

资质认定

计量认证证书附表



202419020834

机构名称：广州市盛通建设工程质量检测有限公

司

发证日期：二零二四年一月二十二日

有效期至：二零三零年一月二十一日

发证机关：广东省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

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

批准广州市盛通建设工程质量检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202419020834

审批日期：2024 年 01 月 22 日 有效日期：2030 年 01 月 21 日

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	家具-人造板	1.1.1	人造板及饰面人造板	1.1.1.1	甲醛释放量测定-干燥器法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022		
1.2	家具-家具	1.2.1	木家具	1.2.1.1	氨释放量	木家具中氨释放量试验方法 GB/T 36022-2018		
1.3	建材产品	1.3.1	轻集料	1.3.1.1	含泥量	轻集料及其试验方法 第 1 部分：轻集料 GB/T 17431.1-2010		
1.3	建材产品	1.3.1	轻集料	1.3.1.2	堆积密度	轻集料及其试验方法 第 1 部分：轻集料 GB/T 17431.1-2010		
1.3	建材产品	1.3.2	低碳钢热轧圆盘条	1.3.2.1	冷弯试验	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.3	建材产品	1.3.2	低碳钢热轧圆盘条	1.3.2.2	尺寸及允许偏差	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.3	建材产品	1.3.2	低碳钢热轧圆盘条	1.3.2.3	抗拉强度	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.3	建材产品	1.3.2	低碳钢热轧圆盘条	1.3.2.4	断后伸长率	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.3	建材产品	1.3.2	低碳钢热轧圆盘条	1.3.2.5	表面质量	低碳钢热轧圆盘条 GB/T 701-2008		
1.3	建材产品	1.3.3	公路桥梁伸缩装置	1.3.3.1	尺寸偏差	公路桥梁伸缩装置 通用技术条件 JT/T 327-2016		
1.3	建材产品	1.3.3	公路桥梁伸缩装置	1.3.3.2	恒定压缩永久变形	公路桥梁伸缩装置 通用技术条件 JT/T 327-2016		
1.3	建材产品	1.3.3	公路桥梁伸缩装置	1.3.3.3	扯断伸长率	公路桥梁伸缩装置 通用技术条件 JT/T 327-2016		
1.3	建材产品	1.3.3	公路桥梁伸缩装置	1.3.3.4	拉伸强度	公路桥梁伸缩装置 通用技术条件 JT/T 327-2016		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	建材产 品	1.3.3	公路桥梁 伸缩装置	1.3.3 .5	撕裂强度	公路桥梁伸缩装置 通用技 术条件 JT/T 327-2016		
1.3	建材产 品	1.3.3	公路桥梁 伸缩装置	1.3.3 .6	橡胶与钢板粘接 剥离强度	公路桥梁伸缩装置 通用技 术条件 JT/T 327-2016		
1.3	建材产 品	1.3.3	公路桥梁 伸缩装置	1.3.3 .7	热空气老化试验	公路桥梁伸缩装置 通用技 术条件 JT/T 327-2016		
1.3	建材产 品	1.3.3	公路桥梁 伸缩装置	1.3.3 .8	硬度	公路桥梁伸缩装置 通用技 术条件 JT/T 327-2016		
1.3	建材产 品	1.3.3	公路桥梁 伸缩装置	1.3.3 .9	脆性温度	公路桥梁伸缩装置 通用技 术条件 JT/T 327-2016		
1.3	建材产 品	1.3.4	公路桥梁 板式橡胶 支座	1.3.4 .9	脆性温度	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019		
1.3	建材产 品	1.3.5	冷热水用 聚丙烯给 水管件	1.3.5 .1	静液压强度	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
1.3	建材产 品	1.3.5	冷热水用 聚丙烯给 水管件	1.3.5 .2	颜色及外观检查	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
1.3	建材产 品	1.3.6	冷热水用 聚丙烯给 水管材	1.3.6 .1	简支梁冲击	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
1.3	建材产 品	1.3.6	冷热水用 聚丙烯给 水管材	1.3.6 .2	纵向回缩率	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
1.3	建材产 品	1.3.6	冷热水用 聚丙烯给 水管材	1.3.6 .3	静液压强度	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
1.3	建材产 品	1.3.6	冷热水用 聚丙烯给 水管材	1.3.6 .4	颜色及外观检查	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
1.3	建材产 品	1.3.7	喷射混凝 土用速凝 剂	1.3.7 .1	含水率	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.3	建材产	1.3.7	喷射混凝	1.3.7	细度（80 μm 方孔	喷射混凝土用速凝剂 GB/T		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品		土用速凝 剂	.2	筛筛余)	35159-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.8	土工合成 材料短纤 针刺非织 造土工布	1.3.8 .1	单位面积质量偏 差率	土工合成材料短纤针刺非织 造土工布 GB/T 17638-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.8	土工合成 材料短纤 针刺非织 造土工布	1.3.8 .2	厚度偏差率	土工合成材料短纤针刺非织 造土工布 GB/T 17638-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.8	土工合成 材料短纤 针刺非织 造土工布	1.3.8 .3	外观质量	土工合成材料短纤针刺非织 造土工布 GB/T 17638-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.8	土工合成 材料短纤 针刺非织 造土工布	1.3.8 .4	幅宽偏差率	土工合成材料短纤针刺非织 造土工布 GB/T 17638-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.8	土工合成 材料短纤 针刺非织 造土工布	1.3.8 .5	抗氧化性能	土工合成材料短纤针刺非织 造土工布 GB/T 17638-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.8	土工合成 材料短纤 针刺非织 造土工布	1.3.8 .6	抗酸碱性能	土工合成材料短纤针刺非织 造土工布 GB/T 17638-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.8	土工合成 材料短纤 针刺非织 造土工布	1.3.8 .7	标称断裂强度对 应伸长率	土工合成材料短纤针刺非织 造土工布 GB/T 17638-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.8	土工合成 材料短纤 针刺非织 造土工布	1.3.8 .8	纵横向撕破强力	土工合成材料短纤针刺非织 造土工布 GB/T 17638-2017		
1.3	建 材 产	1.3.8	土工合成	1.3.8	纵横向断裂强度	土工合成材料短纤针刺非织		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品		材料短纤 针刺非织 造土工布	.9		造土工布 GB/T 17638-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.8	土工合成 材料短纤 针刺非织 造土工布	1.3.8 .10	顶破强力	土工合成材料短纤针刺非织 造土工布 GB/T 17638-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.9	地下通信 管道用塑 料管	1.3.9 .1	外观	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
1.3	建 材 产 品	1.3.9	地下通信 管道用塑 料管	1.3.9 .2	拉伸屈服强度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
1.3	建 材 产 品	1.3.9	地下通信 管道用塑 料管	1.3.9 .3	断裂伸长率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
1.3	建 材 产 品	1.3.9	地下通信 管道用塑 料管	1.3.9 .4	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
1.3	建 材 产 品	1.3.9	地下通信 管道用塑 料管	1.3.9 .5	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
1.3	建 材 产 品	1.3.9	地下通信 管道用塑 料管	1.3.9 .6	维卡软化温度	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
1.3	建 材 产 品	1.3.9	地下通信 管道用塑 料管	1.3.9 .7	落锤冲击试验	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 0	地面用水 泥基自流 平砂浆	1.3.1 0.1	外观	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2005		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 0	地面用水 泥基自流 平砂浆	1.3.1 0.2	尺寸变化率	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.3	建 材 产	1.3.1	地面用水	1.3.1	抗冲击性	地面用水泥基自流平砂浆		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品	0	泥基自流 平砂浆	0.3		JC/T 985-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 0	地面用水 泥基自流 平砂浆	1.3.1 0.4	抗压、抗折强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 0	地面用水 泥基自流 平砂浆	1.3.1 0.5	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 0	地面用水 泥基自流 平砂浆	1.3.1 0.6	流动性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 0	地面用水 泥基自流 平砂浆	1.3.1 0.7	耐磨性	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 1	埋地排水 用硬聚氯 乙烯双壁 波纹管材	1.3.1 1.1	冲击性能	埋地排水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 2	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.3.1 2.1	不透水性	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 2	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.3.1 2.2	低温柔性	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 2	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.3.1 2.3	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 2	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.3.1 2.4	厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 2	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.3.1 2.5	外观	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 2	塑性体改 性沥青防	1.3.1 2.6	延伸率	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水卷材					
1.3	建 材 产 品	1.3.1 2	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.3.1 2.7	拉力	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 2	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.3.1 2.8	接缝剥离强度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 2	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.3.1 2.9	耐热性	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 2	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.3.1 2.10	钉杆撕裂强度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 2	塑性体改 性沥青防 水卷材	1.3.1 2.11	面积	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 3	塑料管材 管件	1.3.1 3.1	炭黑分散	聚烯烃管材、管件和混配料 中颜料或炭黑分散度的测定 GB/T 18251-2019		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 3	塑料管材 管件	1.3.1 3.2	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		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 3	塑料管材 管件	1.3.1 3.3	环柔性	塑料管道系统 热塑性塑料 管材 环柔性的测定 GB/T 39385-2020		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 4	天然大理 石	1.3.1 4.1	耐磨性	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 5	天然大理 石建筑板 材	1.3.1 5.1	压缩强度	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.3	建 材 产 品	1.3.1	天然大理	1.3.1	吸水率	天然大理石建筑板材 GB/T		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品	5	石建筑板 材	5.2		19766-2016		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 5	天然大理 石建筑板 材	1.3.1 5.3	外观质量	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 6	天然石材	1.3.1 6.1	冻融循环后弯曲 强度	天然石材试验方法 第 2 部 分：干燥、水饱和、冻融循 环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 6	天然石材	1.3.1 6.2	干燥弯曲强度	天然石材试验方法 第 2 部 分：干燥、水饱和、冻融循 环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 6	天然石材	1.3.1 6.3	水饱和弯曲强度	天然石材试验方法 第 2 部 分：干燥、水饱和、冻融循 环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 7	天然花岗 石建筑板 材	1.3.1 7.1	体积密度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 7	天然花岗 石建筑板 材	1.3.1 7.2	吸水率	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 7	天然花岗 石建筑板 材	1.3.1 7.3	外观质量	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 7	天然花岗 石建筑板 材	1.3.1 7.4	干燥压缩强度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 7	天然花岗 石建筑板 材	1.3.1 7.5	弯曲强度	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.3	建 材 产 品	1.3.1 7	天然花岗 石建筑板 材	1.3.1 7.6	耐磨性	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	建材产品	1.3.18	室内空气	1.3.18.1	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.3	建材产品	1.3.19	建筑与市政工程防水材料	1.3.19.1	防水卷材搭接缝不透水性	建筑与市政工程防水通用规范 GB 55030-2022		
1.3	建材产品	1.3.20	建筑密封胶	1.3.20.1	定伸粘结性	建筑密封胶分级和要求 GB/T 22083-2008		
1.3	建材产品	1.3.20	建筑密封胶	1.3.20.2	浸水后定伸粘结性	建筑密封胶分级和要求 GB/T 22083-2008		
1.3	建材产品	1.3.21	建筑幕墙	1.3.21.1	平面内变形性能和抗震要求	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		
1.3	建材产品	1.3.21	建筑幕墙	1.3.21.2	抗风压性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		
1.3	建材产品	1.3.21	建筑幕墙	1.3.21.3	气密性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		
1.3	建材产品	1.3.21	建筑幕墙	1.3.21.4	水密性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		
1.3	建材产品	1.3.22	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	1.3.22.1	坠落试验	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		
1.3	建材产品	1.3.22	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	1.3.22.2	壁厚	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		
1.3	建材产品	1.3.22	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件	1.3.22.3	承口	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		
1.3	建材产品	1.3.22	建筑排水用硬聚氯乙烯	1.3.22.4	插口	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			(PVC-U)管 件					
1.3	建 材 产 品	1.3.2 2	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 件	1.3.2 2.5	烘箱试验	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件 GB/T 5836.2-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.2 2	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 件	1.3.2 2.6	维卡软化温度	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件 GB/T 5836.2-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.2 3	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.3.2 3.1	壁厚	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.2 3	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.3.2 3.2	平均外径	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.2 3	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.3.2 3.3	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		
1.3	建 材 产 品	1.3.2 3	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.3.2 3.4	断裂伸长率	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.2 3	建筑排水 用硬聚氯 乙烯	1.3.2 3.5	纵向回缩率	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			(PVC-U) 管材					
1.3	建材产品	1.3.2 3	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.3.2 3.6	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		
1.3	建材产品	1.3.2 3	建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	1.3.2 3.7	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		
1.3	建材产品	1.3.2 4	建筑材料	1.3.2 4.1	氨释放量	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.3	建材产品	1.3.2 4	建筑材料	1.3.2 4.2	游离甲醛释放量	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.3	建材产品	1.3.2 5	建筑用绝缘电工套管及配件	1.3.2 5.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		JG/T 3050-1998 标准更正为 JG 3050-1998
1.3	建材产品	1.3.2 5	建筑用绝缘电工套管及配件	1.3.2 5.2	套筒壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.3	建材产品	1.3.2 5	建筑用绝缘电工套管及配件	1.3.2 5.3	弯扁性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		JG/T 3050-1998 标准更正为 JG 3050-1998
1.3	建材产品	1.3.2 5	建筑用绝缘电工套	1.3.2 5.4	最大外径	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		JG/T 3050-1998

