扣极限和特性 | 低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .23 | 脱扣特性(时间- 电流特性、多极断 路器单极负载对 脱扣特性的影响 试验、周围空气温 度对脱扣特性的 影响试验) | 家用和类似用途的带过电 流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6 .23 | 脱扣特性(时间- 电流特性、多极断 | 电气附件 家用及类似场所 用过电流保护断路器 第1部 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------------|----------|------------------------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | 断路器单极负载对脱扣特性的影响试验、周围空气温度对脱扣特性的影响试验 | 分，用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.5 | 低压电器 | 3.9.6.24 | 试验装置在额定电压极值的动作性能 | 家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.24 | 试验装置在额定电压极值的动作性能 | 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCB0) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.24 | 试验装置在额定电压极值的动作性能 | 低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.6 | 低压电器 | 3.9.6.25 | 过载脱扣器验证试验 | 低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.7 | 低压电涌保护器(SPD) | 3.9.7.1 | 绝缘电阻 | 低压电涌保护器(SPD) 第 11 部分：低压电源系统的电涌保护器 性能要求和试验方法 GB/T 18802.11-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.8 | 体育用人造草皮 | 3.9.8.1 | 人造草阻燃性 | 体育用人造草 GB/T 20394-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.8 | 体育用人造草皮 | 3.9.8.2 | 低温试验后单簇草丝拔出力保留率 | 地毯 簇簇拔出力的测定 QB/T 1090-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.8 | 体育用人造草皮 | 3.9.8.3 | 冲击吸收 | 人工材料体育场地使用要求及检验方法 第 3 部分：足球 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|---------|----------|--------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | 场地人造草面层 GB/T 20033.3-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.8 | 体育用人造草皮 | 3.9.8.4 | 单簇草拔出力 | 体育用人造草 GB/T 20394-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.8 | 体育用人造草皮 | 3.9.8.4 | 单簇草拔出力 | 地毯 簇簇拔出力的测定 GB/T 1090-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.8 | 体育用人造草皮 | 3.9.8.5 | 垂直变形 | 人工材料体育场地使用要求及检验方法 第 3 部分：足球场人造草面层 GB/T 20033.3-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.8 | 体育用人造草皮 | 3.9.8.6 | 底布抗撕裂力 | 塑料直角断裂性能试验方法 GB/T 1130-1991 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.8 | 体育用人造草皮 | 3.9.8.7 | 底布拉断力 | 体育用人造草 GB/T 20394-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.8 | 体育用人造草皮 | 3.9.8.8 | 耐碱性 | 体育用人造草 GB/T 20394-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.8 | 体育用人造草皮 | 3.9.8.9 | 耐酸性 | 体育用人造草 GB/T 20394-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.8 | 体育用人造草皮 | 3.9.8.10 | 草丝克重 | 体育用人造草 GB/T 20394-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.8 | 体育用人造草皮 | 3.9.8 | 草丝拉断力 | 中小学合成材料面层运动场 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 造草皮 | .11 | | 地 GB36246-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.8 | 体育用人 造草皮 | 3.9.8 .11 | 草丝拉断力 | 体育用人造草 GB/T 20394-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.8 | 体育用人 造草皮 | 3.9.8 .12 | 草丝高度 | 体育用人造草 GB/T 20394-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.8 | 体育用人 造草皮 | 3.9.8 .13 | 草簇密度 | 体育用人造草 GB/T 20394-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及 其制品 | 3.9.9 .1 | 体积密度 | 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及 其制品 | 3.9.9 .2 | 刚性 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制 品 GB/T 11835-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及 其制品 | 3.9.9 .2 | 刚性 | 绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及 其制品 | 3.9.9 .3 | 刚性试验 | 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及 其制品 | 3.9.9 .4 | 剪切强度 | 建筑用绝热制品 剪切性能 的测定 GB/T 32382-2015 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|---------|---------|--------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.4 | 剪切强度 | 建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.5 | 加热线收缩率 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.6 | 压缩回弹率 | 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.7 | 压缩强度 | 建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.7 | 压缩强度 | 建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.7 | 压缩强度 | 建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.8 | 压缩性能 | 建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.9 | 压缩蠕变 | 绝热用聚异氰酸酯制品 GB/T 25997-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.9 | 压缩蠕变 | 建筑用绝热制品 压缩蠕变性能的测定 GB/T 32983-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|---------|----------|---------------|--|------|--------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.10 | 含水率 | 城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.10 | 含水率 | 建筑材料及制品的隔热性能含水率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.11 | 吸水性/体积吸水率/吸水率 | 城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.11 | 吸水性/体积吸水率/吸水率 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.12 | 吸湿性能 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.13 | 吸湿率/吸湿性 | 城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.13 | 吸湿率/吸湿性 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.14 | 回弹厚度 | 绿色产品评价 绝热材料 GB/T 35608-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.15 | 垂直于板面的拉伸强度 | 建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018 | | 检测参数名称 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|-------|---------|----------|---------------|---|------|----------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | 更正为：垂直于表面的抗拉强度 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.15 | 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 | | 检测参数名称更正为：垂直于表面的抗拉强度 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.16 | 垂直于表面的抗拉强度保留率 | 建筑用绝热制品 湿热条件下垂直于表面的抗拉强度保留率的测定 GB/T 30808-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.17 | 垂直度 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 6480-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.18 | 外观 | 建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.19 | 外观及管壳偏心度 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.20 | 密度 | 城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.20 | 密度 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|---------|----------|---------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.21 | 密度均匀性 | 矿物棉绝热材料密度均匀性试验方法 GB/T 32991-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.22 | 对金属的腐蚀性 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.23 | 尺寸 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.23 | 尺寸 | 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.24 | 尺寸稳定性 | 建筑用绝热制品 在指定温度湿度条件下尺寸稳定性的测试方法 GB/T 30806-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.25 | 平整度 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.26 | 弯曲破坏荷载 | 纳米孔气凝胶复合绝热制品 GB/T 34336-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.27 | 弯曲破坏荷载 | 绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.28 | 憎水性/憎水率 | 城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|---------|----------|---------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | 29046-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.28 | 憎水性/憎水率 | 绝热材料憎水性试验方法 GB/T 10299-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.29 | 抗霉菌性能 | 建筑绝热用玻璃棉制品 GB/T 17795-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.30 | 施工性能 | 建筑绝热用玻璃棉制品 GB/T 17795-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.31 | 最高使用温度 | 绝热材料最高使用温度的评估方法 GB/T 17430-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.31 | 最高使用温度 | 城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.32 | 有机物含量 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 6480-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.32 | 有机物含量 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.32 | 有机物含量 | 城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 | 柔性试验 | 纳米孔气凝胶复合绝热制品 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 其制品 | .33 | | GB/T 34336-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .34 | 水溶性氯化物含量 | 建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .35 | 水溶性硫酸盐含量 | 建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .36 | 水萃取液 pH 值 | 建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .37 | 油含量 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .38 | 浸出液离子含量 | 城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .38 | 浸出液离子含量 | 绝热材料中可溶出氟化物、氯化物、硅酸盐和钠离子的化学分析方法 JC/T 618-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .39 | 渣球含量 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .39 | 渣球含量 | 城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|---------|--------------|---------|---|------|--------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .40 | 湿阻因子 | 建筑材料及制品的稳态性能 透湿性能的测定 箱式法： GB/T 30801-2014 柔性泡沫 橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008 | | 标准更 新为： GB/T 17794-2 021 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .41 | 点载荷 | 建筑用绝热制品 点载荷性能 的测定 GB/T 30802-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .42 | 热荷重收缩温度 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .42 | 热荷重收缩温度 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .42 | 热荷重收缩温度 | 城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .43 | 甲醛释放量 | 矿物棉及其制品甲醛释放量 的测定 GB/T 32379-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .44 | 短期吸水率 | 建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .45 | 短期吸水量 | 建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 .45 | 短期吸水量 | 建筑用绝热制品 部分浸入 法测定短期吸水量 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|---------|----------|-----------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | 30805-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.46 | 粘结强度 | 硅酸盐复合绝热涂料 GB/T17371-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.47 | 纤维平均直径 | 城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.47 | 纤维平均直径 | 矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.48 | 结构尺寸 | 城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.49 | 缝毡缝合质量 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.50 | 腐蚀性 | 城镇供热预制直埋保温管道 技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.50 | 腐蚀性 | 覆盖奥氏体不锈钢用绝热材料 烧范 GB/T 17393-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9.51 | 透湿性能/水蒸气 透过系数/透湿系数 | 建筑材料及其制品水蒸气透 过性能试验方法 GB/T 17146-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.9 | 保温棉及其制品 | 3.9.9 | 酸度系数 | 矿物棉及其制品试验方法 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 其制品 | .52 | | GB/T 5480-2017 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.9 | 保温棉及 其制品 | 3.9.9 .53 | 长期吸水量 | 建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T 25975-2018 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.9 | 保温棉及 其制品 | 3.9.9 .53 | 长期吸水量 | 建筑用绝热制品 浸泡法测 定长期吸水性 GB/T 30807-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 0 | 光纤光缆 | 3.9.1 0.1 | 恒定湿热 | 光纤试验方法规范 第 50 部 分：环境性能测量方法和 试验程序 恒定湿热 GB/T 15972.50-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 1 | 公路工程 岩石 | 3.9.1 1.1 | 劈裂强度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 1 | 公路工程 岩石 | 3.9.1 1.2 | 压缩变形 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 1 | 公路工程 岩石 | 3.9.1 1.3 | 含水率 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 1 | 公路工程 岩石 | 3.9.1 1.4 | 吸水性 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 1 | 公路工程 岩石 | 3.9.1 1.5 | 坚固性 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|-------------|---------------|-----------|----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 1 | 公路工程 岩石 | 3.9.1 1.6 | 密度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 1 | 公路工程 岩石 | 3.9.1 1.7 | 抗冻性 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 1 | 公路工程 岩石 | 3.9.1 1.8 | 抗剪强度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 1 | 公路工程 岩石 | 3.9.1 1.9 | 抗压强度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 1 | 公路工程 岩石 | 3.9.1 1.10 | 抗折强度 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 1 | 公路工程 岩石 | 3.9.1 1.11 | 毛体积密度和孔隙率 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 1 | 公路工程 岩石 | 3.9.1 1.12 | 膨胀性 | 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 2 | 公路工程 用矿粉 | 3.9.1 2.1 | 亲水系数 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 2 | 公路工程 用矿粉 | 3.9.1 2.2 | 加热安定性 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|----------|--------------|-------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 2 | 公路工程用矿粉 | 3.9.1 2.3 | 塑性指数 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 2 | 公路工程用矿粉 | 3.9.1 2.4 | 密度 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 2 | 公路工程用矿粉 | 3.9.1 2.5 | 筛分 | 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 3 | 净化功能涂覆材料 | 3.9.1 3.1 | 净化性能（甲苯） | 室内空气净化功能涂覆材料净化性能 JC/T 1074-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 3 | 净化功能涂覆材料 | 3.9.1 3.1 | 净化性能（甲苯） | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 3 | 净化功能涂覆材料 | 3.9.1 3.2 | 净化性能（甲醛） | 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 3 | 净化功能涂覆材料 | 3.9.1 3.3 | 净化效果持久性（甲苯） | 室内空气净化功能涂覆材料净化性能 JC/T 1074-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 3 | 净化功能涂覆材料 | 3.9.1 3.3 | 净化效果持久性（甲苯） | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 3 | 净化功能涂覆材料 | 3.9.1 3.4 | 净化效果持久性（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 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|--------------|--------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | 16129-1995 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.1 | pH 值 | 胶粘剂的 pH 测定 GB/T 14518-1993 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.2 | 下垂度 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.2 | 下垂度 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.3 | 不挥发物含量 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.3 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.3 | 不挥发物含量 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50650-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.3 | 不挥发物含量 | 胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1996 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.4 | 伸长率 | 树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.1 | 加固用胶 | 3.9.1 | 使用温度范围 | 混凝土结构工程用锚固胶 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 粘剂 | 4.5 | | JG/T 340-2011 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.6 | 凝胶时间 | 环氧树脂凝胶时间测定方法 GB/T 12007.7-1989 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.7 | 初始粘度 | 胶黏剂粘度的测定 GB/T 2794-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.7 | 初始粘度 | 塑料 环氧树脂 黏度测定方 法 GB/T22314-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.8 | 初始黏度 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.9 | 初黏度 | 工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.9 | 初黏度 | 建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.10 | 剪切强度 | 聚氯乙烯塑料地板胶粘剂 JC/T 560-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.11 | 剪切粘结强度 | 建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB50550-2010 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|---------------|----------------|---------------------------------|------|------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.12 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.12 | 劈裂抗拉强度 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.12 | 劈裂抗拉强度 | 混凝土结构工程用植固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.13 | 加热老化后尺寸 变化率 | 聚乙烯塑料地板胶粘剂 JC/T 550-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.14 | 压缩弹性模量 | 树脂类特种性能试验方法 GB/T 2567-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.15 | 压缩强度 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.16 | 受拉弹性模量 | 树脂类特种性能试验方法 GB/T 2567-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.17 | 可操作时间 | 混凝土结构工程用植固胶 GB/T 37127-2018、 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.17 | 可操作时间 | 保温装饰外墙外保温系统材料 JC/T 287-2013 | | 标准更正为：保温装饰 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|---------------|--------|-------------------------------------|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | 板外墙 外保温 系统材 料 JG/T 287-201 3 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.17 | 可操作性 | 多组分胶粘剂可操作时间的 测定 GB/T 7123.1-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.17 | 可操作性 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.18 | 外观 | 桥梁结构加固修复用纤维粘 结树脂 JT/T 989-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.18 | 外观 | 粘钢加固用建筑结构胶 JG/T271-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.18 | 外观 | 桥梁结构加固修复用粘贴钢 板结构胶 JT/T 988-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.18 | 外观 | 纤维片材加固修复结构用粘 接树脂 JG/T 166-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.19 | 外观质量 | 聚氧乙烯塑料地板胶粘剂 JC/T 560-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.1 | 加固用胶 | 3.9.1 | 弯曲弹性模量 | 树脂浇铸体性能试验方法 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 粘剂 | 4.20 | | GB/T 2567-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.21 | 快速湿热老化性能 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.22 | 抗冲击剥离性能 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.22 | 抗冲击剥离性能 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.23 | 抗压强度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.23 | 抗压强度 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.23 | 抗压强度 | 树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.23 | 抗压强度 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO）法 GB/T 17671-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.24 | 抗弯强度 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|---------------|--------|--|------|---------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.24 | 抗弯强度 | 树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.24 | 抗弯强度 | 水泥胶砂强度检验方法 (ISO)法 GB/T 17671-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.25 | 抗折强度 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB50550-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.25 | 抗折强度 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 | | 标准名称更正为:工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.26 | 抗拉强度 | 树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.27 | 拉伸剪切强度 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.28 | 拉伸强度 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.29 | 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/T30595-2014 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|---------------|--------------|---|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.29 | 拉伸粘结强度 | 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外 保温系统材料 JG/T 420-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.29 | 拉伸粘结强度 | 保温装饰外墙外保温系统材 料 JG/T 287-2013 | | 标准更 正为：保 温装饰 板外墙 外保温 系统材 料 JG/T 287-201 3 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.30 | 施工温度范围 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.31 | 无约束线性收缩 率 | 环氧玻璃钢树脂线性收缩率的 测定 HG/T2625-1994 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.31 | 无约束线性收缩 率 | 工程结构加固材料安全性检 定技术规范 GB50728-2011 | | 标准名 称更正 为：工程 结构加 固材料 安全性 鉴定技 术规范 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.31 | 无约束线性收缩 率 | GB/T 37127-2018 混凝土结 构工程用锚固胶 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.1 | 加固用胶 | 3.9.1 | 标准张拉适用期 | 锚粘结构应力钢绞线专用粘 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 粘剂 | 4.32 | 对应的标准固化 时间 | 合剂 JG/T370-2012 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.33 | 涂布性 | 素氧乙烯塑料地板胶粘剂 JC/T 650-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.34 | 混凝土对混凝土 粘结的压缩抗剪 强度 | 工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.35 | 湿热老化性能 | 工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.35 | 湿热老化性能 | 建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.35 | 湿热老化性能 | 锚粘结预应力钢筋胶专用粘 合剂 JC/T370-2012 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.35 | 湿热老化性能 | 粘钢加固用建筑结构胶 JC/T271-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.35 | 湿热老化性能 | 胶接耐久性试验方法 GJB3343-1998 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.35 | 湿热老化性能 | 玻璃纤维增强塑料老化性能 试验方法 GB/T2573-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|---------------|-------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.36 | 热变形温度 | 塑料 负荷变形温度的测定 第 2 部分：塑料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.36 | 热变形温度 | 塑料 负荷变形温度的测定 第 1 部分：通用试验方法 GB/T 1634.1-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.37 | 热老化性能 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.38 | 粘结材料粘合加固材与基材的正拉粘结强度现场测定 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.39 | 约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.40 | 约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土粘结强度 | 混凝土结构工程用锚固胶 JG/T340-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.41 | 约束拉拔条件下带肋钢筋（或全螺 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.41 | 带肋钢筋（或全螺 | 混凝土结构工程用锚固胶 JG/T340-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.42 | 耐介质侵蚀性能 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|---------------|----------------------|---------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.43 | 耐介质侵蚀性能 (耐海水浸泡作用) | GB/T 37127-2018 混凝土结构工程用锚固胶 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.44 | 耐介质侵蚀性能 (耐盐雾作用) | GB/T 37127-2018 混凝土结构工程用锚固胶 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.45 | 耐介质侵蚀性能 (耐碱性介质) | GB/T 37127-2018 混凝土结构工程用锚固胶 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.46 | 耐介质侵蚀性能 (耐酸性介质) | GB/T 37127-2018 混凝土结构工程用锚固胶 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.47 | 耐冻融性能 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.48 | 耐冻融能力 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.48 | 耐冻融能力 | 粘钢加固用建筑结构胶 JG/T271-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.48 | 耐冻融能力 | 混凝土结构工程用锚固胶 JG/T340-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.49 | 耐水性能 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|---------------|---------|--------------------------------|------|---------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.50 | 耐海水浸泡作用 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 | | 标准名称更正为：工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.50 | 耐海水浸泡作用 | 桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构胶 JT/T 988-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.51 | 耐湿热老化性能 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.52 | 耐热老化能力 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.53 | 耐盐雾作用 | 桥梁结构加固修复用纤维粘结树脂 JT/T 989-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.53 | 耐盐雾作用 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.53 | 耐盐雾作用 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 | | 标准名称更正为：工程结构加固材料 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|---------------|---------------------------|--------------------------------|------|---------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 安全性 鉴定技 术规范 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.53 | 耐盐雾作用 | 桥梁结构加固修复用粘贴钢板结构胶 JT/T 988-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.54 | 耐碱性介质 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.55 | 耐酸性介质 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.56 | 耐酸性介质作用 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 | | 标准名称更正为：工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.57 | 聚合物砂浆及复合砂浆拉伸抗剪强度测定方法（悬筒法） | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.58 | 胶接耐久性楔子快速测定法 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 | | 标准名称更正为：工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|---------------|---------------------------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.58 | 胶接耐久性楔子 快速测定法 | 胶接耐久性试验方法 GJB3383-1998 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.59 | 胶粘剂灌注体（胶 体）收缩率测定方 法 | 工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.60 | 蠕变指数 | 工程结构加固材料安全性鉴 定技术规范 GB 50728-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.60 | 蠕变指数 | 建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.61 | 适用期 | 混凝土结构工程用植固胶 JG/T 340-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.61 | 适用期 | 多组分胶粘剂可操作时间的 测定 GB/T 7123.1-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.62 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.62 | 钢对混凝土正拉 粘结强度 | 建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.62 | 钢对混凝土正拉 粘结强度 | 粘钢加固用建筑结构胶 JG/T271-2019 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|---------------|---------------------|--|------|---------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.63 | 钢对湿态混凝土 正拉粘结强度 | 工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB50728-2011 | | 标准名称更正为：工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.64 | 钢对钢 T 冲击剥离长度 | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.65 | 钢对钢不均匀扯离强度 | 胶粘剂-不均匀扯离强度试验方法（金属与金属） GJB 94-1986 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.66 | 钢对钢对接粘结 抗拉强度 | 胶粘剂对接接头拉伸强度的测定 GB/T 6329-1996 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.67 | 钢对钢拉伸抗剪 强度 | 混凝土结构加固设计规范 GB 50367-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.67 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.68 | 钢对钢拉伸抗剪 强度（钢套筒法） | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶 粘剂 | 3.9.1 4.69 | 钢对钢拉伸抗剪 强度（钢片法） | 混凝土结构工程用锚固胶 GB/T 37127-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|-----------|---------------|-------------------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.70 | 长期使用性能（耐湿热老化性能） | GB/T 37127-2018 混凝土结构工程用锚固胶 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.71 | 长期使用性能（耐长期应力作用能力） | GB/T 37127-2018 混凝土结构工程用锚固胶 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.72 | 高低温交变性能 | 暖粘结预应力钢绞线专用粘合剂 JG/T370-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.73 | 高温拉伸剪切强度 | 胶粘剂高温拉伸剪切强度试验方法 GJB444-1988 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 4 | 加固用胶粘剂 | 3.9.1 4.74 | 黏结强度 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 5 | 加气混凝土用铝粉膏 | 3.9.1 5.1 | 发气率 | 加气混凝土用铝粉膏 JC/T 407-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 5 | 加气混凝土用铝粉膏 | 3.9.1 5.2 | 固体分 | 加气混凝土用铝粉膏 JC/T 407-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 5 | 加气混凝土用铝粉膏 | 3.9.1 5.3 | 固体分中活性相 | 加气混凝土用铝粉膏 JC/T 407-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.1 | 加气混凝土 | 3.9.1 | 水分散性 | 加气混凝土用铝粉膏 JC/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 土用铝粉膏 | 5.4 | | 407-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 5 | 加气混凝土用铝粉膏 | 3.9.1 5.5 | 稠度 | 加气混凝土用铝粉膏 JC/T 407-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 6 | 化学改良土 | 3.9.1 6.1 | 击实试验(最大干密度、最优含水率) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 6 | 化学改良土 | 3.9.1 6.2 | 含水率 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 6 | 化学改良土 | 3.9.1 6.3 | 延迟时间 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 6 | 化学改良土 | 3.9.1 6.4 | 无侧限抗压强度 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 6 | 化学改良土 | 3.9.1 6.5 | 配合比 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 7 | 压浆浆液 | 3.9.1 7.1 | 凝结时间 | 预应力孔道灌浆剂 GB/T 25182-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 8 | 固定式危险化学品常压容器 | 3.9.1 8.1 | 中间层材料(样板)一平压强度 | 《加油站退役储罐防渗漏改造工程技术标准》 GB/T51344-2019 附录 C 《夹层结构或芯子平压性能试验 | | 标准更新为： 《加油站退役 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|---------------------|--------------|---------------------------|---|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 方法》 GB/T 1453-2005 | | 油罐防 渗漏改 造工程 技术标 准》 GB/T 51344-2 019 附 录 C《夹 层结构 或芯子 平压性 能试验 方法》 GB/T 1453-20 22 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.1 8 | 固定式危 险化学常 压容器 | 3.9.1 8.2 | 中间层材料（样 块）-浸泡后平压 强度 | 《加油站在役油罐防渗漏改 造工程技术标准》 GB/T51344-2019 附录 C《夹 层结构或芯子平压性能试验 方法》 GB/T 1453-2005 | | 标准更 新为： 《加油 站在役 油罐防 渗漏改 造工程 技术标 准》 GB/T 51344-2 019 附 录 C《夹 层结构 或芯子 平压性 能试验 方法》 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|--------------|-------------------|-----------------------------|------|-----------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | GB/T 1453-20 22 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 9 | 土 | 3.9.1 9.1 | 击实试验(最大干密度、最优含水量) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 9 | 土 | 3.9.1 9.2 | 变水头渗透系数 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 9 | 土 | 3.9.1 9.3 | 含水率(烘干法) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 9 | 土 | 3.9.1 9.4 | 含水率(酒精燃烧法) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 9 | 土 | 3.9.1 9.5 | 密度(灌砂法) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 9 | 土 | 3.9.1 9.6 | 密度(环刀法) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 9 | 土 | 3.9.1 9.7 | 常水头渗透系数 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 9 | 土 | 3.9.1 9.8 | 承载比(CBR) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 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 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 9 | 土 | 3.9.1 9.9 | 比重 | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 9 | 土 | 3.9.1 9.10 | 水泥或石灰剂量 (EDTA 滴定法) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 9 | 土 | 3.9.1 9.11 | 界限含水率(液限 和塑限联合测定 法) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.1 9 | 土 | 3.9.1 9.12 | 颗粒级配(筛析 法) | 铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.1 | 膨胀指数 | 膨润土膨胀指数试验方法 JC/T 2059-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.2 | 10%伸长率相对应的 割线拉伸模量 | 土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.3 | 2%伸长率时割线 模量 | 土工合成材料 四向拉伸塑 料土工格栅 QB/T 5303-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.4 | 2%伸长率时拉伸 强度 | 土工合成材料 四向拉伸塑 料土工格栅 QB/T 5303-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.5 | 2%伸长率时的拉 伸强度 | 公路工程土工合成材料 第 1 部分: 土工格栅 JT/T 1432.1-2022 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|----------|-------------|--|------|-------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.5 | 2%伸长率时的拉伸强度 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTJ E 60-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.5 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.5 | 2%伸长率时的拉伸强度 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更正为:SL 235-2012 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.6 | 5%伸长率时割线模量 | 土工合成材料 四向拉伸塑料土工格栅 GB/T 5303-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.7 | 5%伸长率时拉伸强度 | 土工合成材料 四向拉伸塑料土工格栅 GB/T 5303-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.8 | 5%伸长率时的拉伸强度 | 公路工程土工合成材料 第 1 部分, 土工格栅 JT/T 1432.1-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.8 | 5%伸长率时的拉伸强度 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTJ E 50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.8 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.8 | 5%伸长率时的拉伸强度 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更正为:SL |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|-----------|-----------|---|------|----------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | 235-2012 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.9 | CBR 顶破强力 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.10 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.11 | 内径 | 公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.12 | 净质量偏差 | 聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜 GB 13735-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.13 | 刺破强力 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.14 | 刺破强力/穿刺强度 | 土工合成材料 静态顶破试验 CBR 法 GB/T 14800-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.14 | 刺破强力/穿刺强度 | 垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜 CJ/T 234-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.15 | 刺破强度 | 铁路隧道防水板材料 第 1 部分：防水板和排水板 TB/T 3360.1-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.20 | 土工合成 | 3.9.20 | 刺破试验 | 公路工程土工合成材料试验 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 0 | 材料 | 0.16 | | 规程 JTG E 50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.16 | 刺破试验 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更 正为:SL 235-201 2 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.16 | 刺破试验 | 土工布及其有关产品刺破强 力的测定 GB/T 19979-2005 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.17 | 剥离力 | 复合织物剥离强力试验方法 FZ/T 60011-2016 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.17 | 剥离力 | 涂层织物 涂层剥离强度的 测定 FZ/T 01010-2012 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.18 | 剥离强力 | 膜结构用涂层织物 FZ/T 64014-2009 | | 标准更 新为:膜 结构用 涂层织 物 GB/T 30161-2 013 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.19 | 剥离强度 | 垃圾填埋场用土工排水网 CJ/T 462-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.19 | 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 2791-1995 | | |
