

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202119125882

机构名称： 韶关市科捷检测技术服务有限公司

发证日期：二零二一年八月九日

有效期至：二零二七年八月八日

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

首次

## 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。

批准韶关市科捷检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119125882

审批日期：2021 年 08 月 09 日 有效日期：2027 年 08 月 08 日

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	建材产品	1.1.1	冷热水用聚丙烯给水管材	1.1.1.1	不透光性	冷热水用聚丙烯管道系统第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2002		
1.1	建材产品	1.1.2	建筑用岩棉绝热制品	1.1.2.1	垂直于表面抗拉强度	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		
1.1	建材产品	1.1.2	建筑用岩棉绝热制品	1.1.2.2	水萃取 pH 值	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		
1.1	建材产品	1.1.2	建筑用岩棉绝热制品	1.1.2.3	点荷载	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		
1.1	建材产品	1.1.2	建筑用岩棉绝热制品	1.1.2.4	纤维平均直径	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		
1.1	建材产品	1.1.2	建筑用岩棉绝热制品	1.1.2.5	质量吸湿率	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		
1.1	建材产品	1.1.3	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.3.1	弯曲性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
1.1	建材产品	1.1.3	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.3.2	抗压性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
1.1	建材产品	1.1.3	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.3.3	拉伸性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
1.1	建材产品	1.1.3	建筑电气用可弯曲	1.1.3.4	电气性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			金属导管					
1.1	建材产品	1.1.3	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.3.5	绝缘性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
1.1	建材产品	1.1.3	建筑电气用可弯曲金属导管	1.1.3.6	规格尺寸	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017		
1.1	建材产品	1.1.4	柔性泡沫橡塑绝热制品	1.1.4.1	外观质量	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
1.1	建材产品	1.1.5	预铺防水卷材	1.1.5.1	卷材防粘处理部位剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.2	日化产品-涂料	1.2.1	建筑密封材料	1.2.1.1	剥离粘结性	建筑密封材料试验方法 第 18 部分：剥离粘结性的测定 GB/T 13477.18-2002		
1.2	日化产品-涂料	1.2.1	建筑密封材料	1.2.1.2	流动性	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
1.2	日化产品-涂料	1.2.1	建筑密封材料	1.2.1.3	表干时间	建筑密封材料试验方法 第 5 部分：表干时间的测定 GB/T 13477.5-2002		
1.2	日化产品-涂料	1.2.2	建筑涂料	1.2.2.1	耐冻融性	建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法 JG/T 25-1999		标准变更为 JG/T 25-2017
1.3	轻纺产品-包装材料及制品	1.3.1	塑料薄膜	1.3.1.1	透气性	塑料薄膜透气性试验方法 GB/T 1038-2000		
1.4	金属制品-结构性金属制品	1.4.1	高强螺栓及连接副	1.4.1.1	预拉力	钢结构用扭剪型高强螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
2.1	公路交通-交通	2.1.1	交通标志	2.1.1.1	反光膜及黑膜与标志底板的附着	《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009《道路		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施				性能	《交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1 .2	抗冲击性能	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009《道路 交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1 .3	标志板面油墨与 反光膜的附着性能	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009《道路 交通反光膜》GB/T 18833-2012		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1 .4	涂料对标志底板 面的附着性能	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009《漆膜 附着力测定法》GB/T 1720-1979		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.1	交通标志	2.1.1 .5	耐高低温性能	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009《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	建筑及通 讯用塑料 管材	2.1.2 .1	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 19472.1-2004		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.3 .1	波形梁护栏外观 质量	《公路波形梁钢护栏》JT/T 281-2007		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.3 .2	涂层 均匀性	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		
2.1	公路交通-交通安全设施	2.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.3 .3	金属涂层 均匀性	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		
2.1	公路交	2.1.3	波形梁护	2.1.3	金属涂层 附着量	《公路交通工程钢构件防腐		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		栏、缆索护 栏	.4		技术条件》GB/T 18226-2015 《钢产品镀锌层质量试验方 法》GB/T 1839-2008		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.3 .5	非金属涂层 均匀 性	《公路工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.3	波形梁护 栏、缆索护 栏	2.1.3 .6	非金属涂层的附 着性	《公路工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015		
2.1	公路交 通-交通 安全设施	2.1.4	路面标线 及标线用 涂料	2.1.4 .1	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	2.1.4	路面标线 及标线用 涂料	2.1.4 .1	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	防眩板	2.1.5 .1	钢质金属基材防 眩板双涂层基板 镀锌层附着量	《公路波形梁钢护栏》JT/T 281-2007		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1	公路水泥 混凝土纤 维材料	2.2.1 .1	灰分含量	《沥青路面用木质素纤维》 JT/T 533-2004		标准变 更为 JT/T 533-202 0
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1	公路水泥 混凝土纤 维材料	2.2.1 .2	长度及其偏差	《塑料薄膜和薄片 长度和 宽度的测定》GB/T 6673-2001		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .1	含水率	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		标准变 更为 JTG 3430-20

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								20
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .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	2.2.2	土	2.2.2 .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	2.2.2	土	2.2.2 .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	2.2.2	土	2.2.2 .4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做环刀法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .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	2.2.2	土	2.2.2 .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	2.2.2	土	2.2.2 .7	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .8	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .8	承载比（CBR）	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .9	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	2.2.2	土	2.2.2 .10	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.2	公路交	2.2.2	土	2.2.2	最大干密度	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.10		3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .11	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液塑限联合测定 法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .11	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液塑限联合测定 法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .12	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .12	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .13	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	2.2.2	土	2.2.2 .14	颗粒分析（密度计 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2	土	2.2.2 .15	颗粒分析（筛分 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	土工合成 材料	2.2.3 .1	CBR 顶破强力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .1	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破 试验（CBR 法）》 GB/T 14800-2010		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .2	刺破强力	《《土工布及其有关产品 刺 破强力的测定》 GB/T 19978-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .2	刺破强力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土工合成 材料	2.2.3 .3	剥离强度	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .4	圆球顶破强力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .5	土工格柵经编玻 纤格柵宽度、长度	《增强材料 机织物试验方 法 第 3 部分：宽度和长度的 测定》 GB/T 7689.3-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .6	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	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .7	土工膜尺寸变化 率	《塑料 薄膜和薄片 加热尺 寸变化率试验方法》 GB/T 12027-2004		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .8	土工膜拉伸强度	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .9	土工膜断裂伸长 率	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .10	土工膜渗透系数	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .11	土工膜直角撕裂 强度	《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	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .12	尺寸偏差	《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	2.2.3	土工合成 材料	2.2.3 .13	尺寸及偏差	土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003		
2.2	公路交	2.2.3	土工合成	2.2.3	拉伸强度	塑料薄膜拉伸性能试验方法		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.14		GB/T 13022-1991		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .15	拉伸强度/断裂强力	《土工合成材料测试规程》SL 235-2012		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .16	玻璃纤维宽度和长度	《增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定》GB/T 7689.3-2013		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.3	土工合成材料	2.2.3 .17	落锥穿透孔径	《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	工程用水	2.2.4 .1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-86		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	工程用水	2.2.4 .1	pH 值	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006	只做玻璃电极法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	工程用水	2.2.4 .2	不溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	工程用水	2.2.4 .3	可溶物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	工程用水	2.2.4 .3	可溶物	《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.4-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	工程用水	2.2.4 .3	可溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	工程用水	2.2.4 .4	总碱度	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做火焰光度计法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	工程用水	2.2.4 .5	氟离子	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006	只做硝酸银滴定法	

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2.4	工程用水	2.2.4.6	氯离子含量	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》GB 11896-89	只做硝酸银滴定法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	工程用水	2.2.4.7	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006	只做重量法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	工程用水	2.2.4.7	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989	只做重量法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.4	工程用水	2.2.4.8	碱含量与总碱度	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	建筑密封材料	2.2.5.1	伸长率	《建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.8-2002		标准变更为 GB/T 13477.8-2017
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	建筑密封材料	2.2.5.1	伸长率	《建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.9-2002		标准变更为 GB/T 13477.9-2017
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	建筑密封材料	2.2.5.2	低温柔性	《建筑密封材料试验方法 第 7 部分：低温柔性的测定》GB/T 13477.7-2002		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	建筑密封材料	2.2.5.3	抗拉强度	《建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.8-2002		标准变更为 GB/T 13477.8-2017
2.2	公路交通-工程材料	2.2.5	建筑密封材料	2.2.5.3	抗拉强度	《建筑密封材料试验方法 第 9 部分：浸水后拉伸粘结性的测定》GB/T 13477.9-2002		标准变更为 GB/T 13477.9-2017

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2.6	无机结合 料稳定材 料	2.2.6 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009	只做烘干法	
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	无机结合 料稳定材 料	2.2.6 .2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	无机结合 料稳定材 料	2.2.6 .3	石灰有效氧化钙 含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	无机结合 料稳定材 料	2.2.6 .4	石灰氧化镁含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	无机结合 料稳定材 料	2.2.6 .5	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细 则》JTG/T F20-2015		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.6	无机结合 料稳定材 料	2.2.6 .6	间接抗拉强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.7	木质素纤 维	2.2.7 .1	PH 值	《沥青路面用木质素纤维》 JT/T 533-2004		标准变 更为 JT/T 533-202 0
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.7	木质素纤 维	2.2.7 .2	含水率	《沥青路面用木质素纤维》 JT/T 533-2004		标准变 更为 JT/T 533-202 0
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.7	木质素纤 维	2.2.7 .3	灰分	《沥青路面用木质素纤维》 JT/T 533-2004		标准变 更为 JT/T 533-202 0
2.2	公路交	2.2.7	木质素纤	2.2.7	耐热性	《沥青路面用木质素纤维》		标准变

