建议批准的检验检测能力表

检验检测场所地址: 湛江市赤坎区调顺路沙尾18号

| 领域序号 | 领域 | 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.1 | 混凝土空心砖 | 1.1.1.1 | 尺寸偏差 | 非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.1 | 混凝土空心砖 | 1.1.1.2 | 放射性 | 非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.1 | 混凝土空心砖 | 1.1.1.3 | 相对含水率 | 非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 1.1.2.1 | 90d抗压强度（低热水泥） | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 1.1.2.2 | 三氧化硫 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 1.1.2.3 | 不溶物 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 1.1.2.4 | 凝结时间 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 1.1.2.5 | 压蒸安定性 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 1.1.2.6 | 强度 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 1.1.2.7 | 比表面积 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 1.1.2.8 | 氧化钙 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 1.1.2.9 | 沸煮安定性 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 1.1.2.10 | 烧失量 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.3.1 | 三氧化硫 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.3.2 | 凝结时间 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.3.3 | 压蒸安定性 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.3.4 | 安定性 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.3.5 | 强度 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.3.6 | 比表面积 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.3.7 | 氧化镁 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.3.8 | 碱含量 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 1.1.4.1 | 冷弯试验 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 1.1.4.2 | 外形及允许偏差 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 1.1.4.3 | 尺寸及允许偏差 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 1.1.4.4 | 抗拉强度 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 1.1.4.5 | 断后伸长率 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 1.1.4.6 | 表面质量 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 1.1.4.7 | 重量及允许偏差 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.5 | 冷热水用聚丁烯管件 | 1.1.5.1 | 尺寸测量 | 冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2004 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.5 | 冷热水用聚丁烯管件 | 1.1.5.2 | 耐内压试验 | 冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2004 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.6 | 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件 | 1.1.6.1 | 外观 | 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件GB/T 18991-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.6 | 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件 | 1.1.6.2 | 尺寸 | 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件GB/T 18991-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.7 | 冷热水设备用聚丁烯塑料管件 | 1.1.7.1 | 外观 | 冷热水设备用塑料管道系统 聚丁烯（PB） 第3部分：管件ISO 15876-3-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.7 | 冷热水设备用聚丁烯塑料管件 | 1.1.7.2 | 耐内压试验 | 冷热水设备用塑料管道系统 聚丁烯（PB） 第3部分：管件ISO 15876-3-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.8 | 冷热水设备用聚丁烯塑料管材 | 1.1.8.1 | 壁厚及偏差 | 冷热水设备用塑料管道系统 聚丁烯（PB） 第2部分：管材ISO 15876-2-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.8 | 冷热水设备用聚丁烯塑料管材 | 1.1.8.2 | 外径 | 冷热水设备用塑料管道系统 聚丁烯（PB） 第2部分：管材ISO 15876-2-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.8 | 冷热水设备用聚丁烯塑料管材 | 1.1.8.3 | 外观 | 冷热水设备用塑料管道系统 聚丁烯（PB） 第2部分：管材ISO 15876-2-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.8 | 冷热水设备用聚丁烯塑料管材 | 1.1.8.4 | 纵向回缩率 | 冷热水设备用塑料管道系统 聚丁烯（PB） 第2部分：管材ISO 15876-2-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.9 | 冷热水设备用聚丙烯(PP)管件 | 1.1.9.1 | 力学性能 | 冷热水设备用塑料管道系统--聚丙烯(PP)--第3部分:管件ISO 15874-3-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.9 | 冷热水设备用聚丙烯(PP)管件 | 1.1.9.2 | 外观 | 冷热水设备用塑料管道系统--聚丙烯(PP)--第2部分:管材ISO 15874-2-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.10 | 冷轧带肋钢筋 | 1.1.10.1 | 反复弯曲 | 冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.10 | 冷轧带肋钢筋 | 1.1.10.2 | 应力松驰 | 冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.10 | 冷轧带肋钢筋 | 1.1.10.3 | 弯曲 | 冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.11 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条 | 1.1.11.1 | 化学成分 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条GB/T 28899-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.11 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条 | 1.1.11.2 | 尺寸 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条GB/T 28899-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.11 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条 | 1.1.11.3 | 弯曲性能 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条GB/T 28899-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.11 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条 | 1.1.11.4 | 拉伸性能 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条GB/T 28899-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.11 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条 | 1.1.11.5 | 表面质量 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条GB/T 28899-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.12 | 卡套式铜制管接头 | 1.1.12.1 | 几何尺寸 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.12 | 卡套式铜制管接头 | 1.1.12.2 | 卫生性能 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.12 | 卡套式铜制管接头 | 1.1.12.3 | 外观 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.12 | 卡套式铜制管接头 | 1.1.12.4 | 抗拉拔性 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.12 | 卡套式铜制管接头 | 1.1.12.5 | 材料检验 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.12 | 卡套式铜制管接头 | 1.1.12.6 | 气密性 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.12 | 卡套式铜制管接头 | 1.1.12.7 | 液压爆破强度 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.12 | 卡套式铜制管接头 | 1.1.12.8 | 热循环性能 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.12 | 卡套式铜制管接头 | 1.1.12.9 | 耐气体组分性能 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.12 | 卡套式铜制管接头 | 1.1.12.10 | 静液压强度 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.13 | 合成石材 | 1.1.13.1 | 压缩强度 | 树脂型合成石板材GB/T 35157-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.13 | 合成石材 | 1.1.13.2 | 吸水率 | 树脂型合成石板材GB/T 35157-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.14 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 1.1.14.1 | 不透水性 | 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T 2317-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.14 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 1.1.14.2 | 低温柔性 | 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T 2317-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.14 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 1.1.14.3 | 固体含量 | 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T 2317-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.14 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 1.1.14.4 | 外观 | 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T 2317-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.14 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 1.1.14.5 | 实干时间 | 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T 2317-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.14 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 1.1.14.6 | 拉伸性能 | 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T 2317-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.15 | 埋地排水用热聚氯乙烯结构壁管道 | 1.1.15.1 | 尺寸 | 埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材GB/T 18477.1-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.15 | 埋地排水用热聚氯乙烯结构壁管道 | 1.1.15.2 | 烘箱试验 | 埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分：双层轴向中空壁管材GB/T 18477.3-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.15 | 埋地排水用热聚氯乙烯结构壁管道 | 1.1.15.3 | 纵向回缩率 | 埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分：双层轴向中空壁管材GB/T 18477.3-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.15 | 埋地排水用热聚氯乙烯结构壁管道 | 1.1.15.4 | 落锤冲击试验 | 埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材GB/T 18477.1-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.15 | 埋地排水用热聚氯乙烯结构壁管道 | 1.1.15.5 | 规格尺寸 | 埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分：双层轴向中空壁管材GB/T 18477.3-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 1.1.16.1 | 低温柔性 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 1.1.16.2 | 厚度 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 1.1.16.3 | 外观 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 1.1.16.4 | 延伸率 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 1.1.16.5 | 拉力 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 1.1.16.6 | 热老化 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 1.1.16.7 | 耐热性 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.17 | 塑料管材管件 | 1.1.17.1 | 尺寸测量 | 塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定GB/T 8806-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.17 | 塑料管材管件 | 1.1.17.2 | 尺寸测量 | 橡胶和塑料软管和软管组件 软管尺寸和软管组件长度的测量方法ISO 4671-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.17 | 塑料管材管件 | 1.1.17.3 | 拉伸强度 | 聚乙烯(PE)管材和管件 热熔对接接头 拉伸强度和破坏形式的测定GB/T 19810-2005 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.17 | 塑料管材管件 | 1.1.17.4 | 拉伸性能 | 热塑性塑料管 拉伸性能的测定 第3部分：聚烯烃管材ISO 6259-3-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.17 | 塑料管材管件 | 1.1.17.5 | 液压试验 | 橡胶、塑料软管及软管组合件液压试验方法ISO 1402-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.17 | 塑料管材管件 | 1.1.17.6 | 热烘箱试验 | 注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法GB/T 8803-2001 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.17 | 塑料管材管件 | 1.1.17.7 | 爆破压力 | 橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法GB/T 5563-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.17 | 塑料管材管件 | 1.1.17.8 | 管件坠落试验 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法GB/T 8801-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.17 | 塑料管材管件 | 1.1.17.9 | 纵向回缩率 | 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定ISO 2505-2005 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.17 | 塑料管材管件 | 1.1.17.10 | 维卡软化温度 | 热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定GB/T 8802-2001 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.17 | 塑料管材管件 | 1.1.17.11 | 耐外冲击性能 | 热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法ISO 3127-1994 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.18 | 墙体材料 | 1.1.18.1 | 导热系数 | 绿色产品评价 墙体材料GB/T 35605-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.18 | 墙体材料 | 1.1.18.2 | 放射性核素限量 | 绿色产品评价 墙体材料GB/T 35605-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.19 | 墙体（砌体）材料 | 1.1.19.1 | 体积密度 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.19 | 墙体（砌体）材料 | 1.1.19.2 | 含水率 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.19 | 墙体（砌体）材料 | 1.1.19.3 | 吸水率 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.19 | 墙体（砌体）材料 | 1.1.19.4 | 吸水率和饱和系数 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.19 | 墙体（砌体）材料 | 1.1.19.5 | 外观，尺寸 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.19 | 墙体（砌体）材料 | 1.1.19.6 | 孔洞率及孔洞结构 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.19 | 墙体（砌体）材料 | 1.1.19.7 | 抗压强度 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.19 | 墙体（砌体）材料 | 1.1.19.8 | 抗折强度 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.20 | 外墙外保温用丙烯酸涂料 | 1.1.20.1 | 低温稳定性 | 外墙外保温用丙烯酸涂料JG/T 206-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.20 | 外墙外保温用丙烯酸涂料 | 1.1.20.2 | 干燥时间（表干） | 外墙外保温用丙烯酸涂料JG/T 206-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.20 | 外墙外保温用丙烯酸涂料 | 1.1.20.3 | 柔韧性 | 外墙外保温用丙烯酸涂料JG/T 206-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.21 | 天然花岗石建筑板材 | 1.1.21.1 | 放射性 | 天然花岗石建筑板材GB/T 18601-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.22 | 夹层玻璃 | 1.1.22.1 | 可见光反射比 | 建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃GB 15763.3-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.22 | 夹层玻璃 | 1.1.22.2 | 可见光透射比 | 建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃GB 15763.3-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.23 | 室内空气 | 1.1.23.1 | 土壤氡 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版）GB 50325-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.23 | 室内空气 | 1.1.23.2 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | 室内空气 第6部分-室内挥发性有机化合物的测定ISO 16000-6: 2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.23 | 室内空气 | 1.1.23.3 | 氨 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013版）GB 50325-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.23 | 室内空气 | 1.1.23.4 | 甲苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013版）GB 50325-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.23 | 室内空气 | 1.1.23.5 | 甲醛 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版）GB 50325-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.23 | 室内空气 | 1.1.23.6 | 苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版）GB 50325-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.24 | 室内空气质量 | 1.1.24.1 | 氡 | 空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法GB/T 16147-1995 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.25 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 | 1.1.25.1 | 外观 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第一部分：管材GB/T 4219.1-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.25 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 | 1.1.25.2 | 维卡软化温度 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第一部分：管材GB/T 4219.1-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.26 | 工业用硬聚氯乙烯管材 | 1.1.26.1 | 尺寸测量 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分：管材GB/T 4219.1-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.26 | 工业用硬聚氯乙烯管材 | 1.1.26.2 | 纵向回缩率 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分-管材GB/T 4219.1-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.26 | 工业用硬聚氯乙烯管材 | 1.1.26.3 | 维卡软化温度 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分-管材GB/T 4219.1-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.26 | 工业用硬聚氯乙烯管材 | 1.1.26.4 | 落锤冲击试验 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分：管材GB/T 4219.1-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.26 | 工业用硬聚氯乙烯管材 | 1.1.26.5 | 静液压试验 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分：管材GB/T 4219.1-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.26 | 工业用硬聚氯乙烯管材 | 1.1.26.6 | 颜色与外观 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分-管材GB/T 4219.1-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.27 | 广场路面用天然石材 | 1.1.27.1 | 吸水率 | 广场路面用天然石材JC/T 2114-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.27 | 广场路面用天然石材 | 1.1.27.2 | 外观质量 | 广场路面用天然石材JC/T 2114-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.27 | 广场路面用天然石材 | 1.1.27.3 | 抗折强度 | 广场路面用天然石材JC/T 2114-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 1.1.28.1 | 平均外径和壁厚 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 1.1.28.2 | 拉伸屈服强度 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 1.1.28.3 | 管材承口 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 1.1.28.4 | 管材长度 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 1.1.28.5 | 纵向回缩率 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 1.1.28.6 | 维卡软化温度 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 1.1.28.7 | 落锤冲击试验 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 1.1.28.8 | 颜色和外观 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 1.1.29.1 | 外观 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 1.1.29.2 | 尺寸测量 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 1.1.29.3 | 扁平试验 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 1.1.29.4 | 拉伸屈服强度 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 1.1.29.5 | 纵向回缩率 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 1.1.29.6 | 维卡软化温度 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 1.1.29.7 | 落锤冲击试验 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.1 | 壁厚 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.2 | 外观和颜色 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.3 | 平均外径 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.4 | 拉伸屈服应力 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.5 | 拉伸屈服强度 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.6 | 断裂伸长率 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.7 | 标志 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.8 | 管材壁厚 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.9 | 管材平均外径 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.10 | 管材承口尺寸 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.11 | 管材长度 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.12 | 维卡软化温度 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.13 | 落锤冲击试验 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.30.14 | 颜色 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.31 | 建筑排水用硬聚氯乙烯管材 | 1.1.31.1 | 尺寸测量 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.31 | 建筑排水用硬聚氯乙烯管材 | 1.1.31.2 | 落锤冲击试验 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.32 | 建筑排水用高密度聚乙烯管材及管件 | 1.1.32.1 | 加热试验 | 建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件CJ/T 250-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.32 | 建筑排水用高密度聚乙烯管材及管件 | 1.1.32.2 | 尺寸测量 | 建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件CJ/T 250-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.33 | 建筑玻璃 | 1.1.33.1 | 半球辐射率 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.33 | 建筑玻璃 | 1.1.33.2 | 可见光反射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.33 | 建筑玻璃 | 1.1.33.3 | 可见光透射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.33 | 建筑玻璃 | 1.1.33.4 | 太阳光直接反射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.33 | 建筑玻璃 | 1.1.33.5 | 太阳光直接吸收比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.33 | 建筑玻璃 | 1.1.33.6 | 太阳光直接透射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.33 | 建筑玻璃 | 1.1.33.7 | 太阳能总透射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.33 | 建筑玻璃 | 1.1.33.8 | 紫外线透射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.33 | 建筑玻璃 | 1.1.33.9 | 遮蔽系数 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.34 | 建筑用塑料门 | 1.1.34.1 | 焊接角破坏力 | 建筑用塑料门GB/T 28886-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.35 | 建筑用岩棉绝热制品 | 1.1.35.1 | 导热系数 | 建筑用岩棉绝热制品GB/T 19686-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.36 | 建筑用干混地面砂浆 | 1.1.36.1 | 2h稠度损失率 | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.36 | 建筑用干混地面砂浆 | 1.1.36.2 | 保水率 | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.36 | 建筑用干混地面砂浆 | 1.1.36.3 | 凝结时间 | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.36 | 建筑用干混地面砂浆 | 1.1.36.4 | 抗压强度（半干性地面砂浆） | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.36 | 建筑用干混地面砂浆 | 1.1.36.5 | 抗压强度（普通地面砂浆） | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.36 | 建筑用干混地面砂浆 | 1.1.36.6 | 抗折强度 | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.36 | 建筑用干混地面砂浆 | 1.1.36.7 | 稠度 | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.37 | 建筑用窗和玻璃外门 | 1.1.37.1 | 抗风压 | 建筑用窗和玻璃外门AS 2047-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.37 | 建筑用窗和玻璃外门 | 1.1.37.2 | 气密性 | 建筑用窗和玻璃外门AS 2047-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.37 | 建筑用窗和玻璃外门 | 1.1.37.3 | 水密性 | 建筑用窗和玻璃外门AS 2047-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.38 | 建筑用轻质隔墙条板 | 1.1.38.1 | 放射性核素限量 | 建筑用轻质隔墙条板GB/T 23451-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.39 | 建筑砂浆 | 1.1.39.1 | 砂浆密度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.40 | 建筑砌块 | 1.1.40.1 | 放射性 | 环境标志产品技术要求 建筑砌块HJ/T 207-2005 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.41 | 建筑结构用钢板 | 1.1.41.1 | 化学成分 | 建筑结构用钢板GB/T 19879-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.41 | 建筑结构用钢板 | 1.1.41.2 | 厚度方向性能 | 建筑结构用钢板GB/T 19879-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.41 | 建筑结构用钢板 | 1.1.41.3 | 弯曲试验 | 建筑结构用钢板GB/T 19879-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.41 | 建筑结构用钢板 | 1.1.41.4 | 拉伸试验 | 建筑结构用钢板GB/T 19879-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.42 | 建筑绝热用玻璃棉制品 | 1.1.42.1 | 导热系数及热阻 | 建筑绝热用玻璃棉制品GB/T 17795-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.43 | 建设用卵石、碎石 | 1.1.43.1 | 放射性 | 建设用卵石、碎石GB/T 14685-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.43 | 建设用卵石、碎石 | 1.1.43.2 | 表观密度、连续级配松散堆积空隙率 | 建设用卵石、碎石GB/T 14685-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.44 | 建设用砂 | 1.1.44.1 | 云母含量 | 建设用砂GB/T 14684-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.44 | 建设用砂 | 1.1.44.2 | 含水率 | 建设用砂GB/T 14684-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.44 | 建设用砂 | 1.1.44.3 | 含泥量 | 建设用砂GB/T 14684-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.44 | 建设用砂 | 1.1.44.4 | 堆积密度和空隙率 | 建设用砂GB/T 14684-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.44 | 建设用砂 | 1.1.44.5 | 放射性 | 建设用砂GB/T 14684-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.44 | 建设用砂 | 1.1.44.6 | 有机物含量 | 建设用砂GB/T 14684-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.44 | 建设用砂 | 1.1.44.7 | 泥块含量 | 建设用砂GB/T 14684-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.44 | 建设用砂 | 1.1.44.8 | 表观密度 | 建设用砂GB/T 14684-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.44 | 建设用砂 | 1.1.44.9 | 轻物质含量 | 建设用砂GB/T 14684-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.44 | 建设用砂 | 1.1.44.10 | 颗粒级配 | 建设用砂GB/T 14684-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.45 | 承重混凝土多孔砖 | 1.1.45.1 | 外观质量 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.45 | 承重混凝土多孔砖 | 1.1.45.2 | 孔洞率 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.45 | 承重混凝土多孔砖 | 1.1.45.3 | 尺寸偏差 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.45 | 承重混凝土多孔砖 | 1.1.45.4 | 抗压强度 | 承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.45 | 承重混凝土多孔砖 | 1.1.45.5 | 放射性 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.45 | 承重混凝土多孔砖 | 1.1.45.6 | 最大含水率 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.45 | 承重混凝土多孔砖 | 1.1.45.7 | 最小外壁和最小肋厚 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.45 | 承重混凝土多孔砖 | 1.1.45.8 | 相对含水率 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.46 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.46.1 | 外观 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 16800-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.46 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.46.2 | 拉伸屈服强度 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 16800-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.46 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.46.3 | 断裂伸长率 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 16800-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.46 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 1.1.46.4 | 维卡软化温度 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 16800-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 1.1.47.1 | 不透水性 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 1.1.47.2 | 低温柔性 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 1.1.47.3 | 剥离强度 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 1.1.47.4 | 厚度 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 1.1.47.5 | 外观 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 1.1.47.6 | 尺寸稳定性 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 1.1.47.7 | 拉伸性能 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 1.1.47.8 | 耐热性 