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			管及配件					98 标准更正为 JG 3050-1998
1.3	建材产品	1.3.2 5	建筑用绝缘电工套管及配件	1.3.2 5.5	最小内径	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		JG/T 3050-1998 标准更正为 JG 3050-1998
1.3	建材产品	1.3.2 5	建筑用绝缘电工套管及配件	1.3.2 5.6	最小壁厚	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		JG/T 3050-1998 标准更正为 JG 3050-1998
1.3	建材产品	1.3.2 5	建筑用绝缘电工套管及配件	1.3.2 5.7	最小外径	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.3	建材产品	1.3.2 6	建筑用轻钢龙骨配件	1.3.2 6.1	外观	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		
1.3	建材产品	1.3.2 6	建筑用轻钢龙骨配件	1.3.2 6.2	尺寸和允许偏差	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		
1.3	建材产品	1.3.2 7	建筑防水材料	1.3.2 7.1	热空气老化	建筑防水材料老化试验方法 GB/T 18244-2022		
1.3	建材产品	1.3.2 8	无机防水堵漏材料	1.3.2 8.1	抗压强度与抗折强度	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
1.3	建材产品	1.3.2 8	无机防水堵漏材料	1.3.2 8.2	抗渗压力	无机防水堵漏材料 GB 23440-2009		
1.3	建材产品	1.3.2	无机防水	1.3.2	粘结强度	无机防水堵漏材料 GB		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品	8	堵漏材料	8.3		23440-2009		
1.3	建 材 产 品	1.3.2 9	检查井盖/ 电缆沟 (井)盖板	1.3.2 9.1	混凝土抗压强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.3	建 材 产 品	1.3.2 9	检查井盖/ 电缆沟 (井)盖板	1.3.2 9.1	混凝土抗压强度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.3	建 材 产 品	1.3.2 9	检查井盖/ 电缆沟 (井)盖板	1.3.2 9.2	钢纤维混凝土抗 压强度	钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 0	植草砖	1.3.3 0.1	吸水率	植草砖 NY/T 1253-2006		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 0	植草砖	1.3.3 0.2	外观质量	植草砖 NY/T 1253-2006		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 0	植草砖	1.3.3 0.3	尺寸允许偏差	植草砖 NY/T 1253-2006		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 0	植草砖	1.3.3 0.4	强度等级	植草砖 NY/T 1253-2006		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 0	植草砖	1.3.3 0.5	抗冻性	植草砖 NY/T 1253-2006		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 0	植草砖	1.3.3 0.6	耐磨性	植草砖 NY/T 1253-2006		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 1	止水带	1.3.3 1.1	橡胶与金属粘合 性能	高分子防水材料 第 2 部分： 止水带 GB 18173.2-2014		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 2	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.3.3 2.1	不透水性	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 2	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.3.3 2.2	低温弯折性	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 2	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.3.3 2.3	剪切状态下的粘 合性	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 2	氯化聚氯 乙烯防水	1.3.3 2.4	外观	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			卷材					
1.3	建 材 产 品	1.3.3 2	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.3.3 2.5	尺寸偏差	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 2	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.3.3 2.6	抗穿孔性	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 2	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.3.3 2.7	拉伸性能	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 2	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.3.3 2.8	热处理尺寸变化 率	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 2	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.3.3 2.9	热老化处理	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 2	氯化聚氯 乙烯防水 卷材	1.3.3 2.10	耐化学腐蚀	氯化聚氯乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 3	水泥及混 凝土制品	1.3.3 3.1	抗压强度	钢纤维混凝土 JG/T 3064-1999		钢纤维 混凝土 JG/T 472-201 5
1.3	建 材 产 品	1.3.3 4	流体输送 用钢塑复 合管及管 件	1.3.3 4.1	压扁	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 4	流体输送 用钢塑复 合管及管 件	1.3.3 4.2	外形和表面质量	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 4	流体输送 用钢塑复 合管及管 件	1.3.3 4.3	外观	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			件					
1.3	建 材 产 品	1.3.3 4	流体输送 用钢塑复 合管及管 件	1.3.3 4.4	弯曲	流体输送用钢塑复合管及管 件 GB/T 28897-2021		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 5	混凝土膨 胀剂	1.3.3 5.1	凝结时间	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 5	混凝土膨 胀剂	1.3.3 5.2	抗压强度	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 5	混凝土膨 胀剂	1.3.3 5.3	氧化镁	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017	只做代用法	
1.3	建 材 产 品	1.3.3 5	混凝土膨 胀剂	1.3.3 5.4	碱含量	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 5	混凝土膨 胀剂	1.3.3 5.5	细度（1.18mm 筛 筛余）	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 6	混凝土路 面砖	1.3.3 6.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 6	混凝土路 面砖	1.3.3 6.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 6	混凝土路 面砖	1.3.3 6.3	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 6	混凝土路 面砖	1.3.3 6.4	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 6	混凝土路 面砖	1.3.3 6.5	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 7	湿铺防水 卷材	1.3.3 7.1	不透水性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 7	湿铺防水 卷材	1.3.3 7.2	与水泥砂浆剥离 强度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 7	湿铺防水 卷材	1.3.3 7.3	与水泥砂浆浸水 后剥离强度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 7	湿铺防水 卷材	1.3.3 7.4	低温柔性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.3 7	湿铺防水 卷材	1.3.3 7.5	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	建材产品	1.3.3 7	湿铺防水卷材	1.3.3 7.6	卷材与卷材剥离强度（搭接边）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建材产品	1.3.3 7	湿铺防水卷材	1.3.3 7.7	外观	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建材产品	1.3.3 7	湿铺防水卷材	1.3.3 7.8	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建材产品	1.3.3 7	湿铺防水卷材	1.3.3 7.9	拉伸性能	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建材产品	1.3.3 7	湿铺防水卷材	1.3.3 7.10	撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建材产品	1.3.3 7	湿铺防水卷材	1.3.3 7.11	渗油性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建材产品	1.3.3 7	湿铺防水卷材	1.3.3 7.12	热老化	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建材产品	1.3.3 7	湿铺防水卷材	1.3.3 7.13	耐热性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建材产品	1.3.3 7	湿铺防水卷材	1.3.3 7.14	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.3	建材产品	1.3.3 8	热塑性塑料管材	1.3.3 8.1	简支梁冲击强度	热塑性塑料管材简支梁冲击强度的测定第 2 部分：不同材料管材的试验条件 GB/T 18743.2-2022		
1.3	建材产品	1.3.3 8	热塑性塑料管材	1.3.3 8.1	简支梁冲击强度	热塑性塑料管材简支梁冲击强度的测定第 1 部分：通用试验方法 GB/T 18743.1-2022		
1.3	建材产品	1.3.3 8	热塑性塑料管材	1.3.3 8.2	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.3	建材产品	1.3.3 8	热塑性塑料管材	1.3.3 8.3	落锤冲击试验	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.3	建材产品	1.3.3 9	热塑性塑料管材、管件	1.3.3 9.1	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		
1.3	建材产品	1.3.4	热塑性聚	1.3.4	外观	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品	0	烯烃（TPO） 防水卷材	0.1		材 GB 27789-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.4 1	盾构法隧 道管片用 橡胶密封 垫	1.3.4 1.1	低温弯折	高分子防水材料 第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB 18173.4-2010		
1.3	建 材 产 品	1.3.4 1	盾构法隧 道管片用 橡胶密封 垫	1.3.4 1.2	体积膨胀倍率	高分子防水材料 第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB 18173.4-2010		
1.3	建 材 产 品	1.3.4 1	盾构法隧 道管片用 橡胶密封 垫	1.3.4 1.3	反复浸水试验	高分子防水材料 第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB 18173.4-2010		
1.3	建 材 产 品	1.3.4 1	盾构法隧 道管片用 橡胶密封 垫	1.3.4 1.4	硬度	高分子防水材料 第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB 18173.4-2010		
1.3	建 材 产 品	1.3.4 1	盾构法隧 道管片用 橡胶密封 垫	1.3.4 1.5	规格尺寸	高分子防水材料 第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB 18173.4-2010		
1.3	建 材 产 品	1.3.4 2	石油沥青 纸胎油毡	1.3.4 2.1	不透水性	石油沥青纸胎油毡 GB 326-2007		
1.3	建 材 产 品	1.3.4 2	石油沥青 纸胎油毡	1.3.4 2.2	卷重	石油沥青纸胎油毡 GB 326-2007		
1.3	建 材 产 品	1.3.4 2	石油沥青 纸胎油毡	1.3.4 2.3	吸水率	石油沥青纸胎油毡 GB 326-2007		
1.3	建 材 产 品	1.3.4 2	石油沥青 纸胎油毡	1.3.4 2.4	外观	石油沥青纸胎油毡 GB 326-2007		
1.3	建 材 产 品	1.3.4 2	石油沥青 纸胎油毡	1.3.4 2.5	拉力	石油沥青纸胎油毡 GB 326-2007		
1.3	建 材 产 品	1.3.4 2	石油沥青 纸胎油毡	1.3.4 2.6	柔度	石油沥青纸胎油毡 GB 326-2007		
1.3	建 材 产	1.3.4	石油沥青	1.3.4	浸涂材料总量	石油沥青纸胎油毡 GB		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品	2	纸胎油毡	2.7		326-2007		
1.3	建材产品	1.3.4	石油沥青	1.3.4	耐热度	石油沥青纸胎油毡 GB		
		2	纸胎油毡	2.8		326-2007		
1.3	建材产品	1.3.4	石油沥青	1.3.4	面积	石油沥青纸胎油毡 GB		
		2	纸胎油毡	2.9		326-2007		
1.3	建材产品	1.3.4 3	砂浆、混凝土防水剂	1.3.4	含水率	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
				3.1				
1.3	建材产品	1.3.4 4	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1.3.4 4.1	坠落试验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.3	建材产品	1.3.4 5	粒化高炉矿渣粉	1.3.4 5.1	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		
1.3	建材产品	1.3.4 6	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1.3.4 6.1	坠落试验	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 10002.2-2003		
1.3	建材产品	1.3.4 6	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1.3.4 6.2	外观	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 10002.2-2003		
1.3	建材产品	1.3.4 6	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1.3.4 6.3	尺寸测量	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 10002.2-2003		
1.3	建材产品	1.3.4 6	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1.3.4 6.4	烘箱试验	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 10002.2-2003		
1.3	建材产品	1.3.4 6	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	1.3.4 6.5	维卡软化温度	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件 GB/T 10002.2-2003		
1.3	建材产品	1.3.4 7	给水用硬聚氯乙烯	1.3.4 7.1	液压试验	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 10002.1-2006		给水用硬聚氯