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		维	.4		JT/T 533-2004		更为 JT/T 533-2020
2.2	公路交通-工程材料	2.2.8	水泥混凝土	2.2.8.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.1	乳化沥青与矿料的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.2	乳化沥青与粗集料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.3	乳化沥青低温储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.4	乳化沥青储存稳定性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.5	乳化沥青破乳速度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.6	乳化沥青筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.7	乳化沥青蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.8	沥青含水量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.9	沥青密度与相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.10		料试验规程》 JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.11	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.12	沥青恩格拉黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.13	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.14	沥青薄膜加热试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.15	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.16	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.17	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.9	沥青	2.2.9.18	沥青黏韧性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.1	沥青混合料中沥青含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	只做燃烧炉法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.2	沥青混合料中沥青含量（离心分离法）	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011	只做离心分离法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.3	沥青混合料冻融劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.4	沥青混合料劈裂抗拉强度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.5	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.6	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011	只做真空法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.7	沥青混合料的矿料级配	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.8	沥青混合料肯塔堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.9	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.10	沥青混合料谢伦堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.11	沥青混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.12	沥青路面芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.13	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)	不做体积法	
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.14	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.15	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面技术指南》SHC F40-01-2002		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.10	沥青混合料	2.2.10.15	配合比设计	沥青路面施工及验收规范 GB 50092-1996		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.11	混凝土外加剂	2.2.11.1	1h 坍落度值(坍保留落度增加、保留及损失值)	《聚羧酸系高性能减水剂》JG/T 223-2017		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.12	混凝土路面砖、路缘石	2.2.12.1	抗压强度	《烧结路面砖》GB/T26001-2010		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.13	矿粉	2.2.13.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.13	矿粉	2.2.13.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.13	矿粉	2.2.13.3	含水率	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.13	矿粉	2.2.13.4	塑性指数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005 《公路土工试验规程》 JTG E40-2007		标准变更为 JTG 3430-2020
2.2	公路交通-工程材料	2.2.13	矿粉	2.2.13.5	密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.13	矿粉	2.2.13.6	相对密度	《公路工程集料试验规程》(JTG E42-2005)		
2.2	公路交通-工程材料	2.2.13	矿粉	2.2.13.7	筛分	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
2.2	公路交通	2.2.1	砖及砌体	2.2.1	外观	《混凝土普通砖和装饰砖》		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	4	构件	4.1		NY/T 671-2003 《砌墙砖 试验方法》GB/T 2542-2012		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	砖及砌体 构件	2.2.1 4.2	干燥收缩值	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T11969-2008		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 4	砖及砌体 构件	2.2.1 4.3	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 5	粉煤灰	2.2.1 5.1	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.2	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.3	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.4	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.5	有机物含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.6	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.7	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.8	碱活性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.9	磨光值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.10	磨耗值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.11	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.12	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.13	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 6	粗集料	2.2.1 6.14	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 7	纤维	2.2.1 7.1	沥青路面用纤维 筛分析	《沥青路面用木质纤维》 JT/T533-2004		标准变 更为 JT/T 533-202 0
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.1	三氧化硫含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.2	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.3	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.4	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.5	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.6	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.7	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.8	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.9	碱活性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.10	紧密密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.11	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.12	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 8	细集料	2.2.1 8.13	颗粒级配（含细 度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.1 9	聚羧酸系 高性能减 水剂	2.2.1 9.1	坍落度经时损失	聚羧酸系高性能减水剂 JG/T 223-2017		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 0	胶粘剂与 底胶	2.2.2 0.1	胶体抗压强度	《树脂浇铸体性能试验方 法》GB/T 2567-2008		
2.2	公路交 通-工程	2.2.2 1	金属波纹 管	2.2.2 1.1	外形尺寸	《预应力混凝土用金属波纹 管》JG 225-2007		标准变 更为

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							JG/T 225-202 0
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 2	钢材	2.2.2 2.1	尺寸偏差	《直缝电焊钢管》GB/T 13793-2016		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	钢绞线	2.2.2 3.1	最大力总伸长率	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014《预应力混 凝土用钢材试验方法》GB/T 21839-2008《金属材料 拉伸 试验第 1 部分：室温试验方 法》GB/T 228.1-2010		标准变 更为 GB/T 21839-2 019
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 3	钢绞线	2.2.2 3.2	规定非比例延伸 力	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010《预应力混凝土 用钢绞线》GB/T 5224-2014		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	2.2.2 4.1	抗冲击性	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016《热 塑性塑料管材耐性外冲击性 能 试验方法 时针旋转法》 GB/T 14152-2001		
2.2	公路交 通-工程 材料	2.2.2 4	预应力混 凝土桥梁 用塑料波 纹管	2.2.2 4.2	拉伸性能	《预应力混凝土桥梁用塑料 波纹管》JT/T 529-2016《热 塑性塑料管材 拉伸性能测 定 第 1 部分：试验方法总则》 GB/T8804.1-2003《《热塑性 塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材》 GB/T8804.3-2003		
2.3	公路交 通-桥梁 工程	2.3.1	钢构件	2.3.1 .1	试件机械性能 (螺栓原材)	《钢结构用高强度大六角螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件》GB/T1231-2006		
2.4	公路交 通-水运 工程	2.4.1	结构	2.4.1 .1	裂缝	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.4	公路交通-水运工程	2.4.2	防腐涂料和漆	2.4.2.1	细度	《色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定》GB/T 6753.1-2007		标准变更为 GB/T 1724-2019
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.1	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.3	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.4	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.5	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.6	压实沉降差	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.7	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基	2.5.1	路基路面	2.5.1.8	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细则》JTGT F20-2015		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程					《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.9	宽度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.10	层间黏结强度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.11	平整度(三米直尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.12	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.13	横坡	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.14	水泥混凝土路面强度(取芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.15	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.5	公路交通-路基路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1.16	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
2.5	公路交	2.5.1	路基路面	2.5.1	纵断高程	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-路基 路面工程			.17		程》JTG 3450-2019		
2.5	公路交 通-路基 路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .18	路面摩擦系数(摆 式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.5	公路交 通-路基 路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .19	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		
2.5	公路交 通-路基 路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .20	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.5	公路交 通-路基 路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .21	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.5	公路交 通-路基 路面工程	2.5.1	路基路面	2.5.1 .22	错台高度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
2.6	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.6.1	土	2.6.1 .1	击实试验	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更 新为 JTG 3430-20 20
2.6	地质勘 察-岩土 工程勘 察	2.6.1	土	2.6.1 .1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.6	地质勘 察-岩土 工程勘	2.6.1	土	2.6.1 .2	含水率	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更 新为 JTG

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							3430-20 20
2.6	地质勘察-岩土工程勘察	2.6.1	土	2.6.1 .2	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.6	地质勘察-岩土工程勘察	2.6.1	土	2.6.1 .3	密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更新为 JTG 3430-20 20
2.6	地质勘察-岩土工程勘察	2.6.1	土	2.6.1 .3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.6	地质勘察-岩土工程勘察	2.6.1	土	2.6.1 .4	承载比	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更新为 JTG 3430-20 20
2.6	地质勘察-岩土工程勘察	2.6.1	土	2.6.1 .4	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.6	地质勘察-岩土工程勘察	2.6.1	土	2.6.1 .5	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更新为 JTG 3430-20 20
2.6	地质勘察-岩土工程勘察	2.6.1	土	2.6.1 .5	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.6	地质勘察-岩土	2.6.1	土	2.6.1 .6	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
2.6	地质勘察-岩土工程勘察	2.6.1	土	2.6.1 .7	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更新为 JTG 3430-20 20
2.6	地质勘察-岩土工程勘察	2.6.1	土	2.6.1 .8	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更新为 JTG 3430-20 20
2.6	地质勘察-岩土工程勘察	2.6.1	土	2.6.1 .8	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.7	地质勘察-岩土工程测试检测	2.7.1	基桩	2.7.1 .1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.7	地质勘察-岩土工程测试检测	2.7.2	岩土体及地基	2.7.2 .1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
2.7	地质勘察-岩土工程测试检测	2.7.3	岩土结构、 混凝土结构、衬砌结构	2.7.3 .1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03:2007		
2.7	地质勘察-岩土工程测试检测	2.7.4	路基路面	2.7.4 .1	压实度	公路路基路面现场测试规程 (JTGE60-2008)	只做灌沙法和环刀法	标准更新为 JTG 3450-20 19
2.7	地质勘察-岩土	2.7.4	路基路面	2.7.4 .2	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更新为