| 3.9 | 工程材 | 3.9.2 | 土工合成 | 3.9.2 | 剥离强度 | 钠基膨润土防水毯 JG/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 0 | 材料 | 0.19 | | 193-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.20 | 剥离性能 | 生活垃圾填埋场防渗系统工程 技术规范 CJJ113-2007 附 录 C | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.21 | 剪切性能 | 生活垃圾填埋场防渗系统工程 技术规范 CJJ113-2007 附 录 C | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.22 | 加热尺寸变化率 | 塑料 薄膜和薄片 加热尺寸 变化率试验方法 GB/T 12027-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.23 | 动态穿孔 | 土工布及其有关产品动态穿 孔试验 落锥法 GB/T 17630-1998 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.24 | 动态穿孔/落锥穿 透 | 《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.25 | 单位长度质量 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.25 | 单位长度质量 | 公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.26 | 单位面积吸水量 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|--------|-----------|-----------|--|------|-------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.27 | 单位面积质量 | 钠基膨润土复合防水衬垫 FZ/T 64036-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.27 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.27 | 单位面积质量 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更正为:SL 235-2012 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.27 | 单位面积质量 | 纺织品 非织造布试验方法 第 1 部分: 单位面积质量的测定 GB/T 24218.1-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.27 | 单位面积质量 | 钠基膨润土防水毯 JG/T 193-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.27 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.28 | 单位面积质量及偏差 | 《纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定》GB/T 4659-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.29 | 压缩强度 | 公路工程土工合成材料 第 4 部分: 排水材料 JT/T 1432.4-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.30 | 厚度 | 《垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜》CJ/T 234-2006 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|-----------|----|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.30 | 厚度 | 土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.30 | 厚度 | 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.30 | 厚度 | 塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.30 | 厚度 | 纺织品 非织造布试验方法 第 2 部分：厚度的测定 GB/T 24218.2-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.30 | 厚度 | 纺织品和纺织制品厚度测定 GB/T 3620-1997 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.30 | 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 GB/T 13761.1-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.30 | 厚度 | 土工布 多层产品中单层厚 度的测定 GB/T 17698-1998 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.30 | 厚度 | 塑料薄膜和薄片长度和宽度 的测定 GB/T 6673-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.30 | 厚度 | 增强材料 机织物试验方法 第 1 部分：厚度的测定 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|-----------|------------|--|------|--------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | 7689.1-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.31 | 厚度及厚度压缩比测定 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.32 | 取样和试样准备 | 土工合成材料 取样和试样准备 GB/T 19760-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.33 | 名义单位面积质量测定 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.34 | 吸水率测定 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.35 | 圆柱/圆球顶破强力 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更正为: SL 235-2012 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.36 | 土工膜拉伸性能 | 塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.37 | 垂直渗透系数 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.37 | 垂直渗透系数 | 土工合成材料 防渗性能 第 2 部分:渗透系数的测定 GB/T 19979.2-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20 | 垂直渗透系数 | 土工合成材料测试规程 | | 标准更 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 0 | 材料 | 0.37 | | SL/T 235-2012 | | 正为:SL 235-201 2 |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.37 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.38 | 塑料土工格室组 间连接处的抗拉 强度 | 塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：横型和挤塑塑料的试 验条件 GB/T 1040.2-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.38 | 塑料土工格室组 间连接处的抗拉 强度 | 土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.39 | 塑料盲沟压缩强 度 | 公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.40 | 壁厚 | 公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.41 | 外径 | 公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.42 | 外观 | 公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.43 | 外观质量 | 土工合成材料 塑料扁丝编 织土工布 GB 17690-1999 | | 标准型 新为: GB/T 17690-1 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|-----------|--------|-------------------------------------|------|-----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 999 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.43 | 外观质量 | 土工合成材料 机织/非织造复合土工布 GB/T 18887-2002 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.43 | 外观质量 | 土工合成材料 短纤非织造土工布 GB/T 17638-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.43 | 外观质量 | 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.43 | 外观质量 | 土工合成材料 裂膜丝机织土工布 GB/T 17641-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.43 | 外观质量 | 土工合成材料 长丝机织土工布 GB/T 17640-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.43 | 外观质量 | 土工合成材料 非织造复合土工膜 GB/T 17642-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.43 | 外观质量 | 玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.43 | 外观质量 | 土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.44 | 外观质量测定 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|-----------|-------------|--|-----------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.45 | 天然钠基膨润土颗粒鉴定 | 轨道交通工程用天然钠基膨润土防水毯 GB/T 35470-2017 | 只做漂洗膨胀指数保持率鉴定方法 | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.46 | 实体孔隙率 | 公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.47 | 宽度 | 土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.47 | 宽度 | 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.48 | 密度 | 增强材料 机织物试验方法 第 2 部分：经、纬密度的测定 GB/T 7689.2-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.48 | 密度 | 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.48 | 密度 | 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 2 部分：密度梯度柱法 GB/T 1033.2-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.49 | 尺寸 | 软式透水管 JC/T 937-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20 | 尺寸 | 公路工程土工合成材料 第 4 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 0 | 材料 | 0.49 | | 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.50 | 尺寸偏差 | 土工合成材料 塑料土工格 栅 GB/T 17689-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.50 | 尺寸偏差 | 土工合成材料 四向拉伸塑 料土工格栅 GB/T 5903-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.60 | 尺寸偏差 | 钠基膨润土防水毯 JG/T 193-2005 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.51 | 尺寸及偏差 | 土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.52 | 幅宽 | 公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.52 | 幅宽 | 增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.53 | 幅宽及幅宽偏差 测定 | 水泥工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.54 | 干燥状态单位面 积质量 | 轨道交通工程用天然钠基膨 润土防水毯 GB/T 35470-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|--------|-----------|---------------|---|------|---------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.55 | 开孔率 | 公路工程土工合成材料 第 4 部分：排水材料 JT/T 1432.4-2023 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.56 | 抗拉强度/弹性模量/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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.57 | 抗氧化性能 | 土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法 GB/T 17631-1998 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.58 | 抗渗水性 | 《纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法》GB/T 4744-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.59 | 抗穿刺强度 | 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.60 | 抗紫外线性能 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.61 | 抗紫外线性能/光源暴露 | 塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022 | | 参数名称更正为：抗紫外线性能/光源暴露 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.62 | 抗紫外线性能/光源暴露 | 塑料 实验室光源暴露试验方法 第 3 部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20 | 抗酸、碱液性能 | 公路工程土工合成材料试验 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（查年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|------------|---------------|---|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料-建设 工程材 料 | 0 | 材料 | 0.63 | | 规程 JTG E 50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.63 | 抗酸、碱液性能 | 土工布试验及其有关产品抗 酸、碱液性能的试验方法 GB/T 17632-1998 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.64 | 拉伸屈服强度 | 土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.65 | 拉伸强度 | 水泥工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.65 | 拉伸强度 | 土工合成材料 四向拉伸塑 料土工格栅 GB/T 6303-2018 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.66 | 拉伸断裂强度 | 玻璃纤维毡试验方法 第 2 部 分：拉伸断裂强力的测定 GB/T 8006.2-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.67 | 拉伸断裂强度/拉 伸屈服强度/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 第 3 部分：薄膜和薄片的试验条 件 GB/T 1040.3-2006 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.68 | 撕破强力 | 土工合成材料 梯形法撕破 强力的测定 GB/T 13763-2010 | | |
| 3.9 | 工程材 | 3.9.2 | 土工合成 | 3.9.2 | 断裂伸长率 | 玻璃纤维拉伸断裂强力和断 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 0 | 材料 | 0.69 | | 裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.70 | 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 60-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.70 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.70 | 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 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.70 | 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 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更正为:SL 235-2012 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.70 | 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 第 3 部分: 薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.70 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.70 | 断裂伸长率/标准强度对应伸长率/ | 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分: 断裂强力和断裂伸长 | | 标准名称更正 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|--------|-----------|-----------------------------------|---|------|---------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | 最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率 | 布的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013 | | 为：纺织品 织物 拉伸性能 第1部分：断裂强度和断裂伸长率的测定(条样法) |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.71 | 断裂伸长率/标称伸长率/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 17689-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.72 | 断裂强度 | 玻璃纤维拉伸断裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.72 | 断裂强度 | 纺织品 非织造布试验方法 第18部分 断裂强度和断裂伸长率的测定(条样法)GB/T 24218.18-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.72 | 断裂强度 | 纺织品_非织造布试验方法_第3部分：断裂强度和断裂伸长率的测定 GB/T 24218.3-2010 | | 标准名称更正为：纺织品 非织造布试验方法 第3部分：断裂强度和断裂伸长率的 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|--------|-----------|-------------------------------------|--|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 测定(条样法) |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.73 | 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 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.73 | 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 | 土工合成材料 接头/横端宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.73 | 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 | | 标准名称更正为：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） |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.74 | 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 17689-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.74 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.74 | 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 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更正为：SL |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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/拉伸强度 | | | 235-2012 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.74 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.75 | 无机填料含量 | 聚丙烯纤维及制品无机填料含量测定方法 FZ/T 01141-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.76 | 有效孔径 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.77 | 格室片拉伸屈服强度 | 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 1040.2-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.78 | 梯形撕破 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.79 | 梯形撕破强力 | 织物撕破性能 梯形试样撕破强力的测定 GB/T 3917.3-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.79 | 梯形撕破强力 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.80 | 梯形撕裂试验 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更正为：SL 235-201 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|-----------|-------------|--|------|-------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | 2 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.81 | 模袋冲槽厚度偏差 | 土工合成材料 长丝机织土工布 GB/T 17640-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.82 | 每延米极限抗拉强度 | 公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.83 | 氙弧灯老化/紫外灯老化 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更正为：SL 235-2012 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.84 | 氧化诱导时间 | 聚乙烯管材与管件热稳定性试验方法 GB/T 17391-1998 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.85 | 水蒸气渗透系数 | 塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定杯式增量与减量法 GB/T 1037-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.86 | 水蒸气透过系数 | 塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定 杯式增量与减量法 GB/T 1037-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.87 | 水蒸气透过量 | 塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定 杯式增量与减量法 GB/T 1037-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.88 | 渗透系数 | 钠基膨润土防水毯 JC/T 193-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.88 | 渗透系数 | 天然钠基膨润土防渗衬垫 JC/T 2054-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|--------|-----------|-------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.88 | 渗透系数 | 轨道交通工程用天然钠基膨润土防水毯 GB/T 36470-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.89 | 滤失量(膨润土防水毯) | 钻井液材料规范 GB/T 5005-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.90 | 炭黑分性/炭黑分散度 | 垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜 CJ/T 234-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.91 | 炭黑分散性/炭黑分散度 | 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.92 | 炭黑含量 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.92 | 炭黑含量 | 聚乙烯管材和管件炭黑含量的测定(热失重法) GB 13021-1991 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.93 | 热老化处理 | 塑料热老化试验方法 GB/T 7141-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.94 | 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 1040.2-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 土工合成 | 3.9.2 | 焊接处抗拉强度 | 土工合成材料 塑料土工格 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 0 | 材料 | 0.94 | | 重 GB/T 19274-2003 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.95 | 环刚度 | 热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T9647-2015 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.95 | 环刚度 | 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.95 | 环刚度 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.96 | 直角撕裂强度 | 塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.97 | 直角撕裂负荷测 定 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.98 | 短切率 | 玻璃纤维短切原丝 JC/T 896-2002 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.99 | 短切长度 | 玻璃纤维短切原丝 JC/T 896-2002 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.100 | 等效孔径 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更 正为:SL 235-201 2 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|----------|--------|------------|------------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.101 | 等效孔径/有效孔径 | 土工布及其有关产品有效孔径的测定干筛法 GB/T 14799-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.102 | 粒径 0.2 mm-2 mm 膨润土颗粒含量 | 轨道交通工程用天然钠基膨润土防水毯 GB/T 35470-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.103 | 粘、焊点极限剥离力 | 公路工程土工合成材料 第 1 部分：土工格栅 JT/T 1432.1-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.104 | 紫外光曝晒 | 纺织品 耐候性试验 紫外光曝晒 GB/T 31899-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.105 | 纵横向强力比 | 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15786-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.106 | 织物长度、织物幅宽 | 纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4866-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.107 | 维卡软化温度 | 热塑性塑料维卡软化温度 (VST) 的测定 GB/T 1633-2000 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.108 | 网孔尺寸 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 60-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.20 | 土工合成材料 | 3.9.20.108 | 网孔尺寸 | 土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|----------------|-------|--|------|-------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.109 | 网眼尺寸 | 公路工程土工合成材料 第 1 部分:土工格栅 JT/T 1432.1-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.109 | 网眼尺寸 | 玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.110 | 网眼目数 | 玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.111 | 耐久性 | 轨道交通工程用天然钠基膨润土防水毯 GB/T 36470-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.112 | 耐压高平率 | 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.113 | 耐温变 | 玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.114 | 耐静水压 | 土工合成材料 防渗性能 第 1 部分:耐静水压的测定 GB/T 19979.1-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.114 | 耐静水压 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更正为:SL 235-2012 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.114 | 耐静水压 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|----------------|---------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.114 | 耐静水压 | 钠基膨润土防水毯 JG/T 193-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.115 | 膜袋长、宽偏差 | 土工合成材料 长丝机织土工布 GB/T 17640-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.116 | 膨润土耐久性 | 钠基膨润土防水毯 JG/T 193-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.117 | 膨胀指数 | 钠基膨润土防水毯 JG/T 193-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.117 | 膨胀指数 | 轨道交通工程用天然钠基膨润土防水毯 GB/T 35470-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.117 | 膨胀指数 | 天然钠基膨润土防渗衬垫 JC/T 2054-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.118 | 蠕变性能 | 土工布及其有关产品拉伸蠕变和拉伸蠕变断裂性能的测定 GB/T 17637-1998 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 0 | 土工合成材料 | 3.9.2 0.119 | 规格尺寸 | 一般用途镀锌低碳钢丝编织网 六角网 QB/T 1925.2-1993 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 土工合成 | 3.9.2 | 透气率 | 《纺织品 织物透气性的测 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 0 | 材料 | 0.120 | | 定》GB/T 5453-1997 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.121 | 透水率 | 公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.121 | 透水率 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更 正为：SL 235-201 2 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.122 | 透水面积 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.123 | 钢塑格栅连接点 极限分离力 | 公路工程土工合成材料 第 1 部分，土工格栅 JT/T 1432.1-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.124 | 长度 | 土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.124 | 长度 | 塑料薄膜和薄片长度和宽度 的测定 GB/T 6673-2001 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.125 | 长度和宽度 | 增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测 定 GB/T 7689.3-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 0 | 土工合成 材料 | 3.9.2 0.126 | 顶破强力 | 合成材料 静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010 | | 标准名 称更正 为：土工 合成材 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|---------|--------------|-------|---------------------------------|------|---------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 料 静态 顶破试 验 CBR 法 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 1 | 塑料单壁波纹管 | 3.9.2 1.1 | 平均内径 | 农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 1 | 塑料单壁波纹管 | 3.9.2 1.2 | 平均外径 | 农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 1 | 塑料单壁波纹管 | 3.9.2 1.3 | 扁平试验 | 农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 1 | 塑料单壁波纹管 | 3.9.2 1.4 | 环刚度 | 农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 1 | 塑料单壁波纹管 | 3.9.2 1.5 | 落锤冲击 | 农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 1 | 塑料单壁波纹管 | 3.9.2 1.6 | 进水孔面积 | 农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 1 | 塑料单壁波纹管 | 3.9.2 1.7 | 长度 | 农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.1 | 低温柔度 | 塑料防护排水板 JC/T 2112-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|-------|--------------|--|------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.2 | 低温柔性 | 塑料防护排水板 JC/T 2112-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.2 | 低温柔性 | 聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.3 | 凹凸高度 | 塑料防护排水板 JC/T2112-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.3 | 凹凸高度 | 聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.4 | 单位面积质量 | 塑料防护排水板 JC/T 2112-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.4 | 单位面积质量 | 聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.5 | 压缩率为 10% 内的最大强度/压缩率为 20% 内的最大强度/极限压缩现象 | 塑料 压缩性能的测定 GB/T 1041-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.5 | 压缩率为 10% 内的最大强度/压缩率为 20% 内的最大强度/极限压缩现象 | 塑料防护排水板 JC/T 2112-2012 | | |