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			(PVC-U)管 材					乙烯 (PVC-U)) 管材 GB/T100 02.1-20 23
1.3	建 材 产 品	1.3.4 7	给水用硬 聚氯乙烯 (PVC-U)管 材	1.3.4 7.2	纵向回缩率	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		给水用 硬聚氯 乙烯 (PVC-U)) 管材 GB/T100 02.1-20 23
1.3	建 材 产 品	1.3.4 7	给水用硬 聚氯乙烯 (PVC-U)管 材	1.3.4 7.3	维卡软化温度	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		给水用 硬聚氯 乙烯 (PVC-U)) 管材 GB/T100 02.1-20 23
1.3	建 材 产 品	1.3.4 7	给水用硬 聚氯乙烯 (PVC-U)管 材	1.3.4 7.4	落锤冲击试验	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管材 GB/T 10002.1-2006		给水用 硬聚氯 乙烯 (PVC-U)) 管材 GB/T100 02.1-20 23
1.3	建 材 产 品	1.3.4 8	给水用硬 聚氯乙烯 (PVC-U) 管件	1.3.4 8.1	液压试验	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管件 GB/T 10002.2-2003		
1.3	建 材 产	1.3.4	给水用聚	1.3.4	外观和颜色	给水用聚乙烯(PE)管道系		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品	9	乙烯（PE） 管材	9.1		统 第 2 部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.4 9	给水用聚 乙烯（PE） 管材	1.3.4 9.2	静液压强度	给水用聚乙烯（PE）管道系 统 第 2 部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 0	聚乙烯土 工膜	1.3.5 0.1	厚度偏差	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 0	聚乙烯土 工膜	1.3.5 0.2	密度	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 0	聚乙烯土 工膜	1.3.5 0.3	屈服伸长率	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 0	聚乙烯土 工膜	1.3.5 0.4	拉伸屈服强度	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 0	聚乙烯土 工膜	1.3.5 0.5	拉伸断裂强度	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 0	聚乙烯土 工膜	1.3.5 0.6	断裂伸长率	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 0	聚乙烯土 工膜	1.3.5 0.7	炭黑分散性	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 0	聚乙烯土 工膜	1.3.5 0.8	直角撕裂负荷	土工合成材料 聚乙烯土工 膜 GB/T 17643-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 1	聚合物水 泥防水浆 料	1.3.5 1.1	不透水性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 1	聚合物水 泥防水浆 料	1.3.5 1.2	抗渗压力	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 1	聚合物水 泥防水浆 料	1.3.5 1.3	粘结强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 1	聚合物水 泥防水浆 料	1.3.5 1.4	耐热性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
1.3	建 材 产 品	1.3.5 1	聚合物水 泥防水浆 料	1.3.5 1.5	耐碱性	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料					
1.3	建材产 品	1.3.5 2	聚氯乙烯 (PVC)防 水卷材	1.3.5 2.1	抗冲击性能	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011		
1.3	建材产 品	1.3.5 3	聚羧酸系 高性能减 水剂	1.3.5 3.1	氨释放量	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		
1.3	建材产 品	1.3.5 4	装饰石膏 板	1.3.5 4.1	不平度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
1.3	建材产 品	1.3.5 4	装饰石膏 板	1.3.5 4.2	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
1.3	建材产 品	1.3.5 4	装饰石膏 板	1.3.5 4.3	厚度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
1.3	建材产 品	1.3.5 4	装饰石膏 板	1.3.5 4.4	受潮挠度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
1.3	建材产 品	1.3.5 4	装饰石膏 板	1.3.5 4.5	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
1.3	建材产 品	1.3.5 4	装饰石膏 板	1.3.5 4.6	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
1.3	建材产 品	1.3.5 4	装饰石膏 板	1.3.5 4.7	外观质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
1.3	建材产 品	1.3.5 4	装饰石膏 板	1.3.5 4.8	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
1.3	建材产 品	1.3.5 4	装饰石膏 板	1.3.5 4.9	燃烧性能	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
1.3	建材产 品	1.3.5 4	装饰石膏 板	1.3.5 4.10	直角偏离度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
1.3	建材产 品	1.3.5 4	装饰石膏 板	1.3.5 4.11	边长	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
1.3	建材产 品	1.3.5 5	轻集料	1.3.5 5.1	颗粒级配	轻集料及其试验方法 第1部 分:轻集料 GB/T 17431.1-2010		
1.3	建材产 品	1.3.5 6	透水路面 砖和透水 路面板	1.3.5 6.1	外观质量	透水路面砖和透水面板 GB/T 25993-2010		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	建材产品	1.3.56	透水路面砖和透水路面板	1.3.56.2	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.3	建材产品	1.3.56	透水路面砖和透水路面板	1.3.56.3	强度等级	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.3	建材产品	1.3.56	透水路面砖和透水路面板	1.3.56.4	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.3	建材产品	1.3.57	通用硅酸盐水泥	1.3.57.1	三氧化硫	通用硅酸盐水泥 GB 175-2007		
1.3	建材产品	1.3.58	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件	1.3.58.1	外观和颜色	钢丝网骨架塑料（聚乙烯） 复合管材及管件 CJ/T 189-2007		
1.3	建材产品	1.3.59	钢筋焊接网	1.3.59.1	弯曲实验	钢筋混凝土用钢 第 3 部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		
1.3	建材产品	1.3.59	钢筋焊接网	1.3.59.2	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢 第 3 部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		
1.3	建材产品	1.3.59	钢筋焊接网	1.3.59.3	拉伸实验	钢筋混凝土用钢 第 3 部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		
1.3	建材产品	1.3.59	钢筋焊接网	1.3.59.4	网片尺寸	钢筋混凝土用钢 第 3 部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		
1.3	建材产品	1.3.59	钢筋焊接网	1.3.59.5	网片表面	钢筋混凝土用钢 第 3 部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		
1.3	建材产品	1.3.59	钢筋焊接网	1.3.59.6	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		
1.3	建材产品	1.3.6	钢纤维混	1.3.6	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品	0	凝土检查井盖	0.1		889-2001		
1.3	建材产品	1.3.60	钢纤维混凝土检查井盖	1.3.60.2	钢纤维混凝土抗压强度	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.3	建材产品	1.3.61	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器	1.3.61.1	尺寸外形	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
1.3	建材产品	1.3.61	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器	1.3.61.2	布氏硬度	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
1.3	建材产品	1.3.61	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器	1.3.61.3	洛氏硬度	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
1.3	建材产品	1.3.61	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器	1.3.61.4	锚板强度	铁路工程预应力筋用夹片式锚具、夹具和连接器 TB/T 3193-2016		
1.3	建材产品	1.3.62	铁路桥梁混凝土桥面防水层	1.3.62.1	不透水性-氯化聚乙烯防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.62	铁路桥梁混凝土桥面防水层	1.3.62.2	不透水性-聚氨酯防水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.62	铁路桥梁混凝土桥面防水层	1.3.62.3	不透水性-高聚物改性沥青防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6	铁路桥梁	1.3.6	与混凝土剥离强	铁路桥梁混凝土桥面防水层		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品	2	混凝土桥面防水层	2.4	度-聚氨酯防水涂料	TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.5	与混凝土粘结强度-聚氨酯防水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.6	与防水卷材剥离强度-聚氨酯防水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.7	低温弯折性-氯化聚乙烯防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.8	低温弯折性-聚氨酯防水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.9	低温柔性-高聚物改性沥青基层处理剂	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.10	低温柔性-高聚物改性沥青防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.11	剪切状态下的粘合性-氯化聚乙烯防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.12	剪切状态下的粘合性-高聚物改性沥青防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.13	劈裂抗拉强度-混凝土保护层	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.14	加热伸缩率-聚氨酯防水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.15	厚度-氯化聚乙烯防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.16	厚度-高聚物改性 沥青防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.17	可溶物含量-高聚 物改性沥青防水 卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.18	固体含量-聚氨酯 防水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.19	固体含量-高聚物 改性沥青基层处 理剂	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.20	外观-氯化聚乙烯 防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.21	外观-聚氨酯防水 涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.22	外观-高聚物改性 沥青防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.23	实干时间-聚氨酯 防水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.24	宽度-氯化聚乙烯 防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.25	宽度-高聚物改性 沥青防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.26	干燥时间-高聚物 改性沥青基层处 理剂	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.27	抗冻融循环-混凝 土保护层	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			面防水层					
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.28	抗压强度-混凝土 保护层	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.29	抗氯离子渗透性- 混凝土保护层	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.30	抗穿孔性-氯化聚 乙烯防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.31	抗穿孔性-高聚物 改性沥青防水卷 材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.32	拉伸强度-聚氨酯 防水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.33	拉伸强度保持率- 聚氨酯防水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.34	拉力-氯化聚乙烯 防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.35	撕裂强度-聚氨酯 防水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.36	撕裂强度-高聚物 改性沥青防水卷 材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.37	断裂伸长率-氯化 聚乙烯防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.38	断裂伸长率-聚氨 酯防水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6	铁路桥梁	1.3.6	最大峰拉力-高聚	铁路桥梁混凝土桥面防水层		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品	2	混凝土桥 面防水层	2.39	物改性沥青防水 卷材	TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.40	最大峰时延伸率- 高聚物改性沥青 防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.41	潮湿基面粘结强 度-聚氨酯防水涂 料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.42	热处理尺寸变化 率-氯化聚乙烯防 水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.43	热处理尺寸变化 率-高聚物改性沥 青防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.44	热老化处理-氯化 聚乙烯防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.45	热老化处理-高聚 物改性沥青防水 卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.46	粘结强度-高聚物 改性沥青基层处 理剂	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.47	耐化学侵蚀-氯化 聚乙烯防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.48	耐化学侵蚀-高聚 物改性沥青防水 卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.49	耐热性-高聚物改 性沥青基层处理 剂	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.50	耐热性-高聚物改 性沥青防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.51	耐碱性-聚氨酯防 水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.52	聚丙烯腈纤维和 聚丙烯纤维网密 度-混凝土保护层	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.53	表干时间-聚氨酯 防水涂料	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.54	长度-氯化聚乙烯 防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.55	长度-高聚物改性 沥青防水卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 2	铁路桥梁 混凝土桥 面防水层	1.3.6 2.56	防水卷材接缝部 分焊接剥离强度- 氯化聚乙烯防水 卷材	铁路桥梁混凝土桥面防水层 TB/T 2965-2018		
1.3	建材产品	1.3.6 3	防水卷材	1.3.6 3.1	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		
1.3	建材产品	1.3.6 3	防水卷材	1.3.6 3.2	抗冲击性能	建筑防水卷材试验方法 第 24 部分：沥青和高分子防水 卷材 抗冲击性能 GB/T 328.24-2007		
1.3	建材产品	1.3.6 3	防水卷材	1.3.6 3.3	抗静态荷载	建筑防水卷材试验方法 第 25 部分：沥青和高分子防水 卷材 抗静态荷载 GB/T 328.25-2007		
1.3	建材产品	1.3.6 3	防水卷材	1.3.6 3.4	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第 22 部分：沥青防水卷材 接缝 剪切性能 GB/T 328.22-2007		
1.3	建材产品	1.3.6	防水卷材	1.3.6	接缝剪切性能	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品	3		3.4		23 部分：高分子防水卷材 接 缝剪切性能 GB/T 328.23-2007		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 3	防水卷材	1.3.6 3.5	矿物料粘附性	建筑防水卷材试验方法 第 17 部分：沥青防水卷材 矿物 料粘附性 GB/T 328.17-2007		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 3	防水卷材	1.3.6 3.6	耐化学液体	建筑防水卷材试验方法 第 16 部分：高分子防水卷材 耐 化学液体（包括水）GB/T 328.16-2007		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 4	非固化橡 胶沥青防 水涂料	1.3.6 4.1	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 4	非固化橡 胶沥青防 水涂料	1.3.6 4.2	固体含量	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 4	非固化橡 胶沥青防 水涂料	1.3.6 4.3	延伸性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 4	非固化橡 胶沥青防 水涂料	1.3.6 4.4	粘结性能	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 5	预拌砂浆	1.3.6 5.1	保水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 5	预拌砂浆	1.3.6 5.2	凝结时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 5	预拌砂浆	1.3.6 5.3	抗压强度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 5	预拌砂浆	1.3.6 5.4	拉伸粘结强度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 5	预拌砂浆	1.3.6 5.5	稠度	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.3	建 材 产 品	1.3.6 5	预拌砂浆	1.3.6 5.6	表观密度	预拌砂浆 GB/T 25181-2010		预拌砂 浆 GB/T 25181-2