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测试检测							JTG 3450-20 19
2.7	地质勘察-岩土工程测试检测	2.7.4	路基路面	2.7.4 .3	路面厚度	公路路基路面现场测试规程 (JTGE60-2008)	只做挖坑和钻芯法	标准更新为 JTG 3450-20 19
2.8	工程实体-交通安全设施	2.8.1	交通安全设施	2.8.1 .1	反光标线逆反射系数	新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法 GB/T 21383-2008		
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	土	2.9.1 .1	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更新为 JTG 3430-20 20
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	土	2.9.1 .2	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更新为 JTG 3430-20 20
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	土	2.9.1 .3	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更新为 JTG 3430-20 20
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	土	2.9.1 .3	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	土	2.9.1 .4	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	工程实体-地基	2.9.1	土	2.9.1 .4	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	土	2.9.1.5	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更新为 JTG 3430-2020
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	土	2.9.1.5	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	土	2.9.1.6	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准更新为 JTG 3430-2020
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	土	2.9.1.6	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	地下连续墙	2.9.2.1	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		
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	地下连续墙	2.9.2.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	地下连续墙	2.9.2.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	地下连续墙	2.9.2.4	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	地下连续墙	2.9.2.5	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		
2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.1	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		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .1	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .2	变形模量（地基载 荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .2	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		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .2	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .2	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规程 DBJ 15-38-2005		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .2	变形模量（地基载 荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .3	变形（地基载荷试 验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .3	变形（地基载荷试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .3	变形（地基载荷试 验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .3	变形（地基载荷试 验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .3	变形（地基载荷试 验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
2.9	工程实 体-地基	2.9.3	地基	2.9.3 .3	变形（地基载荷试 验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .4	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .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		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .5	地基承载力(标准 贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .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		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .5	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .6	复合地基增加体 施工质量(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .7	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .7	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.9	工程实	2.9.3	地基	2.9.3	复合地基竖向增	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.8	强体均匀性(钻芯 法)	DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .8	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .9	复合地基竖向增 强体完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .10	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .10	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .11	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .12	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .12	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .13	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009年版)		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .13	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .13	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .13	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .14	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .14	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .14	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .15	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .16	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .16	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .16	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .16	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .16	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.3	地基	2.9.3 .16	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
2.9	工程实 体-地基	2.9.3	地基	2.9.3 .16	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .2	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		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .2	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		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .3	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		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .3	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .3	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .4	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .4	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		
2.9	工程实	2.9.4	基桩	2.9.4	桩底持力层岩石	建筑基桩检测技术规范		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.4	单轴抗压强度(钻 芯法)	JGJ 106-2014		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .5	桩底沉渣厚度(孔 内摄像法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .6	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .6	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .7	桩身完整性(低应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .7	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .7	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .7	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .9	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .9	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .11	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .11	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .12	沉降量(静载试 验)	载体桩设计规程 JGJ 135-2007		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .12	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .12	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .12	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .12	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .13	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .13	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.9	工程实 体-地基	2.9.4	基桩	2.9.4 .13	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .13	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .13	竖向抗压承载力 (静载试验)	载体桩设计规程 JGJ 135-2007		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.4	基桩	2.9.4 .14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .1	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .2	土钉承载力(基本 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .3	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .3	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .4	基础锚杆位移(抗 拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
2.9	工程实	2.9.5	锚杆	2.9.5	基础锚杆位移(抗	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.4	拔试验)	DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .4	基础锚杆位移(抗 拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .5	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .5	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		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .5	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .6	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .6	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .7	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.9	工程实 体-地基 与基础	2.9.5	锚杆	2.9.5 .8	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
2.10	工程实 体-工程 监测与 测量	2.10. i	建(构)筑 物(工程监 测)	2.10. 1.1	倾斜	工程测量规范 GB 50026-2007		
2.10	工程实 体-工程 监测与 测量	2.10. i	建(构)筑 物(工程监 测)	2.10. 1.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.10	工程实	2.10.	建(构)筑	2.10.	倾斜	钢结构现场检测技术标准		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量	1	物(工程监 测)	1.1		GB/T50621-2010		
2.10	工程实 体-工程 监测与 测量	2.10. 1	建(构)筑 物(工程监 测)	2.10. 1.2	挠度	工程测量规范 GB 50026-2007		
2.10	工程实 体-工程 监测与 测量	2.10. 1	建(构)筑 物(工程监 测)	2.10. 1.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.10	工程实 体-工程 监测与 测量	2.10. 1	建(构)筑 物(工程监 测)	2.10. 1.3	水平位移	工程测量规范 GB 50026-2007		
2.10	工程实 体-工程 监测与 测量	2.10. 1	建(构)筑 物(工程监 测)	2.10. 1.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.10	工程实 体-工程 监测与 测量	2.10. 1	建(构)筑 物(工程监 测)	2.10. 1.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量规范 GB 50026-2007		
2.10	工程实 体-工程 监测与 测量	2.10. 1	建(构)筑 物(工程监 测)	2.10. 1.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
2.10	工程实 体-工程 监测与 测量	2.10. 1	建(构)筑 物(工程监 测)	2.10. 1.5	裂缝	工程测量规范 GB 50026-2007		
2.10	工程实 体-工程 监测与 测量	2.10. 1	建(构)筑 物(工程监 测)	2.10. 1.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.2	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.2	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.2	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.3	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		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.3	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/T 23-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.4	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.4	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.4	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.5	裂缝宽度	《房屋裂缝检测与处理技术 规程》CECS 293:2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.5	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.5	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.6	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		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.7	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ/T152—2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.7	钢筋配置（间距、 直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.7	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 1	混凝土结 构	2.11. 1.8	预制构件尺寸偏 差	装配式混凝土结构技术规程 JGJ 1-2014		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 2	砌体结构	2.11. 2.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 2	砌体结构	2.11. 2.2	烧结多孔砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 2	砌体结构	2.11. 2.3	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		标准变 更为 GB/T 50344-2 019
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 2	砌体结构	2.11. 2.3	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 2	砌体结构	2.11. 2.3	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度 等级的方法 JC/T796-2013		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 2	砌体结构	2.11. 2.3	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 2	砌体结构	2.11. 2.4	砌体抗压强度（原 位轴压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 2	砌体结构	2.11. 2.5	砌筑砂浆抗压强 度（回弹法）	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 2	砌体结构	2.11. 2.6	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		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 2	砌体结构	2.11. 2.7	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	钢结构	2.11. 3.1	外观质量、表面质 量	《钢结构工程施工质量验收 标准 GB 50205-2020》		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	钢结构	2.11. 3.2	构件尺寸	《钢结构工程施工质量验收 标准 GB 50205-2020》		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	钢结构	2.11. 3.3	终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	钢结构	2.11. 3.4	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	钢结构	2.11. 3.5	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	钢结构	2.11. 3.6	高强度大六角头 螺栓连接副扭矩 系数复验	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	钢结构	2.11. 3.7	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2020		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	钢结构	2.11. 3.8	高强度螺栓连接 副模负载/保证载 荷	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
2.11	工程实 体-工程 结构及 构配件	2.11. 3	钢结构	2.11. 3.9	高强度螺栓连接 摩擦面的抗滑移 系数复验	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
2.12	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋 面系 统	2.12. 1	建筑门窗	2.12. 1.1	抗风压性能（试 验室）	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
2.12	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋 面系 统	2.12. 1	建筑门窗	2.12. 1.2	气密性能（试 验室）	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
2.12	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋 面系 统	2.12. 1	建筑门窗	2.12. 1.3	水密性能（试 验室）	建筑外门窗气密、水密、抗 风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
2.13	工程实 体-道 路工 程	2.13. 1	路基路面	2.13. 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		标准更 新为 JTG 3450-20 19
2.13	工程实 体-道 路工 程	2.13. 1	路基路面	2.13. 1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为 JTG 3450-20 19
2.13	工程实	2.13.	路基路面	2.13.	平整度（三米直尺	公路路基路面现场测试规程		标准更

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路 工程	1		1.3	法)	JTG E60-2008		新为 JTG 3450-20 19
2.13	工程实 体-道路 工程	2.13. 1	路基路面	2.13. 1.4	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008	只做贝克曼梁法	标准更 新为 JTG 3450-20 19
2.13	工程实 体-道路 工程	2.13. 1	路基路面	2.13. 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		标准更 新为 JTG 3450-20 19
2.13	工程实 体-道路 工程	2.13. 1	路基路面	2.13. 1.6	路面摩擦系数(摆 式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为 JTG 3450-20 19
2.13	工程实 体-道路 工程	2.13. 1	路基路面	2.13. 1.7	路面构造深度(手 工铺砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准更 新为 JTG 3450-20 19
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 1	乳胶粉	2.14. 1.1	凝结时间/凝结时 间差(初凝)	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 1	乳胶粉	2.14. 1.2	凝结时间/凝结时 间差(终凝)	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材	2.14. 2	井盖和雨 水算	2.14. 2.1	外观质量	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.1	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.1	外观质量	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.1	外观质量	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.2	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.2	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.2	尺寸	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.2	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.3	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.3	尺寸偏差	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.4	承载能力	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.4	承载能力	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.4	承载能力	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.4	承载能力	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.4	承载能力	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.4	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.5	残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.2	井盖和雨水箅	2.14.2.5	残余变形	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		
2.14	工程材料	2.14.	井盖和雨水箅	2.14.	残余变形	聚合物基复合材料检查井盖		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	水箅	2.5		CJ/T 211-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 2	井盖和雨 水箅	2.14. 2.5	残余变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 2	井盖和雨 水箅	2.14. 2.5	残余变形	再生树脂复合材料水箅 CJ/T 130-2001		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 2	井盖和雨 水箅	2.14. 2.6	残留变形	聚合物基复合材料水箅 CJ/T212-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 3	交通安全 设施	2.14. 3.1	外观及几何尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T23827-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 3	交通安全 设施	2.14. 3.1	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 3	交通安全 设施	2.14. 3.2	标线抗滑性能	道路预成形标线带 GB/T 24717-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 3	交通安全 设施	2.14. 3.3	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 3	交通安全 设施	2.14. 3.4	涂层厚度	公路交通工程钢构件防腐技 术条件 GB/T 18226-2015		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.3	交通安全设施	2.14.3.5	涂层均匀性	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.3	交通安全设施	2.14.3.6	涂层附着性	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.3	交通安全设施	2.14.3.7	金属涂层附着量	公路交通工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.3	交通安全设施	2.14.3.8	附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.1	介电强度(工频耐压)	低压开关设备和控制设备第 1 部分:总则 GB/T 14048.1-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.1	介电强度(工频耐压)	低压开关设备和控制设备第 2 部分:断路器 GB/T 14048.2-2008		标准变更为 GB/T 14048.2-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.1	介电强度(工频耐压)	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.1	介电强度(工频耐压)	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.1	介电强度(工频耐压)	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.2	在剩余电流条件下,验证动作特性	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.2	在剩余电流条件下,验证动作特性	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.2	在剩余电流条件下,验证动作特性	低压开关设备和控制设备 第 2 部分:断路器 GB/T 14048.2-2008		标准变更为 GB/T 14048.2-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.2	在剩余电流条件下,验证动作特性	剩余电流动作保护电器(RCD)的一般要求 GB/T 6829-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.3	时间-(过)电流特性试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.4	标志	低压开关设备和控制设备 第 2 部分:断路器 GB/T 14048.2-2008		标准变更为 GB/T 14048.2-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.4	标志	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCCB) 第一部分:一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.4	标志	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第一部分:一般规则		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					GB/T 16917.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.4	标志	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.5	温升试验	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.5	温升试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2008		标准变更为 GB/T 14048.2-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.5	温升试验	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第 1 部分：通用要求 GB/T 13140.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.5	温升试验	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCCB) 第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.5	温升试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.5	温升试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.6	爬电距离	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
2.14	工程材料	2.14.	低压电器	2.14.	爬电距离	低压系统内设备的绝缘配合		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	4		4.6		第 1 部分：原理、要求和试 验 GB/T 16935.1-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.6	爬电距离	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.6	爬电距离	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.6	爬电距离	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.7	电气间隙	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.7	电气间隙	低压系统内设备的绝缘配合 第 1 部分：原理、要求和试 验 GB/T 16935.1-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.7	电气间隙	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.7	电气间隙	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.7	电气间隙	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2005		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.8	瞬时脱扣试验	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2008		标准变更为 GB/T 14048.2 -2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.8	瞬时脱扣试验	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.8	瞬时脱扣试验	电气附件—家用及类似场所用过电流保护断路器 第 1 部分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.9	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用方法 GB/T 5169.10-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.10	绝缘电阻	低压开关设备和控制设备 第 1 部分：总则 GB/T 14048.1-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.10	绝缘电阻	低压开关设备和控制设备 第 2 部分：断路器 GB/T 14048.2-2008		标准变更为 GB/T 14048.2 -2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.10	绝缘电阻	家用和类似用途的不带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCCB）第一部分：一般规则 GB/T 16916.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4.10	绝缘电阻	家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.14	工程材料	2.14.4	低压电器	2.14.4	绝缘电阻	测定固体绝缘材料绝缘电阻		标准变