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.48 | 无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯管材 | 1.1.48.1 | 尺寸 | 无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 20221-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.48 | 无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯管材 | 1.1.48.2 | 纵向回缩率 | 无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 20221-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.49 | 普通混凝土用砂 | 1.1.49.1 | 含水率 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.49 | 普通混凝土用砂 | 1.1.49.2 | 含泥量 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.49 | 普通混凝土用砂 | 1.1.49.3 | 堆积密度 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.49 | 普通混凝土用砂 | 1.1.49.4 | 氯离子含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.49 | 普通混凝土用砂 | 1.1.49.5 | 泥块含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.49 | 普通混凝土用砂 | 1.1.49.6 | 紧密密度 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.49 | 普通混凝土用砂 | 1.1.49.7 | 表观密度 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.49 | 普通混凝土用砂 | 1.1.49.8 | 颗粒级配 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.50 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 1.1.50.1 | 烘箱试验 | 供水与地下及地上压力排水和污水用塑料管道系统--未增塑聚氯乙烯（PVC-U）--第3部分：管件ISO 1452-3-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.50 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 1.1.50.2 | 管件耐内压力 | 供水与地下及地上压力排水和污水用塑料管道系统--未增塑聚氯乙烯（PVC-U）--第3部分：管件ISO 1452-3-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.50 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 1.1.50.3 | 维卡软化温度 | 供水与地下及地上压力排水和污水用塑料管道系统--未增塑聚氯乙烯（PVC-U）--第3部分：管件ISO 1452-3-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.50 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 1.1.50.4 | 规格尺寸 | 供水与地下及地上压力排水和污水用塑料管道系统--未增塑聚氯乙烯（PVC-U）--第3部分：管件ISO 1452-3-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.51 | 植草砖 | 1.1.51.1 | 吸水率 | 植草砖NY/T 1253-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.51 | 植草砖 | 1.1.51.2 | 外观质量 | 植草砖NY/T 1253-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.51 | 植草砖 | 1.1.51.3 | 尺寸允许偏差 | 植草砖NY/T 1253-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.51 | 植草砖 | 1.1.51.4 | 强度等级 | 植草砖NY/T 1253-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.52 | 氯化聚氯乙烯防水卷材 | 1.1.52.1 | 不透水性 | 氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.52 | 氯化聚氯乙烯防水卷材 | 1.1.52.2 | 低温弯折性 | 氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.52 | 氯化聚氯乙烯防水卷材 | 1.1.52.3 | 外观 | 氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.52 | 氯化聚氯乙烯防水卷材 | 1.1.52.4 | 尺寸偏差 | 氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.52 | 氯化聚氯乙烯防水卷材 | 1.1.52.5 | 拉伸性能 | 氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.52 | 氯化聚氯乙烯防水卷材 | 1.1.52.6 | 热处理尺寸变化率 | 氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.53 | 水泥 | 1.1.53.1 | 三氧化硫 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.53 | 水泥 | 1.1.53.2 | 不溶物 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.53 | 水泥 | 1.1.53.3 | 凝结时间 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.53 | 水泥 | 1.1.53.4 | 压蒸安定性 | 水泥压蒸安定性试验方法GB/T 750-1992 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.53 | 水泥 | 1.1.53.5 | 安定性 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.53 | 水泥 | 1.1.53.6 | 抗压强度 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.53 | 水泥 | 1.1.53.7 | 抗折强度 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.53 | 水泥 | 1.1.53.8 | 标准稠度用水量 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.53 | 水泥 | 1.1.53.9 | 比表面积 | 水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T 8074-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.53 | 水泥 | 1.1.53.10 | 氧化钙 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.53 | 水泥 | 1.1.53.11 | 氯离子 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.53 | 水泥 | 1.1.53.12 | 细度（筛析法） | 水泥细度检验方法 筛析法GB/T 1345-2005 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.54 | 沥青防水卷材用胎基 | 1.1.54.1 | 厚度 | 沥青防水卷材用胎基GB/T 18840-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.54 | 沥青防水卷材用胎基 | 1.1.54.2 | 外观和幅宽 | 沥青防水卷材用胎基GB/T 18840-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.54 | 沥青防水卷材用胎基 | 1.1.54.3 | 拉伸性能 | 沥青防水卷材用胎基GB/T 18840-2002 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.54 | 沥青防水卷材用胎基 | 1.1.54.4 | 撕裂强度 | 沥青防水卷材用胎基GB/T 18840-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.54 | 沥青防水卷材用胎基 | 1.1.54.5 | 热尺寸稳定性 | 沥青防水卷材用胎基GB/T 18840-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.55 | 海工硅酸盐水泥 | 1.1.55.1 | 三氧化硫 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.55 | 海工硅酸盐水泥 | 1.1.55.2 | 凝结时间 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.55 | 海工硅酸盐水泥 | 1.1.55.3 | 安定性 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.55 | 海工硅酸盐水泥 | 1.1.55.4 | 强度 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.55 | 海工硅酸盐水泥 | 1.1.55.5 | 氯离子 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.55 | 海工硅酸盐水泥 | 1.1.55.6 | 烧失量 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.55 | 海工硅酸盐水泥 | 1.1.55.7 | 细度 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.56 | 混凝土 | 1.1.56.1 | 强度等级 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.56 | 混凝土 | 1.1.56.2 | 抗压强度 | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T 23-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.56 | 混凝土 | 1.1.56.3 | 抗渗性能 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准GB/T 50082-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.56 | 混凝土 | 1.1.56.4 | 水溶性氯离子含量 | 水运工程混凝土实验规程JTJ 270-1998 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.56 | 混凝土 | 1.1.56.5 | 混凝土抗压强度 | 混凝土强度检验评定标准GB/T 50107-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.57 | 混凝土实心砖 | 1.1.57.1 | 外观质量 | 非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.57 | 混凝土实心砖 | 1.1.57.2 | 密度等级 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.57 | 混凝土实心砖 | 1.1.57.3 | 尺寸偏差 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.57 | 混凝土实心砖 | 1.1.57.4 | 强度 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.57 | 混凝土实心砖 | 1.1.57.5 | 强度等级 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.57 | 混凝土实心砖 | 1.1.57.6 | 最大吸水率 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.58 | 混凝土小型空心砌块 | 1.1.58.1 | 含水率、吸水率和相对含水率试验 | 混凝土小型空心砌块检验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.58 | 混凝土小型空心砌块 | 1.1.58.2 | 尺寸和外观质量检查 | 混凝土小型空心砌块检验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.58 | 混凝土小型空心砌块 | 1.1.58.3 | 最小外壁和最小肋厚 | 混凝土小型空心砌块试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.59 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆 | 1.1.59.1 | 凝结时间 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆JC/T 860-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.59 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆 | 1.1.59.2 | 密度 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆JC/T 860-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.59 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆 | 1.1.59.3 | 抗压强度 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆JC/T 860-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.59 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆 | 1.1.59.4 | 抗渗性 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆JC/T 860-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.59 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆 | 1.1.59.5 | 稠度 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆JC/T 860-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.60 | 混凝土构件 | 1.1.60.1 | 保护层厚度 | 混凝土结构工程施工质量验收规范GB 50204-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.60 | 混凝土构件 | 1.1.60.2 | 构件尺寸与偏差 | 混凝土结构工程施工质量验收规范GB 50204-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.60 | 混凝土构件 | 1.1.60.3 | 混凝土强度 | 混凝土结构工程施工质量验收规范GB 50204-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.61 | 混凝土砌块 | 1.1.61.1 | 含水率 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.61 | 混凝土砌块 | 1.1.61.2 | 吸水率 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.61 | 混凝土砌块 | 1.1.61.3 | 块体密度和空心率 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.61 | 混凝土砌块 | 1.1.61.4 | 外观质量 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.61 | 混凝土砌块 | 1.1.61.5 | 尺寸偏差 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.61 | 混凝土砌块 | 1.1.61.6 | 抗压强度 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.61 | 混凝土砌块 | 1.1.61.7 | 抗折强度 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.61 | 混凝土砌块 | 1.1.61.8 | 相对含水率 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.62 | 混凝土膨胀剂 | 1.1.62.1 | 凝结时间 | 混凝土膨胀剂GB/T 23439-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.62 | 混凝土膨胀剂 | 1.1.62.2 | 抗压强度 | 混凝土膨胀剂GB/T 23439-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.62 | 混凝土膨胀剂 | 1.1.62.3 | 细度（1.18mm筛筛余） | 混凝土膨胀剂GB/T 23439-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.62 | 混凝土膨胀剂 | 1.1.62.4 | 细度（比表面积） | 混凝土膨胀剂GB/T 23439-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.63 | 混凝土路面砖 | 1.1.63.1 | 吸水率 | 混凝土路面砖GB/T 28635-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.63 | 混凝土路面砖 | 1.1.63.2 | 外观质量 | 混凝土路面砖GB/T 28635-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.63 | 混凝土路面砖 | 1.1.63.3 | 尺寸允许偏差 | 混凝土路面砖GB/T 28635-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.63 | 混凝土路面砖 | 1.1.63.4 | 抗压强度 | 混凝土路面砖GB/T 28635-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.63 | 混凝土路面砖 | 1.1.63.5 | 抗折强度 | 混凝土路面砖GB/T 28635-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.64 | 湿铺防水卷材 | 1.1.64.1 | 低温柔性 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.64 | 湿铺防水卷材 | 1.1.64.2 | 厚度 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.64 | 湿铺防水卷材 | 1.1.64.3 | 外观 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.64 | 湿铺防水卷材 | 1.1.64.4 | 尺寸变化率 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.64 | 湿铺防水卷材 | 1.1.64.5 | 拉伸性能 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.64 | 湿铺防水卷材 | 1.1.64.6 | 撕裂力 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.64 | 湿铺防水卷材 | 1.1.64.7 | 耐热性 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 1.1.65.1 | 吸水率和饱和系数 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 1.1.65.2 | 外观质量 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 1.1.65.3 | 外观质量 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 1.1.65.4 | 孔型孔洞率及孔洞排列 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 1.1.65.5 | 密度等级 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB 13544-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 1.1.65.6 | 尺寸偏差 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB 13544-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 1.1.65.7 | 强度 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 1.1.65.8 | 强度等级 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB 13544-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 1.1.65.9 | 放射性 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB 13544-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.66 | 烧结普通砖 | 1.1.66.1 | 外观质量 | 烧结普通砖GB/T 5101-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.66 | 烧结普通砖 | 1.1.66.2 | 尺寸偏差 | 烧结普通砖GB/T 5101-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.66 | 烧结普通砖 | 1.1.66.3 | 抗压强度 | 烧结普通砖GB/T 5101-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.66 | 烧结普通砖 | 1.1.66.4 | 放射性 | 烧结普通砖GB/T 5101-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.67 | 烧结空心砖和空心砌块 | 1.1.67.1 | 吸水率 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.67 | 烧结空心砖和空心砌块 | 1.1.67.2 | 吸水率和饱和系数 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.67 | 烧结空心砖和空心砌块 | 1.1.67.3 | 孔洞排列及其结构 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.67 | 烧结空心砖和空心砌块 | 1.1.67.4 | 密度等级 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.67 | 烧结空心砖和空心砌块 | 1.1.67.5 | 尺寸偏差 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.67 | 烧结空心砖和空心砌块 | 1.1.67.6 | 强度 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.68 | 热轧光圆钢筋 | 1.1.68.1 | 尺寸 | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.68 | 热轧光圆钢筋 | 1.1.68.2 | 弯曲 | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.68 | 热轧光圆钢筋 | 1.1.68.3 | 拉伸 | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.68 | 热轧光圆钢筋 | 1.1.68.4 | 表面 | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.68 | 热轧光圆钢筋 | 1.1.68.5 | 重量偏差 | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.69 | 热轧带肋钢筋 | 1.1.69.1 | 化学成分 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.69 | 热轧带肋钢筋 | 1.1.69.2 | 反向弯曲 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.69 | 热轧带肋钢筋 | 1.1.69.3 | 尺寸 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.69 | 热轧带肋钢筋 | 1.1.69.4 | 弯曲 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.69 | 热轧带肋钢筋 | 1.1.69.5 | 拉伸 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.69 | 热轧带肋钢筋 | 1.1.69.6 | 重量偏差 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.70 | 环保型建材及装饰材料 | 1.1.70.1 | 放射性核素 | 环保型建材及装饰材料技术要求SB/T 10727-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.70 | 环保型建材及装饰材料 | 1.1.70.2 | 放射性限量 | 环保型建材及装饰材料技术要求SB/T 10727-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.70 | 环保型建材及装饰材料 | 1.1.70.3 | 甲醛含量 | 环保型建材及装饰材料技术要求SB/T 10727-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.71 | 白色硅酸盐水泥 | 1.1.71.1 | 三氧化硫 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.71 | 白色硅酸盐水泥 | 1.1.71.2 | 凝结时间 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2005 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.71 | 白色硅酸盐水泥 | 1.1.71.3 | 凝结时间和沸煮法安定性 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.71 | 白色硅酸盐水泥 | 1.1.71.4 | 压蒸安定性 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2005 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.71 | 白色硅酸盐水泥 | 1.1.71.5 | 安定性 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2005 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.71 | 白色硅酸盐水泥 | 1.1.71.6 | 强度 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.71 | 白色硅酸盐水泥 | 1.1.71.7 | 放射性 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.71 | 白色硅酸盐水泥 | 1.1.71.8 | 氯离子 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.71 | 白色硅酸盐水泥 | 1.1.71.9 | 细度 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 1.1.72.1 | 三氧化硫 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 1.1.72.2 | 凝结时间 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 1.1.72.3 | 安定性 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 1.1.72.4 | 密度 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 1.1.72.5 | 强度 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 1.1.72.6 | 氧化镁 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 1.1.72.7 | 氯离子 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 1.1.72.8 | 细度（比表面积法） | 石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 1.1.73.1 | 凝结时间 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 1.1.73.2 | 凝结时间差 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 1.1.73.3 | 含水率 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 1.1.73.4 | 吸水量比 | 砂浆、混凝土防水剂JC 474-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 1.1.73.5 | 吸水量比（48h） | 砂浆、混凝土防水剂JC 474-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 1.1.73.6 | 安定性 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 1.1.73.7 | 密度 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 1.1.73.8 | 抗压强度比 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 1.1.73.9 | 氯离子 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 1.1.73.10 | 泌水率比 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 1.1.73.11 | 砂浆抗压强度比 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 1.1.73.12 | 细度（315μm方孔筛筛余） | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.74 | 砌筑水泥 | 1.1.74.1 | 三氧化硫 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.74 | 砌筑水泥 | 1.1.74.2 | 凝结时间 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.74 | 砌筑水泥 | 1.1.74.3 | 安定性 | 砌筑水泥GB/T 3183-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.74 | 砌筑水泥 | 1.1.74.4 | 强度 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.74 | 砌筑水泥 | 1.1.74.5 | 放射性 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.74 | 砌筑水泥 | 1.1.74.6 | 氯离子 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.74 | 砌筑水泥 | 1.1.74.7 | 水泥胶砂流动度 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.74 | 砌筑水泥 | 1.1.74.8 | 沸煮法安定性 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.74 | 砌筑水泥 | 1.1.74.9 | 细度 | 砌筑水泥GB/T 3183-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.74 | 砌筑水泥 | 1.1.74.10 | 细度（80μm方孔筛筛余） | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.75 | 砖及砌块 | 1.1.75.1 | 吸水率 | 混凝土路面砖JC/T 446－2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.75 | 砖及砌块 | 1.1.75.2 | 外观质量 | 混凝土路面砖JC/T 446－2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.75 | 砖及砌块 | 1.1.75.3 | 抗折强度 | 混凝土路面砖JC/T 446－2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.76 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管道 | 1.1.76.1 | 冲击性能 | 建筑物内排污、废水(高、低温)用塑料管道系统--硬聚氯乙烯(PVC-U)ISO 3633-2002 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.76 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管道 | 1.1.76.2 | 烘箱试验 | 建筑物内排污、废水(高、低温)用塑料管道系统--硬聚氯乙烯(PVC-U)ISO 3633-2002 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.76 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管道 | 1.1.76.3 | 纵向回缩率 | 建筑物内排污、废水(高、低温)用塑料管道系统--硬聚氯乙烯(PVC-U)ISO 3633-2002 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.76 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管道 | 1.1.76.4 | 维卡软化温度 | 建筑物内排污、废水(高、低温)用塑料管道系统--硬聚氯乙烯(PVC-U)ISO 3633-2002 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.76 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管道 | 1.1.76.5 | 规格尺寸 | 建筑物内排污、废水(高、低温)用塑料管道系统--硬聚氯乙烯(PVC-U)ISO 3633-2002 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 1.1.77.1 | 三氧化硫 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 1.1.77.2 | 凝结时间 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 1.1.77.3 | 压蒸安定性 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 1.1.77.4 | 安定性 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 1.1.77.5 | 强度 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 1.1.77.6 | 氧化镁 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 1.1.77.7 | 氯离子 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 1.1.77.8 | 细度 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.78 | 窗、玻璃外门，木门和复合门 | 1.1.78.1 | 抗风压 | 窗、玻璃外门，木门和复合门试验方法 第1部分：试验步骤，取样和试验方法AS/NZS 4420.1:2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.78 | 窗、玻璃外门，木门和复合门 | 1.1.78.2 | 气密性 | 窗、玻璃外门，木门和复合门试验方法 第1部分：试验步骤，取样和试验方法AS/NZS 4420.1:2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.78 | 窗、玻璃外门，木门和复合门 | 1.1.78.3 | 水密性 | 窗、玻璃外门，木门和复合门试验方法 第1部分：试验步骤，取样和试验方法AS/NZS 4420.1:2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.79 | 粉煤灰 | 1.1.79.1 | 三氧化硫 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.79 | 粉煤灰 | 1.1.79.2 | 含水量 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.79 | 粉煤灰 | 1.1.79.3 | 安定性（雷氏法） | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.79 | 粉煤灰 | 1.1.79.4 | 密度 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.79 | 粉煤灰 | 1.1.79.5 | 放射性 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.79 | 粉煤灰 | 1.1.79.6 | 氯离子含量 | 硅酸盐建筑制品用粉煤灰JC/T 409-2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.79 | 粉煤灰 | 1.1.79.7 | 烧失量 | 硅酸盐建筑制品用粉煤灰JC/T 409-2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.79 | 粉煤灰 | 1.1.79.8 | 细度（45μm方孔筛筛余） | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.79 | 粉煤灰 | 1.1.79.9 | 细度（80μm方孔筛筛余量） | 硅酸盐建筑制品用粉煤灰JC/T 409-2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.79 | 粉煤灰 | 1.1.79.10 | 需水量比 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.80 | 粉煤灰、煤矸石 | 1.1.80.1 | 含水量 | 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法GB/T 27974-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.80 | 粉煤灰、煤矸石 | 1.1.80.2 | 氧化钙 | 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法GB/T 27974-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.80 | 粉煤灰、煤矸石 | 1.1.80.3 | 氧化镁 | 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法GB/T 27974-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.80 | 粉煤灰、煤矸石 | 1.1.80.4 | 游离氧化钙 | 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法GB/T 27974-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.80 | 粉煤灰、煤矸石 | 1.1.80.5 | 烧失量 | 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法GB/T 27974-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.81 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 1.1.81.1 | 密度等级 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.81 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 1.1.81.2 | 尺寸偏差和外观质量 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.81 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 1.1.81.3 | 干燥收缩率 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.81 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 1.1.81.4 | 强度等级 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.81 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 1.1.81.5 | 放射性 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.81 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 1.1.81.6 | 相对含水率 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.82 | 粒化高炉矿渣粉 | 1.1.82.1 | 三氧化硫（质量分数） | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.82 | 粒化高炉矿渣粉 | 1.1.82.2 | 密度 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.82 | 粒化高炉矿渣粉 | 1.1.82.3 | 放射性 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.82 | 粒化高炉矿渣粉 | 1.1.82.4 | 比表面积 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.82 | 粒化高炉矿渣粉 | 1.1.82.5 | 氯离子（质量分数） | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.82 | 粒化高炉矿渣粉 | 1.1.82.6 | 活性指数 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.82 | 粒化高炉矿渣粉 | 1.1.82.7 | 流动度比 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.82 | 粒化高炉矿渣粉 | 1.1.82.8 | 烧失量（质量分数） | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.83 | 结构材料 | 1.1.83.1 | 甲醛释放量 | 机车车辆内装材料及室内空气有害物质限量TB/T 3139-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 1.1.84.1 | 压扁试验 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 1.1.84.2 | 坠落试验 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 1.1.84.3 | 外观 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 1.1.84.4 | 尺寸测量 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 1.1.84.5 | 拉伸试验 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 1.1.84.6 | 液压试验 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 1.1.84.7 | 烘箱试验 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 1.1.84.8 | 纵向回缩率 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 1.1.84.9 | 维卡软化温度 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 1.1.84.10 | 落锤冲击试验 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.85 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯管材 | 1.1.85.1 | 壁厚 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PCV-O）管材及及连接件CJ/T 445-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.85 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯管材 | 1.1.85.2 | 外观 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PCV-O）管材及及连接件CJ/T 445-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.85 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯管材 | 1.1.85.3 | 平均外径偏差 