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								019
1.3	建材产品	1.3.6 6	预铺防水卷材	1.3.6 6.1	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.3	建材产品	1.3.6 6	预铺防水卷材	1.3.6 6.2	抗冲击性能	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.3	建材产品	1.3.6 6	预铺防水卷材	1.3.6 6.3	抗静态载荷	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.3	建材产品	1.3.6 6	预铺防水卷材	1.3.6 6.4	渗油性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.1	地坪涂装材料	1.4.1 .1	抗折强度	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.1	地坪涂装材料	1.4.1 .2	耐化学性（耐酸性）	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.1	地坪涂装材料	1.4.1 .3	耐水性	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.1	地坪涂装材料	1.4.1 .4	耐碱性	地坪涂装材料 GB/T 22374-2018		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2	外墙柔性腻子	1.4.2 .1	与陶瓷砖的拉伸 粘结强度	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2	外墙柔性腻子	1.4.2 .2	干燥时间	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2	外墙柔性腻子	1.4.2 .3	打磨性（磨耗值）	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.3	建筑内外墙用底漆	1.4.3 .1	低温稳定性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.3	建筑内外墙用底漆	1.4.3 .2	容器中状态	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	涂料							
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.3	建筑内外 墙用底漆	1.4.3 .3	干燥时间	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.3	建筑内外 墙用底漆	1.4.3 .4	施工性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.3	建筑内外 墙用底漆	1.4.3 .5	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.3	建筑内外 墙用底漆	1.4.3 .6	耐水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.3	建筑内外 墙用底漆	1.4.3 .7	耐碱性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.4	建筑用墙 面涂料	1.4.4 .1	甲苯与二甲苯(含 乙苯)总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.4	建筑用墙 面涂料	1.4.4 .2	甲醛含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.4	建筑用墙 面涂料	1.4.4 .3	苯含量	建筑用墙面涂料中有害物质 限量 GB 18582-2020		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.5	建筑用钢 结构防腐 涂料	1.4.5 .1	涂层耐温变性	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.5	建筑用钢 结构防腐 涂料	1.4.5 .2	贮存稳定性	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.6	建筑防水 涂料	1.4.6 .1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.6	建筑防水	1.4.6	干燥时间	建筑防水涂料试验方法 GB/T		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品-涂料		涂料	.2		16777-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.7	弹性体改性沥青防水卷材	1.4.7.1	不透水性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.7	弹性体改性沥青防水卷材	1.4.7.2	低温柔性	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.7	弹性体改性沥青防水卷材	1.4.7.3	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.7	弹性体改性沥青防水卷材	1.4.7.4	厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.7	弹性体改性沥青防水卷材	1.4.7.5	外观	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.7	弹性体改性沥青防水卷材	1.4.7.6	拉力及延伸率	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.7	弹性体改性沥青防水卷材	1.4.7.7	接缝剥离强度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.7	弹性体改性沥青防水卷材	1.4.7.8	耐热性	弹性体改性沥青防水卷材 GB18242-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.7	弹性体改性沥青防水卷材	1.4.7.9	钉杆撕裂强度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.7	弹性体改性沥青防水卷材	1.4.7.10	面积	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.8	木器涂料	1.4.8.1	甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.8	木器涂料	1.4.8 .2	苯含量	木器涂料中有害物质限量 GB 18581-2020		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.9	水乳型沥 青防水涂 料	1.4.9 .1	低温柔度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.9	水乳型沥 青防水涂 料	1.4.9 .2	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.9	水乳型沥 青防水涂 料	1.4.9 .3	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 0	水性氟树 脂涂料	1.4.1 0.1	低温稳定性	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 0	水性氟树 脂涂料	1.4.1 0.2	在容器中状态	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 0	水性氟树 脂涂料	1.4.1 0.3	干燥时间	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 0	水性氟树 脂涂料	1.4.1 0.4	涂膜外观	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 0	水性氟树 脂涂料	1.4.1 0.5	耐水性	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 0	水性氟树 脂涂料	1.4.1 0.6	耐洗刷性（2000 次）	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 0	水性氟树 脂涂料	1.4.1 0.7	耐碱性（50g/L 氢 氧化钠溶液）	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 0	水性氟树 脂涂料	1.4.1 0.8	耐碱性（饱和氢氧 化钙溶液）	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	涂料							
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.10	水性氟树脂涂料	1.4.10.9	耐酸性（50g/L 硫酸溶液）	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.10	水性氟树脂涂料	1.4.10.10	附着力（拉开法）	水性氟树脂涂料 HG/T 4104-2019		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.11	水泥基渗透结晶型防水材料	1.4.11.1	外观	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.11	水泥基渗透结晶型防水材料	1.4.11.2	总碱量	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.11	水泥基渗透结晶型防水材料	1.4.11.3	抗压强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.11	水泥基渗透结晶型防水材料	1.4.11.4	抗析强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.11	水泥基渗透结晶型防水材料	1.4.11.5	氯离子含量	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.12	涂层	1.4.12.1	附着力	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.13	涂料	1.4.13.1	漆膜划圈试验	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.13	涂料	1.4.13.2	耐候性	色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.13	涂料	1.4.13.3	贮存稳定性	涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.3-1986		
1.4	日用化	1.4.1	混凝土外	1.4.1	氨释放量	混凝土外加剂中释放氨的限		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 涂料	4	加剂	4.1		量 GB 18588-2001		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 5	溶剂型聚 氨酯涂料 (双组分)	1.4.1 5.1	在容器中状态	溶剂型聚氨酯涂料（双组分） HG/T 2454-2014（2017）		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 5	溶剂型聚 氨酯涂料 (双组分)	1.4.1 5.2	涂膜外观	溶剂型聚氨酯涂料（双组分） HG/T 2454-2014（2017）		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 6	环氧树脂 防水涂料	1.4.1 6.1	初始粘度	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014（2017）		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 6	环氧树脂 防水涂料	1.4.1 6.2	固体含量	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014（2017）		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 6	环氧树脂 防水涂料	1.4.1 6.3	外观	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014（2017）		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 6	环氧树脂 防水涂料	1.4.1 6.4	干燥时间	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014（2017）		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 6	环氧树脂 防水涂料	1.4.1 6.5	柔韧性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014（2017）		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 6	环氧树脂 防水涂料	1.4.1 6.6	涂层抗渗压力	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014（2017）		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 6	环氧树脂 防水涂料	1.4.1 6.7	渗透性	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014（2017）		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 6	环氧树脂 防水涂料	1.4.1 6.8	粘结强度	环氧树脂防水涂料 JC/T 2217-2014（2017）		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 7	聚合物乳 液建筑防 水涂料	1.4.1 7.1	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 7	聚合物乳 液建筑防 水涂料	1.4.1 7.2	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 7	聚合物乳 液建筑防 水涂料	1.4.1 7.3	外观	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 7	聚合物乳 液建筑防 水涂料	1.4.1 7.4	干燥时间	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 8	聚合物水 泥防水浆 料	1.4.1 8.1	抗压强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 8	聚合物水 泥防水浆 料	1.4.1 8.2	抗折强度	聚合物水泥防水浆料 JC/T 2090-2011		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 9	聚合物水 泥防水涂 料	1.4.1 9.1	不透水性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 9	聚合物水 泥防水涂 料	1.4.1 9.2	低温柔性	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 9	聚合物水 泥防水涂 料	1.4.1 9.3	固体含量	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 9	聚合物水 泥防水涂 料	1.4.1 9.4	外观	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 9	聚合物水 泥防水涂 料	1.4.1 9.5	拉伸强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.1 9	聚合物水 泥防水涂 料	1.4.1 9.6	粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.4	日用化 工产品- 0	1.4.2 0	聚氨酯防 水涂料	1.4.2 0.1	不透水性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	涂料							
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.2 0	聚氨酯防 水涂料	1.4.2 0.2	低温弯折性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.2 0	聚氨酯防 水涂料	1.4.2 0.3	加热伸缩率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.2 0	聚氨酯防 水涂料	1.4.2 0.4	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.2 0	聚氨酯防 水涂料	1.4.2 0.5	外观	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.2 0	聚氨酯防 水涂料	1.4.2 0.6	实干时间	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.2 0	聚氨酯防 水涂料	1.4.2 0.7	拉伸强度	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.2 0	聚氨酯防 水涂料	1.4.2 0.8	撕裂强度	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.2 0	聚氨酯防 水涂料	1.4.2 0.9	粘结强度	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.2 0	聚氨酯防 水涂料	1.4.2 0.10	表干时间	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.2 1	自粘聚合 物改性沥 青防水卷 材	1.4.2 1.1	不透水性	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.4	日用化工产品- 涂料	1.4.2 1	自粘聚合 物改性沥 青防水卷 材	1.4.2 1.2	低温柔性	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			材					
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 1	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.4.2 1.3	剥离强度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 1	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.4.2 1.4	外观	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 1	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.4.2 1.5	钉杆撕裂强度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 2	色漆、清漆和印刷油墨	1.4.2 2.1	研磨细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 2	色漆、清漆和印刷油墨	1.4.2 2.2	细度	色漆、清漆和印刷油墨研磨细度的测定 GB/T 6753.1-2007		色漆、清漆和印刷油墨研磨细度的测定 GB/T 1724-2019
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 3	色漆和清漆	1.4.2 3.1	标准试板	色漆和清漆 标准试板 GB/T 9271-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 3	色漆和清漆	1.4.2 3.2	漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 4	路桥用水性沥青基防水涂料	1.4.2 4.1	不透水性	路桥用水性沥青基防水涂料 JT/T 535-2015		
1.4	日用化	1.4.2	路桥用水	1.4.2	低温柔性	路桥用水性沥青基防水涂料		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品- 涂料	4	性沥青基 防水涂料	4.2		JT/T 535-2015		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.2 4	路桥用水 性沥青基 防水涂料	1.4.2 4.3	固体含量	路桥用水性沥青基防水涂料 JT/T 535-2015		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.2 4	路桥用水 性沥青基 防水涂料	1.4.2 4.4	外观	路桥用水性沥青基防水涂料 JT/T 535-2015		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.2 4	路桥用水 性沥青基 防水涂料	1.4.2 4.5	干燥时间	路桥用水性沥青基防水涂料 JT/T 535-2015		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.2 4	路桥用水 性沥青基 防水涂料	1.4.2 4.6	延伸性	路桥用水性沥青基防水涂料 JT/T 535-2015		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.2 4	路桥用水 性沥青基 防水涂料	1.4.2 4.7	粘结强度	路桥用水性沥青基防水涂料 JT/T 535-2015		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.2 4	路桥用水 性沥青基 防水涂料	1.4.2 4.8	耐热性	路桥用水性沥青基防水涂料 JT/T 535-2015		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.2 4	路桥用水 性沥青基 防水涂料	1.4.2 4.9	耐腐蚀性（耐碱）	路桥用水性沥青基防水涂料 JT/T 535-2015		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.2 4	路桥用水 性沥青基 防水涂料	1.4.2 4.10	高温抗剪	路桥用水性沥青基防水涂料 JT/T 535-2015		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.2 5	道桥用防 水涂料	1.4.2 5.1	50℃剪切强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.2 5	道桥用防 水涂料	1.4.2 5.2	不透水性	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.4	日用化 工产品- 涂料	1.4.2 5	道桥用防 水涂料	1.4.2 5.3	低温柔度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 5	道桥用防水涂料	1.4.2 5.4	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 5	道桥用防水涂料	1.4.2 5.5	实干时间	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 5	道桥用防水涂料	1.4.2 5.6	拉伸强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 5	道桥用防水涂料	1.4.2 5.7	断裂延伸率	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 5	道桥用防水涂料	1.4.2 5.8	涂料与水泥混凝土粘结强度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 5	道桥用防水涂料	1.4.2 5.9	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 5	道桥用防水涂料	1.4.2 5.10	表干时间	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥保护涂装及涂料	1.4.2 6.1	不挥发物含量	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已废止,仅限特定委托方使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥保护涂装及涂料	1.4.2 6.2	干燥时间	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已废止,仅限特定委托方使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥保护涂装及涂料	1.4.2 6.3	弯曲性能	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已废止,仅限特定委托方