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	4		4.10		的试验方法 GB/T 10064-2006		更为 GB/T 31838.4 -2019
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.10	绝缘电阻	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.11	耐异常发热和耐 燃试验	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.11	耐异常发热和耐 燃试验	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.11	耐异常发热和耐 燃试验	家用和类似用途的带过电流 保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第一部分：一般规则 GB/T 16917.1-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.12	耐热试验	家用和类似用途的不带过电 流保护的剩余电流动作断路 器(RCCB) 第一部分：一般规 则 GB/T 16916.1-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 4	低压电器	2.14. 4.12	耐热试验	电气附件—家用及类似场所 用过电流保护断路器 第 1 部 分：用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 5	保温棉及 其制品	2.14. 5.1	剪切强度	建筑用绝热制品 剪切性能 的测定 GB/T 32382-2015		
2.14	工程材 料-建设 工程材	2.14. 5	保温棉及 其制品	2.14. 5.2	压缩强度	建筑用绝热制品 压缩性能 的测定 GB/T 13480-2014		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.3	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.4	吸水性/体积吸水率/吸水率	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.5	吸湿率/吸湿性	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.6	垂直于板面的拉伸强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.7	垂直度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.8	尺寸	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.9	平整度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.10	憎水性/憎水率	绝热材料憎水性试验方法 GB/T 10299-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.11	有机物含量	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.12	水萃取液 PH 值	建筑用岩棉绝热制品 GB/T 19686-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.13	湿阻因子	建筑材料及制品的湿热性能透湿性能的测定 箱式法：GB/T 30801-2014 柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.14	点载荷	建筑用绝热制品 点载荷性能的测定 GB/T 30802-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.5	保温棉及其制品	2.14.5.15	纤维平均直径	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.6	公路工程用矿粉	2.14.6.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.6	公路工程用矿粉	2.14.6.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.6	公路工程用矿粉	2.14.6.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.6	公路工程用矿粉	2.14.6.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.6	公路工程用矿粉	2.14.6.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.7	加固用胶粘剂	2.14.7.1	下垂度	建筑密封材料试验方法 第 6 部分：流动性的测定 GB/T 13477.6-2002		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.7	加固用胶粘剂	2.14.7.2	伸长率	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.7	加固用胶粘剂	2.14.7.3	受拉弹性模量	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.7	加固用胶粘剂	2.14.7.4	抗弯强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.7	加固用胶粘剂	2.14.7.5	抗拉强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.7	加固用胶粘剂	2.14.7.6	钢对混凝土正拉粘结强度	工程结构加固材料安全性鉴定技术规范 GB 50728-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.7	加固用胶粘剂	2.14.7.6	钢对混凝土正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.7	加固用胶粘剂	2.14.7.7	钢对钢对接粘结抗拉强度	胶粘剂对接接头拉伸强度的测定 GB/T 6329-1996		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.7	加固用胶粘剂	2.14.7.8	钢对钢拉伸抗剪强度	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)GB/T 7124-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.1	10%伸长率相对应的割线拉伸模量	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.2	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.3	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.4	刺破强力/穿刺强度	土工合成材料 静态顶破试验 CBR 法 GB/T 14800-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.5	刺破试验	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.6	加热尺寸变化率	塑料 薄膜和薄片 加热尺寸变化率试验方法 GB/T 12027-2004		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.7	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.7	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					的测定方法 GB/T 13762-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.8	厚度	纺织品 非织造布试验方法 第 2 部分：厚度的测定 GB/T 24218.2-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.8	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.8	厚度	塑料薄膜和薄片长度和宽度的 测定 GB/T 6673-2001		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.8	厚度	土工合成材料 塑料土工网 GB/T 19470-2004		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.8	厚度	土工合成材料 规定压力下 厚度的测定 第 1 部分：单层 产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.8	厚度	土工布 多层产品中单层厚 度的测定 GB/T 17598-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.9	垂直渗透系数	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.9	垂直渗透系数	土工合成材料 防渗性能 第 2 部分：渗透系数的测定 GB/T 19979.2-2006		
2.14	工程材料	2.14.	土工合成	2.14.	垂直渗透系数	土工布及其有关产品 无负		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	8	材料	8.9		荷时垂直渗透特性的测定 GB/T 15789-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.10	外观质量	玻璃纤维土工格柵 GB/T 21825-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.10	外观质量	土工合成材料 塑料扁丝编 织土工布 GB 17690-1999		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.10	外观质量	土工合成材料 机织/非织造 复合土工布 GB/T 18887-2002		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.10	外观质量	土工合成材料 短纤非织造 土工布 GB/T 17638-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.10	外观质量	土工合成材料 裂膜丝机织 土工布 GB/T 17641-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.10	外观质量	土工合成材料 长丝机织土 工布 GB/T 17640-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.10	外观质量	土工合成材料 长丝纺粘针 刺非织造土工布 GB/T 17639-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.11	宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度 的测定 GB/T 6673-2001		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.12	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.12	密度	增强材料 机织物试验方法 第 2 部分：经、纬密度的测定 GB/T 7689.2-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.13	尺寸偏差	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.14	幅宽	增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.15	抗拉强度/弹性模量/伸长率	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.16	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.17	断裂伸长率	玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.18	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017	只做断裂伸长率/最大负荷下伸长率	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.18	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/	塑料拉伸性能的测定 GB/T 1040-2006	只做断裂伸长率	

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.18	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013	只做断裂伸长率	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.18	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008	只做断裂伸长率	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.18	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012	只做断裂伸长率	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.18	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013	只做断裂伸长率	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.18	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006	只做断裂伸长率	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.19	断裂伸长率/标称伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008	只做断裂伸长率	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.20	断裂强力	玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					7689.5-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.20	断裂强力	纺织品 非织造布试验方法 第 18 部分 断裂强力和断裂伸长率的测定(抓样法)GB/T 24218.18-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.20	断裂强力	纺织品_非织造布试验方法_第 3 部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 GB/T 24218.3-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.21	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006	只做断裂强力/断裂强度负荷	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.21	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013	只做拼接强度	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.21	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013	只做断裂强力	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.22	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008	只做断裂强度	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.22	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017	只做断裂强度	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.22	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012	只做断裂强力/断裂强度/条带拉伸	

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				荷/条带拉伸/拉 伸强度			
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.22	断裂强力/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸/拉 伸强度	塑料拉伸性能的测定 GB/T 1040-2006	只做断裂强力/断裂 强度	标准变 更为 GB/T104 0.1-201 8
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.22	断裂强力/断裂强 度/拼接强度/缝 制强度/定伸长负 荷/条带拉伸/拉 伸强度	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008	只做断裂强力	
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.23	直角撕裂强度	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.24	等效孔径/有效孔 径	土工布及其有关产品有效孔 径的测定干筛法 GB/T 14799-2005		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.25	纵横向强力比	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.26	网眼尺寸	交通工程土工合成材料 土 工格栅 JT/T 480-2002		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.26	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 8	土工合成 材料	2.14. 8.27	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.28	长度和宽度	增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定 GBT 7689.3-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.8	土工合成材料	2.14.8.29	顶破强力	合成材料 静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	塑料排水板	2.14.9.1	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E50-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.9	塑料排水板	2.14.9.1	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.3	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.3	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水	2.14.10.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.5	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.6	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.7	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.8	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.9	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.10	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.14	工程材料	2.14.	外加剂和	2.14.	坍落度/1h 坍落	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	10	无机防水 材料	10.10	度保留值/坍落度 1h 经时变化量			
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 10	外加剂和 无机防水 材料	2.14. 10.11	密度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 10	外加剂和 无机防水 材料	2.14. 10.12	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB 11969-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 10	外加剂和 无机防水 材料	2.14. 10.13	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 10	外加剂和 无机防水 材料	2.14. 10.14	抗压强度/抗压强 度比	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 10	外加剂和 无机防水 材料	2.14. 10.14	抗压强度/抗压强 度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 10	外加剂和 无机防水 材料	2.14. 10.14	抗压强度/抗压强 度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 10	外加剂和 无机防水 材料	2.14. 10.15	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-1999		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 10	外加剂和 无机防水 材料	2.14. 10.16	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.17	氟离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做电位滴定法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.18	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.19	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.10	外加剂和无机防水材料	2.14.10.19	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.11	嵌缝密封材料	2.14.11.1	剪切状态下的粘合性	氟化聚乙烯防水卷材 GB12953-2003 丁基橡胶防水密封胶粘带 JC/T 942-2004		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.11	嵌缝密封材料	2.14.11.2	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定 第1部分 在常温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.11	嵌缝密封材料	2.14.11.3	吸水膨胀倍率/体积变化（耐水）	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.11	嵌缝密封材料	2.14.11.4	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定 (10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.12	建筑保温系统	2.14.12.1	不透水性	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.12	建筑保温系统	2.14.12.2	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.12	建筑保温系统	2.14.12.3	吸水量	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.12	建筑保温系统	2.14.12.4	抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.1	剪切力	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.2	单位面积质量	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.3	受潮挠度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.3	受潮挠度	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.4	含水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.4	含水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.5	吸水率	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.5	吸水率	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.6	垂直承载	玻璃纤维增强水泥排气管道 JC/T 854-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.7	尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.8	尺寸偏差	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.8	尺寸偏差	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.9	抗冲击性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.13	建筑板材	2.14.13.10	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.14	工程材料	2.14.	建筑板材	2.14.	抗折强度	无机硬质绝热制品试验方法		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	13		13.11		GB/T 5486-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 13	建筑板材	2.14. 13.12	护面纸与芯材粘 结性	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 13	建筑板材	2.14. 13.13	断裂荷载	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 13	建筑板材	2.14. 13.13	断裂荷载	装饰石膏板 JC/T 799-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 13	建筑板材	2.14. 13.14	燃烧/防火性能	建筑材料及制品燃烧性能分 级 GB 8624-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 13	建筑板材	2.14. 13.15	硬度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 13	建筑板材	2.14. 13.16	表观密度	玻镁风管 JC/T 646-2006		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 13	建筑板材	2.14. 13.17	难燃性	建筑材料难燃性试验方法 GB/T 8625-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 13	建筑板材	2.14. 13.18	面密度	纸面石膏板 GB/T 9775-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.1	0℃、-10℃下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.2	PH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.3	不挥发物含量/固体含量/不挥发分	色漆、清漆和塑料 不挥发物含量的测定 GB/T 1725-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.4	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.5	与下道涂层的适应性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.6	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.7	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.7	低温稳定性	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007		标准变更为 JC/T 1040-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.8	低温贮存稳定性	建筑用弹性质感涂层材料 JC/T 2079-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.9	低温贮存稳定性/ 热贮存稳定性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.10	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.10	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.11	吸水量	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.12	在容器中状态	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.12	在容器中状态	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.12	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2009		标准变更为 HG/T 3668-20 20
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.12	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.13	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.14	容器中状态	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007		标准变更为 JC/T 1040-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.15	容器中的状态	建筑用弹性质感涂层材料 JC/T 2079-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.16	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.17	对比率	白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981-2009		标准变更为 GB/T 23981.1-2019