检验检测地址: 广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及 编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|-------|--------------|------------------------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.5 | 压缩率为10%内的最大强度/压缩率为20%内的最大强度/极限压缩现象 | 聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.6 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.7 | 外观 | 塑料防护排水板 JC/T 2112-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.8 | 尺寸 | 塑料防护排水板 JC/T 2112-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.8 | 尺寸 | 水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.8 | 尺寸 | 聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.9 | 延伸率/断裂伸长率 | 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.9 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.9 | 延伸率/断裂伸长率 | 塑料防护排水板 JC/T 2112-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-----------------|------------|-----------|---------------|---------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.9 | 延伸率/断裂伸 长率 | 公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.9 | 延伸率/断裂伸 长率 | 聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.9 | 延伸率/断裂伸 长率 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.10 | 抗弯折性能 | 公路工程土工合成材料 土 工膜 JT/T518-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.11 | 拉伸强度 | 公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.11 | 拉伸强度 | 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.12 | 撕裂性能 | 塑料防护排水板 JC/T 2112-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.12 | 撕裂性能 | 聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2289-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 塑料排水 | 3.9.2 | 最大拉力/伸长率 | 塑料防护排水板 JC/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 板 | 2.13 | 10%时拉力 | 2112-2012 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.13 | 最大拉力/伸长率 10%时拉力 | 聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2269-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-透板 工程材 料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.13 | 最大拉力/伸长率 10%时拉力 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.14 | 梯形撕破强力/梯 形撕破强度 | 公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.15 | 滤膜抗拉强度 | 水运工程塑料排水板应用规 程技术 JTS 206-1-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.16 | 滤膜渗透系数 | 土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012 | | 标准更 正为:SL 235-201 2 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.17 | 滤膜等效孔径 | 水运工程塑料排水板应用规 程技术 JTS 206-1-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.18 | 热老化 | 塑料防护排水板 JC/T 2112-2012 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 2 | 塑料排水 板 | 3.9.2 2.18 | 热老化 | 聚苯乙烯防护排水板 JC/T 2269-2014 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|-------|---------------|---------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.19 | 纵向通水量 | 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.19 | 纵向通水量 | 水运工程塑料排水板应用规程技术 JTS 206-1-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.19 | 纵向通水量 | 塑料防护排水板 JC/T 2112-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.19 | 纵向通水量 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.20 | 芯板压缩应变/芯带压缩应变 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.20 | 芯板压缩应变/芯带压缩应变 | 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.21 | 芯板压缩强度/芯带压缩强度 | 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 2 | 塑料排水板 | 3.9.2 2.21 | 芯板压缩强度/芯带压缩强度 | 土工合成材料测试规程 SL 235-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 3 | 外加剂 | 3.9.2 3.1 | 膨胀率 | 混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|--------------|-----------|--------------------------------|------|--------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 4 | 外加剂与无机防水材料 | 3.9.2 4.1 | 吸水率 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 4 | 外加剂与无机防水材料 | 3.9.2 4.2 | 凝结时间差 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 4 | 外加剂与无机防水材料 | 3.9.2 4.3 | 泌水率比 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.1 | 1h 沉降距 | 泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.2 | 1h 泌水率 | 泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.3 | 24h 表面吸水量 | 墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.3 | 24h 表面吸水量 | 水泥基自流平砂浆用界面剂 JC/T 2329-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.3 | 24h 表面吸水量 | 渗透型液体硬化剂 JC/T 2158-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水 | 3.9.2 5.3 | 24h 表面吸水量 | 建筑物表面用有机硅防水剂 JC/T 902-2002 | | 参数名称更正 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|--------------|------------------|------------------------------|------|----------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | | | 为：吸水率比，标准名称更正为：建筑表面用有机硅防水剂 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.3 | 24h 表面吸水量 | 干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.4 | 24h 表面吸水量降低率 | 渗透型液体硬化剂 JC/T 2168-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.5 | 28d 碳化深度比 | 混凝土减胶剂 JC/T 2459-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.6 | 2h 稠度损失率 | 抹灰砂浆增塑剂 JC/T 425-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.6 | 2h 稠度损失率 | 预拌砂浆 GB/T 25181-2010 | | 标准更新为：GB/T 25181-2019 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.7 | 50 次冻融强度损失率 | 水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水 | 3.9.2 5.8 | 50 次冻融循环抗压强度损失率比 | 混凝土减胶剂 JC/T 2459-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|---------------|-----------|---------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.9 | 50 次冻融损失率 | 混凝土防冻剂 JG/T 377-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.10 | pH 值 | 水泥基自流平砂浆用界面剂 JC/T 2329-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.10 | pH 值 | 软土固化剂 CJ/T 526-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.10 | pH 值 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 238-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.10 | pH 值 | 胶粘剂的 pH 值测定 GB/T 14518-1993 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.10 | pH 值 | 合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.10 | pH 值 | 墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.11 | pH 值 | 水下不分散混凝土减凝剂技术要求 GB/T 37990-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 外加剂和 | 3.9.2 | pH 值 | 水性渗透型无机防水剂 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 5 | 无机防水 材料 | 5.12 | | JC/T 1018-2020 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 6.12 | pH 值 | 混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.12 | pH 值 | 混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.13 | 三氧化硫 | 水泥化学分析方法 GB/T 178-2017 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.14 | 不挥发物含量 | 水泥基自流平砂浆用界面剂 JC/T 2329-2015 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.14 | 不挥发物含量 | 合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2021 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.14 | 不挥发物含量 | 墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.15 | 不溶物含量 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | | 标准更 新为:水 质 悬浮 物的测 定 重量 法 GB/T 11901-1 989 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|---------------|--------|---------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.16 | 保水率 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.17 | 保水率比 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.18 | 六价铬 | 软土固化剂 CJ/T 526-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.19 | 冻融循环 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.20 | 净浆凝结时间 | 喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.20 | 净浆凝结时间 | 《喷射混凝土应用技术规程》JGJ/T 372-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.21 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.22 | 减水率 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.22 | 减水率 | 水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5190-2014 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------------|-----------|------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.22 | 减水率 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.22 | 减水率 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.23 | 减缩率 | 砂浆、混凝土减缩剂 JC/T 2351-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.24 | 减胶率 | 混凝土减胶剂 JC/T 2469-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.25 | 凝结时间 | 水泥锚杆 卷式锚固剂 MT/T 219-2002 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.26 | 凝结时间/凝结时间差 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.26 | 凝结时间/凝结时间差 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.26.26 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水 | 3.9.25.26 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------------|-----------|------------|-----------------------------|------|-------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | 1346-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.26 | 凝结时间/凝结时间差 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.26 | 凝结时间/凝结时间差 | 钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2004 | | 标准更新为: 钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.26 | 凝结时间/凝结时间差 | 喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.26 | 凝结时间/凝结时间差 | 砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.26 | 凝结时间/凝结时间差 | 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.26 | 凝结时间/凝结时间差 | 水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.26 | 凝结时间/凝结时间差 | 水泥砂浆防冻剂 JC/T 2081-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水 | 3.9.25.27 | 凝结时间之差 | 砂浆、混凝土减缩剂 JC/T 2361-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|---------------|-----------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.28 | 凝结时间差 | 预拌砂浆用保水剂 JC/T 2389-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.28 | 凝结时间差 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.28 | 凝结时间差 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.29 | 凝结时间影响系数比 | 土壤固化剂 CJ/T 496-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.30 | 凝胶化时间 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.31 | 分层度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.31 | 分层度 | 建筑砂浆增强剂 JC/T 164-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.31 | 分层度 | 水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 外加剂和 | 3.9.2 | 助磨剂助磨效果 | 水泥助磨剂 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 5 | 无机防水 材料 | 5.32 | | 26748-2011 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.33 | 助磨剂混凝土性 能 | 水泥助磨剂 GB/T 26748-2011 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.34 | 助磨剂稳定性 | 水泥助磨剂 GB/T 26748-2011 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 6.35 | 压力泌水率/压力 泌水率比 | 铁路混凝土工程施工质量验 收规范 TB 10424-2010 | | 标准更 新为: TB 10424-2 018 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 6.36 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.36 | 压力泌水率比 | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.37 | 反应时间 | 水工混凝土掺用氧化铁技术 规范 DL/T5296-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 6.38 | 发泡倍数 | 泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.39 | 含固量 | 喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|---------------|-----|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.39 | 含固量 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.40 | 含气量 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.40 | 含气量 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.40 | 含气量 | 砌筑砂浆增塑剂 JG/T 164-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.40 | 含气量 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.40 | 含气量 | 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.40 | 含气量 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.40 | 含气量 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.40 | 含气量 | 水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|---------------|--------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.41 | 含气量 1h 经时变化量 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.41 | 含气量 1h 经时变化量 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.41 | 含气量 1h 经时变化量 | 水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.42 | 含气量增加值 | 混凝土减胶剂 JC/T 2469-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.43 | 含水率 | 混凝土防冻剂 JC 476-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.43 | 含水率 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.43 | 含水率 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.44 | 含水率/含水量 | 喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水 | 3.9.2 5.44 | 含水率/含水量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|---------------|-----------|-------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.44 | 含水率/含水量 | 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.44 | 含水率/含水量 | 水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.45 | 含水量 | 水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.46 | 吸水率 | 混凝土抗侵蚀抑制剂 JC/T 2553-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.47 | 吸水量比(48h) | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.48 | 固体含量 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.49 | 固体含量/含固量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.49 | 固体含量/含固量 | 水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 外加剂和 | 3.9.2 | 固化剂净浆流动 | 软土固化剂 CJ/T 526-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 5 | 无机防水材料 | 5.50 | 度 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.51 | 固化土无侧限抗压强度 | 软土固化剂 CJ/T 526-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.52 | 固化土稳定性试验 | 软土固化剂 CJ/T 526-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.53 | 固化土重金属浸出毒性 | 软土固化剂 CJ/T 526-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.54 | 均匀性 | 水工混凝土掺用氧化镁技术规范 DL/T 5296-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.55 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.65 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.55 | 坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量 | 钢筋阻锈剂应用技术规程 YB/T 9231-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.55 | 坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量 | 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.55 | 坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量 | 水工混凝土外加剂技术规范 DL/T 5100-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.56 | 坍落度损失 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.57 | 外加剂对水泥的适应性 | 混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.58 | 安定性 | 水工混凝土掺用氧化镁技术规范 DL/T 5296-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.59 | 密封性 | 公路工程水泥混凝土养生剂（膜） JT/T 522-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.59 | 密封性 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.60 | 密度 | 水泥密度测定方法 GB/T 208-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.60 | 密度 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.60 | 密度 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|---------------|------------------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.60 | 密度 | 水剂砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.61 | 对钢模具锈蚀作用 | 混凝土制品用脱模剂 JC/T 849-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.62 | 干燥时间 | 公路工程水泥混凝土养生剂 （膜） JT/T 522-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.62 | 干燥时间 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.62 | 干燥时间 | 水泥混凝土养护剂 JC/T 901-2002 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.63 | 干燥时间/干燥成膜时间/表干时间 | 镀膜、腻子膜干燥时间测定 法 GB/T 1728-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.63 | 干燥时间/干燥成膜时间/表干时间 | 墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.64 | 弯拉强度比 | 公路工程水泥混凝土养生剂 （膜） JT/T 522-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.65 | 强度损失率比（抗冻性） | 普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|---------------|-------------|--------------------------------|----------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | 50082-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.65 | 强度损失率比(抗冻性) | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.66 | 强度损失率比(抗冻性) | 砌筑砂浆增塑剂 JC/T 164-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.65 | 强度损失率比(抗冻性) | 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.65 | 强度损失率比(抗冻性) | 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.65 | 强度损失率比(抗冻性) | 水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.66 | 总砷/砷 | 软土固化剂 CJ/T 526-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.67 | 总碱量 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.68 | 总碱量/碱含量 | 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 | 不做电感耦合等离子发射光谱法 | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 外加剂和 | 3.9.2 | 总碱量/碱含量 | 水泥砂浆防冻剂 JC/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 无机防水材料 | 5.68 | | 2031-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.68 | 总碱量/碱含量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.68 | 总碱量/碱含量 | 聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2007 | | 标准更新为：JG/T 223-2017 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.68 | 总碱量/碱含量 | 铝酸盐水泥化学分析方法 GB/T 206-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.69 | 总铜/铜 | 软土固化剂 CJ/T 528-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.70 | 总铅/铅 | 软土固化剂 CJ/T 528-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.71 | 总铈/铈 | 软土固化剂 CJ/T 528-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.72 | 总铈/铈 | 软土固化剂 CJ/T 528-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.73 | 总铜/铜 | 软土固化剂 CJ/T 528-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|---------------|----------|-------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.74 | 总铬/铬 | 软土固化剂 CJ/T 526-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.75 | 总铊/铊 | 软土固化剂 CJ/T 526-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.76 | 总锰/锰 | 软土固化剂 CJ/T 526-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.77 | 总镉/镉 | 软土固化剂 CJ/T 526-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.78 | 总镍/镍 | 软土固化剂 CJ/T 526-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.79 | 成膜后浸水溶解性 | 公路工程水泥混凝土养生剂（膜） JT/T 522-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.79 | 成膜后浸水溶解性 | 水泥混凝土养护剂 JC/T 901-2002 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.80 | 成膜耐热性 | 公路工程水泥混凝土养生剂（膜） JT/T 522-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水 | 3.9.2 5.80 | 成膜耐热性 | 水泥混凝土养护剂 JC/T 901-2002 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------------|-----------|------------|------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.26.81 | 扩展度之差 | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.26.82 | 抗冻性 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.26.83 | 抗分散性 | 水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.26.84 | 抗压强度 | 水泥锚杆 卷式锚固剂 MY/T 219-2002 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.26.84 | 抗压强度 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.26.85 | 抗压强度/抗压强度比 | 水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.26.85 | 抗压强度/抗压强度比 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.26 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.26.85 | 抗压强度/抗压强度比 | 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 外加剂和 | 3.9.2 | 抗压强度/抗压强 | 喷射混凝土用速凝剂 JC/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 5 | 无机防水材料 | 5.85 | 度比 | 477-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 抗压强度/抗压强 度比 | 抹灰砂浆增强剂 JG/T 428-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 抗压强度/抗压强 度比 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 抗压强度/抗压强 度比 | 钢筋阻锈剂应用技术规程 YB/T 9231-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 抗压强度/抗压强 度比 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水材料 | 3.9.2 6.85 | 抗压强度/抗压强 度比 | 混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和 无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 抗压强度/抗压强 度比 | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 抗压强度/抗压强 度比 | 砌筑砂浆增强剂 JG/T 164-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 抗压强度/抗压强 度比 | 钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2004 | | 标准更 新为：钢 筋混凝 土阻锈 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|---------------|------------|---------------------------------|------|-----------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 剂 JT/T 537-2018 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 抗压强度/抗压强度比 | 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 抗压强度/抗压强度比 | 水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 抗压强度/抗压强度比 | 泡沫混凝土用泡沫剂 JC/T 2199-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 抗压强度/抗压强度比 | 用于干混砂浆的磷酸钙添加剂 GB/T 28631-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.85 | 抗压强度/抗压强度比 | 水泥混凝土养护剂 JC/T 901-2002 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.86 | 抗压强度比 | 砂浆、混凝土减缩剂 JC/T 2361-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.86 | 抗压强度比 | 公路工程水泥混凝土养生剂（膜） JT/T 522-2022 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|---------------|----------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.86 | 抗压强度比 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 235-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.86 | 抗压强度比 | 混凝土防冻泵送剂 JC/T 977-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.86 | 抗压强度比 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.87 | 抗折强度 | 《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.87 | 抗折强度 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.87 | 抗折强度 | 用于干混砂浆的氯酸钙添加剂 GB/T 28531-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.88 | 抗氯离子渗透性 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.89 | 抗渗性/渗入高度 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.90 | 抗碳化值 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------------|-----------|----------------|------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.91 | 抗蚀系数 | 混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.26.92 | 拉伸粘结强度 | 混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.93 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.93 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.93 | 拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比 | 抹灰砂浆增强剂 JG/T 426-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.94 | 拉伸粘结强度比 | 预拌砂浆用保水剂 JC/T 2389-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.95 | 收缩比 | 预拌砂浆用保水剂 JC/T 2389-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.96 | 收缩率/收缩率比 | 水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水 | 3.9.25.96 | 收缩率/收缩率比 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|---------------|----------|------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | 50082-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.96 | 收缩率/收缩率比 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.96 | 收缩率/收缩率比 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.96 | 收缩率/收缩率比 | 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.96 | 收缩率/收缩率比 | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.96 | 收缩率/收缩率比 | 水泥胶砂干缩试验方法 JC/T 603-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.96 | 收缩率/收缩率比 | 抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.96 | 收缩率/收缩率比 | 水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.96 | 收缩率/收缩率比 | 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 外加剂和 | 3.9.2 | 收缩率/收缩率比 | 用于干混砂浆的氯化钙添加 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 5 | 无机防水材料 | 5.96 | | 剂 GB/T 28631-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.97 | 收缩率比 | 水运工程无机硅土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.97 | 收缩率比 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.98 | 施工性 | 外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.99 | 施工性能 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.100 | 无侧限抗压强度比 | 土壤固化剂 CJ/T 486-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.101 | 最低成膜温度 | 墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.102 | 有效保水率 | 水泥混凝土养护剂 JC/T 901-2002 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.102 | 有效保水率 | 公路工程水泥混凝土养生剂（膜） JT/T 522-2022 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|----------------|------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.102 | 有效保水率 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.103 | 极限使用温度 | 混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.104 | 标准稠度砂浆含水率比 | 预拌砂浆用保水剂 JC/T 2389-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.105 | 比表面积 | 水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.106 | 氧化镁 | 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.107 | 氯离子含量 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.107 | 氯离子含量 | 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.107 | 氯离子含量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.107 | 氯离子含量 | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|----------------|-------------|---------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.108 | 氯离子扩散系数比 | 混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.109 | 氯离子渗透系数比 | 混凝土防腐阻锈剂 GB/T 31296-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.110 | 水下成型试件的抗压强度 | 水下不分散混凝土絮凝剂技术要求 GB/T 37990-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.111 | 水化热降低率 | 混凝土水化温升抑制剂 JC/T 2608-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.112 | 水泥净浆流动度 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.112 | 水泥净浆流动度 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.113 | 水泥水化热 | 混凝土水化温升抑制剂 JC/T 2608-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.114 | 水泥胶砂减水率 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水 | 3.9.2 5.115 | 水稳系数比 | 土壤固化剂 CJ/T 486-2015 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|----------------|----------------|----------------------------------|------|-----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.116 | 水陆强度比 | 水下不分散混凝土絮凝剂技术要求 GB/T 37990-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.117 | 泌水率/泌水率比 | 水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.117 | 泌水率/泌水率比 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.117 | 泌水率/泌水率比 | 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.117 | 泌水率/泌水率比 | 水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.117 | 泌水率/泌水率比 | 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.118 | 泌水率比 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.119 | 泡沫混凝土料浆沉降率（固化） | 泡沫混凝土用消泡剂 JC/T 2199-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 外加剂和 | 3.9.2 | 浑浊物含量 | 水下不分散混凝土絮凝剂技 | | 标准更 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 5 | 无机防水 材料 | 5.120 | | 术要求 GB/T 37990-2020 | | 正为：水 下不分 散型凝 土氯凝 剂技术 要求 GB/T 37990-2 019 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.121 | 浸水后拉伸粘结 强度保持率 | 墙体用界面处理剂 JC/T 468-2016 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.122 | 浸水处理后的拉 伸粘结强度 | 《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2016 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.123 | 浸水溶解性 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.124 | 涂层抗渗压力 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.125 | 混凝土抗渗性能 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18446-2012 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.125 | 混凝土抗渗性能 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 | 3.9.2 5.125 | 混凝土氯离子迁 移系数比 | 钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------------|------------|------------|-----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.127 | 混凝土浸烘试验 | 钢筋阻锈剂应用技术规程 YB/T 9231-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.128 | 混凝土表面二次作业性 | 混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.129 | 混凝土表面亲水性 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.130 | 渗透深度 | 钢筋阻锈剂应用技术规程 JGJ/T 192-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.131 | 渗透高度/渗透高度比 | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.26 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.26.131 | 渗透高度/渗透高度比 | 水工混凝土试验规程 DL/T 6150-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.131 | 渗透高度/渗透高度比 | 水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.25 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.25.131 | 渗透高度/渗透高度比 | 混凝土防冻剂 JC/T 476-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 外加剂和 | 3.9.2 | 渗透高度/渗透高 | 普通混凝土长期性能和耐久 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 5 | 无机防水 材料 | 6.131 | 度比 | 性能试验方法标准 GB/T 50092-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.132 | 覆基面粘结强度 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.133 | 覆基面粘结强度 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.134 | 滤纸法测保水率 增加值 | 预拌砂浆用保水剂 JC/T 2389-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.135 | 烧失量 | 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.136 | 用水量敏感度 | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.137 | 甲醛含量 | 混凝土外加剂中残留甲醛的 限量 GB 31040-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.138 | 电化学综合试验 | 钢筋阻锈剂应用技术规程 YB/T 9231-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和 无机防水 材料 | 3.9.2 5.139 | 电化学综合防锈 性能 | 钢筋阻锈剂应用技术规程 JGJ/T 192-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|----------------|---------------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.140 | 电化学综合阻锈性能 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.141 | 界面处理后拉伸粘结强度 | 水泥基自流平砂浆用界面剂 JC/T 2329-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.142 | 盐水干湿循环环境中钢筋锈蚀面积百分率比 | 钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.143 | 盐水浸渍试验 | 钢筋阻锈剂应用技术规程 YB/T 9231-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.144 | 盐水浸渍阻锈性能 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 6.145 | 盐水浸渍环境中钢筋腐蚀面积百分率 | 钢筋阻锈剂应用技术规程 JGJ/T 192-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.146 | 盐水浸渍环境中钢筋腐蚀面积百分率比 | 钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.147 | 盐水浸渍环境中阻锈性能 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.148 | 盐水溶液中的防锈性能 | 钢筋阻锈剂应用技术规程 JGJ/T 192-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|----------------|-------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.149 | 相对动弹性模量/ 相对耐久性 | 混凝土外加剂 GB 8076-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.149 | 相对动弹性模量/ 相对耐久性 | 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.149 | 相对动弹性模量/ 相对耐久性 | 水工混凝土外加剂技术规程 DL/T 5100-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.149 | 相对动弹性模量/ 相对耐久性 | 普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.150 | 真空保水率 | 抹灰砂浆添加剂 JC/T 2380-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.151 | 真空抽滤测保水 率增加值 | 预拌砂浆用保水剂 JC/T 2369-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.152 | 砂浆减水率 | 水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.153 | 砂浆强度 | 喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水 | 3.9.2 5.154 | 砂浆抗渗性能 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|----------------|----------|------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.155 | 硫酸盐侵蚀系数比 | 混凝土防腐阻锈剂 GB/T 31296-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.158 | 硫酸钠含量 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.167 | 磨耗量 | 水泥混凝土养护剂 JC/T 901-2002 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.158 | 稳定性 | 喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.158 | 稳定性 | 土壤固化剂 CJ/T 488-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.158 | 稳定性 | 混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.159 | 竖向膨胀率 | 混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.160 | 粘度 | 涂料粘度测定法 GB/T 1723-1993 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 外加剂和 | 3.9.2 | 粘结强度 | 无机防水堵漏材料 GB | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 5 | 无机防水材料 | 5.161 | | 23440-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.162 | 细度 | 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.162 | 细度 | 水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.162 | 细度 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.162 | 细度 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.162 | 细度 | 水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.162 | 细度 | 水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.163 | 耐水性能 | 混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.164 | 耐热处理后的拉伸粘结强度 | 混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------------|----------------|--------------|---------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.165 | 耐热性 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.165 | 耐热性 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.165 | 耐热性 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.166 | 耐碱处理后的拉伸粘结强度 | 《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.167 | 耐碱性 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.168 | 耐磨性 | 渗透型液体硬化剂 JC/T 2158-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.169 | 脱模性能 | 混凝土制品用脱模剂 JC/T 949-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.170 | 膨胀率 | 膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T 313-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.170 | 膨胀率 | 水泥锚杆 卷式锚固剂 MT/T 219-2002 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|----------------|-------------|------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.171 | 膨胀系数 | 混凝土抗侵蚀防腐剂 JC/T 1011-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.172 | 表干时间 | 水泥基自流平砂浆用界面剂 JC/T 2329-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.173 | 表面张力 | 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.174 | 表面硬度 | 渗透型液体硬化剂 JC/T 2158-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.175 | 试件抗渗压力 | 无机防水堵漏材料 GB 23440-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.176 | 质量损失率比（抗冻性） | 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.176 | 质量损失率比（抗冻性） | 砌筑砂浆增塑剂 JC/T 164-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.176 | 质量损失率比（抗冻性） | 水泥砂浆防冻剂 JC/T 2031-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.177 | 贮存稳定性 | 水性渗透型无机防水剂 JC/T 1019-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|----------------|--------------|-------------------------------|------|---------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.178 | 透水压力比 | 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.179 | 钢筋在砂浆中的耐锈蚀性能 | 钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.180 | 钢筋的耐盐水浸渍性能 | 钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.181 | 钢筋耐锈蚀性能 | 钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2004 | | 标准更新为：钢筋混凝土阻锈剂 JT/T 537-2018 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.182 | 钢筋锈蚀 | 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.183 | 限制膨胀率 | 混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.183 | 限制膨胀率 | 混凝土用氧化镁膨胀剂 CBMP 19-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水 | 3.9.2 5.183 | 限制膨胀率 | 混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------------|----------------|-----------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | 材料 | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.184 | 黏度 | 渗透型液体硬化剂 JC/T 2158-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 5 | 外加剂和无机防水材料 | 3.9.2 5.185 | 黏度比 | 铁路混凝土 TB/T 3275-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.1 | 180°剥离强度 | 胶粘带剥离强度的试验方法 GB/T 2792-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.2 | 7d膨胀率 | 地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、膨润土橡胶 遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.3 | 与后浇砂浆正拉 粘结强度（A法） | 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.4 | 与后浇砂浆正拉 粘结强度（无处理） | 自粘丁基橡胶钢板止水带 T/CECS 10015-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.5 | 与后浇砂浆正拉 粘结强度（浸水处理） | 自粘丁基橡胶钢板止水带 T/CECS 10015-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.6 | 与后浇砂浆正拉 粘结强度（热处理） | 自粘丁基橡胶钢板止水带 T/CECS 10015-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 嵌缝密封 | 3.9.2 | 与后浇砂浆正拉 | 自粘丁基橡胶钢板止水带 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 材料 | 6.7 | 粘结强度（碱处 理） | T/CECS 10015-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.6 | 与金属粘接拉伸 剪切强度 | 硫化橡胶 与金属粘接拉伸 剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.9 | 低温初粘性(5℃, 32号球) | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.10 | 低温压缩永久变 形 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 压 缩永久变形的测定 第 2 部 分：在低温条件下 GB/T 7759.2-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.11 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.12 | 低温弯折性 | 公路工程土工合成材料 防 水材料 第 1 部分：塑料止水 带 JT/T 1124.1-2017 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.18 | 低温柔性 | 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.13 | 低温柔性 | 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003 | | 标准名 称更正 为：氯化 聚乙烯 防水卷 材；检测 参数名 称更正 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|---------------|----------------|---|------|---------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 为：低温弯折性 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.14 | 低温硬度 | 橡胶结晶效应的测定 硬度测量法 GB/T 12832-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.15 | 低温试验 | 高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.16 | 体积膨胀倍率 | 高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.17 | 体积膨胀倍率（反复浸水试验） | 高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.18 | 光老化性能/面层材料耐久性能 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24496-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.18 | 光老化性能/面层材料耐久性能 | 塑料 实验室光源暴露试验方法 第 2 部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.19 | 初凝时间 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.20 | 初始粘结力（23℃） | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 嵌缝密封 | 3.9.2 | 剥离强度 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 材料 | 8.21 | | JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.22 | 剥离强度强度保 持率（浸水处理） | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.23 | 剥离强度强度保 持率（热处理） | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.24 | 剥离强度（人工气 候老化处理） | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.25 | 剥离强度（浸水处 理） | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.26 | 剥离强度（热处 理） | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.27 | 剥离强度（碱处 理） | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.28 | 剥离性能/剥离强 度 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.29 | 剪切性能/剪切状 态下的粘合性 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|---------------|-----------|--|------|-------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.30 | 剪切状态下的粘合性 | 氯化聚乙烯防水卷材 GB12953-2003 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | 标准名称更正为：氯化聚乙烯防水卷材 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.31 | 加热收缩率 | 塑料门窗用密封条 GB 12002-1989 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.31 | 加热收缩率 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.32 | 压缩永久变形 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第 1 部分 在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.32 | 压缩永久变形 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.32 | 压缩永久变形 | 高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.32 | 压缩永久变形 | 硫化橡胶 短时间静压缩试验方法 HG/T 3843-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.32 | 压缩永久变形 | 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 嵌缝密封 | 3.9.2 | 厚度 | 胶粘带厚度的试验方法 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 材料 | 6.33 | | 7125-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.34 | 吸水膨胀倍率/体积变化（耐水） | 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.34 | 吸水膨胀倍率/体积变化（耐水） | 混凝土路段伸缩缝用橡胶密封件 GB/T 23662-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.34 | 吸水膨胀倍率/体积变化（耐水） | 硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.35 | 回弹恢复 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.36 | 在低温和高温下的恢复率 | 混凝土路段伸缩缝用橡胶密封件 GB/T 23662-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.37 | 在油中的体积变化 | 硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.38 | 复合强度 | 建筑结构裂缝止裂带 GB/T 23660-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.39 | 外观质量 | 公路桥梁伸缩装置 JC/T 327-2016 | | 标准更正为：公路桥梁伸缩装置 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|---------------|------|---|------|--------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 置通用 技术条 件 JT/T 327-201 6 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.39 | 外观质量 | 混凝土和钢筋混凝土排水管 用橡胶密封圈 JC/T 946-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.39 | 外观质量 | 高分子防水材料第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.39 | 外观质量 | 高分子防水材料第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.39 | 外观质量 | 高分子防水材料第 2 部分止 水带 GB/T 18173.2-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.39 | 外观质量 | 塑料门窗用密封条 GB 12002-1989 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.39 | 外观质量 | 板式热交换器用橡胶密封垫 片 GB/T 28719-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.40 | 夹持力 | 建筑用橡胶结构密封垫 GB/T 23661-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.41 | 宽度 | 胶粘带长度和宽度的测定 GB/T 32370-2015 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|---------------|-------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.42 | 密封胶条与型材、玻璃的污染及相容性 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.43 | 密度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.43 | 密度 | O形橡胶密封圈试验方法 GB/T 5720-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.43 | 密度 | 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.43 | 密度 | 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.44 | 尺寸 | 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.44 | 尺寸 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.44 | 尺寸 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 嵌缝密封 | 3.9.2 | 尺寸 | 高分子防水材料第4部分: | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 材料 | 6.44 | | 盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.44 | 尺寸 | 高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.44 | 尺寸 | 高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.44 | 尺寸 | 塑料门窗用密封条 GB 12002-1989 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.44 | 尺寸 | 建筑结构裂缝止裂带 GB/T 23860-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.44 | 尺寸 | 公路桥梁伸缩装置 JC/T 327-2016 | | 标准更正为：公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.44 | 尺寸 | 真空用 O 形圈橡胶材料 HG/T 2333-1992 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.44 | 尺寸 | 板式热交换器用橡胶密封垫片 GB/T 28719-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|---------------|--------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.45 | 尺寸偏差 | 公路工程土工合成材料 防水材料 第 1 部分：塑料止水带 JT/T 1124.1-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.46 | 尺寸允许偏差 | 防火膨胀密封件 GB16807-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.47 | 尺寸及尺寸偏差 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.48 | 弹性恢复率 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.49 | 恒定变形下的压缩可恢复性 | 《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》(GB/T 31061-2014) | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 5.50 | 恒定变形下的压缩应力 | 《盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫》(GB/T 31061-2014) | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.51 | 抗压强度 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.52 | 抗弯强度 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.53 | 抗跌落性 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|---------------|------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.54 | 拉伸强度 | 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 GB/T 21878-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.54 | 拉伸强度 | 胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法 GB/T 30776-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.55 | 拉伸强度/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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.55 | 拉伸强度/拉伸强度/拉伸断裂强度 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.55 | 拉伸强度/拉伸强度/拉伸断裂强度 | 高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.55 | 拉伸强度/拉伸强度/拉伸断裂强度 | 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 1040.2-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.55 | 拉伸强度/拉伸强度/拉伸断裂强度 | 建筑结构裂缝修补胶带 GB/T 23860-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.55 | 拉伸强度/拉伸强度/拉伸断裂强度 | 高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉伸伸长率的测定 GB/T 10654-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 嵌缝密封 | 3.9.2 | 拉伸强度保留率 | 建筑结构裂缝修补胶带 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 材料 | 6.55 | (耐碱性) | 23660-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.56 | 拉伸强度保留率 (耐碱性) | 塑料 耐液体化学试剂性能的测定 GB/T 11547-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.57 | 拉伸强度(反复浸水试验) | 高分子防水材料第 3 部分: 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.58 | 拉伸性能 | O 形橡胶密封圈试验方法 GB/T 5720-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.59 | 拉伸恢复 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.60 | 拉伸粘结性能 | 水工建筑物塑性嵌缝密封材料技术标准 DL/T 949-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.61 | 拉伸伸长率 | 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.62 | 拉伸伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率 | 建筑结构胶缝止裂带 GB/T 23660-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.62 | 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 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|---------------|---------------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.62 | 拉伸伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率 | 高分子防水材料第 4 部分：后浇法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.62 | 拉伸伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.62 | 拉伸伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率 | 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 1040.2-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.62 | 拉伸伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率 | 高弹物多孔弹性材料 拉伸强度和拉伸伸长率的测定 GB/T 10654-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.63 | 拉伸伸长率(反复浸水试验) | 高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.64 | 持粘性 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.64 | 持粘性 | 胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.65 | 接头强度 | 橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.66 | 接触和迁移污染 | 建筑用橡胶结构密封垫 GB/T 23661-2022 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|---------------|---------------|--|------|--------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.67 | 断裂强度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(棒形、直角形和新月形试样)GB/T 529-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.67 | 断裂强度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶小试样(德尔夫特试样)断裂强度测定 GB/T 12829-2006 | | 标准名称更正为:硫化橡胶或热塑性橡胶小试样(德尔夫特试样)断裂强度的测定 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.68 | 收缩率 | O形橡胶密封圈试验方法 GB/T 5720-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.69 | 断裂伸长率 | 胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法 GB/T 30776-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.70 | 断裂伸长率保留率(耐碱性) | 建筑结构裂缝终止裂带 GB/T 23660-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.70 | 断裂伸长率保留率(耐碱性) | 塑料耐液体化学试剂性能的测定 GB/T 11647-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.71 | 最终膨胀率最大吸水膨胀倍率 | 地下防水工程质量验收规范 GB 50208-2011、膨润土橡胶止水膨胀止水条 JG/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|---------------|----------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | 141-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.72 | 橡胶与帘布粘合强度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.73 | 橡胶与金属粘合 | 高分子防水材料第 2 部分止水带 GB/T 18173.2-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.74 | 橡胶与金属粘合强度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶与刚性板剪切模量和粘合强度的测定 四板剪切法 GB/T 12830-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.75 | 橡胶层不挥发含量 | 自粘丁基橡胶钢板止水带 T/CECS 10015-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.76 | 橡胶层低温柔性 | 自粘丁基橡胶钢板止水带 T/CECS 10015-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.77 | 橡胶层耐热性 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.77 | 橡胶层耐热性 | 自粘丁基橡胶钢板止水带 T/CECS 10015-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.78 | 止水带搭接剪切强度 | 建筑防水卷材试验方法 第 22 部分：沥青防水卷材 接缝剪切性能 GB/T 328.22-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.79 | 止水带搭接剪切强度（无处理） | 自粘丁基橡胶钢板止水带 T/CECS 10015-2019 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|---------------|----------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.80 | 止水带搭接剪切强度（热处理） | 自粘丁基橡胶钢板止水带 T/CECS 10015-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.81 | 污染及相容性 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.82 | 浸泡质量损失率 | 水工建筑物塑性嵌缝密封材料技术标准 DL/T 949-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.83 | 热空气老化 | O形橡胶密封圈试验方法 GB/T 5720-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.84 | 热空气老化/加速老化 | 塑料热老化试验方法 GB/T 7141-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.84 | 热空气老化/加速老化 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.84 | 热空气老化/加速老化 | 塑料门窗用密封条 GB 12002-1989 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.84 | 热空气老化/加速老化 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 嵌缝密封 | 3.9.2 | 热空气老化/加速 | 高分子防水材料第 4 部分： | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 材料 | 6.84 | 老化 | 麻构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.85 | 热老化 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.86 | 硫化橡胶与金属 粘接拉伸剪切强 度 | 硫化橡胶 与金属粘接拉伸 剪切强度测定方法 GB/T 13935-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.87 | 硬度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 硬 度的测定 (10IRHD~ 100IRHD) GB/T 6031-2017 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.88 | 硬度/硬度变化 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.88 | 硬度/硬度变化 | 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度 的测定 (10-100IRHD) GB 6031-1998 | | 标准更 新为： GB/T 6031-20 17 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.88 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.88 | 硬度/硬度变化 | 塑料和硬橡胶 使用硬度计 测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.88 | 硬度/硬度变化 | 塑料门窗用密封条 GB 12002-1999 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|---------------|----------|----------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.89 | 粘接剪切强度 | 建筑结构裂缝止裂带 GB/T 23660-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.90 | 耐冻融循环性 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.91 | 耐冻融循环性试验 | 防火膨胀密封件 GB16807-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.92 | 耐水性 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.92 | 耐水性 | 防火膨胀密封件 GB16807-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.92 | 耐水性 | 膨润土橡胶止水膨胀止水条 JG/T 141-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.93 | 耐油性 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.94 | 耐液体试验 | O形橡胶密封圈试验方法 GB/T 5720-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.95 | 耐湿热性 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|----------------|----------------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.96 | 耐热性 | 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.96 | 耐热性 | 膨润土橡胶遇水膨胀止水条 JG/T 141-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.97 | 耐碱性 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.97 | 耐碱性 | 防火膨胀密封件 GB16807-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.98 | 耐空气老化性能 | 防火膨胀密封件 GB16807-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.99 | 耐臭氧老化/臭氧老化/耐臭氧 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.99 | 耐臭氧老化/臭氧老化/耐臭氧 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂 静态拉伸试验 GB/T 7762-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.100 | 耐酸性 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 嵌缝密封 | 3.9.2 | 耐酸性 | 防火膨胀密封件 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 材料 | 6.100 | | GB16807-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.101 | 脆性温度/低温脆 性温度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 低 温脆性的测定(多试样 法)GB/T 15256-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.101 | 脆性温度/低温脆 性温度 | 塑料冲击法 脆化温度的测 定 GB/T 5470-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.101 | 脆性温度/低温脆 性温度 | 硫化橡胶 低温脆性的测定 单试样法 GB/T 1682-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.101 | 脆性温度/低温脆 性温度 | 建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.102 | 腐蚀性 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.103 | 腐蚀性试验 | O形橡胶密封圈试验方法 GB/T 5720-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.104 | 膨胀性能 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封 材料 | 3.9.2 6.104 | 膨胀性能 | 防火膨胀密封件 GB16807-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|--------|----------------|-------|--|------|-------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.105 | 表观密度 | 防火封堵材料 GB 23864-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.106 | 规格尺寸 | 盾构法隧道管片用软木橡胶衬垫 GB/T 31061-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.107 | 过拉伸保护 | 混凝土路段伸缩缝用橡胶密封件 GB/T 23662-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.108 | 长度 | 胶粘带长度和宽度的测定 GB/T 3237D-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.109 | 防霉等级 | 环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 J 和导则：长霉 GB/T 2423.16-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.110 | 阻燃性能 | 橡胶阻燃性能的测定 GB/T 10707-2008 | | 标准名称更正为：橡胶燃烧性能的测定 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 嵌缝密封材料 | 3.9.2 6.111 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.1 | 不透水性 | 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 建筑保温 | 3.9.2 | 不透水性 | 外墙外保温工程技术规程 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 7 | 系统 | 7.1 | | JGJ 144-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 7 | 建筑保温 系统 | 3.9.2 7.1 | 不透水性 | 泡沫玻璃外墙外保温系统材 料技术要求 JG/T 469-2016 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 7 | 建筑保温 系统 | 3.9.2 7.2 | 勾缝料透水性 | 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 7 | 建筑保温 系统 | 3.9.2 7.3 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 7 | 建筑保温 系统 | 3.9.2 7.4 | 单点锚固力 | 保温装饰板外墙外保温系统 材料 JG/T 287-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 7 | 建筑保温 系统 | 3.9.2 7.5 | 压折比 | 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 7 | 建筑保温 系统 | 3.9.2 7.6 | 压缩剪切胶粘原 强度 | 泡沫玻璃外墙外保温系统材 料技术要求 JG/T 469-2015 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 7 | 建筑保温 系统 | 3.9.2 7.7 | 可操作时间 | 泡沫玻璃外墙外保温系统材 料技术要求 JG/T 469-2015 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 7 | 建筑保温 系统 | 3.9.2 7.8 | 吸水量 | 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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|---------------|------|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.8 | 吸水量 | 外墙外保温工程技术规程 JGJ 144-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.8 | 吸水量 | 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.8 | 吸水量 | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面砂浆 JG/T 993- 2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.9 | 对火反应 | 建筑材料热释放速率试验方法 GB/T 16172-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.9 | 对火反应 | 建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.10 | 抗冲击 | 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.11 | 抗冲击性 | 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.11 | 抗冲击性 | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面砂浆 JG/T 993- 2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.12 | 抗拉强度 | 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：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|---------------|---------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.13 | 抹面胶浆不透水性 | 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.14 | 拉伸粘结强度 | 《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.14 | 拉伸粘结强度 | 保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.14 | 拉伸粘结强度 | 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T110-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.14 | 拉伸粘结强度 | 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.14 | 拉伸粘结强度 | 外墙外保温用膨胀聚苯乙烯板抹面胶浆 JC/T 993- 2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.16 | 拉伸粘结强度（原强度） | 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.16 | 拉伸粘结强度（耐冻融强度） | 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.17 | 拉伸粘结强度（耐水强度） | 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|--------|---------------|-----------|---------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.18 | 水蒸汽渗透密度 | 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.19 | 泡沫玻璃板蓄热系数 | 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.20 | 热阻 | 绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法 GB/T 13475-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.21 | 耐候性 | 外墙外保温系统耐候性试验方法 JG/T 429-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.21 | 耐候性 | 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.22 | 耐冻融 | 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.22 | 耐冻融 | 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T 469-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 7 | 建筑保温系统 | 3.9.2 7.23 | 耐冻融性 | 外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 建筑保温 | 3.9.2 | 聚苯板上涂层可 | 建筑材料可燃性试验方法 GB | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | 7 | 系统 | 7.24 | 燃性 | /T8626-2007 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 7 | 建筑保温 系统 | 3.9.2 7.25 | 锚栓拉拔力 | 保温装饰板外墙外保温系统 材料 JC/T 287-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 7 | 建筑保温 系统 | 3.9.2 7.25 | 饰面砖单位面积 质量 | 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JC/T 158-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.1 | 不平度 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | 参数名 称更正 为:平面 度 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.2 | 不燃性 | 建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.2 | 不燃性 | 玻镁平板 JC 688-2006 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.3 | 不透水性 | 纤维水泥平板 第 1 部分: 无 石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.3 | 不透水性 | 纤维水泥平板 第 2 部分: 温 石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.3 | 不透水性 | 保温装饰外墙外保温系统材 料 JC/T 287-2013 | | 标准更 正为:保 温装饰 板外墙 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|--------------|----------|--|------|--------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 外保温 系统材 料 JC/T 287-201 3 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.3 | 不透水性 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.3 | 不透水性 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.3 | 不透水性 | 纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.4 | 中心区域导热系数 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.5 | 体积吸水率 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.6 | 体积密度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.6 | 体积密度 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）排 气管道 JC/T 854-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.6 | 体积密度 | 矿物棉装饰吸声板 GB/T 25998-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|----------|--------------------------------|------|------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.7 | 允许偏差 | 预应力混凝土肋形屋面板 GB/T 16728-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.8 | 出厂含水率 | 玻璃平板 GB/T 33544-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.9 | 剥离强度/剥离力 | 美铝曲面装饰板 JC/T489-1992 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.10 | 剥离性能 | 建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 23932-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.11 | 剪切力 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.12 | 单位面积质量 | 装饰石膏板 JC/T 799-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.12 | 单位面积质量 | 装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.12 | 单位面积质量 | 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 | | 标准更正为：保温装饰板外墙外保温 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------------------|------------|------|---------------|-----------------|----------------------------------|------|--|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 系统材 料 JG/T 287-201 3 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.12 | 单位面积质量 | 嵌装式装饰石膏板 JC/T800-2007 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.13 | 单点吊挂力 | 硅钙加气混凝土空心轻质隔 墙板 JC 680-1997 | | 标准更 正为：硅 钙加气 混凝土 空心轻 质隔墙 板 JC/T 680-199 7 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.14 | 压缩 10%的压缩 应力 | 硬质泡沫塑料压缩性能的测 定 GB/T 8813-2008 | | 参数名 称更正 为：相对 形变为 10%时的 压缩应 力 标准 更新为： 硬质泡 沫塑料 压缩性 能的测 定 GB/T 8813-20 20 |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 | 3.9.2 8 | 装饰板材 | 3.9.2 8.15 | 受潮挠度 | 装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|----------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.15 | 受潮挠度 | 矿物棉装饰吸声板 GB/T 25998-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.15 | 受潮挠度 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.15 | 受潮挠度 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.16 | 可浸出氟离子含量 | 玻纤平板 GB/T 33544-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.17 | 可燃性 | 建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.18 | 吊挂力 | 纤维水泥夹芯复合墙板 JC/T 1055-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.18 | 吊挂力 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.18 | 吊挂力 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 建筑板材 | 3.9.2 8.18 | 吊挂力 | 建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JC/T 169-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------|---------------|-----|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.18 | 悬挂力 | 灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.18 | 悬挂力 | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.18 | 悬挂力 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 纤维水泥夹芯复合墙板 JC/T 1055-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 纤维水泥平板 第 1 部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 纤维水泥平板 第 2 部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 建筑板材 | 3.9.2 | 含水率 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 8.19 | | 23451-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 建筑隔墙用轻质条板通用技 术要求 JG/T 169-2016 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 水泥木屑板 JC/T 411-2007 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔 隔墙条板 GB/T 19631-2005 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.19 | 含水率 | 玻璃风管 JC/T 546-2006 | | 参数名 称更正 为:吸水 率 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------|-----------|-----|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.19 | 含水率 | 石膏装饰条 JC/T 2078-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.19 | 含水率 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.19 | 含水率 | 建筑材料及制品的湿热性能含水率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.19 | 含水率 | 外墙内保温板 JG/T 159-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.19 | 含水率 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.19 | 含水率 | 装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.19 | 含水率 | 混凝土轻质条板 JG/T 350-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.19 | 含水率 | 纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.19 | 含水率 | 嵌装式装饰石膏板 JC/T800-2007 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|---------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.20 | 吸水厚度膨胀率 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.20 | 吸水厚度膨胀率 | 水泥木屑板 JC/T 411-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.21 | 吸水后的翘曲 | 纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2086-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.22 | 吸水率 | 纤维水泥平板 第 1 部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.22 | 吸水率 | 纤维水泥平板 第 2 部分：温石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.22 | 吸水率 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.22 | 吸水率 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5485-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.22 | 吸水率 | 泡沫土瓦 JC/T 746-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.22 | 吸水率 | 玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------|-----------|-----|---|------|-----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.22 | 吸水率 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）排气管道 JC/T 854-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.22 | 吸水率 | 玻璃风管 JC/T 646-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.22 | 吸水率 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.22 | 吸水率 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.22 | 吸水率 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.22 | 吸水率 | 纤维增强硅酸钙板 第 1 部分：无石棉硅酸钙板 JC/T 564.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.23 | 吸水量 | 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 | | 标准更正为：保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|------------------|--|------|----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.23 | 吸水量 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.24 | 吸水饱和状态的 抗弯强度 | 隧道防火保护板 GB28376-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.24 | 吸水饱和状态的 抗弯强度 | 不燃无机复合板 GB 25970-2010 | | 标准更正为： GB/T 25970-2 010 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.25 | 吸湿变形率 | 隧道防火保护板 GB 28376-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.25 | 吸湿变形率 | 不燃无机复合板 GB 25970-2010 | | 标准更正为： GB/T 25970-2 010 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.26 | 垂直于板面方向的 抗拉强度 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.26 | 垂直于板面方向的 抗拉强度 | 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保 温系统材料 GB/T 29906-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.27 | 垂直承载 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）排 气管道 JC/T 854-2021 | | 参数名 称更正 为：垂直 承载力 |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 建筑板材 | 3.9.2 | 垂直承载力 | 住宅厨房、卫生间排气道 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路6号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 8.28 | | JG/T 194-2016 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.29 | 复合板单位面积 质量 | 外墙保温复合板通用技术要 求 JG/T 480-2015 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.30 | 外观 | 铁路声屏障声学构件 TB/T 3122-2019 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.30 | 外观 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.30 | 外观 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.30 | 外观 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.30 | 外观 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）排 气管道 JC/T 864-2021 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.30 | 外观 | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温 板 JC/T 536-2017 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 纤维水泥夹芯复合墙板 JC/T1055-2007 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------|-----------|------|-----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.31 | 外观质量 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙内保温板 JC/T 893-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.31 | 外观质量 | 混凝土结构用成孔芯模 JG/T352-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.31 | 外观质量 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.31 | 外观质量 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.31 | 外观质量 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.31 | 外观质量 | 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.31 | 外观质量 | 水泥木屑板 JC/T 411-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.31 | 外观质量 | 灰渣海砂土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.31 | 外观质量 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙板 JC/T 1057-2021 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）装饰制品 JC/T 940-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 石膏空心条板 JC/T 829-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 涤纶纤维增强水泥平板 JC/T 671-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 钢丝网水泥板 GB/T 16308-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 纤维水泥平板 第 1 部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 机制玻镁复合板与风管 JG/T 301-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------|---------------|------|--|------|---|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 建筑用发泡陶瓷保温板 JG/T 511-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 吸声用穿孔纤维水泥板 JC/T 588-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 外墙内保温板 JG/T 159-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 纤维水泥平板 第 2 部分：湿 石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 纤维增强硅酸钙板 第 1 部 分：无石棉硅酸钙板 JC/T 564.