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥保护涂装及涂料	1.4.2 6.4	流出时间	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已废止,仅限特定委托方使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥保护涂装及涂料	1.4.2 6.5	涂层颜色及外观	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已废止,仅限特定委托方使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥保护涂装及涂料	1.4.2 6.6	细度	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已废止,仅限特定委托方使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥保护涂装及涂料	1.4.2 6.7	耐冲击性	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已废止,仅限特定委托方使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥保护涂装及涂料	1.4.2 6.8	耐盐水性	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已废止,仅限特定委托方使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥保护涂装及涂料	1.4.2 6.9	耐碱性	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已废止,仅限特定委托方使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥保护涂装及涂料	1.4.2 6.10	耐酸性	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已废止,仅限特定委托方

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥 保护涂装 及涂料	1.4.2 6.11	贮存稳定性	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已 废止,仅 限特定 委托方 使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥 保护涂装 及涂料	1.4.2 6.12	适用期	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已 废止,仅 限特定 委托方 使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥 保护涂装 及涂料	1.4.2 6.13	遮盖力	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已 废止,仅 限特定 委托方 使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥 保护涂装 及涂料	1.4.2 6.14	附着力（划圈法）	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已 废止,仅 限特定 委托方 使用
1.4	日用化工产品-涂料	1.4.2 6	铁路钢桥 保护涂装 及涂料	1.4.2 6.15	附着力（拉开法）	铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011		标准已 废止,仅 限特定 委托方 使用
1.5	日用化工产品-胶粘剂	1.5.1	干挂石材 幕墙用环 氧胶粘剂	1.5.1 .1	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.5	日用化工产品-胶粘剂	1.5.1	干挂石材 幕墙用环 氧胶粘剂	1.5.1 .2	外观	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.5	日用化工产品-胶粘剂	1.5.1	干挂石材 幕墙用环 氧胶粘剂	1.5.1 .3	拉剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	日用化 工产品- 胶粘剂	1.5.2	建筑密封 材料	1.5.2 .1	浸水后定伸粘 结性	建筑密封材料试验方法 第 11 部分：浸水后定伸粘 结性的测定 GB/T 13477.11-2017		
1.5	日用化 工产品- 胶粘剂	1.5.3	建筑幕墙 用硅酮结 构密封胶	1.5.3 .1	外观	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1.5	日用化 工产品- 胶粘剂	1.5.4	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.5.4 .1	23℃时最大拉 伸强度时伸 长率	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.5	日用化 工产品- 胶粘剂	1.5.4	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.5.4 .2	拉伸粘 结性及拉 伸模量	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.5	日用化 工产品- 胶粘剂	1.5.4	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.5.4 .3	硅酮结构 胶与结 构装配系 统用附 件的相 容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.5	日用化 工产品- 胶粘剂	1.5.5	硅酮和改 性硅酮建 筑密封胶	1.5.5 .1	外观	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		
1.5	日用化 工产品- 胶粘剂	1.5.5	硅酮和改 性硅酮建 筑密封胶	1.5.5 .2	密度	硅酮和改性硅酮建筑密封胶 GB/T 14683-2017		
1.5	日用化 工产品- 胶粘剂	1.5.6	聚硫建筑 密封胶	1.5.6 .1	下垂度	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2022		
1.5	日用化 工产品- 胶粘剂	1.5.6	聚硫建筑 密封胶	1.5.6 .2	外观	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2022		
1.5	日用化 工产品- 胶粘剂	1.5.6	聚硫建筑 密封胶	1.5.6 .3	流平性	聚硫建筑密封胶 JC/T 483-2022		
1.5	日用化 工产品- 胶粘剂	1.5.7	胶粘剂	1.5.7 .1	剥离强度	胶粘剂 180° 剥离强度试 验方法 挠性材料对刚性材料 GB/T 2790-1995		
1.5	日用化 工产品-	1.5.7	胶粘剂	1.5.7 .2	拉剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测 定（刚性材料对刚性材料）		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	胶粘剂					GB/T 7124-2008		
1.5	日用化工产品-胶粘剂	1.5.8	陶瓷砖胶粘剂	1.5.8.1	剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.6	水暖卫浴产品-水暖器材	1.6.1	冷热水用聚丙烯管件	1.6.1.1	尺寸测量	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分:管件 GB/T 18742.3-2017		
1.7	电子电气-照明	1.7.1	LED 筒灯	1.7.1.1	电性能	LED 筒灯性能测量方法 GB/T 29293-2012		
1.7	电子电气-照明	1.7.1	LED 筒灯	1.7.1.1	电性能	LED 筒灯性能要求 GB/T 29294-2012		
1.7	电子电气-照明	1.7.2	反射型自镇流 LED 灯	1.7.2.1	初始光效	反射型自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 29296-2012		
1.7	电子电气-照明	1.7.3	普通照明用自镇流无极荧光灯	1.7.3.1	初始光效 / 光通量	普通照明用自镇流无极荧光灯性能要求 GB/T 21091-2007		
1.7	电子电气-照明	1.7.4	普通照明用非定向自镇流 LED 灯	1.7.4.1	初始光效 / 光通量	普通照明用非定向自镇流 LED 灯 性能要求 GB/T 24908-2014		
1.7	电子电气-照明	1.7.5	道路照明用 LED 灯	1.7.5.1	初始光效和光通量	道路照明用 LED 灯 性能要求 GB/T 24907-2010		
1.8	电子电气-电器附件	1.8.1	固定式电气装置的开关	1.8.1.1	接地措施	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.8	电子电气-电器附件	1.8.1	固定式电气装置的开关	1.8.1.2	结构要求	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分:通用要求 GB/T 16915.1-2014		
1.8	电子电气-电器附件	1.8.2	家用和类似用途插头插座	1.8.2.1	固定式插座的结构	《家用和类似用途插头 第 1 部分:通用要求》GB/T 2099.1-2021		自我承诺
1.8	电子电	1.8.2	家用和类	1.8.2	接地措施	《家用和类似用途插头 第 1		自我承

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	气-电器 附件		似用途插 头插座	.2		部分：通用要求》GB/T 2099.1-2021		诺
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.1	交联聚烯 烃绝缘电 线和电缆	1.9.1 .1	护套厚度测量	额定电压 450/750v 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		自我承 诺
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.1	交联聚烯 烃绝缘电 线和电缆	1.9.1 .2	绝缘厚度测量	额定电压 450/750v 及以下交 联聚烯烃绝缘电线和电缆 JB/T 10491-2022		自我承 诺
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.2	固定布线 用护套电 缆	1.9.2 .1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.2	固定布线 用护套电 缆	1.9.2 .2	成品电缆电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.2	固定布线 用护套电 缆	1.9.2 .3	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008	只做：老化前机械性 能	
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.2	固定布线 用护套电 缆	1.9.2 .4	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008	只做：老化前机械性 能	
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.2	固定布线 用护套电 缆	1.9.2 .5	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008		
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.2	固定布线 用护套电 缆	1.9.2 .6	绝缘线芯电压试 验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 4 部分： 固定布线用护套电缆 GB/T 5023.4-2008	只做 5kV 及以内	
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.3	固定布线 用无护套 电缆	1.9.3 .1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分： 固定布线用无护套电缆 GB/T		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						5023.3-2008		
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.3	固定布线用无护套电缆	1.9.3.2	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008	只做：老化前机械性能	
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.3	固定布线用无护套电缆	1.9.3.3	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008	只做 5kV 及以下	
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.3	固定布线用无护套电缆	1.9.3.4	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008	只做：老化前机械性能	
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.3	固定布线用无护套电缆	1.9.3.5	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 3 部分：固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.3-2008		
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.4	固定布线用电缆电线	1.9.4.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016		
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.4	固定布线用电缆电线	1.9.4.2	成品电线电缆电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016	只做 5kV 及以下	
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.4	固定布线用电缆电线	1.9.4.3	护套机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016	只做：老化前机械性能	
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.4	固定布线用电缆电线	1.9.4.4	标志耐擦性检查	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电缆电线 JB/T 8734.2-2016		
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.4	固定布线用电缆电	1.9.4.5	绝缘机械性能	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线	只做：老化前机械性能	