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.17	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.18	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.19	弯曲试验/耐弯曲性	色漆和清漆 弯曲试验(圆柱轴)GB/T 6742-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.20	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.20	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.20	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.20	打磨性	涂膜、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1770-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.21	抗压强度	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.21	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.21	抗压强度	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.22	抗拉强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.23	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.24	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.25	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.25	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.25	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2009		标准变 更为 HG/T 3668-20 20
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.25	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
2.14	工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	14	腻子	14.25		157-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.25	施工性	建筑外表面用热反射隔热涂 料 JC/T 1040-2007		标准变 更为 JC/T 1040-20 20
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.25	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.25	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.25	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.25	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.25	施工性	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.25	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.25	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.26	施工性/刷涂性/涂刷性	涂料产品的大面积刷涂试验 GB/T 6753.6-1986		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.27	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.28	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜柔韧性测定法 GB/T 1731-1993		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.28	柔韧性/腻子膜柔韧性	腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1748-1979		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.29	标准状态下的拉伸强度	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.30	标准状态下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.31	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.31	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.32	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.33	涂层耐温变性	建筑涂料涂层耐温变性试验方法 JG/T 25-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.33	涂层耐温变性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.34	涂膜外观	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007		标准变更为 JC/T 1040-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.34	涂膜外观	建筑用弹性质感涂层材料 JC/T 2079-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.34	涂膜外观	交联型氟树脂涂料 HG/T 3792-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.34	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.34	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.34	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.34	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.34	涂膜外观	富锌底漆 HG/T 3668-2009		标准变更为 HG/T 3668-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.34	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.34	涂膜外观	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.34	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.35	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.35	漆膜外观	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.36	硬度	色漆和清漆 摆杆阻尼试验 GB/T 1730-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.37	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.38	细度	色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定 GB/T 1724-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.39	耐冲击性	合成树脂砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000		标准变更为 JG/T 24-2018
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.39	耐冲击性	建筑用弹性质感涂层材料 JC/T 2079-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.39	耐冲击性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.40	耐挥发油性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.41	耐曝热性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.42	耐水性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.42	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
2.14	工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14	耐水性	色漆和清漆耐液体介质的测		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	14	腻子	14.42		定 GB/T 9274-1988		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.43	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验 方法 GB/T 9780-2013		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.43	耐沾污性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.44	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.44	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的 测定 GB/T 9266-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.45	耐湿热性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.45	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T 1740-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.45	耐湿热性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 14	建筑涂料、 腻子	2.14. 14.46	耐盐水性	色漆和清漆耐液体介质的测 定 GB/T 9274-1988		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.47	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.47	耐碱性	海港工程混凝土结构防腐蚀技术规范 JTJ 275-2000		标准变更为 JTS/T 209-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.47	耐碱性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.47	耐碱性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.47	耐碱性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.48	耐酸性	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.48	耐酸性	色漆和清漆耐液体介质的测定 GB/T 9274-1988		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.48	耐酸性	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.49	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				存稳定性/低温稳定性/结皮性			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.49	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.3-1986		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.50	适用期	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.50	适用期	地坪涂料 HG/T 3829-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.50	适用期	富锌底漆 HG/T 3668-2009		标准变更为 HG/T 3668-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.51	透水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.51	透水性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.51	透水性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.52	遮盖力	涂料遮盖力测定法 GB 1726-1979		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.53	邵氏硬度（D型）	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度)GB/T 2411-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.54	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.55	附着力(划圈法)	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.56	附着力（拉开法）	色漆和清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.14	建筑涂料、腻子	2.14.14.57	黏结强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.15	建筑玻璃	2.14.15.1	露点	中空玻璃 GB 11944-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.16	建筑用密封胶	2.14.16.1	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.16	建筑用密封胶	2.14.16.2	定伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 10 部分：定伸粘结性的测定 GB/T 13477.10-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.16	建筑用密封胶	2.14.16.3	密度	建筑密封材料试验方法 第 2 部分：密度的测定 GB/T 13477.2-2018		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.16	建筑用密封胶	2.14.16.4	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.16	建筑用密封胶	2.14.16.5	拉伸模量	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.16	建筑用密封胶	2.14.16.6	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.16	建筑用密封胶	2.14.16.7	水-紫外线光辐照后拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.16	建筑用密封胶	2.14.16.8	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 GB/T 13477.11-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.16	建筑用密封胶	2.14.16.9	硬度	建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶 JG/T 471-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.16	建筑用密封胶	2.14.16.10	质量损失率	建筑密封材料试验方法 第 19 部分：质量与体积变化的测定 GB/T 13477.19-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.16	建筑用密封胶	2.14.16.11	适用期	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.17	建筑用硅酮结构密封胶	2.14.17.1	23℃拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		密封胶			GB/T 13477.8-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.17	建筑用硅酮结构密封胶	2.14.17.2	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.17	建筑用硅酮结构密封胶	2.14.17.3	邵氏硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.17	建筑用硅酮结构密封胶	2.14.17.4	邵氏硬度（样品制作）	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.18	建筑用胶粘剂	2.14.18.1	不挥发物含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.18	建筑用胶粘剂	2.14.18.2	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.19	建筑用龙骨	2.14.19.1	双面镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.19	建筑用龙骨	2.14.19.2	双面镀锌量	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.19	建筑用龙骨	2.14.19.2	双面镀锌量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
2.14	工程材料	2.14.	建筑用龙	2.14.	墙体抗冲击试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	19	骨	19.3		11981-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 19	建筑用龙 骨	2.14. 19.4	墙体静载试验	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 19	建筑用龙 骨	2.14. 19.5	尺寸	建筑用轻钢龙骨 GB/T 11981-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 19	建筑用龙 骨	2.14. 19.6	尺寸和允许偏差	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 19	建筑用龙 骨	2.14. 19.7	挂件力学性能	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 19	建筑用龙 骨	2.14. 19.8	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆 膜硬度 GB/T 6739-2006		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 19	建筑用龙 骨	2.14. 19.9	镀锌层厚度	建筑用轻钢龙骨配件 JC/T 558-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 20	建筑结构 加固用碳 纤维片材	2.14. 20.1	伸长率	定向纤维增强聚合物基复合 材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 20	建筑结构 加固用碳 纤维片材	2.14. 20.2	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部 分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.20	建筑结构加固用碳纤维片材	2.14.20.3	受拉弹性模量	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.20	建筑结构加固用碳纤维片材	2.14.20.4	抗拉强度	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.1	分断容量	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.2	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置电器附件安装盒和外壳 第 1 部分：通用要求 GB/T 17466.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.2	尺寸检查	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.2	尺寸检查	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.3	工频耐压	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.3	工频耐压	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.4	拔出插头所需的力	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.5	接地措施	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.6	标志检验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.6	标志检验	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.7	温升试验	家用和类似用途低压电路用的连接器件 第 1 部分：通用要求 GB/T 13140.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.7	温升试验	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.7	温升试验	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.8	爬电距离	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.8	爬电距离	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.9	电气间隙	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.9	电气间隙	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.10	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.10	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.10	绝缘材料的耐非正常热、耐燃	电工电子产品着火危险试验 第 11 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 (GWEP) GB/T 5169.11-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.11	绝缘电阻	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.11	绝缘电阻	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.12	耐潮	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.12	耐潮	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.13	耐热	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.13	耐热	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.13	耐热	电工电子产品着火危险试验 第 21 部分：非正常热 球压试验 GB/T 5169.21-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.14	通断能力	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.15	防触电保护	家用和类似用途固定式电气装置的开关 第一部分：通用要求 GB/T 16915.1-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.21	开关插座及电气附件	2.14.21.15	防触电保护	家用和类似用途插头插座 第一部分：通用要求 GB/T 2099.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.22	无机结合料稳定材料	2.14.22.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.22	无机结合料稳定材料	2.14.22.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009	只做烘干法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.22	无机结合料稳定材料	2.14.22.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.22	无机结合料稳定材料	2.14.22.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009	只做 EDTA 滴定法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.22	无机结合料稳定材料	2.14.22.5	石灰有效钙镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.22	无机结合料稳定材料	2.14.22.6	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.22	无机结合料稳定材料	2.14.22.7	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51—2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1—2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.22	无机结合料稳定材料	2.14.22.7	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20—2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.22	无机结合料稳定材料	2.14.22.8	间接抗拉强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.1	低温弯折性（人工气候老化处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777—2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.2	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777—2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.3	低温弯折性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777—2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.4	低温弯折性(碱处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.5	低温弯折性(紫外线处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.6	低温弯折性(酸处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.7	低温柔性(人工气候老化处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.8	低温柔性(无处理)/低温柔性(标准条件)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.9	低温柔性(标准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.10	低温柔性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.10	低温柔性(热处理)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.14	工程材料	2.14.	有机防水	2.14.	低温柔性(热老	道桥用防水涂料 JC/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	23	涂料	23.11	化)	975-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 23	有机防水 涂料	2.14. 23.12	低温柔性（盐处 理）	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 23	有机防水 涂料	2.14. 23.13	低温柔性（碱处 理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 23	有机防水 涂料	2.14. 23.13	低温柔性（碱处 理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 23	有机防水 涂料	2.14. 23.14	低温柔性（紫外线 处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 23	有机防水 涂料	2.14. 23.14	低温柔性（紫外线 处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 23	有机防水 涂料	2.14. 23.15	低温柔性（酸处 理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 23	有机防水 涂料	2.14. 23.16	加热伸缩量/加热 伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 23	有机防水 涂料	2.14. 23.17	可燃性/燃烧性能	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007	只做 B2-E 级	