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 非对称截面石棉水泥半波板 JC/T 627-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 硅镁加气混凝土空心轻质隔 墙板 JC 680-1997 | | 标准更 正为：硅 镁加气 混凝土 空心轻 质隔墙 板 JC/T 680-199 7 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|-------------------|-------------------------------|------|-----------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 混凝土轻质条板 JG/T 350-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 JG623-1996 | | 标准更正为：钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 JG/T 623-1996 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 预应力混凝土肋形屋面板 GB/T 16728-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 嵌装式装饰石膏板 JC/T 800-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.31 | 外观质量 | 水泥刨花板 GB/T 24312-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.32 | 孔与孔之间的和孔与板之间的最小壁厚 | 石膏空心条板 JC/T 829-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.33 | 孔径与孔距 | 吸声用穿孔石膏板 JC/T 803-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.34 | 孔间肋厚 | 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|------|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.35 | 孔隙率 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.36 | 安装质量 | 铁路声屏障工程施工质量验收标准 TB 10428-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.37 | 密度 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17557-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.37 | 密度 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.37 | 密度 | 水泥木屑板 JC/T 411-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.37 | 密度 | 外墙内保温板 JG/T 159-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.37 | 密度 | 纤维水泥平板 第 1 部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.37 | 密度 | 纤维水泥平板 第 2 部分：含石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 建筑板材 | 3.9.2 | 密度 | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 8.37 | | 板 JG/T 536-2017 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.38 | 密度/表观密度 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.39 | 对角线长度差 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.40 | 导入系数/热阻 | 绝热材料稳态热阻及有关物 性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.41 | 尺寸 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.41 | 尺寸 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.42 | 尺寸/尺寸偏差 | 石膏装饰条 JC/T 2078-2011 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.42 | 尺寸/尺寸偏差 | 装饰纸面石膏板 JC/T 997-2006 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 纤维水泥夹芯复合墙板 JC/T1055-2007 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）外 墙内保温板 JC/ T 893-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 混凝土结构用成孔芯模 JC/T352-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）外 墙板 JC/T 1057-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔 隔墙条板 GB/T 19631-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）装 饰制品 JC/T 940-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 玻璃平板 JC 688-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 石膏空心条板 JC/T 829-2010 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 矿物棉装饰吸声板 GB/T 25998-2020 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|------|-------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 涤纶纤维增强水泥平板 JC/T 671-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 蒸压加气混凝土板 GB/T 15762-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 预应力混凝土空心板 GB/T 14040-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 机制玻镁复合板与风管 JG/T 301-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）排 气管道 JC/T 854-2021 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 外墙内保温板 JG/T 159-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 吸声用穿孔纤维水泥板 JC/T 566-2022 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------|---------------|------|-------------------------------|------|------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 23932-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 水泥木屑板 JC/T 411-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 6 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC 680-1997 | | 标准更正为：硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC/T 680-1997 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------|---------------|--------|-----------------------------|------|---------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 混凝土轻质条板 JG/T 350-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 隧道防火保护板 GB28376-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 JC823-1996 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 不燃无机复合板 GB 25970-2010 | | 标准更正为： GB/T 25970-2010 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 矿物棉装饰吸声板 GB/T 25998-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.43 | 尺寸偏差 | 嵌装式装饰石膏板 JC/T800-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.44 | 尺寸允许偏差 | 真空绝热板 GB/T 37608-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.44 | 尺寸允许偏差 | 建筑用发泡陶瓷保温板 JG/T 511-2017 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------|---------------|--------|---------------------------------|------|-----------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.44 | 尺寸允许偏差 | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T 538-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.45 | 尺寸稳定性 | 真空绝热板 GB/T 37608-2019 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.45 | 尺寸稳定性 | 硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.45 | 尺寸稳定性 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.46 | 干态抗弯强度 | 隧道防火保护板 GB28376-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.46 | 干态抗弯强度 | 不燃无机复合板 GB 25970-2010 | | 标准更正为：GB/T 25970-2010 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.47 | 干燥收缩 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.47 | 干燥收缩 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------|-----------|------------|----------------------------------|------|------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.47 | 干燥收缩 | 灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.48 | 干燥收缩/干燥收缩值 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.49 | 干燥收缩值 | 纤维水泥夹芯复合墙板 JC/T 1065-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.49 | 干燥收缩值 | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19531-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.50 | 干燥收缩率 | 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JC/T 536-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.51 | 干缩值 | 硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC 680-1997 | | 标准更正为,硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC/T 680-1997 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.52 | 干燥率 | 玻璃平板 JC 688-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.52 | 干燥率 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|---------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.52 | 干缩率 | 玻璃平板 GB/T 33544-2017 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.53 | 平面度 | 装饰石膏板 JC/T 799-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.54 | 弯曲破坏荷载 | 纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.55 | 弯曲破坏荷载 | 矿物棉装饰吸声板 GB/T 25998-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.56 | 弹性模量 | 水泥木屑板 JC/T 411-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.57 | 形状与尺寸偏差 | 纤维增强硅酸钙板 第 2 部分： 温石棉硅酸钙板 JC/T 564.2-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.57 | 形状与尺寸偏差 | 纤维水泥平板 第 1 部分：无 石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.57 | 形状与尺寸偏差 | 纤维水泥平板 第 2 部分：温 石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 建筑板材 | 3.9.2 | 形状偏差 | 纤维增强硅酸钙板 第 1 部 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 8.58 | | 分:无石棉硅酸钙板 JC/T 564.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.59 | 径向局部抗压荷 载 | 混凝土结构用成孔芯模 JG/T352-2017 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.60 | 承载力 | 铁路桥涵工程施工质量验收 标准 TB 10415-2018 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.61 | 抗冲击强度 | 塑料 简支梁冲击性能的测 定 第1部分:非仪器化冲 击试验 GB/T 1043.1-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.61 | 抗冲击强度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.61 | 抗冲击强度 | 玻纤风管 JC/T 646-2006 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.61 | 抗冲击强度 | 纤维水泥平板 第2部分:混 石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.62 | 抗冲击强度/落球 法抗冲击性 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.63 | 抗冲击性 | 纤维水泥夹芯复合墙板 JC/T1055-2007 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------|---------------|------|----------------------------------|------|------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.63 | 抗冲击性 | 《外增用非承重纤维增强水泥板》JG/T 396-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.63 | 抗冲击性 | 硬质塑料落锤冲击试验方法 GB/T 14153-1993 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.63 | 抗冲击性 | 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 | | 标准更正为：保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.63 | 抗冲击性 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.63 | 抗冲击性 | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.63 | 抗冲击性 | 纸面石膏板 GB/T 9775-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.63 | 抗冲击性 | 非对称截面石棉水泥半波板 JC/T 827-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.63 | 抗冲击性 | 纤维水泥平板 第 2 部分：带石棉纤维水泥平板 JC/T | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|---------------|--------|------|-----------|-------|---|------|------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | 412.2-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建筑装饰工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.63 | 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 564.2-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.63 | 抗冲击性 | 硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC 680-1997 | | 标准更正为：硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC/T 680-1997 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.63 | 抗冲击性 | 钢丝网架水泥聚苯乙烯夹芯板 JC 623-1996 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.64 | 抗冲击性能 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）外墙内保温板 JC/ T 893-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.64 | 抗冲击性能 | 外墙内保温板 JG/T 159-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.64 | 抗冲击性能 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.64 | 抗冲击性能 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------|---------------|------------|----------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.64 | 抗冲击性能 | 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JC/T 169-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.64 | 抗冲击性能 | 灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.64 | 抗冲击性能 | 蒸压加气混凝土板应用技术规程 DBJ/T 15-181-2020 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.64 | 抗冲击性能 | 水泥制花板 GB/T 24912-2022 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.65 | 抗冲击性能/落锤冲击 | 水泥木屑板 JC/T 411-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 机制玻镁复合板与风管 JC/T 301-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.68 | 抗冻性 | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T 70-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 外墙用非承重纤维增强水泥板 JC/T 396-2012 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|-----|---|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 陶瓷砖试验方法 第12部分： 抗冻性的测定 GB/T 3810.12-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 混凝土轻质条板 JC/T 350-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 纤维增强水泥外墙装饰挂板 JC/T 2085-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 纤维水泥平板 第1部分：无 石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 纤维水泥平板 第2部分：含 石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 水泥木屑板 JC/T 411-2007 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|------|------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 工程材料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 玻镁风管 JC/T 646-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.66 | 抗冻性 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.67 | 抗压强度 | 纤维水泥夹芯复合墙板 JC/T 1055-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.67 | 抗压强度 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.67 | 抗压强度 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.67 | 抗压强度 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料 | 3.9.2 | 建筑板材 | 3.9.2 | 抗压强度 | 建筑隔墙用轻质条板通用技 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（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 | | 8.67 | | 未要求 JG/T 169-2016 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.67 | 抗压强度 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.67 | 抗压强度 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.67 | 抗压强度 | 灰渣混凝土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.67 | 抗压强度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.68 | 抗反卤性 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.68 | 抗反卤性 | 玻纤平板 GB/T 33544-2017 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.69 | 抗弯弹性模量 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 3.9 | 工程材 料-建设 工程材 料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.70 | 抗弯性能 | 石膏装饰条 JC/T 2078-2011 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|------------|------|---------------|---------------|--------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.71 | 抗弯承载 | 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.71 | 抗弯承载 | 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.71 | 抗弯承载 | 灰渣高标土空心隔墙板 GB/T 23449-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.72 | 抗弯承载力 | 建筑用金属面绝热夹芯板 GB/T 23932-2009 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.72 | 抗弯承载力 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.73 | 抗弯极限承载力 | 建筑结构保温复合板 JG/T432-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.74 | 抗弯比例极限强度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.75 | 抗弯破坏强度/抗弯极限强度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.76 | 抗弯破坏荷载 | 纤维水泥夹芯复合墙板 JC/T1055-2007 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------|-----------|--------|-------------------------------|------|------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.76 | 抗弯破坏荷载 | 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.77 | 抗弯荷载 | 建筑增板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.77 | 抗弯荷载 | 保温装饰外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 | | 标准更正为：保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T 287-2013 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.77 | 抗弯荷载 | 外墙内保温板 JG/T 159-2004 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.77 | 抗弯荷载 | 混凝土轻质条板 JG/T 350-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.78 | 抗折力 | 纤维水泥制品试验方法 GB/T 7019-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.29 | 建筑板材 | 3.9.28.78 | 抗折力 | 硅镁加气混凝土空心轻质隔墙板 JC 680-1997 | | 标准更正为：硅镁加气混凝土空心轻 |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|-------------|--------|------|-----------|------|---|------|--------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 质隔墙板 JC/T 680-1997 |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.79 | 抗折强度 | 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.79 | 抗折强度 | 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.79 | 抗折强度 | 水泥木屑板 JC/T 411-2007 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.79 | 抗折强度 | 泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.79 | 抗折强度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验方法 GB/T 15231-2008 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.79 | 抗折强度 | 玻璃风管 JC/T 646-2006 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.79 | 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 564.1-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.28 | 建筑板材 | 3.9.28.79 | 抗折强度 | 纤维水泥平板 第 1 部分：无石棉纤维水泥平板 JC/T 412.1-2018 | | |

检验检测地址：广东省广州市黄埔区开创大道北建业六路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|-------------|------------|------|---------------|---------------------------------|--|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | 料 | | | | | | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.79 | 抗折强度 | 纤维水泥平板 第 2 部分：叠 石棉纤维水泥平板 JC/T 412.2-2018 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.80 | 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 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.81 | 抗折强度（标志） | 木丝水泥板 JC/T 357-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.82 | 抗折强度（浸水 24h） | 木丝水泥板 JC/T 357-2012 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.83 | 抗折破坏荷载 | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔 隔墙条板 GB/T 19631-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.84 | 抗折破坏荷载保 留率 | 玻璃纤维增强水泥轻质多孔 隔墙条板 GB/T 19631-2005 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.85 | 抗折荷载 | 机制玻纤复合板与风管 JC/T 301-2011 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设工程材料 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.86 | 抗折荷载 | 玻璃纤维增强水泥（GRC）外 墙内保温板 JC/ T 893-2001 | | |
| 3.9 | 工程材料-建设 | 3.9.2 8 | 建筑板材 | 3.9.2 8.86 | 抗拉强度 | 玻璃纤维增强水泥性能试验 方法 GB/T 15231-2008 | | |