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电缆		线			第 2 部分：固定布线用电 电缆 JB/T 8734.2-2016		
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.4	固定布 线用电 电缆电 线	1.9.4 .6	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电 电缆 JB/T 8734.2-2016		
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.4	固定布 线用电 电缆电 线	1.9.4 .7	绝缘线 芯电压 试验	额定电压 450/750V 及以下聚 氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 2 部分：固定布线用电 电缆 JB/T 8734.2-2016	只做 5kV 及以内	
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.5	电线电 缆	1.9.5 .1	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		
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.6	电缆和 光缆	1.9.6 .1	单根绝 缘电线 电 缆火焰 垂直蔓 延试 验(测定 燃烧的 滴落(物) /微粒)	电缆和光缆在火焰条件下的 燃烧试验 第 13 部分：单根 绝缘电线电缆火焰垂直蔓延 试验 测定燃烧的滴落(物) /微粒的试验方法 GB/T 18380.13-2022		
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.7	电缆和 光缆绝 缘和护 套材料	1.9.7 .1	绝缘厚 度测量	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.7	电缆和 光缆绝 缘和护 套材料	1.9.7 .2	非金属 护套厚 度测 量	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.9	电子电 气-电线 电缆	1.9.8	额定电 压 0.6/1kV 及 以下金 属护 套无机 矿物绝 缘电 缆及终	1.9.8 .1	带绝缘 厚度的 测 量	额定电压 0.6/1kV 及以下金 属护套无机矿物绝缘电缆及 终端 JG/T 313-2014		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			端					
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.8	额定电压 0.6/1kV 及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端	1.9.8.2	芯绝缘厚度的测量	额定电压 0.6/1kV 及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端 JG/T 313-2014		
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.8	额定电压 0.6/1kV 及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端	1.9.8.3	金属护套厚度测量	额定电压 0.6/1kV 及以下金属护套无机矿物绝缘电缆及终端 JG/T 313-2014		
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.9	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	1.9.9.1	4h 电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020	只做 5kV 及以内	
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.9	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	1.9.9.2	导体电阻	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.9	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV	1.9.9.3	成品电缆标志	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			(Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆			3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.9	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	1.9.9.4	绝缘厚度测量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.9	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	1.9.9.5	绝缘和非金属护套厚度的测量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.9	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 挤包绝缘电力电缆	1.9.9.6	非金属护套厚度的测量	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1kV (Um=1.2kV) 和 3kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.9	电子电气-电线电缆	1.9.10	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆	1.9.10.1	护套厚度测量	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.10	轻纺产品-橡胶	1.10.1	硫化橡胶	1.10.1.1	脆性温度	硫化橡胶 低温脆性的测定 单试样法 GB/T 1682-2014		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	制品							
1.10	轻纺产品-橡胶制品	1.10.2	硫化橡胶和热塑性橡胶	1.10.2.1	粘合强度	硫化橡胶和热塑性橡胶与金属粘合强度的测定 二板法 GB/T 11211-2009		
1.11	轻纺产品-纸制品	1.11.1	纸面石膏板	1.11.1.1	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
1.11	轻纺产品-纸制品	1.11.1	纸面石膏板	1.11.1.2	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
1.11	轻纺产品-纸制品	1.11.1	纸面石膏板	1.11.1.3	护面纸与石膏芯的粘结	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
1.11	轻纺产品-纸制品	1.11.1	纸面石膏板	1.11.1.4	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
1.11	轻纺产品-纸制品	1.11.1	纸面石膏板	1.11.1.5	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
1.12	轻纺产品-纺织服装	1.12.1	土工合成材料短纤针刺非织造土工布	1.12.1.1	垂直渗透系数	土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 GB/T 17638-2017		
1.12	轻纺产品-纺织服装	1.12.1	土工合成材料短纤针刺非织造土工布	1.12.1.2	等效孔径 090 (095)	土工合成材料 短纤针刺非织造土工布 GB/T 17638-2017		
1.13	金属制品-其他金属制品	1.13.1	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件	1.13.1.1	表面质量	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		
1.13	金属制品-其他金属制品	1.13.2	无缝钢管	1.13.2.1	压扁	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	金属制 品-其他 金属制 品	1.13. 2	无缝钢管	1.13. 2.2	弯曲	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.13	金属制 品-其他 金属制 品	1.13. 2	无缝钢管	1.13. 2.3	重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.13	金属制 品-其他 金属制 品	1.13. 2	无缝钢管	1.13. 2.4	长度	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.13	金属制 品-其他 金属制 品	1.13. 3	焊接钢管	1.13. 3.1	压扁试验	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.13	金属制 品-其他 金属制 品	1.13. 3	焊接钢管	1.13. 3.2	导向弯曲试验	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.13	金属制 品-其他 金属制 品	1.13. 3	焊接钢管	1.13. 3.3	弯曲试验	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.13	金属制 品-其他 金属制 品	1.13. 4	金属材料	1.13. 4.1	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.13	金属制 品-其他 金属制 品	1.13. 5	铜及铜合 金控制管	1.13. 5.1	外形尺寸	铜及铜合金控制管 GB/T 1527-2017		
1.13	金属制 品-其他 金属制 品	1.13. 5	铜及铜合 金控制管	1.13. 5.2	表面质量	铜及铜合金控制管 GB/T 1527-2017		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品							
1.14	金属制品-结构性金属制品	1.14.1	不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	1.14.1.1	HB	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023
1.14	金属制品-结构性金属制品	1.14.1	不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	1.14.1.2	HRC	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023
1.14	金属制品-结构性金属制品	1.14.1	不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	1.14.1.3	HV	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023
1.14	金属制品-结构性金属制品	1.14.1	不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	1.14.1.4	抗拉强度	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								3098.6-2023
1.14	金属制品-结构性金属制品	1.14.1	不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	1.14.1.5	断后伸长量	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023
1.14	金属制品-结构性金属制品	1.14.1	不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	1.14.1.6	机械性能	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023
1.14	金属制品-结构性金属制品	1.14.1	不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	1.14.1.7	楔负载强度	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2023
1.14	金属制品-结构性金属制品	1.14.1	不锈钢螺栓、螺钉和螺柱	1.14.1.8	破坏扭矩	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								GB/T 3098.6- 2023
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 1	不锈钢螺 栓、螺钉和 螺柱	1.14. 1.9	硬度	紧固件机械性能 不锈钢螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		紧固件 机械性 能 不锈 钢螺栓、 螺钉和 螺柱 GB/T 3098.6- 2023
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 1	不锈钢螺 栓、螺钉和 螺柱	1.14. 1.10	规定塑性延伸率 为 0.2%时的应力 Rp0.2	紧固件机械性能 不锈钢螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		紧固件 机械性 能 不锈 钢螺栓、 螺钉和 螺柱 GB/T 3098.6- 2023
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 2	低合金高 强度结构 钢	1.14. 2.1	冲击试验	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 2	低合金高 强度结构 钢	1.14. 2.2	弯曲试验	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 2	低合金高 强度结构 钢	1.14. 2.3	拉伸试验	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		
1.14	金属制 品-结构	1.14. 3	冷弯型钢	1.14. 3.1	力学性能	冷弯型钢通用技术要求 GB/T 6725-2017		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	性金属 制品							
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 3	冷弯型钢	1.14. 3.2	尺寸外形重量及 允许偏差	冷弯型钢通用技术要求 GB/T 6725-2017		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 3	冷弯型钢	1.14. 3.3	表面质量	冷弯型钢通用技术要求 GB/T 6725-2017		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 4	冷轧钢板 和钢带	1.14. 4.1	重量偏差	冷轧钢板和钢带的尺寸、外 形、重量及允许偏差 GB/T 709-2006		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 5	彩色涂层 钢板及钢 带	1.14. 5.1	涂层厚度	彩色涂层钢板及钢带试验方 法 GB/T 13448-2006		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 5	彩色涂层 钢板及钢 带	1.14. 5.2	铅笔硬度	彩色涂层钢板及钢带 GB/T 13448-2006		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 6	焊缝及熔 敷金属	1.14. 6.1	拉伸试验	GB/T 2652-2022		金属材 料焊缝 破坏性 试验 熔 化焊接 头焊缝 金属纵 向拉伸 试验 GB/T 2652-20 22
1.14	金属制	1.14.	碳素结构	1.14.	冲击	碳素结构钢 GB/T 700-2006		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品-结构 性金属 制品	7	钢	7.1				
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 7	碳素结构 钢	1.14. 7.2	冷弯	碳素结构钢 GB/T 700-2006		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 7	碳素结构 钢	1.14. 7.3	拉伸	碳素结构钢 GB/T 700-2006		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 8	紧固件	1.14. 8.1	拉力试验	紧固件机械性能 不锈钢螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		紧固件 机械性 能 不锈 钢螺栓、 螺钉和 螺柱 GB/T 3098.6- 2023