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.18	吸水率	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.19	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.19	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.20	定伸时老化（加热老化）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.21	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.21	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/T 1728-1979		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.22	拉伸性能（人工气候老化处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.23	拉伸性能（人工气候老化处理）（拉伸强度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.24	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料				率/断裂延伸率)			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.25	拉伸性能（热处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.26	拉伸性能（碱处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.27	拉伸性能（紫外线处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.28	拉伸性能（酸处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.29	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.29	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.30	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.31	断裂伸长率（热处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.32	断裂伸长率（碱处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.33	断裂伸长率(紫外线处理)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.34	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.35	潮湿基面粘结强度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.36	潮湿基面粘结强度 粘结强度/(潮湿基层)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.37	粘度/初始粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.38	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.39	粘结强度(无处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.23	有机防水涂料	2.14.23.40	粘结强度(无处理)(粘结性/涂料与水泥混凝土的粘结强度)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料	2.14.	有机防水	2.14.	粘结强度(浸水处	聚合物水泥防水涂料 GB/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	23	涂料	23.41	理)	23445-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 23	有机防水 涂料	2.14. 23.42	粘结强度(碱处理	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 23	有机防水 涂料	2.14. 23.43	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 23	有机防水 涂料	2.14. 23.44	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 24	材料有害 物质限量	2.14. 24.1	材料 VOC 释放量 (环境测试舱法)	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 24	材料有害 物质限量	2.14. 24.2	材料游离甲醛释 放量(环境测试舱 法)	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 25	材料防火 阻燃性能	2.14. 25.1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧 行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 25	材料防火 阻燃性能	2.14. 25.2	烟密度	建筑材料燃烧或分解的烟密 度试验方法 GB/T 8627-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 25	材料防火 阻燃性能	2.14. 25.3	燃烧等级	建筑材料及制品燃烧性能分 级 GB 8624-2012		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.25	材料防火阻燃性能	2.14.25.4	隔热效率	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.1	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫酸钡重量法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.2	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.3	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.4	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.5	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.6	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.7	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.8	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.9	强度/胶砂强度（ISO法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-1999		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.10	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.11	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.12	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做（自动）电位滴定法（代用法）	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.13	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.14	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.15	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.16	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙二醇法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.17	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.18	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为 JTG 3420-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.18	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.18	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.19	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.26	水泥与掺合料	2.14.26.20	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.2	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.3	含水量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.4	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.5	布氏旋转粘度试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.6	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.7	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.8	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.9	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.10	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.11	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.12	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.13	粘韧性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.14	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.15	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.16	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.27	沥青	2.14.27.17	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.28	沥青混合料	2.14.28.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.28	沥青混合料	2.14.28.2	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.28	沥青混合料	2.14.28.3	压实沥青混合料密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做烘干法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.28	沥青混合料	2.14.28.4	标准马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.28	沥青混合料	2.14.28.5	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做离心分离法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.28	沥青混合料	2.14.28.6	沥青路面芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.28	沥青混合料	2.14.28.7	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.28	沥青混合料	2.14.28.8	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	只做真空法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.28	沥青混合料	2.14.28.9	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.28	沥青混合料	2.14.28.10	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	不做体积法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.28	沥青混合料	2.14.28.11	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011	不做体积法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.28	沥青混合料	2.14.28.12	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材料	2.14.	沥青混合	2.14.	表面构造深度	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	28	料	28.13		试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 28	沥青混合 料	2.14. 28.14	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 28	沥青混合 料	2.14. 28.15	车辙试验(动稳定 度)	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 28	沥青混合 料	2.14. 28.16	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 28	沥青混合 料	2.14. 28.16	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 28	沥青混合 料	2.14. 28.17	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 29	泡沫塑料 与隔热材 料	2.14. 29.1	匀温灼烧性能	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 29	泡沫塑料 与隔热材 料	2.14. 29.2	压缩强度	硬质泡沫塑料压缩性能的测 定 GB/T 8813-2008		标准变 更为 GB/T 8813-20 20
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 29	泡沫塑料 与隔热材 料	2.14. 29.2	压缩强度	铝箔面硬质酚醛泡沫夹芯板 JC/T 1051-2007		标准变 更为 JC/T

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							1051-20 18
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.29	泡沫塑料与隔热材料	2.14.29.3	压缩永久变形/压缩回弹率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.29	泡沫塑料与隔热材料	2.14.29.4	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.29	泡沫塑料与隔热材料	2.14.29.4	吸水率	硬质酚醛泡沫绝热制品 (PF) NY/T 758-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.29	泡沫塑料与隔热材料	2.14.29.5	垂直于板面方向的抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.29	泡沫塑料与隔热材料	2.14.29.6	外观质量	城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T 29046-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.29	泡沫塑料与隔热材料	2.14.29.7	尺寸	塑料 模塑材料体积系数的测定 GB/T 8324-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.29	泡沫塑料与隔热材料	2.14.29.7	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.29	泡沫塑料与隔热材料	2.14.29.8	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
2.14	工程材料	2.14.	泡沫塑料	2.14.	尺寸稳定性	硬质酚醛泡沫绝热制品 (PF)		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	29	与隔热材 料	29.8		NY/T 758-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 29	泡沫塑料 与隔热材 料	2.14. 29.8	尺寸稳定性	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 29	泡沫塑料 与隔热材 料	2.14. 29.9	抗拉强度	硬质泡沫塑料拉伸性能试验 方法 GB/T 9641-1988		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 29	泡沫塑料 与隔热材 料	2.14. 29.10	抗老化性	建筑材料人工气候加速老化 试验方法 GB/T 16259-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 29	泡沫塑料 与隔热材 料	2.14. 29.11	真空吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 29	泡沫塑料 与隔热材 料	2.14. 29.12	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度 的测定 GB/T 6343-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 29	泡沫塑料 与隔热材 料	2.14. 29.13	透湿性能/水蒸气 透过系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 30	波纹管	2.14. 30.1	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007		标准变 更为 JG 225-202 0
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 30	波纹管	2.14. 30.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007		标准变 更为 JG 225-202 0

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.30	波纹管	2.14.30.2	尺寸	农田排水用塑料单壁波纹管 GB/T 19647-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.30	波纹管	2.14.30.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.30	波纹管	2.14.30.2	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.30	波纹管	2.14.30.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.30	波纹管	2.14.30.3	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.30	波纹管	2.14.30.4	弯曲后抗渗漏性能	《预应力混凝土用金属波纹管》JG/T 225-2020		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.30	波纹管	2.14.30.5	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007		标准变更为 JG 225-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.30	波纹管	2.14.30.6	抗冲击性	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.30	波纹管	2.14.30.7	抗外荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.30	波纹管	2.14.30.8	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.30	波纹管	2.14.30.9	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 3 部分：聚烯烃管 材 GB/T 8804.3-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.30	波纹管	2.14.30.10	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波 纹管 JT/T 529-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.1	不圆度/圆度/弯曲度	塑料管道系统 塑料部件 尺 寸的测定 GB/T 8806-2008	只做不圆度	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.2	不透光性	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U） 管材 GB/T 10002.1-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.3	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.3	冲击性能	非开挖铺设用高密度聚乙烯 排水管 CJ/T 358-2010		标准变 更为 CJ/T 358-201 9
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.3	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯 （PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
2.14	工程材料	2.14.	流体输送	2.14.	初始挠曲性	纤维增强热固性塑料管平行		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	31	用管材管 件	31.4		板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.5	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.5	初始环刚度	纤维增强热固性塑料管平行 板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.6	初始环向弯曲强 度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.6	初始环向弯曲强 度	纤维增强热固性塑料管平行 板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.7	初始环向拉伸强 力	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.7	初始环向拉伸强 力	纤维增强塑料拉伸性能试验 方法 GB/T 1447-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.7	初始环向拉伸强 力	纤维缠绕增强塑料环形试样 力学性能试验方法 GB/T 1458-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.8	压扁试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.9	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.10	密度	冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18993.2-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.11	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第 1 部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	纤维缠绕增强热固性树脂压力管 JC/T 552-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	建筑物内排污、废水（高、低温）用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管材和管件 GB/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					24452-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	流体输送用不锈钢焊接钢管 GB/T 12771-2008		标准变更为 GB/T 12771-2 019
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 18993.2-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材及管件 QB/T 2480-2000		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	工业用氯化聚氯乙烯（PVC-C）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18998.3-2003		
2.14	工程材料	2.14.	流体输送	2.14.	尺寸	燃气用埋地聚乙烯（PE）管道		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	31	用管材管 件	31.12		系统 第 2 部分:管件 GB/T 15558.2-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	给水用孔网钢带聚乙烯复合 管 CJ/T 181-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	给水用钢骨架聚乙烯塑料复 合管件 CJ/T 124-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》 GB/T10002.1-2006		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	工业用钢骨架聚乙烯塑料复 合管 HG/T 3690-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	薄壁不锈钢管 CJ/T 151-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	《不锈钢衬塑复合管材与管 件》(CJ/T 184-2012)		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	不锈钢衬塑复合管材与管件 CJ/T 184-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	薄壁不锈钢内插卡压式管材 及管件 CJ/T 232-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	低压输水灌溉用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 13664-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	燃气用钢骨架聚乙烯塑料复 合管及管件 CJ/T 125-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	排水用芯层发泡硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 16800-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第 3 部分：轴向中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	排水用柔性接口铸铁管、管 件及附件 GB/T 12772-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	排水用柔性接口铸铁管、管 件及附件 GB/T 12772-2016		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分: 管材 GB/T 18998.2-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	埋地双壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	埋地排水排污用聚丙烯(PP)结构壁管道系统 第1部分: 聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	冷热水用聚丁烯(PB)管道系统 第3部分: 管件 GB/T 19473.3-2004		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	金属覆盖层 覆盖层厚度测量 阳极溶解库仑法 GB/T 4955-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材 GB/T 20221-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管	2.14.31.12	尺寸	给水用抗冲抗压双轴取向聚氯乙烯(PVC-O)管材及连接		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			件 CJ/T 445-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	《给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管》（CJ/T 123-2016）		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 CJ/T 123-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	化工用复合材料管及管件 HG/T 4372-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	埋地给水用聚丙烯（PP）管材 QB/T 1929-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	铝合金衬塑复合管材与管件 CJ/T 321-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管材 GB/T 33608-2017		
2.14	工程材料	2.14.	流体输送	2.14.	尺寸	建筑排水低噪声硬聚氯乙烯		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	31	用管材管 件	31.12		(PVC-U) 管材 CJ/T 442-2013		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管材及管件 CJ/T 250-2018		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 压力管道系统 第 1 部分：管材 GB/T 20207.1-2006		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	压接式碳钢连接管材及管件 CJ/T 433-2013		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	给水用抗冲改性聚氯乙烯 (PVC-M) 管材及管件 CJ/T 272-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	铝塑复合压力管 第 2 部分： 铝管对接焊式铝塑管 GB/T 18997.2-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.12	尺寸	建筑排水用聚丙烯 (PP) 管 材和管件 CJ/T 278-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）压力管道系统 第 2 部分：管件 GB/T 20207.2-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	聚丙烯静音排水管材及管件 CJ/T 273-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	钢塑复合压力管用双热熔管件 CJ/T 237-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测量方法 GB/T 2803-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	塑料管道壁厚超声波检测方法 GB/T 34407-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	体输送用热塑性塑料管材公称外径和公称压力 GB/T 4217-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 1 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	《给水用聚乙烯（PE）管材》 （GB/T 13663-2000）		标准变更为 GB/T 13663.1 -2017;G B/T 13663.2 -2018
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 13663.3-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.12	尺寸	无规共聚聚丙烯（PP-R）塑 铝稳态复合管 CJ/T 210-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.13	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.14	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方 法 GB/T 3854-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管	2.14.31.15	弯曲试验	塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.15	弯曲试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.15	弯曲试验	金属管 弯曲试验方法 GB/T 244-2008		标准变更为 GB/T 244-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.15	弯曲试验	钢塑复合管 GB/T28897-2012		标准变更为 GB/T 244-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.16	弹性密封件连接的密封性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.16	弹性密封件连接的密封性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.17	扁平试验	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.17	扁平试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.18	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017	只做压扁试验	