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PCV-O）管材及及连接件CJ/T 445-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.85 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯管材 | 1.1.85.4 | 弹性密封圈式承口最小承插深度 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PCV-O）管材及及连接件CJ/T 445-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.85 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯管材 | 1.1.85.5 | 拉伸强度 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PCV-O）管材及及连接件CJ/T 445-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.85 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯管材 | 1.1.85.6 | 落锤冲击试验 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PCV-O）管材及及连接件CJ/T 445-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 1.1.86.1 | 切口管材液压试验 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 1.1.86.2 | 壁厚偏差及平均壁厚偏差 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 1.1.86.3 | 平均外径及偏差和不圆度 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 1.1.86.4 | 承口深度和内径 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 1.1.86.5 | 管材长度 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 1.1.86.6 | 纵向回缩率 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 1.1.86.7 | 维卡软化温度 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 1.1.86.8 | 落锤冲击试验（0℃） | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 1.1.86.9 | 静液压强度 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 1.1.86.10 | 颜色和外观 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 1.1.87.1 | 坠落试验 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 1.1.87.2 | 外观 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 1.1.87.3 | 尺寸测量 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 1.1.87.4 | 标志 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 1.1.87.5 | 注塑成型管件尺寸 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 1.1.87.6 | 烘箱试验 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 1.1.87.7 | 管材弯制成型管件尺寸 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 1.1.87.8 | 维卡软化温度 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.88 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 | 1.1.88.1 | 外观 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门GB/T 10002.3-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.88 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 | 1.1.88.2 | 烘箱试验 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门GB/T 10002.3-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.88 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 | 1.1.88.3 | 维卡软化温度 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门GB/T 10002.3-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.88 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 | 1.1.88.4 | 颜色 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门GB/T 10002.3-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.89 | 给水用聚乙烯管件 | 1.1.89.1 | 尺寸测量 | 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管件GB/T 13663.2-2005 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.90 | 给水用聚乙烯（PE）管道 | 1.1.90.1 | 拉伸屈服应力 | 给水用聚乙烯（PE）管道系统 第1部分：总则GB/T 13663.1-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.91 | 给水管道系统用聚乙烯PE专用料 | 1.1.91.1 | 拉伸试验 | 给水管道系统用聚乙烯PE专用料SH/T 1758-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.92 | 绝热材料 | 1.1.92.1 | 导热系数 | 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法GB/T 10294-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.93 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 | 1.1.93.1 | 导热系数 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品GB/T 11835-2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 1.1.94.1 | 压缩强度 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2002 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 1.1.94.2 | 压缩强度或相对形变10%时的压缩应力 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 1.1.94.3 | 吸水率 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 1.1.94.4 | 外观 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 1.1.94.5 | 外观质量 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2002 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 1.1.94.6 | 尺寸测量 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 1.1.94.7 | 尺寸稳定性 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.95 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 1.1.95.1 | 压缩强度的测定 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料GB/T 10801.1-2002 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.95 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 1.1.95.2 | 吸水率的测定 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料GB/T 10801.1-2002 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.95 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 1.1.95.3 | 导热系数的测定 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料GB/T 10801.1-2002 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.96 | 绝热用硬质酚醛泡沫制品 | 1.1.96.1 | 导热系数 | 绝热用硬质酚醛泡沫制品（PF）GB/T 20974-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 1.1.97.1 | 外观质量 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 1.1.97.2 | 密度 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 1.1.97.3 | 导热系数 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 1.1.97.4 | 尺寸允许偏差 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 1.1.97.5 | 抗压强度 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 1.1.97.6 | 抗折强度 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 1.1.97.7 | 浸出液pH值 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.98 | 蒸压加气混凝土 | 1.1.98.1 | 含水率 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.98 | 蒸压加气混凝土 | 1.1.98.2 | 吸水率 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.98 | 蒸压加气混凝土 | 1.1.98.3 | 干密度 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.98 | 蒸压加气混凝土 | 1.1.98.4 | 抗压强度 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.98 | 蒸压加气混凝土 | 1.1.98.5 | 抗折强度 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.98 | 蒸压加气混凝土 | 1.1.98.6 | 砌块抗压强度 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 1.1.99.1 | 体积密度 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 1.1.99.2 | 保水率 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 1.1.99.3 | 凝结时间 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 1.1.99.4 | 外观 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 1.1.99.5 | 抗压强度 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 1.1.99.6 | 抗折强度 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 1.1.99.7 | 抗渗压力 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 1.1.99.8 | 拉伸粘结强度 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 1.1.99.9 | 收缩率 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.100 | 蒸压加气混凝土砌块 | 1.1.100.1 | 外观 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.100 | 蒸压加气混凝土砌块 | 1.1.100.2 | 导热系数 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.100 | 蒸压加气混凝土砌块 | 1.1.100.3 | 尺寸偏差 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.100 | 蒸压加气混凝土砌块 | 1.1.100.4 | 干密度 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.100 | 蒸压加气混凝土砌块 | 1.1.100.5 | 干燥收缩值 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.100 | 蒸压加气混凝土砌块 | 1.1.100.6 | 抗压强度 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.101 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 | 1.1.101.1 | 放射性核素限量 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块GB/T 29062-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 1.1.102.1 | 外观质量 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 1.1.102.2 | 孔型、孔洞率及孔洞结构 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 1.1.102.3 | 孔洞率 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 1.1.102.4 | 尺寸允许偏差 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 1.1.102.5 | 干燥收缩试验 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 1.1.102.6 | 抗压强度 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 1.1.102.7 | 放射性 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 1.1.103.1 | 吸水率 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 1.1.103.2 | 外观质量 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 1.1.103.3 | 尺寸允许偏差 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 1.1.103.4 | 抗压强度 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 1.1.103.5 | 放射性 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 1.1.103.6 | 线性干燥收缩率 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 1.1.103.7 | 颜色 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.104 | 蒸压灰砂砖 | 1.1.104.1 | 外观 | 蒸压灰砂砖GB/T 11945-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.104 | 蒸压灰砂砖 | 1.1.104.2 | 尺寸偏差 | 蒸压灰砂砖GB/T 11945-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.104 | 蒸压灰砂砖 | 1.1.104.3 | 抗压强度 | 蒸压灰砂砖GB/T 11945-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.104 | 蒸压灰砂砖 | 1.1.104.4 | 抗折强度 | 蒸压灰砂砖GB/T 11945-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.104 | 蒸压灰砂砖 | 1.1.104.5 | 颜色 | 蒸压灰砂砖GB/T 11945-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.105 | 蒸压粉煤灰砖 | 1.1.105.1 | 吸水率 | 蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.105 | 蒸压粉煤灰砖 | 1.1.105.2 | 外观质量和尺寸偏差 | 蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.105 | 蒸压粉煤灰砖 | 1.1.105.3 | 抗压强度 | 蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.105 | 蒸压粉煤灰砖 | 1.1.105.4 | 抗折强度 | 蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 1.1.106.1 | 吸水率 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 1.1.106.2 | 外观质量 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 1.1.106.3 | 密度等级 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 1.1.106.4 | 干缩率 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 1.1.106.5 | 强度等级 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 1.1.106.6 | 抗压强度 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 1.1.106.7 | 放射性 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 1.1.106.8 | 相对含水率 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 1.1.106.9 | 规格尺寸 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.107 | 透水路面砖和透水路面板 | 1.1.107.1 | 外观质量 | 透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.107 | 透水路面砖和透水路面板 | 1.1.107.2 | 尺寸偏差 | 透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.107 | 透水路面砖和透水路面板 | 1.1.107.3 | 强度等级 | 透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.107 | 透水路面砖和透水路面板 | 1.1.107.4 | 饰面层的颜色、花纹 | 透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.108 | 通用硅酸盐水泥 | 1.1.108.1 | 三氧化硫 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.108 | 通用硅酸盐水泥 | 1.1.108.2 | 不溶物 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.108 | 通用硅酸盐水泥 | 1.1.108.3 | 凝结时间 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.108 | 通用硅酸盐水泥 | 1.1.108.4 | 安定性 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.108 | 通用硅酸盐水泥 | 1.1.108.5 | 密度 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.108 | 通用硅酸盐水泥 | 1.1.108.6 | 强度 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.108 | 通用硅酸盐水泥 | 1.1.108.7 | 比表面积 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.108 | 通用硅酸盐水泥 | 1.1.108.8 | 氧化镁 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.108 | 通用硅酸盐水泥 | 1.1.108.9 | 氯离子 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.108 | 通用硅酸盐水泥 | 1.1.108.10 | 水泥胶砂流动度 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.108 | 通用硅酸盐水泥 | 1.1.108.11 | 烧失量 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.108 | 通用硅酸盐水泥 | 1.1.108.12 | 细度 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 1.1.109.1 | 三氧化硫 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 1.1.109.2 | 凝结时间 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 1.1.109.3 | 压蒸安定性 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 1.1.109.4 | 安定性 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 1.1.109.5 | 强度 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 1.1.109.6 | 标准稠度用水量 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 1.1.109.7 | 氧化镁 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.110 | 道路硅酸盐水泥 | 1.1.110.1 | 三氧化硫 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.110 | 道路硅酸盐水泥 | 1.1.110.2 | 凝结时间 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.110 | 道路硅酸盐水泥 | 1.1.110.3 | 压蒸安定性 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.110 | 道路硅酸盐水泥 | 1.1.110.4 | 干缩率 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.110 | 道路硅酸盐水泥 | 1.1.110.5 | 强度 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.110 | 道路硅酸盐水泥 | 1.1.110.6 | 比表面积 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.110 | 道路硅酸盐水泥 | 1.1.110.7 | 氧化镁 | 道路硅酸盐水泥GB 13693-2005 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.110 | 道路硅酸盐水泥 | 1.1.110.8 | 氯离子 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.110 | 道路硅酸盐水泥 | 1.1.110.9 | 沸煮法安定性 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.111 | 金属材料 | 1.1.111.1 | 机械连接性能 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.112 | 钢渣砌筑水泥 | 1.1.112.1 | 三氧化硫 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.112 | 钢渣砌筑水泥 | 1.1.112.2 | 凝结时间 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.112 | 钢渣砌筑水泥 | 1.1.112.3 | 压蒸安定性 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.112 | 钢渣砌筑水泥 | 1.1.112.4 | 安定性 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.112 | 钢渣砌筑水泥 | 1.1.112.5 | 强度 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.112 | 钢渣砌筑水泥 | 1.1.112.6 | 比表面积 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.112 | 钢渣砌筑水泥 | 1.1.112.7 | 氧化镁 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.112 | 钢渣砌筑水泥 | 1.1.112.8 | 水浸安定性 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.113.1 | 三氧化硫 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.113.2 | 凝结时间 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.113.3 | 压蒸安定性 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.113.4 | 安定性 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.113.5 | 强度 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.113.6 | 比表面积 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 1.1.113.7 | 氧化镁 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.114 | 钢渣粉 | 1.1.114.1 | 三氧化硫 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.114 | 钢渣粉 | 1.1.114.2 | 含水量 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.114 | 钢渣粉 | 1.1.114.3 | 安定性 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.114 | 钢渣粉 | 1.1.114.4 | 密度 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.114 | 钢渣粉 | 1.1.114.5 | 强度 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.114 | 钢渣粉 | 1.1.114.6 | 比表面积 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.114 | 钢渣粉 | 1.1.114.7 | 氯离子 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.114 | 钢渣粉 | 1.1.114.8 | 活性指数 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.114 | 钢渣粉 | 1.1.114.9 | 流动度比 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.114 | 钢渣粉 | 1.1.114.10 | 游离氧化钙 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.115 | 钢筋混凝土用钢材 | 1.1.115.1 | 反复弯曲试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.115 | 钢筋混凝土用钢材 | 1.1.115.2 | 尺寸测量 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.115 | 钢筋混凝土用钢材 | 1.1.115.3 | 弯曲试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.115 | 钢筋混凝土用钢材 | 1.1.115.4 | 拉伸试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.115 | 钢筋混凝土用钢材 | 1.1.115.5 | 相对肋面积 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.115 | 钢筋混凝土用钢材 | 1.1.115.6 | 轴向疲劳试验 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.115 | 钢筋混凝土用钢材 | 1.1.115.7 | 重量偏差 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.116 | 钢筋焊接接头 | 1.1.116.1 | 伸长率 | 钢筋焊接接头试验方法标准JGJ/T 27-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.116 | 钢筋焊接接头 | 1.1.116.2 | 抗拉强度 | 钢筋焊接接头试验方法标准JGJ/T 27-2014 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.117 | 钢门窗 | 1.1.117.1 | 抗风压性能 | 钢门窗GB/T 20909-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.117 | 钢门窗 | 1.1.117.2 | 气密性能 | 钢门窗GB/T 20909-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.117 | 钢门窗 | 1.1.117.3 | 水密性能 | 钢门窗GB/T 20909-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.118 | 铝酸盐水泥 | 1.1.118.1 | 45μm筛余 | 铝酸盐水泥GB/T 201-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.118 | 铝酸盐水泥 | 1.1.118.2 | 强度 | 铝酸盐水泥GB/T 201-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.118 | 铝酸盐水泥 | 1.1.118.3 | 比表面积 | 铝酸盐水泥GB/T 201-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.118 | 铝酸盐水泥 | 1.1.118.4 | 氯离子 | 铝酸盐水泥GB/T 201-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.118 | 铝酸盐水泥 | 1.1.118.5 | 水泥胶砂凝结时间 | 铝酸盐水泥GB/T 201-2015 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 1.1.119.1 | 主型材的质量 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 1.1.119.2 | 加热后尺寸变化率 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 1.1.119.3 | 外观 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 1.1.119.4 | 尺寸和偏差 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 1.1.119.5 | 焊角的受压弯曲应力 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 1.1.119.6 | 维卡软化温度 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 1.1.119.7 | 落锤冲击 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材GB/T 8814-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 1.1.119.8 | 装饰面厚度 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.1 | 不透水性 | 建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性GB/T 328.10-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.2 | 低温弯折性 | 建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性GB/T 328.14-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.3 | 低温弯折性 | 柔性防水卷材 低温弯折性测定 第5部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 495-5-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.4 | 低温柔性 | 建筑防水卷材试验方法 第14部分：沥青防水卷材 低温柔性GB/T 328.14-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.5 | 厚度和单位面积质量 | 建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量GB/T 328.4-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.6 | 厚度和单位面积质量 | 建筑防水卷材试验方法 第5部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量GB/T 328.5-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.7 | 厚度和单位面积质量 | 柔位防水卷材 厚度和单位面积质量 第1部分：屋面防水沥青卷材EN 1849-1-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.8 | 厚度和单位面积质量 | 柔位防水卷材 厚度和单位面积质量 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 1849-2-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.9 | 外观 | 建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材 外观GB/T 328.2-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.10 | 外观 | 建筑防水卷材试验方法 第3部分：高分子防水卷材 外观GB/T 328.3-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.11 | 外观 | 柔性防水卷材 外观测定 第1部分：屋面防水沥青卷材EN 1850-1-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.12 | 外观 | 柔性防水卷材 外观测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 1850-2-2001 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.13 | 尺寸稳定性 | 建筑防水卷材试验方法 第12部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性GB/T 328.12-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.14 | 尺寸稳定性 | 建筑防水卷材试验方法 第13部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性GB/T 328.13-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.15 | 尺寸稳定性 | 柔性防水卷材 尺寸稳定性测定 第1部分：屋面防水沥青卷材EN 1107-1-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.16 | 尺寸稳定性 | 柔性防水卷材 尺寸稳定性测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 1107-2-2001 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.17 | 拉伸性能 | 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件ISO 527-3-1995 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.18 | 拉伸性能 | 建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能GB/T 328.8-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.19 | 拉伸性能 | 建筑防水卷材试验方法 第9部分：高分子防水卷材 拉伸性能GB/T 328.9-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.20 | 拉伸性能 | 柔性防水卷材 拉伸性能测定 第1部分：屋面防水沥青卷材EN 12311-1-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.21 | 拉伸性能 | 柔性防水卷材 拉伸性能测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 12311-2-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.22 | 接缝剥离性能 | 建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能GB/T 328.20-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.23 | 接缝剥离性能 | 建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能GB/T 328.21-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.24 | 接缝剥离性能 | 柔性防水卷材 接缝剥离性能测定 第1部分：屋面防水沥青卷材EN 12316-1-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.25 | 接缝剥离性能 | 柔性防水卷材 接缝剥离性能测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 12316-2-2013 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.26 | 撕裂性能 | 建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.27 | 撕裂性能 | 建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材 撕裂性能GB/T 328.19-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.28 | 撕裂性能 | 柔性防水卷材 撕裂性能（钉杆法）测定 第1部分：屋面防水沥青卷材EN 12310-1-1999 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.29 | 撕裂性能 | 柔性防水卷材 撕裂性能（钉杆法）测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 12310-2-2000 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.120 | 防水卷材 | 1.1.120.30 | 耐热性 | 建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性GB/T 328.11-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.121 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 1.1.121.1 | 低温柔性 | 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T 2428-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.121 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 1.1.121.2 | 固体含量 | 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T 2428-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.121 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 1.1.121.3 | 外观 | 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T 2428-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.121 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 1.1.121.4 | 延伸性 | 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T 2428-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.121 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 1.1.121.5 | 热老化 | 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T 2428-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.121 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 1.1.121.6 | 耐热性 | 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T 2428-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.122 | 非烧结垃圾尾矿砖 | 1.1.122.1 | 抗压强度 | 非烧结垃圾尾矿砖JC/T 422-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.122 | 非烧结垃圾尾矿砖 | 1.1.122.2 | 抗折强度 | 非烧结垃圾尾矿砖JC/T 422-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.122 | 非烧结垃圾尾矿砖 | 1.1.122.3 | 放射性 | 非烧结垃圾尾矿砖JC/T 422-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.123 | 预应力混凝土用钢棒 | 1.1.123.1 | 反复弯曲试验 | 预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.123 | 预应力混凝土用钢棒 | 1.1.123.2 | 外形尺寸检验 | 预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.123 | 预应力混凝土用钢棒 | 1.1.123.3 | 弯曲试验 | 预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.123 | 预应力混凝土用钢棒 | 1.1.123.4 | 拉伸试验 | 预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.123 | 预应力混凝土用钢棒 | 1.1.123.5 | 横截面积 | 预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2005 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.123 | 预应力混凝土用钢棒 | 1.1.123.6 | 每米重量测量 | 预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.124 | 预拌混凝土 | 1.1.124.1 | 含气量 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.124 | 预拌混凝土 | 1.1.124.2 | 塌落度 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.124 | 预拌混凝土 | 1.1.124.3 | 强度 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.124 | 预拌混凝土 | 1.1.124.4 | 抗渗性 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.124 | 预拌混凝土 | 1.1.124.5 | 放射性核素放射性比活度 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.124 | 预拌混凝土 | 1.1.124.6 | 氯离子含量 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.124 | 预拌混凝土 | 1.1.124.7 | 砼拌合物表观密度 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.125 | 预拌砂浆 | 1.1.125.1 | 保水率 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.125 | 预拌砂浆 | 1.1.125.2 | 凝结时间 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.125 | 预拌砂浆 | 1.1.125.3 | 抗压强度 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.125 | 预拌砂浆 | 1.1.125.4 | 抗渗压力 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.125 | 预拌砂浆 | 1.1.125.5 | 拉伸粘结强度 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.125 | 预拌砂浆 | 1.1.125.6 | 收缩 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.125 | 预拌砂浆 | 1.1.125.7 | 稠度 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.125 | 预拌砂浆 | 1.1.125.8 | 表观密度 | 预拌砂浆GB/T 25181-2010 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.1.126.1 | 不透水性 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.1.126.2 | 低温弯折性 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.1.126.3 | 低温柔性 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.1.126.4 | 冲击性能 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.1.126.5 | 卷材与卷材剥离强度 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.1.126.6 | 厚度 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.1.126.7 | 外观 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.1.126.8 | 拉伸性能 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.1.126.9 | 撕裂强度 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.1.126.10 | 热稳定性 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 1.1.126.11 | 耐热性 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.127 | 预铺防水卷材 | 1.1.127.1 | 不透水性 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.127 | 预铺防水卷材 | 1.1.127.2 | 低温弯折性 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.127 | 预铺防水卷材 | 1.1.127.3 | 低温柔性 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.127 | 预铺防水卷材 | 1.1.127.4 | 卷材与卷材剥离强度 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.127 | 预铺防水卷材 | 1.1.127.5 | 卷材防粘处理部位剥离强度 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.127 | 预铺防水卷材 | 1.1.127.6 | 厚度 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.127 | 预铺防水卷材 | 1.1.127.7 | 外观 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.127 | 预铺防水卷材 | 1.1.127.8 | 尺寸变化率 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.127 | 预铺防水卷材 | 1.1.127.9 | 拉伸性能 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.1 | 建材产品 | 1.1.127 | 预铺防水卷材 | 1.1.127.10 | 耐热性 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.2 | 电子电气-电线电缆 | 1.2.1 | 单根电线电缆 | 1.2.1.1 | 垂直燃烧试验 | 单根电线电缆燃烧试验方法第1部分：垂直燃烧试验GB/T 12666.1-2008 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.2 | 电子电气-电线电缆 | 1.2.2 | 电线电缆 | 1.2.2.1 | 交流电压试验 | 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验GB/T 3048.8-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.2 | 电子电气-电线电缆 | 1.2.2 | 电线电缆 | 1.2.2.2 | 导体直流电阻试验 | 电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验GB/T 3048.4-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.2 | 电子电气-电线电缆 | 1.2.2 | 电线电缆 | 1.2.2.3 | 绝缘电阻试验 | 电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验GB/T 3048.5-2007 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.3 | 电子电气-高压 | 1.3.1 | 高低压电气设备及接地装置 | 1.3.1.1 | 绝缘电阻 | 现场绝缘试验实施导则 第1部分：绝缘电阻、吸收比和极化指数试验DL/T 474.1-2006 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.4 | 金属制品-结构性金属制品 | 1.4.1 | 金属制品 | 1.4.1.1 | 单向拉伸 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.4 | 金属制品-结构性金属制品 | 1.4.1 | 金属制品 | 1.4.1.2 | 大变形反复拉压 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.4 | 金属制品-结构性金属制品 | 1.4.1 | 金属制品 | 1.4.1.3 | 高应力反复拉压 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.4 | 金属制品-结构性金属制品 | 1.4.2 | 金属材料 | 1.4.2.1 | 单向拉伸 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.4 | 金属制品-结构性金属制品 | 1.4.2 | 金属材料 | 1.4.2.2 | 大变形反复拉压 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 |  |  |
| 1 | 产品质量检验 | 1.4 | 金属制品-结构性金属制品 | 1.4.2 | 金属材料 | 1.4.2.3 | 高应力反复拉压 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 |  |  |
| 2 | 其他 | 2.1 | 特种设备 | 2.1.1 | 钢结构检测 | 2.1.1.1 | 高强度螺栓连接检验 | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001 附录B |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.1 | 地下连续墙 | 3.1.1.1 | 墙底持力层岩土性状（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.1 | 地下连续墙 | 3.1.1.2 | 墙底沉渣厚度（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.1 | 地下连续墙 | 3.1.1.3 | 墙深（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.1 | 地下连续墙 | 3.1.1.4 | 墙身完整性（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.1 | 地下连续墙 | 3.1.1.5 | 墙身混凝土强度（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.2 | 地基 | 3.1.2.1 | CFG桩桩身完整性（低应变法） | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.2 | 地基 | 3.1.2.2 | CFG桩桩身完整性（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.2 | 地基 | 3.1.2.3 | 变形模量（地基载荷试验） | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.2 | 地基 | 3.1.2.4 | 地基承载力（动力触探） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.2 | 地基 | 3.1.2.5 | 地基承载力（标准贯入试验） | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.3 | 基桩 | 3.1.3.1 | 上拔量(静载试验) | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.3 | 基桩 | 3.1.3.2 | 侧阻力(竖向抗压静载试验) | 建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.3 | 基桩 | 3.1.3.3 | 侧阻力(竖向抗拔静载试验) | 建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.3 | 基桩 | 3.1.3.4 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法） | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.3 | 基桩 | 3.1.3.5 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法） | 建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.3 | 基桩 | 3.1.3.6 | 地基土水平抗力系数的比例系数(单桩水平静载试验) | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.3 | 基桩 | 3.1.3.7 | 基础锚杆承载力（抗拔试验） | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.3 | 基桩 | 3.1.3.8 | 桩底持力层岩土性状（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.3 | 基桩 | 3.1.3.9 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.3 | 基桩 | 3.1.3.10 | 桩底沉渣厚度（钻芯法） | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.1 | 工程实体-地基与基础 | 3.1.3 | 基桩 | 3.1.3.11 | 桩身完整性（低应变法） | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.1 | 外墙饰面砖 | 3.2.1.1 | 粘结强度 | 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.2 | 建筑结构 | 3.2.2.1 | 沉降观测 | 工程测量规范GB50026-2007 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.2 | 建筑结构 | 3.2.2.2 | 沉降观测 | 建筑变形测量规范JGJ 8-2016 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.1 | 保护层厚度 | 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ∕T152—2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.2 | 保护层厚度 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.3 | 后锚固件抗剪承载力 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.4 | 后锚固件抗拔承载力 | 混凝土结构后锚固技术规程JGJ 145-2013 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.5 | 后锚固件抗拔承载力 | 砌体工程施工质量验收规范GB50203-2011 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.6 | 构件尺寸 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.7 | 构件尺寸 | 混凝土结构工程施工质量验收规范GB50204-2015 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.8 | 楼板厚度 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.9 | 混凝土抗压强度（回弹-取芯法） | 混凝土结构工程施工质量验收规范GB50204-2015 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.10 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.11 | 混凝土抗压强度（回弹法） | 高强混凝土强度检测技术规程JGJ/T294-2013 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.12 | 混凝土抗压强度（钻芯法） | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.3 | 混凝土结构 | 3.2.3.13 | 钢筋配置（间距、直径、数量） | 混凝土中钢筋检测技术标准JGJ/T 152-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.2 | 工程实体-工程结构及构配件 | 3.2.4 | 砌体结构 | 3.2.4.1 | 砌筑砂浆抗压强度（贯入法） | 《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.3 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 3.3.1 | 建筑门窗 | 3.3.1.1 | 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 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.3 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 3.3.2 | 建筑门窗用通风器 | 3.3.2.1 | 抗风压性能 | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法GB/T 7106-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.3 | 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统 | 3.3.2 | 建筑门窗用通风器 | 3.3.2.2 | 气密性能 | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法GB/T 7106-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.4 | 工程实体-道路工程 | 3.4.1 | 路基路面 | 3.4.1.1 | 压实度（挖坑灌砂法） | 公路路基路面现场测试规程JTG E60-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.4 | 工程实体-道路工程 | 3.4.1 | 路基路面 | 3.4.1.2 | 压实度（环刀法） | 公路路基路面现场测试规程JTG E60-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.4 | 工程实体-道路工程 | 3.4.1 | 路基路面 | 3.4.1.3 | 弯沉值 | 公路路基路面现场测试规程JTG E60-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.4 | 工程实体-道路工程 | 3.4.1 | 路基路面 | 3.4.1.4 | 承载能力（贝克曼梁法） | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.4 | 工程实体-道路工程 | 3.4.1 | 路基路面 | 3.4.1.5 | 路面压实度（钻芯法） | 公路路基路面现场测试规程JTG E60-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.4 | 工程实体-道路工程 | 3.4.1 | 路基路面 | 3.4.1.6 | 路面厚度 | 城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.4 | 工程实体-道路工程 | 3.4.1 | 路基路面 | 3.4.1.7 | 路面平整度（连续式平整度仪法） | 公路路基路面现场测试规程JTG E60-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.4 | 工程实体-道路工程 | 3.4.1 | 路基路面 | 3.4.1.8 | 路面构造深度（手工铺砂法） | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.4 | 工程实体-道路工程 | 3.4.1 | 路基路面 | 3.4.1.9 | 路面水泥混凝土强度（回弹仪法） | 公路路基路面现场测试规程JTG E60-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.1 | 三氧化硫 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2017 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.2 | 不溶物 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2017 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.3 | 凝结时间 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.4 | 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 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.5 | 密度 | 水泥密度测定方法GB/T 208-2014 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.6 | 强度/胶砂强度（ISO法） | 水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T 17671-1999 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.7 | 标准稠度用水量 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.8 | 比表面积 | 水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.9 | 氯离子 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.10 | 活性指数/抗压强度比 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.11 | 烧失量 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2017 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.12 | 细度 | 水泥细度检验方法 筛析法GB 1345-2005 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.13 | 胶砂流动度 | 水泥胶砂流动度测定方法GB/T 2419-2005 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.1 | 水泥与掺合料 | 3.5.1.14 | 需水量比 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.2 | 玻璃 | 3.5.2.1 | 半球辐射率 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.2 | 玻璃 | 3.5.2.2 | 可见光反射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.2 | 玻璃 | 3.5.2.3 | 太阳光直接反射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.2 | 玻璃 | 3.5.2.4 | 太阳光直接吸收比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.2 | 玻璃 | 3.5.2.5 | 太阳光直接透射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.2 | 玻璃 | 3.5.2.6 | 太阳能总透射比 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.2 | 玻璃 | 3.5.2.7 | 遮蔽系数 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.2 | 玻璃 | 3.5.2.8 | 露点 | 中空玻璃 GB/T 11944-2012 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.3 | 电线电缆 | 3.5.3.1 | 导体直流电阻 | 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.3 | 电线电缆 | 3.5.3.2 | 电压试验 | 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.3 | 电线电缆 | 3.5.3.3 | 结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量） | 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.3 | 电线电缆 | 3.5.3.4 | 结构尺寸检查（厚度测量，外径测量） | 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T5023.2-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.3 | 电线电缆 | 3.5.3.5 | 绝缘电阻 | 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.4 | 石(粗集料) | 3.5.4.1 | 压碎值 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.4 | 石(粗集料) | 3.5.4.2 | 含水率 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.4 | 石(粗集料) | 3.5.4.3 | 含泥量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.4 | 石(粗集料) | 3.5.4.4 | 堆积密度 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.4 | 石(粗集料) | 3.5.4.5 | 岩石抗压强度 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.4 | 石(粗集料) | 3.5.4.6 | 泥块含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.4 | 石(粗集料) | 3.5.4.7 | 表观密度（标准法） | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.4 | 石(粗集料) | 3.5.4.8 | 针片状颗粒含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.5 | 石材 | 3.5.5.1 | 天然抗压强度 | 《天然饰面石材试验方法 第2部分干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法》GB/T9966.1-2001 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.5 | 石材 | 3.5.5.2 | 尺寸偏差 | 广场路面用天然石材JC/T 2114-2012 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.5 | 石材 | 3.5.5.3 | 放射性 | 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.1 | 压碎值 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.2 | 含水率（快速法） | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.3 | 含泥量（标准法） | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.4 | 堆积密度 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.5 | 氯离子（氯化物）含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.6 | 泥块含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.7 | 石粉含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.8 | 硫化物及硫酸盐 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.9 | 空隙率 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.10 | 紧密密度 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.11 | 表观密度（标准法） | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.12 | 贝壳含量 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.6 | 砂(细集料 | 3.5.6.13 | 颗粒级配和细度模数 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.7 | 砂浆/保温砂浆 | 3.5.7.1 | 凝结时间 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.7 | 砂浆/保温砂浆 | 3.5.7.2 | 堆积密度 | 建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.7 | 砂浆/保温砂浆 | 3.5.7.3 | 导热系数 | 建筑保温砂浆GB/T 20473-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.7 | 砂浆/保温砂浆 | 3.5.7.4 | 干密度 | 建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.7 | 砂浆/保温砂浆 | 3.5.7.5 | 抗压强度 | 建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.7 | 砂浆/保温砂浆 | 3.5.7.6 | 抗渗性 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.7 | 砂浆/保温砂浆 | 3.5.7.7 | 拉伸粘结强度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.7 | 砂浆/保温砂浆 | 3.5.7.8 | 砂浆配合比设计 | 砌筑砂浆配合比设计规程JGJ/T 98-2010 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.7 | 砂浆/保温砂浆 | 3.5.7.9 | 稠度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.7 | 砂浆/保温砂浆 | 3.5.7.10 | 表观密度 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.1 | 体积密度/干密度 | 烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.2 | 体积密度/干燥表观密度 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.3 | 含水率 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.4 | 吸水率 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.5 | 块体密度/密度/表观密度 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.6 | 外观质量 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.7 | 外观质量 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.8 | 外观质量 | 蒸压加气混凝土砌块GB 11968-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.9 | 外观质量 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.10 | 孔洞率及孔结构/孔洞排列及其结构/孔型孔结构及孔洞率 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.11 | 导热系数 | 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法GB 10294-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.12 | 导热系数 | 蒸压加气混凝土砌块GB 11968-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.13 | 尺寸偏差 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.14 | 尺寸偏差 | 烧结普通砖GB/T 5101-2003 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.15 | 尺寸偏差 | 烧结普通砖GB/T 5101-2017 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.16 | 尺寸偏差 | 蒸压加气混凝土砌块GB 11968-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.17 | 尺寸偏差 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.18 | 尺寸允许偏差 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.19 | 干密度 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.20 | 干密度 | 蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.21 | 干密度 | 蒸压加气混凝土砌块GB 11968-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.22 | 抗压强度 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.23 | 抗压强度 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.24 | 抗压强度 | 烧结普通砖GB/T 5101-2017 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.25 | 抗压强度 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.26 | 抗压强度 | 蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.27 | 抗压强度/块材抗压强度（取芯法） | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.28 | 抗折强度 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.29 | 抗折强度 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.30 | 抗折强度 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.31 | 抗折强度 | 蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.32 | 空心率 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.33 | 立方体抗压强度 | 蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.8 | 砌墙砖和砌块 | 3.5.8.34 | 轴心抗压强度 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.9 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 3.5.9.1 | 保证载荷 | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱GB/T 3098.1-2010 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.9 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 3.5.9.2 | 屈服强度/下屈服强度 | 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2010 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.9 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 3.5.9.3 | 抗拉强度 | 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2010 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.9 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 3.5.9.4 | 拉力试验 | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱GB/T 3098.1-2010 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.9 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 3.5.9.5 | 连接副扭矩系数 | 钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2001 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.9 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 3.5.9.6 | 连接副摩擦面抗滑移系数 | 钢结构高强度螺栓连接技术规程JGJ 82-2011 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.9 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 3.5.9.7 | 连接副紧固轴力 | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副GB/T 3632-2008 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.10 | 路面砖 | 3.5.10.1 | 吸水率 | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.10 | 路面砖 | 3.5.10.2 | 抗压强度 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.10 | 路面砖 | 3.5.10.3 | 抗压强度 | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.10 | 路面砖 | 3.5.10.4 | 抗压强度 | 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.5 | 工程材料-建设工程材料 | 3.5.10 | 路面砖 | 3.5.10.5 | 防滑性能 | 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.6 | 工程环境-建筑物理及节能 | 3.6.1 | 围护结构 | 3.6.1.1 | 保温浆料导热系数 | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.6 | 工程环境-建筑物理及节能 | 3.6.2 | 热环境 | 3.6.2.1 | 中空玻璃露点 | 中空玻璃 GB/T 11944-2012 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.6 | 工程环境-建筑物理及节能 | 3.6.2 | 热环境 | 3.6.2.2 | 外墙节能构造钻芯检测 | 广东省建筑节能工程施工质量验收规范DBJ 15-65-2009附录D |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.6 | 工程环境-建筑物理及节能 | 3.6.2 | 热环境 | 3.6.2.3 | 太阳辐射吸收系数 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T2680-1994 |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.7 | 工程环境-环境工程 | 3.7.1 | 土壤放射性 | 3.7.1.1 | 土壤氡浓度 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010（2013版） |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.7 | 工程环境-环境工程 | 3.7.1 | 土壤放射性 | 3.7.1.2 | 土壤表面氡析出率 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010（2013版） |  |  |
| 3 | 建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测 | 3.7 | 工程环境-环境工程 | 3.7.2 | 空气污染物含量 | 3.7.2.1 | 苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010（2013版） |  |  |

检验检测机构最高管理者签名： 评审组长签名：

评审员/技术专家签名：

**建议批准的授权签字人**

工作地点: 湛江市赤坎区调顺路沙尾18号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | | 职务/职称 | 授权签字领域 | 备注 |
| 正 体 | 签 名 |
| 1 | 金宏琪 |  | 地基基础检测室主任/中级技术职称 | 工程实体-地基与基础 |  |
| 2 | 吴希平 |  | 副总经理/高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,工程实体-道路工程,工程材料-建设工程材料,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,工程实体-幕墙、门窗、屋面系统,公路交通-路基路面工程,工程实体-工程监测与测量 |  |
| 3 | 陈培荣 |  | 总经理/未评定 | 工程实体-地基与基础,工程实体-道路工程,地质勘察-岩土工程测试检测,工程材料-建设工程材料,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,公路交通-路基路面工程,工程实体-幕墙、门窗、屋面系统,工程实体-工程监测与测量 |  |
| 4 | 陈贵贤 |  | 总工/高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,工程实体-道路工程,工程材料-建设工程材料,工程环境-建筑物理及节能,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,公路交通-路基路面工程,工程实体-幕墙、门窗、屋面系统,工程实体-工程监测与测量 |  |
| 5 | 朱伟新 |  | 主体结构检测室/高级技术职称 | 工程实体-地基与基础,工程实体-道路工程,工程材料-建设工程材料,工程环境-环境工程,公路交通-路基路面工程,工程实体-幕墙、门窗、屋面系统,工程实体-工程监测与测量 |  |

检验检测机构最高管理者签名： 评审组长签名：

评审员/技术专家签名：

**现场评审能力确认方式及确认结果一览表**

实验室名称：湛江市荣建科技有限公司 地址：湛江市赤坎区调顺路沙尾18号

| 序号 | 检测类别  项目或产品名称 | 依据标准及代号 | 检测参数 | | | 现场考核方式 | | | | | | | | 是  否  确  认(Y/N) | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 标准条款号 | 现  场  试  验 | 利用能力验证结果 | 测量审核盲样试验 | 利用  实验  室间  比对  结果 | 现  场  演  示 | 现  场  提  问 | 查阅记录  和  报告 | 核查仪器设备配置 |