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 8	紧固件	1.14. 8.2	镀层厚度	紧固件 热浸镀锌层 GB/T 5267.3-2008		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 9	结构用无 缝钢管	1.14. 9.1	冲击	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 9	结构用无 缝钢管	1.14. 9.2	压扁	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 9	结构用无 缝钢管	1.14. 9.3	尺寸和外形	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	制品							
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 9	结构用无 缝钢管	1.14. 9.4	弯曲	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 9	结构用无 缝钢管	1.14. 9.5	拉伸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 9	结构用无 缝钢管	1.14. 9.6	硬度	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 9	结构用无 缝钢管	1.14. 9.7	重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 10	螺栓、螺钉 和螺柱	1.14. 10.1	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 10	螺栓、螺钉 和螺柱	1.14. 10.2	断后伸长率	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 11	螺母	1.14. 11.1	保证荷载	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 12	输送流体 用无缝钢 管	1.14. 12.1	冲击试验	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2008		
1.14	金属制 品-结构	1.14. 12	输送流体 用无缝钢	1.14. 12.2	压扁试验	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2008		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	性金属 制品		管					
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 12	输送流体 用无缝钢 管	1.14. 12.3	尺寸、外形和重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2008		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 12	输送流体 用无缝钢 管	1.14. 12.4	弯曲试验	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2008		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 12	输送流体 用无缝钢 管	1.14. 12.5	拉伸试验	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2008		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 13	金属和其 他无机覆 盖层	1.14. 13.1	附着力	热喷涂 金属和其他无机覆 盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 14	金属材料	1.14. 14.1	上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 ISO 6892-1-2009		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 14	金属材料	1.14. 14.2	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 ISO 6892-1-2009		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 14	金属材料	1.14. 14.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 ISO 6892-1-2009		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 14	金属材料	1.14. 14.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 ISO 6892-1-2009		
1.14	金属制	1.14.	钢铁制件	1.14.	附着力	金属覆盖层 钢铁制件热浸		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品-结构 性金属 制品	15		15.1		镀锌层 技术要求及试验方 法 GB/T 13912-2020		
1.14	金属制 品-结构 性金属 制品	1.14. 16	铜及铜合 金	1.14. 16.1	外形尺寸	铜及铜合金加工材外形尺寸 检测方法 第 1 部分 管材 GB/T 26303.1-2010		
1.15	金属制 品-金属 丝绳及 其制品	1.15. 1	一般用途 钢丝绳	1.15. 1.1	制绳用钢丝	钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017		
1.15	金属制 品-金属 丝绳及 其制品	1.15. 1	一般用途 钢丝绳	1.15. 1.2	拆股钢丝实测直 径	钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017		
1.15	金属制 品-金属 丝绳及 其制品	1.15. 1	一般用途 钢丝绳	1.15. 1.3	拆股钢丝抗拉强 度	钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017		
1.15	金属制 品-金属 丝绳及 其制品	1.15. 1	一般用途 钢丝绳	1.15. 1.4	钢丝直径的测量	一般用途钢丝绳 GB/T 20118-2006		标准更 新为： GB/T 20118-2 017
1.15	金属制 品-金属 丝绳及 其制品	1.15. 1	一般用途 钢丝绳	1.15. 1.5	钢丝绳破断拉力	钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017		
1.15	金属制 品-金属 丝绳及 其制品	1.15. 1	一般用途 钢丝绳	1.15. 1.6	镀锌层	一般用途钢丝绳 GB/T 20118-2006		标准更 新为： GB/T 20118-2 017
1.15	金属制 品-金属	1.15. 2	金属材料 线材	1.15. 2.1	单向扭转	金属材料 线材 第 1 部分： 单向扭转试验方法 GB/T		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	丝绳及其制品					239.1-2023		
1.15	金属制品-金属丝绳及其制品	1.15.3	钢丝绳	1.15.3.1	破断拉力	钢丝绳 破断拉力测定方法 GB/T 8358-2023		
1.15	金属制品-金属丝绳及其制品	1.15.4	钢产品镀锌层	1.15.4.1	镀锌层质量试验	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
1.16	金属制品-集装箱及金属包装容器	1.16.1	厚度方向性能钢板	1.16.1.1	Z 向拉伸	厚度方向性能钢板 GB/T 5313-2010		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通安全设施	2.1.1.1	耐盐雾腐蚀性能	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.1	光度性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012 《逆反射体光度性能测试方法》JT/T 690-2022		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.2	外观质量	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.3	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通	2.1.2	交通标志	2.1.2.4	标志底板厚度	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施							
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.5	标志板下缘距路面净空高度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.6	标志板内缘距路边缘距离	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.7	标志板外形尺寸	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		自我承诺
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.8	标志金属构件防腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017 《公路交通工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法》GB/T 4956-2003 《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021		自我承诺
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.9	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.10	耐高低温性能	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2021 《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.2	交通标志	2.1.2.11	逆反射性能	《道路交通反光膜》GB/T 18833-2012		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.3 .1	外观	埋地排水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.3 .1	外观	建筑排水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管件 GB/T 5836.2-2018		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.3 .1	外观	建筑排水用硬聚氯乙烯 （PVC-U）管材 GB/T 5836.1-2018		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.3 .1	外观	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U） 管材 GB/T 10002.1-2006		给水用 硬聚氯 乙烯 （PVC-U ）管材 GB/T100 02.1-20 23
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.3 .2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T 8806-2008 埋地用聚乙烯（PE）结构壁 管道系统 第 1 部分：聚乙烯 双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.3 .3	弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测定 方法》QB/T 2803-2006		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.3 .4	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性 能测定 第 1 部分：试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《热 塑性塑料管材 拉伸性能测 定 第 2 部分：硬聚氯乙烯		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材》GB/T 8804.2-2003		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.3 .5	烘箱试验	《埋地用聚乙烯（PE）结构 壁管道系统 第 1 部分：聚乙 烯双壁波纹管材》GB/T 19472.1-2019		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.3 .6	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度 的测定》GB/T 9647-2015		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.3 .7	环柔性	《埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)结构壁管道系统第 1 部分：双壁波纹管》GB/T 18477.1-2007		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.3	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.3 .7	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 管道系统 第 1 部分：聚乙烯 双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.4	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.4 .1	连接螺栓抗拉强 度	《紧固件机械性能 螺栓、螺 钉和螺柱》GB/T 3098.1-2010		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	路面标线 及标线用 涂料	2.1.5 .1	新划路面标线初 始逆反射亮度系 数	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射 亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		
2.1	公路交 通-交通 安全设 施	2.1.5	路面标线 及标线用 涂料	2.1.5 .2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交 通-交通	2.1.5	路面标线 及标线用	2.1.5 .3	标线外观质量	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施		涂料					
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5 .4	标线宽度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5 .5	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5 .5	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5 .5	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5 .6	标线横向偏位	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5 .7	标线设置角度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5 .8	标线间断线纵向间距	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.5	路面标线及标线用涂料	2.1.5 .9	标线间断线长度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
2.1	公路交	2.1.5	路面标线	2.1.5	正常使用期间标	《道路交通标线质量要求和		自我承