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.19	扩口性能	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.20	拉伸剥离试验/电熔管件的熔接强度	塑料管材和管件 公称外径大于或等于90mm的聚乙烯电熔组件的拉伸剥离试验 GB/T 19808-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.21	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.22	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.22	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.22	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.23	撕裂试验	燃气用钢骨架聚乙烯塑料复合管及管件 CJ/T 125-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.24	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		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.24	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯（PVC-II）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-III）管材 GB/T 8804.2-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.24	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.25	水压试验	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GR/T 12772-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.26	涂层厚度	自动喷水灭火系统 第 20 部分：涂覆钢管 GB/T 5135.20-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.27	液(水)压试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：卡压式管件 GB/T 19228.1-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.27	液(水)压试验	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.28	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.28	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
2.14	工程材料	2.14.	流体输送	2.14.	液(水)压试验/内	流体输送用热塑性塑料管材		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	31	用管材管件	31.28	压试验/静液压试验/爆破试验	耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.29	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		标准变更为 GB/T 18477.3-2019
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.29	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.29	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.29	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.29	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.29	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/T8803-2001		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.29	烘箱试验	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		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.30	热熔对接接头拉伸强度	热熔对接接头拉伸强度和破坏形式的测定 GB/T 19810-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.31	熔体质量流动速率	塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率 (MFR) 和熔体体积流动速率 (MVR) 的测定 第 1 部分: 标准方法 GB/T 3682.1-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.32	熔接或焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分: 聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.33	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.33	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯 (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		标准变更为 GB/T 18477.3-2019
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.33	环刚度	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.33	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第 2 部分加筋管材 GB/T 18477.2-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.33	环刚度	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		
2.14	工程材料	2.14.	流体输送	2.14.	环向拉伸强力	纤维缠绕增强塑料环形试样		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	31	用管材管 件	31.34		力学性能试验方法 GB/T 1458-2008		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.35	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯 (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		标准变 更为 GB/T 18477.3 -2019
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.35	环柔性	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁 第 2 部分: 聚乙烯缠绕结构 壁管材 GB/T 19472.2-2017		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.35	环柔性	塑料管道系统—热塑性塑料 管—环挠性的测定 ISO 13968:2008		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.35	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T9647-2015		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.35	环柔性	非开挖铺设用高密度聚乙烯 排水管 CJ/T 358-2010		标准变 更为 CJ/T 358-201 9
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.35	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: 双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.36	电热熔带焊接连 接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 3 部分: 聚烯烃管 材 GB/T 8804.3-2003		
2.14	工程材料-建设	2.14. 31	流体输送 用管材管	2.14. 31.37	电熔组件的拉伸 剥离试验	塑料管材和管件 公称外径 大于或等于 90mm 的聚乙烯电		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			熔组件的拉伸剥离试验 GB/T 19808-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.38	筒支梁冲击强度	塑料 筒支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.39	筒支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材 筒支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.40	管材层压壁的拉伸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.41	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.42	结合强度	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.42	结合强度	给水衬塑可锻铸铁管件 CJ/T 137-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.43	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/T8802-2001		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.43	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		
2.14	工程材料	2.14.	流体输送	2.14.	耐压强度	金属管 液压试验方法 GB/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	31	用管材管 件	31.44		241-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.45	落锤冲击试验	给水用抗冲击改性聚氯乙烯 (PVC-M) 管材及管件 CJ/T 272-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.46	落锤冲击试验/冲 击强度/冲击性能	塑料管材和管件 聚乙烯 (PE) 鞍形旁通抗冲击试验 方法 GB/T 19712-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.46	落锤冲击试验/冲 击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性 能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.47	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连 接件 CJ/T 270-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.48	连接密封试验/密 封性能/温度循环 和弯曲时的密封 性能/23℃下拉伸 荷载后的密封性 能/气密性试验	流体输送用热塑性塑料管材 耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.49	镀锌层均匀性	低压流体输送用镀锌焊接钢 管 GB/T 3091-2015		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.50	镀锌层重量	低压流体输送用镀锌焊接钢 管 GB/T 3091-2015		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 31	流体输送 用管材管 件	2.14. 31.51	附着力试验	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.31	流体输送用管材管件	2.14.31.51	附着力试验	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.2	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为 JTG 3420-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.2	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.3	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.5	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.7	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.7	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.7	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.8	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.9	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.9	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013	不做拌合物	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.10	氯离子含量(取样法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.11	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.12	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.13	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.14	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.15	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		标准变更为 JTG 3420-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.32	混凝土	2.14.32.15	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.33	混凝土用水	2.14.33.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986	只做玻璃电极法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.33	混凝土用水	2.14.33.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989	只做重量法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.33	混凝土用水	2.14.33.3	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006	只做溶解性总固体试验法	
2.14	工程材料	2.14.	混凝土用水	2.14.	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银	只做硝酸银滴定法	

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	33	水	33.4		滴定法 GB/T 11896-1989		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 33	混凝土用 水	2.14. 33.5	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)GB/T 17671-1999		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 33	混凝土用 水	2.14. 33.6	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989	只做重量法	
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 33	混凝土用 水	2.14. 33.7	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做火焰光度法	
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.1	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.2	保护层砂浆吸水 率	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.3	保护层砂浆抗压 强度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.4	内水压力	《混凝土输水管试验方法》 GB/T15345-2017		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.4	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.5	垂直承载	玻璃纤维增强水泥排气管 JC/T854-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.6	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.7	外压荷载/外压抗裂性能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.8	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.8	外观质量	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.8	外观质量	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-1999		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.8	外观质量	钢筋混凝土井管 JC/T 448-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.8	外观质量	预制混凝土井壁 JC/T 2091-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.8	外观质量	玻璃纤维增强水泥排气管 JC/T854-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.9	尺寸	玻璃纤维增强水泥排气管 JC/T854-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.9	尺寸	玻镁风管 JC 646-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.9	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.9	尺寸	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.9	尺寸	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-1999		标准变更为 GB/T 4084-20 18
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.9	尺寸	钢筋混凝土井管 JC/T 448-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.9	尺寸	预制混凝土井壁 JC/T 2091-2011		
2.14	工程材料	2.14.	混凝土管	2.14.	抗渗性	钢筋混凝土井管 JC/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	34		34.10		448-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.10	抗渗性	预应力钢筒混凝土管 GB/T 19685-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.11	水压试验/内压抗 裂性能/抗渗性/ 抗裂内压/水压性 能	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.12	注水试验	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.13	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.13	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度 试验方法 GB/T 11837-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.13	混凝土强度	混凝土输水管试验方法 GB/T15345-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.13	混凝土强度	自应力混凝土输水管 GB/T 4084-1999		标准变 更为 GB/T 4084-20 18
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 34	混凝土管	2.14. 34.13	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03:2007		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.34	混凝土管	2.14.34.14	闭气试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.35	混凝土预制构件	2.14.35.1	预制构件抗弯性能（承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.36	灌浆材料	2.14.36.1	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.37	焊接材料	2.14.37.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.37	焊接材料	2.14.37.2	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.37	焊接材料	2.14.37.3	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.37	焊接材料	2.14.37.4	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.38	玻璃	2.14.38.1	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
2.14	工程材料	2.14.	瓦	2.14.	燃烧性能	塑料 用氧指数法测定燃烧		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	39		39.1		行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.1	冲击性能	电气安装用导管配件的技术 要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.1	冲击性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平 导管通用技术条件 GA 305-2001		标准变 更为 XF 305-200 1
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 1 部 分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 24 部分：埋入地下的导管系统 的特殊要求 GB/T 20041.24-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.2	压力试验	电气安装用导管配件的技术 要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.2	压力试验	电气安装用阻燃 PVC 塑料平 导管通用技术条件 GA 305-2001		标准变 更为 XF 305-200 1

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 24 部分：埋入地下的导管系统的特殊要求 GB/T 20041.24-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.3	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.4	外观	《建筑用绝缘电工套管及配件》（JG 3050-1998）		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.5	尺寸	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.5	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.5	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.5	尺寸	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.5	尺寸	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		标准变更为 XF 305-2001
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.5	尺寸	电气导管 电气安装用导管的外径和导管与配件的螺纹 GB/T 17194-1997		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.5	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.6	弯扁（折）性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.6	弯扁（折）性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.6	弯扁（折）性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.7	弯折性能	电缆管理用导管系统 第 23 部分：柔性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.23-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.8	弯曲性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA		标准变更为 XF