| 1 | 混凝土空心砖 | 非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009 | 1.1 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 混凝土空心砖 | 非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009 | 1.2 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 混凝土空心砖 | 非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009 | 1.3 | 相对含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 | 2.1 | 90d抗压强度（低热水泥） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 | 2.2 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 | 2.3 | 不溶物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 | 2.4 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 | 2.5 | 压蒸安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 | 2.6 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 | 2.7 | 比表面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 | 2.8 | 氧化钙 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 | 2.9 | 沸煮安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥 | 中热硅酸盐水泥 低热硅酸盐水泥GB/T 200-2017 | 2.10 | 烧失量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 | 3.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 | 3.2 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 | 3.3 | 压蒸安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 | 3.4 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 | 3.5 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 | 3.6 | 比表面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 | 3.7 | 氧化镁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 低热钢渣硅酸盐水泥 | 低热钢渣硅酸盐水泥JC/T 1082-2008 | 3.8 | 碱含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 | 4.1 | 冷弯试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 | 4.2 | 外形及允许偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 | 4.3 | 尺寸及允许偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 | 4.4 | 抗拉强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 | 4.5 | 断后伸长率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 | 4.6 | 表面质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 低碳钢热轧圆盘条 | 低碳钢热轧圆盘条GB/T 701-2008 | 4.7 | 重量及允许偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 冷热水用聚丁烯管件 | 冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2004 | 5.1 | 尺寸测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 冷热水用聚丁烯管件 | 冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第3部分：管件GB/T 19473.3-2004 | 5.2 | 耐内压试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件 | 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件GB/T 18991-2003 | 6.1 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件 | 冷热水系统用热塑性塑料管材和管件GB/T 18991-2003 | 6.2 | 尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 冷热水设备用聚丁烯塑料管件 | 冷热水设备用塑料管道系统 聚丁烯（PB） 第3部分：管件ISO 15876-3-2003 | 7.1 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 冷热水设备用聚丁烯塑料管件 | 冷热水设备用塑料管道系统 聚丁烯（PB） 第3部分：管件ISO 15876-3-2003 | 7.2 | 耐内压试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 冷热水设备用聚丁烯塑料管材 | 冷热水设备用塑料管道系统 聚丁烯（PB） 第2部分：管材ISO 15876-2-2017 | 8.1 | 壁厚及偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 冷热水设备用聚丁烯塑料管材 | 冷热水设备用塑料管道系统 聚丁烯（PB） 第2部分：管材ISO 15876-2-2017 | 8.2 | 外径 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 冷热水设备用聚丁烯塑料管材 | 冷热水设备用塑料管道系统 聚丁烯（PB） 第2部分：管材ISO 15876-2-2017 | 8.3 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 冷热水设备用聚丁烯塑料管材 | 冷热水设备用塑料管道系统 聚丁烯（PB） 第2部分：管材ISO 15876-2-2017 | 8.4 | 纵向回缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 冷热水设备用聚丙烯(PP)管件 | 冷热水设备用塑料管道系统--聚丙烯(PP)--第3部分:管件ISO 15874-3-2013 | 9.1 | 力学性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 冷热水设备用聚丙烯(PP)管件 | 冷热水设备用塑料管道系统--聚丙烯(PP)--第2部分:管材ISO 15874-2-2013 | 9.2 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 冷轧带肋钢筋 | 冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017 | 10.1 | 反复弯曲 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 冷轧带肋钢筋 | 冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017 | 10.2 | 应力松驰 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 冷轧带肋钢筋 | 冷轧带肋钢筋GB/T 13788-2017 | 10.3 | 弯曲 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条GB/T 28899-2012 | 11.1 | 化学成分 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条GB/T 28899-2012 | 11.2 | 尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条GB/T 28899-2012 | 11.3 | 弯曲性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条GB/T 28899-2012 | 11.4 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条 | 冷轧带肋钢筋用热轧盘条GB/T 28899-2012 | 11.5 | 表面质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 卡套式铜制管接头 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 | 12.1 | 几何尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 卡套式铜制管接头 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 | 12.2 | 卫生性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 卡套式铜制管接头 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 | 12.3 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 卡套式铜制管接头 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 | 12.4 | 抗拉拔性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 卡套式铜制管接头 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 | 12.5 | 材料检验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 卡套式铜制管接头 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 | 12.6 | 气密性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 卡套式铜制管接头 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 | 12.7 | 液压爆破强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 卡套式铜制管接头 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 | 12.8 | 热循环性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 卡套式铜制管接头 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 | 12.9 | 耐气体组分性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 卡套式铜制管接头 | 卡套式铜制管接头CJ/T 111-2018 | 12.10 | 静液压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 合成石材 | 树脂型合成石板材GB/T 35157-2017 | 13.1 | 压缩强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 合成石材 | 树脂型合成石板材GB/T 35157-2017 | 13.2 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T 2317-2015 | 14.1 | 不透水性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T 2317-2015 | 14.2 | 低温柔性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T 2317-2015 | 14.3 | 固体含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T 2317-2015 | 14.4 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T 2317-2015 | 14.5 | 实干时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 喷涂橡胶沥青防水涂料 | 喷涂橡胶沥青防水涂料JC/T 2317-2015 | 14.6 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 埋地排水用热聚氯乙烯结构壁管道 | 埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材GB/T 18477.1-2007 | 15.1 | 尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 埋地排水用热聚氯乙烯结构壁管道 | 埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分：双层轴向中空壁管材GB/T 18477.3-2009 | 15.2 | 烘箱试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 埋地排水用热聚氯乙烯结构壁管道 | 埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分：双层轴向中空壁管材GB/T 18477.3-2009 | 15.3 | 纵向回缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 埋地排水用热聚氯乙烯结构壁管道 | 埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材GB/T 18477.1-2007 | 15.4 | 落锤冲击试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 埋地排水用热聚氯乙烯结构壁管道 | 埋地排水用热聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第3部分：双层轴向中空壁管材GB/T 18477.3-2009 | 15.5 | 规格尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 | 16.1 | 低温柔性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 | 16.2 | 厚度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 | 16.3 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 | 16.4 | 延伸率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 | 16.5 | 拉力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 | 16.6 | 热老化 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 塑性体改性沥青防水卷材 | 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 | 16.7 | 耐热性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 塑料管材管件 | 塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定GB/T 8806-2008 | 17.1 | 尺寸测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 塑料管材管件 | 橡胶和塑料软管和软管组件 软管尺寸和软管组件长度的测量方法ISO 4671-2007 | 17.2 | 尺寸测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 塑料管材管件 | 聚乙烯(PE)管材和管件 热熔对接接头 拉伸强度和破坏形式的测定GB/T 19810-2005 | 17.3 | 拉伸强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 塑料管材管件 | 热塑性塑料管 拉伸性能的测定 第3部分：聚烯烃管材ISO 6259-3-2015 | 17.4 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 塑料管材管件 | 橡胶、塑料软管及软管组合件液压试验方法ISO 1402-2009 | 17.5 | 液压试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 塑料管材管件 | 注射成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法GB/T 8803-2001 | 17.6 | 热烘箱试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 塑料管材管件 | 橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法GB/T 5563-2013 | 17.7 | 爆破压力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 塑料管材管件 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法GB/T 8801-2007 | 17.8 | 管件坠落试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 塑料管材管件 | 热塑性塑料管材纵向回缩率的测定ISO 2505-2005 | 17.9 | 纵向回缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 塑料管材管件 | 热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定GB/T 8802-2001 | 17.10 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 塑料管材管件 | 热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法ISO 3127-1994 | 17.11 | 耐外冲击性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 墙体材料 | 绿色产品评价 墙体材料GB/T 35605-2017 | 18.1 | 导热系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 墙体材料 | 绿色产品评价 墙体材料GB/T 35605-2017 | 18.2 | 放射性核素限量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 墙体（砌体）材料 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 19.1 | 体积密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 墙体（砌体）材料 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 19.2 | 含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 墙体（砌体）材料 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 19.3 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 墙体（砌体）材料 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 19.4 | 吸水率和饱和系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 墙体（砌体）材料 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 19.5 | 外观，尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 墙体（砌体）材料 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 19.6 | 孔洞率及孔洞结构 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 墙体（砌体）材料 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 19.7 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 墙体（砌体）材料 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 19.8 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 外墙外保温用丙烯酸涂料 | 外墙外保温用丙烯酸涂料JG/T 206-2018 | 20.1 | 低温稳定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 外墙外保温用丙烯酸涂料 | 外墙外保温用丙烯酸涂料JG/T 206-2018 | 20.2 | 干燥时间（表干） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 外墙外保温用丙烯酸涂料 | 外墙外保温用丙烯酸涂料JG/T 206-2018 | 20.3 | 柔韧性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 天然花岗石建筑板材 | 天然花岗石建筑板材GB/T 18601-2009 | 21.1 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 夹层玻璃 | 建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃GB 15763.3-2009 | 22.1 | 可见光反射比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 夹层玻璃 | 建筑用安全玻璃 第3部分：夹层玻璃GB 15763.3-2009 | 22.2 | 可见光透射比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 室内空气 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版）GB 50325-2010 | 23.1 | 土壤氡 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 室内空气 | 室内空气 第6部分-室内挥发性有机化合物的测定ISO 16000-6: 2011 | 23.2 | 总挥发性有机化合物（TVOC） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 室内空气 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013版）GB 50325-2010 | 23.3 | 氨 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 室内空气 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013版）GB 50325-2010 | 23.4 | 甲苯 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 室内空气 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版）GB 50325-2010 | 23.5 | 甲醛 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 室内空气 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版）GB 50325-2010 | 23.6 | 苯 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 室内空气质量 | 空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法GB/T 16147-1995 | 24.1 | 氡 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第一部分：管材GB/T 4219.1-2008 | 25.1 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第一部分：管材GB/T 4219.1-2008 | 25.2 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 工业用硬聚氯乙烯管材 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分：管材GB/T 4219.1-2008 | 26.1 | 尺寸测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 工业用硬聚氯乙烯管材 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分-管材GB/T 4219.1-2008 | 26.2 | 纵向回缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 工业用硬聚氯乙烯管材 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分-管材GB/T 4219.1-2008 | 26.3 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 工业用硬聚氯乙烯管材 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分：管材GB/T 4219.1-2008 | 26.4 | 落锤冲击试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 工业用硬聚氯乙烯管材 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分：管材GB/T 4219.1-2008 | 26.5 | 静液压试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 工业用硬聚氯乙烯管材 | 工业用硬聚氯乙烯(PVC-U)管道系统 第1部分-管材GB/T 4219.1-2008 | 26.6 | 颜色与外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 广场路面用天然石材 | 广场路面用天然石材JC/T 2114-2012 | 27.1 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 广场路面用天然石材 | 广场路面用天然石材JC/T 2114-2012 | 27.2 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 广场路面用天然石材 | 广场路面用天然石材JC/T 2114-2012 | 27.3 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 | 28.1 | 平均外径和壁厚 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 | 28.2 | 拉伸屈服强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 | 28.3 | 管材承口 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 | 28.4 | 管材长度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 | 28.5 | 纵向回缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 | 28.6 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 | 28.7 | 落锤冲击试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯管材 | 建筑排水低噪声硬聚氯乙烯（PVC-U）管材CJ/T 442-2013 | 28.8 | 颜色和外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 | 29.1 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 | 29.2 | 尺寸测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 | 29.3 | 扁平试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 | 29.4 | 拉伸屈服强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 | 29.5 | 纵向回缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 | 29.6 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 建筑排水用再生塑料管材 | 建筑排水用再生塑料管材NY/T 669-2003 | 29.7 | 落锤冲击试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 | 30.1 | 壁厚 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 | 30.2 | 外观和颜色 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 | 30.3 | 平均外径 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 | 30.4 | 拉伸屈服应力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 | 30.5 | 拉伸屈服强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 | 30.6 | 断裂伸长率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006 | 30.7 | 标志 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006 | 30.8 | 管材壁厚 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006 | 30.9 | 管材平均外径 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 | 30.10 | 管材承口尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 | 30.11 | 管材长度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 | 30.12 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材GB/T 5836.1-2018 | 30.13 | 落锤冲击试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006 | 30.14 | 颜色 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 建筑排水用硬聚氯乙烯管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006 | 31.1 | 尺寸测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 建筑排水用硬聚氯乙烯管材 | 建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 5836.1-2006 | 31.2 | 落锤冲击试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 建筑排水用高密度聚乙烯管材及管件 | 建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件CJ/T 250-2007 | 32.1 | 加热试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 建筑排水用高密度聚乙烯管材及管件 | 建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件CJ/T 250-2007 | 32.2 | 尺寸测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 建筑玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 | 33.1 | 半球辐射率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 建筑玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 | 33.2 | 可见光反射比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 建筑玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 | 33.3 | 可见光透射比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 建筑玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 | 33.4 | 太阳光直接反射比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 建筑玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 | 33.5 | 太阳光直接吸收比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 建筑玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 | 33.6 | 太阳光直接透射比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 建筑玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 | 33.7 | 太阳能总透射比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 建筑玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 | 33.8 | 紫外线透射比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 建筑玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T 2680-1994 | 33.9 | 遮蔽系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 建筑用塑料门 | 建筑用塑料门GB/T 28886-2012 | 34.1 | 焊接角破坏力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 建筑用岩棉绝热制品 | 建筑用岩棉绝热制品GB/T 19686-2015 | 35.1 | 导热系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 建筑用干混地面砂浆 | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 | 36.1 | 2h稠度损失率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 建筑用干混地面砂浆 | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 | 36.2 | 保水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 建筑用干混地面砂浆 | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 | 36.3 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 建筑用干混地面砂浆 | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 | 36.4 | 抗压强度（半干性地面砂浆） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 建筑用干混地面砂浆 | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 | 36.5 | 抗压强度（普通地面砂浆） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 建筑用干混地面砂浆 | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 | 36.6 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 建筑用干混地面砂浆 | 建筑用干混地面砂浆JC/T 2457-2018 | 36.7 | 稠度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 建筑用窗和玻璃外门 | 建筑用窗和玻璃外门AS 2047-2014 | 37.1 | 抗风压 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 建筑用窗和玻璃外门 | 建筑用窗和玻璃外门AS 2047-2014 | 37.2 | 气密性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 建筑用窗和玻璃外门 | 建筑用窗和玻璃外门AS 2047-2014 | 37.3 | 水密性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 建筑用轻质隔墙条板 | 建筑用轻质隔墙条板GB/T 23451-2009 | 38.1 | 放射性核素限量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 建筑砂浆 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009 | 39.1 | 砂浆密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 建筑砌块 | 环境标志产品技术要求 建筑砌块HJ/T 207-2005 | 40.1 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 建筑结构用钢板 | 建筑结构用钢板GB/T 19879-2015 | 41.1 | 化学成分 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 建筑结构用钢板 | 建筑结构用钢板GB/T 19879-2015 | 41.2 | 厚度方向性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 建筑结构用钢板 | 建筑结构用钢板GB/T 19879-2015 | 41.3 | 弯曲试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 建筑结构用钢板 | 建筑结构用钢板GB/T 19879-2015 | 41.4 | 拉伸试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 建筑绝热用玻璃棉制品 | 建筑绝热用玻璃棉制品GB/T 17795-2019 | 42.1 | 导热系数及热阻 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 建设用卵石、碎石 | 建设用卵石、碎石GB/T 14685-2011 | 43.1 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 建设用卵石、碎石 | 建设用卵石、碎石GB/T 14685-2011 | 43.2 | 表观密度、连续级配松散堆积空隙率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 建设用砂 | 建设用砂GB/T 14684-2011 | 44.1 | 云母含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 建设用砂 | 建设用砂GB/T 14684-2011 | 44.2 | 含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 建设用砂 | 建设用砂GB/T 14684-2011 | 44.3 | 含泥量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 建设用砂 | 建设用砂GB/T 14684-2011 | 44.4 | 堆积密度和空隙率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 建设用砂 | 建设用砂GB/T 14684-2011 | 44.5 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 建设用砂 | 建设用砂GB/T 14684-2011 | 44.6 | 有机物含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 建设用砂 | 建设用砂GB/T 14684-2011 | 44.7 | 泥块含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 建设用砂 | 建设用砂GB/T 14684-2011 | 44.8 | 表观密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 建设用砂 | 建设用砂GB/T 14684-2011 | 44.9 | 轻物质含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 建设用砂 | 建设用砂GB/T 14684-2011 | 44.10 | 颗粒级配 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 承重混凝土多孔砖 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 | 45.1 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 承重混凝土多孔砖 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 | 45.2 | 孔洞率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 承重混凝土多孔砖 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 | 45.3 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 承重混凝土多孔砖 | 承重混凝土多孔砖GB/T 25779-2010 | 45.4 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 承重混凝土多孔砖 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 | 45.5 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 承重混凝土多孔砖 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 | 45.6 | 最大含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 承重混凝土多孔砖 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 | 45.7 | 最小外壁和最小肋厚 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 承重混凝土多孔砖 | 承重混凝土多孔砖GB 25779-2010 | 45.8 | 相对含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 16800-2008 | 46.1 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 16800-2008 | 46.2 | 拉伸屈服强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 16800-2008 | 46.3 | 断裂伸长率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 | 排水用芯层发泡硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 16800-2008 | 46.4 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 | 47.1 | 不透水性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 | 47.2 | 低温柔性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 | 47.3 | 剥离强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 | 47.4 | 厚度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 | 47.5 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 | 47.6 | 尺寸稳定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 | 47.7 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材 | 改性沥青聚乙烯胎防水卷材GB 18967-2009 | 47.8 | 耐热性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯管材 | 无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 20221-2006 | 48.1 | 尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯管材 | 无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材GB/T 20221-2006 | 48.2 | 纵向回缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 普通混凝土用砂 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 | 49.1 | 含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 普通混凝土用砂 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 | 49.2 | 含泥量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 普通混凝土用砂 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 | 49.3 | 堆积密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 普通混凝土用砂 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 | 49.4 | 氯离子含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 普通混凝土用砂 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 | 49.5 | 泥块含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 普通混凝土用砂 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 | 49.6 | 紧密密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 普通混凝土用砂 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 | 49.7 | 表观密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 普通混凝土用砂 | 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准JGJ 52-2006 | 49.8 | 颗粒级配 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 供水与地下及地上压力排水和污水用塑料管道系统--未增塑聚氯乙烯（PVC-U）--第3部分：管件ISO 1452-3-2009 | 50.1 | 烘箱试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 供水与地下及地上压力排水和污水用塑料管道系统--未增塑聚氯乙烯（PVC-U）--第3部分：管件ISO 1452-3-2009 | 50.2 | 管件耐内压力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 供水与地下及地上压力排水和污水用塑料管道系统--未增塑聚氯乙烯（PVC-U）--第3部分：管件ISO 1452-3-2009 | 50.3 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 未增塑聚氯乙烯（PVC-U）管件 | 供水与地下及地上压力排水和污水用塑料管道系统--未增塑聚氯乙烯（PVC-U）--第3部分：管件ISO 1452-3-2009 | 50.4 | 规格尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 植草砖 | 植草砖NY/T 1253-2006 | 51.1 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 植草砖 | 植草砖NY/T 1253-2006 | 51.2 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 植草砖 | 植草砖NY/T 1253-2006 | 51.3 | 尺寸允许偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 植草砖 | 植草砖NY/T 1253-2006 | 51.4 | 强度等级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 氯化聚氯乙烯防水卷材 | 氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003 | 52.1 | 不透水性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 氯化聚氯乙烯防水卷材 | 氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003 | 52.2 | 低温弯折性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 氯化聚氯乙烯防水卷材 | 氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003 | 52.3 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 氯化聚氯乙烯防水卷材 | 氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003 | 52.4 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 氯化聚氯乙烯防水卷材 | 氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003 | 52.5 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 氯化聚氯乙烯防水卷材 | 氯化聚氯乙烯防水卷材GB 12953-2003 | 52.6 | 热处理尺寸变化率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 水泥 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2017 | 53.