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-交通 安全设施		及标线用 涂料	.10	线逆反射亮度系 数	检测方法》GB/T 16311-2009 《逆反射体光度性能测量方 法》JT/T 690-2022		诺
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.6	隔离栅及 防落网	2.1.6 .1	焊接网结构尺寸	《隔离栅 第3部分：焊接网》 GB/T 26941.3-2011《隔离栅 第1部分：通则》GB/T 26941.1-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1	保温隔热 材料	2.2.1 .1	单位面积质量	《公路工程土工合成材料 保温隔热材料》JT/T 668-2006《公路工程土工合 成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1	保温隔热 材料	2.2.1 .2	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测 定》 GB/T 8810-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1	保温隔热 材料	2.2.1 .3	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 《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008	只做防护热板法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	压浆浆液	2.2.2 .1	配合比设计	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 水泥标准 稠度用水量、凝结时间、安 定性检验方法 GB/T 1346-2011 水泥胶砂强度检 验方法(ISO法)GB/T 17671-1999		公路桥 涵施工 技术规 范 JTG/T 3650-20 20 水泥 标准稠 度用水 量、凝结 时间、安 定性检 验方法 GB/T

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								1346-20 11 水泥 胶砂强 度检验 方法 (ISO 法) GB/T 17671-2 021
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .2	含水率（烘干法）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .3	含水率（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .5	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .6	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .7	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交	2.2.3	土	2.2.3	密度（蜡封法）	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.8		50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .8	密度（蜡封法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .9	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .10	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .10	易溶盐总量	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .11	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .11	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .12	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .12	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .13	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .13	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土	2.2.3 .14	比重	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土	2.2.3.15	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土	2.2.3.16	渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土	2.2.3.16	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土	2.2.3.17	烧失量	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土	2.2.3.18	粗粒土和巨粒土的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土	2.2.3.19	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	土工合成材料	2.2.4.1	土工膜撕裂负荷	《土工合成材料聚乙烯土工膜》GB/T 17643-2011 《塑料直角撕裂性能试验方法》QB/T 1130-1991		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	土工合成材料	2.2.4.2	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	土工合成材料	2.2.4.3	伸长率	《土工合成材料 宽条拉伸试验方法》GB/T 15788-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	土工合成材料	2.2.4.3	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	土工合成材料	2.2.4.3	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	土工合成材料	2.2.4.3	伸长率	《公路工程土工合成材料试		

检验检测地址：暨南大学番禺校区（二期）自编 40 号楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		材料	.3		《规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .4	伸长率/断裂伸长 率	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .5	单位面积质量	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .6	单位面积质量及 偏差	《土工合成材料 土工布及 土工布有关产品单位面积质 量的测定方法》GB/T 13762-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .7	土工格栅、土工网 网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .8	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、断 裂伸长率	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .8	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、断 裂伸长率	《土工合成材料塑料土工格 栅》 GB/T 17689-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .9	土工膜厚度	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .10	土工膜拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性 能的测定 第 3 部分:薄膜和 薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.4	土工合成 材料	2.2.4 .10	土工膜拉伸强度	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		