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 水泥 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2008 | 53.2 | 不溶物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 水泥 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011 | 53.3 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 水泥 | 水泥压蒸安定性试验方法GB/T 750-1992 | 53.4 | 压蒸安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 水泥 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011 | 53.5 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 水泥 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999 | 53.6 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 水泥 | 水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999 | 53.7 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 水泥 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011 | 53.8 | 标准稠度用水量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 水泥 | 水泥比表面积测定方法（勃氏法）GB/T 8074-2008 | 53.9 | 比表面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 水泥 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2017 | 53.10 | 氧化钙 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 水泥 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2017 | 53.11 | 氯离子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 水泥 | 水泥细度检验方法 筛析法GB/T 1345-2005 | 53.12 | 细度（筛析法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 沥青防水卷材用胎基 | 沥青防水卷材用胎基GB/T 18840-2018 | 54.1 | 厚度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 沥青防水卷材用胎基 | 沥青防水卷材用胎基GB/T 18840-2018 | 54.2 | 外观和幅宽 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 沥青防水卷材用胎基 | 沥青防水卷材用胎基GB/T 18840-2002 | 54.3 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 沥青防水卷材用胎基 | 沥青防水卷材用胎基GB/T 18840-2018 | 54.4 | 撕裂强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 沥青防水卷材用胎基 | 沥青防水卷材用胎基GB/T 18840-2018 | 54.5 | 热尺寸稳定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 海工硅酸盐水泥 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 | 55.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 海工硅酸盐水泥 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 | 55.2 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 海工硅酸盐水泥 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 | 55.3 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 海工硅酸盐水泥 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 | 55.4 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 海工硅酸盐水泥 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 | 55.5 | 氯离子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 海工硅酸盐水泥 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 | 55.6 | 烧失量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 海工硅酸盐水泥 | 海工硅酸盐水泥GB/T 31289-2014 | 55.7 | 细度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 混凝土 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 | 56.1 | 强度等级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 混凝土 | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程JGJ/T 23-2011 | 56.2 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 混凝土 | 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准GB/T 50082-2009 | 56.3 | 抗渗性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 混凝土 | 水运工程混凝土实验规程JTJ 270-1998 | 56.4 | 水溶性氯离子含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 混凝土 | 混凝土强度检验评定标准GB/T 50107-2010 | 56.5 | 混凝土抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 混凝土实心砖 | 非承重混凝土空心砖GB/T 24492-2009 | 57.1 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 混凝土实心砖 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 | 57.2 | 密度等级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 混凝土实心砖 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 | 57.3 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 混凝土实心砖 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 | 57.4 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 混凝土实心砖 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 | 57.5 | 强度等级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 混凝土实心砖 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 | 57.6 | 最大吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 混凝土小型空心砌块 | 混凝土小型空心砌块检验方法GB/T 4111-2013 | 58.1 | 含水率、吸水率和相对含水率试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 混凝土小型空心砌块 | 混凝土小型空心砌块检验方法GB/T 4111-2013 | 58.2 | 尺寸和外观质量检查 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 混凝土小型空心砌块 | 混凝土小型空心砌块试验方法GB/T 4111-2013 | 58.3 | 最小外壁和最小肋厚 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆JC/T 860-2008 | 59.1 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆JC/T 860-2008 | 59.2 | 密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆JC/T 860-2008 | 59.3 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆JC/T 860-2008 | 59.4 | 抗渗性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆 | 混凝土小型空心砌块砌筑砂浆JC/T 860-2008 | 59.5 | 稠度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 混凝土构件 | 混凝土结构工程施工质量验收规范GB 50204-2015 | 60.1 | 保护层厚度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 混凝土构件 | 混凝土结构工程施工质量验收规范GB 50204-2015 | 60.2 | 构件尺寸与偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 混凝土构件 | 混凝土结构工程施工质量验收规范GB 50204-2015 | 60.3 | 混凝土强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 混凝土砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 61.1 | 含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 混凝土砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 61.2 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 混凝土砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 61.3 | 块体密度和空心率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 混凝土砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 61.4 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 混凝土砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 61.5 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 混凝土砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 61.6 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 混凝土砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 61.7 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | 混凝土砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 61.8 | 相对含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 混凝土膨胀剂 | 混凝土膨胀剂GB/T 23439-2017 | 62.1 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 混凝土膨胀剂 | 混凝土膨胀剂GB/T 23439-2017 | 62.2 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 混凝土膨胀剂 | 混凝土膨胀剂GB/T 23439-2017 | 62.3 | 细度（1.18mm筛筛余） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 混凝土膨胀剂 | 混凝土膨胀剂GB/T 23439-2017 | 62.4 | 细度（比表面积） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 混凝土路面砖 | 混凝土路面砖GB/T 28635-2012 | 63.1 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 混凝土路面砖 | 混凝土路面砖GB/T 28635-2012 | 63.2 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 混凝土路面砖 | 混凝土路面砖GB/T 28635-2012 | 63.3 | 尺寸允许偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 混凝土路面砖 | 混凝土路面砖GB/T 28635-2012 | 63.4 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 混凝土路面砖 | 混凝土路面砖GB/T 28635-2012 | 63.5 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 湿铺防水卷材 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 | 64.1 | 低温柔性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 湿铺防水卷材 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 | 64.2 | 厚度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 湿铺防水卷材 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 | 64.3 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 湿铺防水卷材 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 | 64.4 | 尺寸变化率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 湿铺防水卷材 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 | 64.5 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 湿铺防水卷材 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 | 64.6 | 撕裂力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 湿铺防水卷材 | 湿铺防水卷材GB/T 35467-2017 | 64.7 | 耐热性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 | 65.1 | 吸水率和饱和系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011 | 65.2 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 | 65.3 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011 | 65.4 | 孔型孔洞率及孔洞排列 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB 13544-2011 | 65.5 | 密度等级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB 13544-2011 | 65.6 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 | 65.7 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB 13544-2011 | 65.8 | 强度等级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 烧结多孔砖和多孔砌块 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB 13544-2011 | 65.9 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 烧结普通砖 | 烧结普通砖GB/T 5101-2017 | 66.1 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 烧结普通砖 | 烧结普通砖GB/T 5101-2017 | 66.2 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 烧结普通砖 | 烧结普通砖GB/T 5101-2017 | 66.3 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 烧结普通砖 | 烧结普通砖GB/T 5101-2017 | 66.4 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 烧结空心砖和空心砌块 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 | 67.1 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 烧结空心砖和空心砌块 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 | 67.2 | 吸水率和饱和系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 烧结空心砖和空心砌块 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 | 67.3 | 孔洞排列及其结构 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 烧结空心砖和空心砌块 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 | 67.4 | 密度等级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 烧结空心砖和空心砌块 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 | 67.5 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 烧结空心砖和空心砌块 | 烧结空心砖和空心砌块GB/T 13545-2014 | 67.6 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 热轧光圆钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017 | 68.1 | 尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 热轧光圆钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017 | 68.2 | 弯曲 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 热轧光圆钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017 | 68.3 | 拉伸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 热轧光圆钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017 | 68.4 | 表面 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 热轧光圆钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋GB/T 1499.1-2017 | 68.5 | 重量偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 热轧带肋钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 | 69.1 | 化学成分 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 热轧带肋钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 | 69.2 | 反向弯曲 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 热轧带肋钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 | 69.3 | 尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 热轧带肋钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 | 69.4 | 弯曲 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 热轧带肋钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 | 69.5 | 拉伸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 热轧带肋钢筋 | 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋GB/T 1499.2-2018 | 69.6 | 重量偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 环保型建材及装饰材料 | 环保型建材及装饰材料技术要求SB/T 10727-2015 | 70.1 | 放射性核素 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 环保型建材及装饰材料 | 环保型建材及装饰材料技术要求SB/T 10727-2015 | 70.2 | 放射性限量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 环保型建材及装饰材料 | 环保型建材及装饰材料技术要求SB/T 10727-2015 | 70.3 | 甲醛含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 白色硅酸盐水泥 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017 | 71.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 白色硅酸盐水泥 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2005 | 71.2 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 白色硅酸盐水泥 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017 | 71.3 | 凝结时间和沸煮法安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 白色硅酸盐水泥 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2005 | 71.4 | 压蒸安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 白色硅酸盐水泥 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2005 | 71.5 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 白色硅酸盐水泥 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017 | 71.6 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 白色硅酸盐水泥 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017 | 71.7 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 白色硅酸盐水泥 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017 | 71.8 | 氯离子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 白色硅酸盐水泥 | 白色硅酸盐水泥GB/T 2015-2017 | 71.9 | 细度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 | 72.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 | 72.2 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 | 72.3 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 | 72.4 | 密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 | 72.5 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 | 72.6 | 氧化镁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 石灰石硅酸盐水泥JC/T 600-2010 | 72.7 | 氯离子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 石灰石硅酸盐水泥 | 石灰石硅酸盐水泥 JC/T 600-2010 | 72.8 | 细度（比表面积法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 | 73.1 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 | 73.2 | 凝结时间差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 | 73.3 | 含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 砂浆、混凝土防水剂JC 474-2008 | 73.4 | 吸水量比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 砂浆、混凝土防水剂JC 474-2008 | 73.5 | 吸水量比（48h） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 | 73.6 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 | 73.7 | 密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 | 73.8 | 抗压强度比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 | 73.9 | 氯离子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 | 73.10 | 泌水率比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 | 73.11 | 砂浆抗压强度比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 砂浆、混凝土防水剂 | 砂浆、混凝土防水剂JC/T 474-2008 | 73.12 | 细度（315μm方孔筛筛余） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 砌筑水泥 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 | 74.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 砌筑水泥 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 | 74.2 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 砌筑水泥 | 砌筑水泥GB/T 3183-2003 | 74.3 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 砌筑水泥 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 | 74.4 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 砌筑水泥 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 | 74.5 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 砌筑水泥 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 | 74.6 | 氯离子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 砌筑水泥 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 | 74.7 | 水泥胶砂流动度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 砌筑水泥 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 | 74.8 | 沸煮法安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 砌筑水泥 | 砌筑水泥GB/T 3183-2003 | 74.9 | 细度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 砌筑水泥 | 砌筑水泥GB/T 3183-2017 | 74.10 | 细度（80μm方孔筛筛余） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 砖及砌块 | 混凝土路面砖JC/T 446－2012 | 75.1 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 砖及砌块 | 混凝土路面砖JC/T 446－2012 | 75.2 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 砖及砌块 | 混凝土路面砖JC/T 446－2012 | 75.3 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管道 | 建筑物内排污、废水(高、低温)用塑料管道系统--硬聚氯乙烯(PVC-U)ISO 3633-2002 | 76.1 | 冲击性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管道 | 建筑物内排污、废水(高、低温)用塑料管道系统--硬聚氯乙烯(PVC-U)ISO 3633-2002 | 76.2 | 烘箱试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管道 | 建筑物内排污、废水(高、低温)用塑料管道系统--硬聚氯乙烯(PVC-U)ISO 3633-2002 | 76.3 | 纵向回缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管道 | 建筑物内排污、废水(高、低温)用塑料管道系统--硬聚氯乙烯(PVC-U)ISO 3633-2002 | 76.4 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 硬聚氯乙烯(PVC-U)管道 | 建筑物内排污、废水(高、低温)用塑料管道系统--硬聚氯乙烯(PVC-U)ISO 3633-2002 | 76.5 | 规格尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 | 77.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 | 77.2 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 | 77.3 | 压蒸安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 | 77.4 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 | 77.5 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 | 77.6 | 氧化镁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 | 77.7 | 氯离子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 磷渣硅酸盐水泥 | 磷渣硅酸盐水泥JC/T 740-2006 | 77.8 | 细度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 窗、玻璃外门，木门和复合门 | 窗、玻璃外门，木门和复合门试验方法 第1部分：试验步骤，取样和试验方法AS/NZS 4420.1:2016 | 78.1 | 抗风压 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 窗、玻璃外门，木门和复合门 | 窗、玻璃外门，木门和复合门试验方法 第1部分：试验步骤，取样和试验方法AS/NZS 4420.1:2016 | 78.2 | 气密性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 窗、玻璃外门，木门和复合门 | 窗、玻璃外门，木门和复合门试验方法 第1部分：试验步骤，取样和试验方法AS/NZS 4420.1:2016 | 78.3 | 水密性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 粉煤灰 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 | 79.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 粉煤灰 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 | 79.2 | 含水量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 粉煤灰 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 | 79.3 | 安定性（雷氏法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 粉煤灰 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 | 79.4 | 密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 粉煤灰 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 | 79.5 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 粉煤灰 | 硅酸盐建筑制品用粉煤灰JC/T 409-2016 | 79.6 | 氯离子含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 粉煤灰 | 硅酸盐建筑制品用粉煤灰JC/T 409-2016 | 79.7 | 烧失量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 粉煤灰 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 | 79.8 | 细度（45μm方孔筛筛余） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 粉煤灰 | 硅酸盐建筑制品用粉煤灰JC/T 409-2016 | 79.9 | 细度（80μm方孔筛筛余量） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | 粉煤灰 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 | 79.10 | 需水量比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 粉煤灰、煤矸石 | 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法GB/T 27974-2011 | 80.1 | 含水量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 粉煤灰、煤矸石 | 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法GB/T 27974-2011 | 80.2 | 氧化钙 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 粉煤灰、煤矸石 | 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法GB/T 27974-2011 | 80.3 | 氧化镁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 粉煤灰、煤矸石 | 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法GB/T 27974-2011 | 80.4 | 游离氧化钙 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | 粉煤灰、煤矸石 | 建材用粉煤灰及煤矸石化学分析方法GB/T 27974-2011 | 80.5 | 烧失量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008 | 81.1 | 密度等级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008 | 81.2 | 尺寸偏差和外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008 | 81.3 | 干燥收缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008 | 81.4 | 强度等级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008 | 81.5 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块 | 粉煤灰混凝土小型空心砌块JC/T 862-2008 | 81.6 | 相对含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 粒化高炉矿渣粉 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 | 82.1 | 三氧化硫（质量分数） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 粒化高炉矿渣粉 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 | 82.2 | 密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 粒化高炉矿渣粉 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 | 82.3 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 粒化高炉矿渣粉 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 | 82.4 | 比表面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 粒化高炉矿渣粉 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 | 82.5 | 氯离子（质量分数） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 粒化高炉矿渣粉 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 | 82.6 | 活性指数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 粒化高炉矿渣粉 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 | 82.7 | 流动度比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 粒化高炉矿渣粉 | 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉GB/T 18046-2017 | 82.8 | 烧失量（质量分数） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | 结构材料 | 机车车辆内装材料及室内空气有害物质限量TB/T 3139-2006 | 83.1 | 甲醛释放量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 | 84.1 | 压扁试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 | 84.2 | 坠落试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 | 84.3 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 | 84.4 | 尺寸测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 | 84.5 | 拉伸试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 | 84.6 | 液压试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 | 84.7 | 烘箱试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 | 84.8 | 纵向回缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 | 84.9 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 | 给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件CJ/T 218-2010 | 84.10 | 落锤冲击试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PCV-O）管材及及连接件CJ/T 445-2014 | 85.1 | 壁厚 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PCV-O）管材及及连接件CJ/T 445-2014 | 85.2 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PCV-O）管材及及连接件CJ/T 445-2014 | 85.3 | 平均外径偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PCV-O）管材及及连接件CJ/T 445-2014 | 85.4 | 弹性密封圈式承口最小承插深度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PCV-O）管材及及连接件CJ/T 445-2014 | 85.5 | 拉伸强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯（PCV-O）管材及及连接件CJ/T 445-2014 | 85.6 | 落锤冲击试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 | 86.1 | 切口管材液压试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 | 86.2 | 壁厚偏差及平均壁厚偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 | 86.3 | 平均外径及偏差和不圆度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 | 86.4 | 承口深度和内径 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 | 86.5 | 管材长度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 | 86.6 | 纵向回缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 | 86.7 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 | 86.8 | 落锤冲击试验（0℃） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 | 86.9 | 静液压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯管材 | 给水用抗冲改性聚氯乙烯（PVC-M）管道系统 第1部分：管材GB/T 32018.1-2015 | 86.10 | 颜色和外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 | 87.1 | 坠落试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 | 87.2 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 | 87.3 | 尺寸测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 | 87.4 | 标志 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 | 87.5 | 注塑成型管件尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 | 87.6 | 烘箱试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 | 87.7 | 管材弯制成型管件尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 | 给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件GB/T 10002.2-2003 | 87.8 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门GB/T 10002.3-2011 | 88.1 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门GB/T 10002.3-2011 | 88.2 | 烘箱试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门GB/T 10002.3-2011 | 88.3 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门 | 给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）阀门GB/T 10002.3-2011 | 88.4 | 颜色 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89 | 给水用聚乙烯管件 | 给水用聚乙烯(PE)管道系统 第2部分：管件GB/T 13663.2-2005 | 89.1 | 尺寸测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 给水用聚乙烯（PE）管道 | 给水用聚乙烯（PE）管道系统 第1部分：总则GB/T 13663.1-2017 | 90.1 | 拉伸屈服应力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 91 | 给水管道系统用聚乙烯PE专用料 | 给水管道系统用聚乙烯PE专用料SH/T 1758-2007 | 91.1 | 拉伸试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92 | 绝热材料 | 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 | 92.1 | 导热系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 93 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 | 绝热用岩棉、矿渣棉及其制品GB/T 11835-2016 | 93.1 | 导热系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2002 | 94.1 | 压缩强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018 | 94.2 | 压缩强度或相对形变10%时的压缩应力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018 | 94.3 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018 | 94.4 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2002 | 94.5 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018 | 94.6 | 尺寸测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS） | 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）GB/T 10801.2-2018 | 94.7 | 尺寸稳定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料GB/T 10801.1-2002 | 95.1 | 压缩强度的测定 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料GB/T 10801.1-2002 | 95.2 | 吸水率的测定 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 95 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 | 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料GB/T 10801.1-2002 | 95.3 | 导热系数的测定 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 96 | 绝热用硬质酚醛泡沫制品 | 绝热用硬质酚醛泡沫制品（PF）GB/T 20974-2014 | 96.1 | 导热系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 | 97.1 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 | 97.2 | 密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 | 97.3 | 导热系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 | 97.4 | 尺寸允许偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 | 97.5 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 | 97.6 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 97 | 膨胀珍珠岩绝热制品 | 膨胀珍珠岩绝热制品GB/T 10303-2015 | 97.7 | 浸出液pH值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | 蒸压加气混凝土 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 | 98.1 | 含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | 蒸压加气混凝土 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 | 98.2 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | 蒸压加气混凝土 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 | 98.3 | 干密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | 蒸压加气混凝土 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 | 98.4 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | 蒸压加气混凝土 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 | 98.5 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 98 | 蒸压加气混凝土 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 | 98.6 | 砌块抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 | 99.1 | 体积密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 | 99.2 | 保水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 | 99.3 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 | 99.4 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 | 99.5 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 | 99.6 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 | 99.7 | 抗渗压力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 | 99.8 | 拉伸粘结强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 99 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 | 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆JC/T 890-2017 | 99.9 | 收缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 蒸压加气混凝土砌块 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 | 100.1 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 蒸压加气混凝土砌块 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 | 100.2 | 导热系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 蒸压加气混凝土砌块 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 | 100.3 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 蒸压加气混凝土砌块 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 | 100.4 | 干密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 蒸压加气混凝土砌块 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 | 100.5 | 干燥收缩值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | 蒸压加气混凝土砌块 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 | 100.6 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块 | 蒸压泡沫混凝土砖和砌块GB/T 29062-2012 | 101.1 | 放射性核素限量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 | 102.1 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 | 102.2 | 孔型、孔洞率及孔洞结构 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 | 102.3 | 孔洞率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 | 102.4 | 尺寸允许偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 | 102.5 | 干燥收缩试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 | 102.6 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 蒸压灰砂多孔砖 | 蒸压灰砂多孔砖JC/T 637-2009 | 102.7 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 | 103.1 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 | 103.2 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 | 103.3 | 尺寸允许偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 | 103.4 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 | 103.5 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 | 103.6 | 线性干燥收缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块 | 蒸压灰砂实心砖和实心砌块GB/T 11945-2019 | 103.7 | 颜色 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | 蒸压灰砂砖 | 蒸压灰砂砖GB/T 11945-1999 | 104.1 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | 蒸压灰砂砖 | 蒸压灰砂砖GB/T 11945-1999 | 104.2 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | 蒸压灰砂砖 | 蒸压灰砂砖GB/T 11945-1999 | 104.3 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | 蒸压灰砂砖 | 蒸压灰砂砖GB/T 11945-1999 | 104.4 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 104 | 蒸压灰砂砖 | 蒸压灰砂砖GB/T 11945-1999 | 104.5 | 颜色 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | 蒸压粉煤灰砖 | 蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 | 105.1 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | 蒸压粉煤灰砖 | 蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 | 105.2 | 外观质量和尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | 蒸压粉煤灰砖 | 蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 | 105.3 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | 蒸压粉煤灰砖 | 蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 | 105.4 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 | 106.1 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 | 106.2 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 | 106.3 | 密度等级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 | 106.4 | 干缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 | 106.5 | 强度等级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 | 106.6 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 | 106.7 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 | 106.8 | 相对含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 106 | 轻集料混凝土小型空心砌块 | 轻集料混凝土小型空心砌块GB/T 15229-2011 | 106.9 | 规格尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | 透水路面砖和透水路面板 | 透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2010 | 107.1 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | 透水路面砖和透水路面板 | 透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2010 | 107.2 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | 透水路面砖和透水路面板 | 透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2010 | 107.3 | 强度等级 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | 透水路面砖和透水路面板 | 透水路面砖和透水路面板GB/T 25993-2010 | 107.4 | 饰面层的颜色、花纹 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 通用硅酸盐水泥 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 | 108.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 通用硅酸盐水泥 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 | 108.2 | 不溶物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 通用硅酸盐水泥 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 | 108.3 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 通用硅酸盐水泥 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 | 108.4 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 通用硅酸盐水泥 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 | 108.5 | 密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 通用硅酸盐水泥 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 | 108.6 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 通用硅酸盐水泥 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 | 108.7 | 比表面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 通用硅酸盐水泥 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 | 108.8 | 氧化镁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 通用硅酸盐水泥 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 | 108.9 | 氯离子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 通用硅酸盐水泥 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 | 108.10 | 水泥胶砂流动度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 通用硅酸盐水泥 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 | 108.11 | 烧失量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 108 | 通用硅酸盐水泥 | 通用硅酸盐水泥GB 175-2007 | 108.12 | 细度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 | 109.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 | 109.2 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 | 109.3 | 压蒸安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 | 109.4 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 | 109.5 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 | 109.6 | 标准稠度用水量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 109 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥 | 道路基层用缓凝硅酸盐水泥GB/T 35162-2017 | 109.7 | 氧化镁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 道路硅酸盐水泥 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 | 110.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 道路硅酸盐水泥 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 | 110.2 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 道路硅酸盐水泥 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 | 110.3 | 压蒸安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 道路硅酸盐水泥 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 | 110.4 | 干缩率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 道路硅酸盐水泥 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 | 110.5 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 道路硅酸盐水泥 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 | 110.6 | 比表面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 道路硅酸盐水泥 | 道路硅酸盐水泥GB 13693-2005 | 110.7 | 氧化镁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 道路硅酸盐水泥 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 | 110.8 | 氯离子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 110 | 道路硅酸盐水泥 | 道路硅酸盐水泥GB/T 13693-2017 | 110.9 | 沸煮法安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 111 | 金属材料 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 | 111.1 | 机械连接性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | 钢渣砌筑水泥 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 | 112.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | 钢渣砌筑水泥 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 | 112.2 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | 钢渣砌筑水泥 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 | 112.3 | 压蒸安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | 钢渣砌筑水泥 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 | 112.4 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | 钢渣砌筑水泥 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 | 112.5 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | 钢渣砌筑水泥 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 | 112.6 | 比表面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | 钢渣砌筑水泥 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 | 112.7 | 氧化镁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 112 | 钢渣砌筑水泥 | 钢渣砌筑水泥JC/T 1090-2008 | 112.8 | 水浸安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 | 113.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 | 113.2 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 | 113.3 | 压蒸安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 | 113.4 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 | 113.5 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 | 113.6 | 比表面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113 | 钢渣硅酸盐水泥 | 钢渣硅酸盐水泥GB 13590-2006 | 113.7 | 氧化镁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 钢渣粉 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 | 114.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 钢渣粉 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 | 114.2 | 含水量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 钢渣粉 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 | 114.3 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 钢渣粉 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 | 114.4 | 密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 钢渣粉 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 | 114.5 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 钢渣粉 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 | 114.6 | 比表面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 钢渣粉 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 | 114.7 | 氯离子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 钢渣粉 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 | 114.8 | 活性指数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 钢渣粉 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 | 114.9 | 流动度比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 114 | 钢渣粉 | 用于水泥和混凝土中的钢渣粉GB/T 20491-2017 | 114.10 | 游离氧化钙 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | 钢筋混凝土用钢材 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 | 115.1 | 反复弯曲试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | 钢筋混凝土用钢材 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 | 115.2 | 尺寸测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | 钢筋混凝土用钢材 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 | 115.3 | 弯曲试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | 钢筋混凝土用钢材 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 | 115.4 | 拉伸试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | 钢筋混凝土用钢材 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 | 115.5 | 相对肋面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | 钢筋混凝土用钢材 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 | 115.6 | 轴向疲劳试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 115 | 钢筋混凝土用钢材 | 钢筋混凝土用钢材试验方法GB/T 28900-2012 | 115.7 | 重量偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | 钢筋焊接接头 | 钢筋焊接接头试验方法标准JGJ/T 27-2014 | 116.1 | 伸长率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | 钢筋焊接接头 | 钢筋焊接接头试验方法标准JGJ/T 27-2014 | 116.2 | 抗拉强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 钢门窗 | 钢门窗GB/T 20909-2017 | 117.1 | 抗风压性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 钢门窗 | 钢门窗GB/T 20909-2017 | 117.2 | 气密性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 117 | 钢门窗 | 钢门窗GB/T 20909-2017 | 117.3 | 水密性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | 铝酸盐水泥 | 铝酸盐水泥GB/T 201-2015 | 118.1 | 45μm筛余 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | 铝酸盐水泥 | 铝酸盐水泥GB/T 201-2015 | 118.2 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | 铝酸盐水泥 | 铝酸盐水泥GB/T 201-2015 | 118.3 | 比表面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | 铝酸盐水泥 | 铝酸盐水泥GB/T 201-2015 | 118.4 | 氯离子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 118 | 铝酸盐水泥 | 铝酸盐水泥GB/T 201-2015 | 118.5 | 水泥胶砂凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 | 119.1 | 主型材的质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 | 119.2 | 加热后尺寸变化率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 | 119.3 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 | 119.4 | 尺寸和偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 | 119.5 | 焊角的受压弯曲应力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 | 119.6 | 维卡软化温度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材GB/T 8814-2017 | 119.7 | 落锤冲击 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 119 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材 | 门、窗用未增塑聚氯乙烯(PVC-U)型材GB/T 8814-2017 | 119.8 | 装饰面厚度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性GB/T 328.10-2007 | 120.1 | 不透水性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 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 | 120.2 | 低温弯折性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔性防水卷材 低温弯折性测定 第5部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 495-5-2013 | 120.3 | 低温弯折性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 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 | 120.4 | 低温柔性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 建筑防水卷材试验方法 第4部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量GB/T 328.4-2007 | 120.5 | 厚度和单位面积质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 建筑防水卷材试验方法 第5部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量GB/T 328.5-2007 | 120.6 | 厚度和单位面积质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔位防水卷材 厚度和单位面积质量 第1部分：屋面防水沥青卷材EN 1849-1-1999 | 120.7 | 厚度和单位面积质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔位防水卷材 厚度和单位面积质量 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 1849-2-2009 | 120.8 | 厚度和单位面积质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 建筑防水卷材试验方法 第2部分：沥青防水卷材 外观GB/T 328.2-2007 | 120.9 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 建筑防水卷材试验方法 第3部分：高分子防水卷材 外观GB/T 328.3-2007 | 120.10 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔性防水卷材 外观测定 第1部分：屋面防水沥青卷材EN 1850-1-1999 | 120.11 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔性防水卷材 外观测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 1850-2-2001 | 120.12 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 建筑防水卷材试验方法 第12部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性GB/T 328.12-2007 | 120.13 | 尺寸稳定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 建筑防水卷材试验方法 第13部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性GB/T 328.13-2007 | 120.14 | 尺寸稳定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔性防水卷材 尺寸稳定性测定 第1部分：屋面防水沥青卷材EN 1107-1-1999 | 120.15 | 尺寸稳定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔性防水卷材 尺寸稳定性测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 1107-2-2001 | 120.16 | 尺寸稳定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件ISO 527-3-1995 | 120.17 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材 拉伸性能GB/T 328.8-2007 | 120.18 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 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 | 120.19 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔性防水卷材 拉伸性能测定 第1部分：屋面防水沥青卷材EN 12311-1-1999 | 120.20 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔性防水卷材 拉伸性能测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 12311-2-2013 | 120.21 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 建筑防水卷材试验方法 第20部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能GB/T 328.20-2007 | 120.22 | 接缝剥离性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 建筑防水卷材试验方法 第21部分：高分子防水卷材 接缝剥离性能GB/T 328.21-2007 | 120.23 | 接缝剥离性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔性防水卷材 接缝剥离性能测定 第1部分：屋面防水沥青卷材EN 12316-1-1999 | 120.24 | 接缝剥离性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔性防水卷材 接缝剥离性能测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 12316-2-2013 | 120.25 | 接缝剥离性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 建筑防水卷材试验方法 第18部分：沥青防水卷材撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007 | 120.26 | 撕裂性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 建筑防水卷材试验方法 第19部分：高分子防水卷材 撕裂性能GB/T 328.19-2007 | 120.27 | 撕裂性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔性防水卷材 撕裂性能（钉杆法）测定 第1部分：屋面防水沥青卷材EN 12310-1-1999 | 120.28 | 撕裂性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 柔性防水卷材 撕裂性能（钉杆法）测定 第2部分：屋面防水塑料和橡胶卷材EN 12310-2-2000 | 120.29 | 撕裂性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 | 防水卷材 | 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 | 120.30 | 耐热性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T 2428-2017 | 121.1 | 低温柔性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T 2428-2017 | 121.2 | 固体含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T 2428-2017 | 121.3 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T 2428-2017 | 121.4 | 延伸性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T 2428-2017 | 121.5 | 热老化 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 121 | 非固化橡胶沥青防水涂料 | 非固化橡胶沥青防水涂料JC/T 2428-2017 | 121.6 | 耐热性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | 非烧结垃圾尾矿砖 | 非烧结垃圾尾矿砖JC/T 422-2007 | 122.1 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | 非烧结垃圾尾矿砖 | 非烧结垃圾尾矿砖JC/T 422-2007 | 122.2 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 122 | 非烧结垃圾尾矿砖 | 非烧结垃圾尾矿砖JC/T 422-2007 | 122.3 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | 预应力混凝土用钢棒 | 预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017 | 123.1 | 反复弯曲试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | 预应力混凝土用钢棒 | 预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017 | 123.2 | 外形尺寸检验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | 预应力混凝土用钢棒 | 预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017 | 123.3 | 弯曲试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | 预应力混凝土用钢棒 | 预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017 | 123.4 | 拉伸试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | 预应力混凝土用钢棒 | 预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2005 | 123.5 | 横截面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | 预应力混凝土用钢棒 | 预应力混凝土用钢棒GB/T 5223.3-2017 | 123.6 | 每米重量测量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | 预拌混凝土 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 | 124.1 | 含气量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | 预拌混凝土 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 | 124.2 | 塌落度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | 预拌混凝土 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 | 124.3 | 强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | 预拌混凝土 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 | 124.4 | 抗渗性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | 预拌混凝土 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 | 124.5 | 放射性核素放射性比活度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | 预拌混凝土 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 | 124.6 | 氯离子含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 124 | 预拌混凝土 | 预拌混凝土GB/T 14902-2012 | 124.7 | 砼拌合物表观密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | 预拌砂浆 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 | 125.1 | 保水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | 预拌砂浆 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 | 125.2 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | 预拌砂浆 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 | 125.3 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | 预拌砂浆 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 | 125.4 | 抗渗压力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | 预拌砂浆 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 | 125.5 | 拉伸粘结强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | 预拌砂浆 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 | 125.6 | 收缩 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | 预拌砂浆 | 预拌砂浆GB/T 25181-2019 | 125.7 | 稠度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | 预拌砂浆 | 预拌砂浆GB/T 25181-2010 | 125.8 | 表观密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 126.1 | 不透水性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 126.2 | 低温弯折性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 126.3 | 低温柔性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 126.4 | 冲击性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 126.5 | 卷材与卷材剥离强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 126.6 | 厚度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 126.7 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 126.8 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 126.9 | 撕裂强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 126.10 | 热稳定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 126 | 预铺/湿铺防水卷材 | 预铺/湿铺防水卷材GB/T 23457-2009 | 126.11 | 耐热性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | 预铺防水卷材 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 | 127.1 | 不透水性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | 预铺防水卷材 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 | 127.2 | 低温弯折性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | 预铺防水卷材 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 | 127.3 | 低温柔性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | 预铺防水卷材 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 | 127.4 | 卷材与卷材剥离强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | 预铺防水卷材 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 | 127.5 | 卷材防粘处理部位剥离强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | 预铺防水卷材 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 | 127.6 | 厚度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | 预铺防水卷材 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 | 127.7 | 外观 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | 预铺防水卷材 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 | 127.8 | 尺寸变化率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | 预铺防水卷材 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 | 127.9 | 拉伸性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 127 | 预铺防水卷材 | 预铺防水卷材GB/T 23457-2017 | 127.10 | 耐热性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 128 | 单根电线电缆 | 单根电线电缆燃烧试验方法第1部分：垂直燃烧试验GB/T 12666.1-2008 | 128.1 | 垂直燃烧试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 | 电线电缆 | 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验GB/T 3048.8-2007 | 129.1 | 交流电压试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 | 电线电缆 | 电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验GB/T 3048.4-2007 | 129.2 | 导体直流电阻试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 129 | 电线电缆 | 电线电缆电性能试验方法 第5部分：绝缘电阻试验GB/T 3048.5-2007 | 129.3 | 绝缘电阻试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 130 | 高低压电气设备及接地装置 | 现场绝缘试验实施导则 第1部分：绝缘电阻、吸收比和极化指数试验DL/T 474.1-2006 | 130.1 | 绝缘电阻 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | 金属制品 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 | 131.1 | 单向拉伸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | 金属制品 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 | 131.2 | 大变形反复拉压 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 131 | 金属制品 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 | 131.3 | 高应力反复拉压 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | 金属材料 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 | 132.1 | 单向拉伸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | 金属材料 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 | 132.2 | 大变形反复拉压 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | 金属材料 | 钢筋机械连接技术规程JGJ 107-2016 | 132.3 | 高应力反复拉压 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 133 | 钢结构检测 | 《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205-2001 附录B | 133.1 | 高强度螺栓连接检验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | 地下连续墙 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | 134.1 | 墙底持力层岩土性状（钻芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | 地下连续墙 | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 | 134.2 | 墙底沉渣厚度（钻芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | 地下连续墙 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | 134.3 | 墙深（钻芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | 地下连续墙 | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 | 134.4 | 墙身完整性（钻芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | 地下连续墙 | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 | 134.5 | 墙身混凝土强度（钻芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | 地基 | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 | 135.1 | CFG桩桩身完整性（低应变法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | 地基 | 建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008 | 135.2 | CFG桩桩身完整性（钻芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | 地基 | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 | 135.3 | 变形模量（地基载荷试验） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | 地基 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | 135.4 | 地基承载力（动力触探） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 135 | 地基 | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 | 135.5 | 地基承载力（标准贯入试验） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 基桩 | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 | 136.1 | 上拔量(静载试验) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 基桩 | 建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014 | 136.2 | 侧阻力(竖向抗压静载试验) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 基桩 | 建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014 | 136.3 | 侧阻力(竖向抗拔静载试验) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 基桩 | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 | 136.4 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 基桩 | 建筑基桩检测技术规范JGJ 106-2014 | 136.5 | 单桩竖向抗压承载力（高应变法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 基桩 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | 136.6 | 地基土水平抗力系数的比例系数(单桩水平静载试验) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 基桩 | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 | 136.7 | 基础锚杆承载力（抗拔试验） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 基桩 | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 | 136.8 | 桩底持力层岩土性状（钻芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 基桩 | 建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019 | 136.9 | 桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 基桩 | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 | 136.10 | 桩底沉渣厚度（钻芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 136 | 基桩 | 建筑地基基础检测规范DBJ/T 15-60-2019 | 136.11 | 桩身完整性（低应变法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 137 | 外墙饰面砖 | 建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017 | 137.1 | 粘结强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 138 | 建筑结构 | 工程测量规范GB50026-2007 | 138.1 | 沉降观测 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 138 | 建筑结构 | 建筑变形测量规范JGJ 8-2016 | 138.2 | 沉降观测 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ∕T152—2019 | 139.1 | 保护层厚度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015 | 139.2 | 保护层厚度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 | 139.3 | 后锚固件抗剪承载力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 混凝土结构后锚固技术规程JGJ 145-2013 | 139.4 | 后锚固件抗拔承载力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 砌体工程施工质量验收规范GB50203-2011 | 139.5 | 后锚固件抗拔承载力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013 | 139.6 | 构件尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 混凝土结构工程施工质量验收规范GB50204-2015 | 139.7 | 构件尺寸 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 | 139.8 | 楼板厚度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 混凝土结构工程施工质量验收规范GB50204-2015 | 139.9 | 混凝土抗压强度（回弹-取芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 | 139.10 | 混凝土抗压强度（回弹法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 高强混凝土强度检测技术规程JGJ/T294-2013 | 139.11 | 混凝土抗压强度（回弹法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 | 139.12 | 混凝土抗压强度（钻芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 139 | 混凝土结构 | 混凝土中钢筋检测技术标准JGJ/T 152-2019 | 139.13 | 钢筋配置（间距、直径、数量） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 | 砌体结构 | 《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017 | 140.1 | 砌筑砂浆抗压强度（贯入法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 141 | 建筑门窗 | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 | 141.1 | 水密性能（试验室） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 142 | 建筑门窗用通风器 | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法GB/T 7106-2008 | 142.1 | 抗风压性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 142 | 建筑门窗用通风器 | 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法GB/T 7106-2008 | 142.2 | 气密性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | 路基路面 | 公路路基路面现场测试规程JTG E60-2008 | 143.1 | 压实度（挖坑灌砂法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | 路基路面 | 公路路基路面现场测试规程JTG E60-2008 | 143.2 | 压实度（环刀法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | 路基路面 | 公路路基路面现场测试规程JTG E60-2008 | 143.3 | 弯沉值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | 路基路面 | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | 143.4 | 承载能力（贝克曼梁法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | 路基路面 | 公路路基路面现场测试规程JTG E60-2008 | 143.5 | 路面压实度（钻芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | 路基路面 | 城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017 | 143.6 | 路面厚度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | 路基路面 | 公路路基路面现场测试规程JTG E60-2008 | 143.7 | 路面平整度（连续式平整度仪法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | 路基路面 | 《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019 | 143.8 | 路面构造深度（手工铺砂法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 143 | 路基路面 | 公路路基路面现场测试规程JTG E60-2008 | 143.9 | 路面水泥混凝土强度（回弹仪法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2017 | 144.1 | 三氧化硫 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2017 | 144.2 | 不溶物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011 | 144.3 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011 | 144.4 | 安定性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 水泥密度测定方法GB/T 208-2014 | 144.5 | 密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T 17671-1999 | 144.6 | 强度/胶砂强度（ISO法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T 1346-2011 | 144.7 | 标准稠度用水量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008 | 144.8 | 比表面积 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2008 | 144.9 | 氯离子 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰GB/T 1596-2017 | 144.10 | 活性指数/抗压强度比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 水泥化学分析方法GB/T 176-2017 | 144.11 | 烧失量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 水泥细度检验方法 筛析法GB 1345-2005 | 144.12 | 细度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 水泥胶砂流动度测定方法GB/T 2419-2005 | 144.13 | 胶砂流动度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 144 | 水泥与掺合料 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 | 144.14 | 需水量比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | 玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 | 145.1 | 半球辐射率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | 玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 | 145.2 | 可见光反射比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | 玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 | 145.3 | 太阳光直接反射比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | 玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 | 145.4 | 太阳光直接吸收比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | 玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 | 145.5 | 太阳光直接透射比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | 玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 | 145.6 | 太阳能总透射比 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | 玻璃 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 | 145.7 | 遮蔽系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | 玻璃 | 中空玻璃 GB/T 11944-2012 | 145.8 | 露点 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | 电线电缆 | 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 | 146.1 | 导体直流电阻 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | 电线电缆 | 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 | 146.2 | 电压试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | 电线电缆 | 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 | 146.3 | 结构尺寸检查（厚度测量、外形尺寸测量） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | 电线电缆 | 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法GB/T5023.2-2008 | 146.4 | 结构尺寸检查（厚度测量，外径测量） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 146 | 电线电缆 | 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 | 146.5 | 绝缘电阻 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | 石(粗集料) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 147.1 | 压碎值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | 石(粗集料) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 147.2 | 含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | 石(粗集料) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 147.3 | 含泥量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | 石(粗集料) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 147.4 | 堆积密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | 石(粗集料) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 147.5 | 岩石抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | 石(粗集料) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 147.6 | 泥块含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | 石(粗集料) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 147.7 | 表观密度（标准法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 147 | 石(粗集料) | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006 | 147.8 | 针片状颗粒含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 148 | 石材 | 《天然饰面石材试验方法 第2部分干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法》GB/T9966.1-2001 | 148.1 | 天然抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 148 | 石材 | 广场路面用天然石材JC/T 2114-2012 | 148.2 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 148 | 石材 | 建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010 | 148.3 | 放射性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.1 | 压碎值 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.2 | 含水率（快速法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.3 | 含泥量（标准法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.4 | 堆积密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.5 | 氯离子（氯化物）含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.6 | 泥块含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.7 | 石粉含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.8 | 硫化物及硫酸盐 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.9 | 空隙率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.10 | 紧密密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.11 | 表观密度（标准法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.12 | 贝壳含量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 149 | 砂(细集料 | 普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准JGJ 52-2006 | 149.13 | 颗粒级配和细度模数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 砂浆/保温砂浆 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009 | 150.1 | 凝结时间 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 砂浆/保温砂浆 | 建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006 | 150.2 | 堆积密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 砂浆/保温砂浆 | 建筑保温砂浆GB/T 20473-2006 | 150.3 | 导热系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 砂浆/保温砂浆 | 建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006 | 150.4 | 干密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 砂浆/保温砂浆 | 建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006 | 150.5 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 砂浆/保温砂浆 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009 | 150.6 | 抗渗性 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 砂浆/保温砂浆 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009 | 150.7 | 拉伸粘结强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 砂浆/保温砂浆 | 砌筑砂浆配合比设计规程JGJ/T 98-2010 | 150.8 | 砂浆配合比设计 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 砂浆/保温砂浆 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009 | 150.9 | 稠度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150 | 砂浆/保温砂浆 | 建筑砂浆基本性能试验方法标准JGJ/T 70-2009 | 150.10 | 表观密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011 | 151.1 | 体积密度/干密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 151.2 | 体积密度/干燥表观密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 151.3 | 含水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 | 151.4 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 151.5 | 块体密度/密度/表观密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 151.6 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 151.7 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压加气混凝土砌块GB 11968-2006 | 151.8 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 | 151.9 | 外观质量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 151.10 | 孔洞率及孔结构/孔洞排列及其结构/孔型孔结构及孔洞率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法GB 10294-2008 | 151.11 | 导热系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压加气混凝土砌块GB 11968-2006 | 151.12 | 导热系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 151.13 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 烧结普通砖GB/T 5101-2003 | 151.14 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 烧结普通砖GB/T 5101-2017 | 151.15 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压加气混凝土砌块GB 11968-2006 | 151.16 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压加气混凝土砌块GB/T 11968-2006 | 151.17 | 尺寸偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011 | 151.18 | 尺寸允许偏差 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 | 151.19 | 干密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006 | 151.20 | 干密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压加气混凝土砌块GB 11968-2006 | 151.21 | 干密度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 | 151.22 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 烧结多孔砖和多孔砌块GB/T 13544-2011 | 151.23 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 烧结普通砖GB/T 5101-2017 | 151.24 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 151.25 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 | 151.26 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 151.27 | 抗压强度/块材抗压强度（取芯法） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 151.28 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 砌墙砖试验方法GB/T 2542-2012 | 151.29 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 | 151.30 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压粉煤灰砖JC/T 239-2014 | 151.31 | 抗折强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 混凝土砌块和砖试验方法GB/T 4111-2013 | 151.32 | 空心率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006 | 151.33 | 立方体抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | 砌墙砖和砌块 | 蒸压加气混凝土性能试验方法GB/T 11969-2008 | 151.34 | 轴心抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱GB/T 3098.1-2010 | 152.1 | 保证载荷 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2010 | 152.2 | 屈服强度/下屈服强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2010 | 152.3 | 抗拉强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱GB/T 3098.1-2010 | 152.4 | 拉力试验 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 钢结构工程施工质量验收规范GB 50205-2001 | 152.5 | 连接副扭矩系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 钢结构高强度螺栓连接技术规程JGJ 82-2011 | 152.6 | 连接副摩擦面抗滑移系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | 螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件 | 钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副GB/T 3632-2008 | 152.7 | 连接副紧固轴力 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | 路面砖 | 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 | 153.1 | 吸水率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | 路面砖 | 混凝土实心砖GB/T 21144-2007 | 153.2 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | 路面砖 | 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 | 153.3 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | 路面砖 | 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 | 153.4 | 抗压强度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 153 | 路面砖 | 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 | 153.5 | 防滑性能 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 154 | 围护结构 | 建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019 | 154.1 | 保温浆料导热系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 155 | 热环境 | 中空玻璃 GB/T 11944-2012 | 155.1 | 中空玻璃露点 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 155 | 热环境 | 广东省建筑节能工程施工质量验收规范DBJ 15-65-2009附录D | 155.2 | 外墙节能构造钻芯检测 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 155 | 热环境 | 建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定GB/T2680-1994 | 155.3 | 太阳辐射吸收系数 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 156 | 土壤放射性 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010（2013版） | 156.1 | 土壤氡浓度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 156 | 土壤放射性 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010（2013版） | 156.2 | 土壤表面氡析出率 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 157 | 空气污染物含量 | 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010（2013版） | 157.1 | 苯 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

评审组长（签名）： 评审员/技术专家（签名）： 日期：