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					305-2001		305-200 I
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.8	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.8	弯曲性能	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.8	弯曲性能	套接紧定式钢导管电线管路施工及验收规程 CECS120:2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.8	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.8	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.9	弯曲试验	电缆管理用导管系统 第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.9	弯曲试验	电缆管理用导管系统 第 24 部分：埋入地下的导管系统的特殊要求 GB/T 20041.24-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.10	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.14	工程材料	2.14.	电工套管	2.14.	抗压性能	可挠金属电线保护套管		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	40	及配件	40.10		JG/T 3053-1998		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.11	拉伸性能	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.11	拉伸性能	电气安装用导管配件的技术 要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.11	拉伸性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊 要求 GB/T 20041.21-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.12	标志	电气安装用导管配件的技术 要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.12	标志	电缆管理用导管系统 第 1 部 分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.13	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧 行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.14	电气性能	可挠金属电线保护套管 JG/T 3053-1998		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 40	电工套管 及配件	2.14. 40.14	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.14	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.14	电气性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.14	电气性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		标准变更为 XF 305-2001
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.14	电气性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.14	电气性能	电缆管理用导管系统 第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.14	电气性能	电缆管理用导管系统 第 23 部分：柔性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.23-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.15	结构	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.16	绝缘强度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.16	绝缘强度	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.16	绝缘强度	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		标准变更为 XF 305-2001
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.16	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.16	绝缘强度	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.17	绝缘电阻	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.17	绝缘电阻	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.17	绝缘电阻	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.17	绝缘电阻	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.17	绝缘电阻	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		标准变更为 XF 305-2001
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.18	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.18	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 23 部分：柔性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.23-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.18	耐热性能	电气安装用导管配件的技术要求 第 1 部分：通用要求 GB/T 16316-1996		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.18	耐热性能	电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管通用技术条件 GA 305-2001		标准变更为 XF 305-2001
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.18	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.18	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.18	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 22 部分：可弯曲导管系统的特殊要求 GB/T 20041.22-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.19	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.40	电工套管及配件	2.14.40.19	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
2.14	工程材料	2.14.	电焊网	2.14.	尺寸	镀锌电焊网 GB/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	41		41.1		33281-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 41	电焊网	2.14. 41.2	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 41	电焊网	2.14. 41.3	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方 法 GB/T 2972-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 42	电线槽及 配件	2.14. 42.1	尺寸	电控配用电线槽桥架 JB/T 10216-2013		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 42	电线槽及 配件	2.14. 42.1	尺寸	电缆桥架 QB/T 1453-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 42	电线槽及 配件	2.14. 42.1	尺寸	电缆桥架 QB/T 1453-2003 (2009)		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 42	电线槽及 配件	2.14. 42.1	尺寸	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 42	电线槽及 配件	2.14. 42.2	绝缘电阻	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 42	电线槽及 配件	2.14. 42.3	耐热性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及 配件 QB/T 1614-2000		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.42	电线槽及配件	2.14.42.4	耐电压测试	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.42	电线槽及配件	2.14.42.5	负载变形性能	难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.42	电线槽及配件	2.14.42.6	载荷试验	电缆桥架 QB/T 1453-2003 (2009)		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.42	电线槽及配件	2.14.42.7	锌层均匀性	电缆桥架 QB/T 1453-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.42	电线槽及配件	2.14.42.7	锌层均匀性	电缆桥架 QB/T 1453-2003 (2009)		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.42	电线槽及配件	2.14.42.8	镀锌层均匀性	户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.42	电线槽及配件	2.14.42.8	镀锌层均匀性	电控配用电缆桥架 JB/T 10216-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.42	电线槽及配件	2.14.42.9	镀（涂）层厚度	电缆桥架 QB/T 1453-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.42	电线槽及配件	2.14.42.9	镀（涂）层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.42	电线槽及配件	2.14.42.10	镀（涂）层附着力	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.42	电线槽及配件	2.14.42.10	镀（涂）层附着力	金属基体上的金属覆盖层电沉积和化学沉积层附着强度试验方法评述 GB/T 5270-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.1	不延燃性能（单根垂直蔓延试验）	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》GB/T18380.12-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.2	不延燃试验	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T 18380.11-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.3	导体截面积	《裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量》GB/T4909.2-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.4	导体检查（导体尺寸、导体种类）	电缆的导体 GB/T 3956-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.4	导体检查（导体尺寸、导体种类）	裸电线试验方法 第 2 部分：尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.5	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.6	导体电阻试验	额定电压 1kV 到 35kV 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV 和 3kV 挤包绝缘电力电缆 GB/T12706.1-2008		标准变更为 GB/T 12706.1-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.7	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.7	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.7	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.7	导体直流电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.8	截面积	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.9	拉伸断裂强力和断裂伸长	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.10	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.11	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		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T3048. 8-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.11	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.11	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491. 1-2004		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.11	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 9 部分：绝缘线芯火花试验 GB/T 3048. 9-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.11	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法》 GB/T 5013. 2-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.11	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033. 1-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.11	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 13 部分：冲击电压试验 GB/T 3048. 13-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.11	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 14 部分：直流电压试验 GB/T 3048. 14-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.11	电压试验	额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 到 35 kV(U <sub>m</sub> =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV(U <sub>m</sub> =1.2 kV) 和 3 kV(U <sub>m</sub> =3.6 kV) 电缆		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 12706.1-2020		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.11	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 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆》GB/T 12706.3-2008		标准变更为 GB/T 12706.3-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.12	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.12	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.12	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.12	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.12	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.13	绝缘电阻	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 3 部分：额定电压 35kV (Um=40.5kV) 电缆》GB/T 12706.3-2008		标准变更为 GB/T 12706.3-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.43	电线电缆	2.14.43.13	绝缘电阻	《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 2 部分：		标准变更为 GB/T

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					额定电压 6kV (Um=7.2kV) 到 30kV (Um=36kV) 电缆》GB/T 12706.2-2008		12706.2 -2020
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 43	电线电缆	2.14. 43.13	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下 交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 43	电线电缆	2.14. 43.13	绝缘电阻	《额定电压 450/750V 及以下 橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试 验方法》GB/T 5013.2-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 43	电线电缆	2.14. 43.13	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 43	电线电缆	2.14. 43.13	绝缘电阻	额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 到 35 kV (Um=40.5 kV) 挤包绝 缘电力电缆及附件 第 1 部 分：额定电压 1 kV (Um=1.2 kV) 和 3 kV (Um=3.6 kV) 电缆 GB/T 12706.1-2020		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 43	电线电缆	2.14. 43.13	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		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 43	电线电缆	2.14. 43.13	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下矿物绝 缘电缆及终端 第 1 部分：电 缆 GB/T 13033.1-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 43	电线电缆	2.14. 43.14	老化前机械性能 (抗张强度、断裂 伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
2.14	工程材	2.14.	电线电缆	2.14.	断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 3		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	44	用软聚氯 乙烯塑料	44.1		部分：薄膜和薄片的试验条 件 GB/T 1040.3-2006		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.1	坠落试验	硬聚氯乙烯（PVC-U）管件坠 落试验方法 GB/T 8801-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.2	外壁硬度	公路地下通信管道 高密度 聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004		标准变 更为 JT/T 496-201 8
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.2	外壁硬度	塑料和硬橡胶使用硬度计测 定压痕硬度（邵氏硬度）GB/T 2411-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.3	尺寸	公路地下通信管道 高密度 聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004		标准变 更为 JT/T 496-201 8
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 4 部分：硅芯管		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					YD/T841.4-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.3	尺寸	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管 QB/T 2479-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.3	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第1部分：总则 DL/T 802.1-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.3	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第7部分：非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.3	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.3	尺寸	硬质塑料管材弯曲度测定方法 QB/T 2803-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.3	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第1部分：硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.3	尺寸	埋地通信用多孔一体塑料管材 第2部分：聚乙烯(PE)多孔一体管材 QBT2667.2-2004		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
2.14	工程材料	2.14.	电缆导管	2.14.	尺寸	电力电缆用导管技术条件		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	45		45.3		第 2 部分：玻璃纤维增强塑 料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.4	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.5	拉伸性能/拉伸强 度	热塑性塑料 管材拉伸性能 测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.5	拉伸性能/拉伸强 度	热塑性塑料管材、拉伸性能 测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯 氯化聚乙烯、高抗冲聚乙烯 管材 GB/T 8804.2-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.5	拉伸性能/拉伸强 度	纤维增强塑料拉伸性能试验 方法 GB/T 1447-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.6	断裂伸长率	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》(YD/T 841.1-2016)		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.7	环刚度	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.8	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料管平行 板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 45	电缆导管	2.14. 45.8	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.9	环向拉伸强力	纤维缠绕增强塑料环形试样力学性能试验方法 GB/T 1458-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.10	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.10	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 3 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.10	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.10	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 4 部分：氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电缆导管 DL/T 802.4-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.45	电缆导管	2.14.45.11	连接密封性能	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006	只做标准法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.6	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.6	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		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.8	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.9	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.10	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.11	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.46	石(粗集料)	2.14.46.12	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.14	工程材料	2.14.	石(粗集料)	2.14.	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	46	料)	46.12		检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 46	石(粗集 料)	2.14. 46.13	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 46	石(粗集 料)	2.14. 46.13	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 47	石材	2.14. 47.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部 分：吸水率、体积密度、真 密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 47	石材	2.14. 47.2	压缩强度	《天然石材试验方法 第1部 分：干燥、水饱和、冻融循 环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 47	石材	2.14. 47.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部 分：吸水率、体积密度、真 密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 47	石材	2.14. 47.4	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		标准变 更为 GB/T 9966.1- 2020
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 47	石材	2.14. 47.5	尺寸偏差	人造石 JC/T 908-2013		
2.14	工程材 料-建设 工程材	2.14. 47	石材	2.14. 47.5	尺寸偏差	干挂饰面石材 GB/T 32834-2016		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.47	石材	2.14.47.5	尺寸偏差	广场路面用天然石材 JC/T 2114-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.47	石材	2.14.47.6	尺寸允许偏差	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.47	石材	2.14.47.7	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.47	石材	2.14.47.8	饱和抗压强度	《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/T9966.1-2020		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.1	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.2	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.3	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.4	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.5	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	只做标准法	
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.7	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.8	氟离子（氟化物）含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.8	氟离子（氟化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.9	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.48	砂(细集料)	2.14.48.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材料	2.14.	砂(细集料)	2.14.	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	48		48.10				
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 48	砂(细集料)	2.14. 48.10	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 48	砂(细集料)	2.14. 48.11	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 48	砂(细集料)	2.14. 48.12	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		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 48	砂(细集料)	2.14. 48.13	表观密度（简易 法）	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 48	砂(细集料)	2.14. 48.14	颗粒级配和细度 模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 48	砂(细集料)	2.14. 48.14	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		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 48	砂(细集料)	2.14. 48.15	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 49	砂浆/保温 砂浆	2.14. 49.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.3	分层度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.4	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.5	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.6	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.7	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.7	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.8	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.9	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.10	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.11	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.12	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.13	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.13	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.13	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.14	抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.15	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.16	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.16	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.17	拉伸粘结强度（冻融循环处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.18	拉伸粘结强度（晾置时间，20min）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.19	拉伸粘结强度（未处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.20	拉伸粘结强度（浸水处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.21	拉伸粘结强度（热处理）	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
2.14	工程材料	2.14.	砂浆/保温	2.14.	拉伸粘结强度（碱	混凝土界面处理剂 JC/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	49	砂浆	49.22	处理)	907-2018		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 49	砂浆/保温 砂浆	2.14. 49.23	横向变形	建筑胶粘剂试验方法 第 1 部 分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T12954.1-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 49	砂浆/保温 砂浆	2.14. 49.24	浸水后拉伸粘结 强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 49	砂浆/保温 砂浆	2.14. 49.25	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 49	砂浆/保温 砂浆	2.14. 49.25	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 49	砂浆/保温 砂浆	2.14. 49.26	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 49	砂浆/保温 砂浆	2.14. 49.27	线性收缩率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 49	砂浆/保温 砂浆	2.14. 49.28	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 49	砂浆/保温 砂浆	2.14. 49.29	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.49	砂浆/保温砂浆	2.14.49.29	软化系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.1	体积密度/干密度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB 13544-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.2	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.4	吸水率	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.5	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.6	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.7	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.8	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.8	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.8	尺寸偏差	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.8	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.8	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.9	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.9	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.10	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.11	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.11	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.11	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.12	抗冻性	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.13	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.13	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
2.14	工程材料	2.14.	砌墙砖和砌块	2.14.	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	50	砌块	50.13		13545-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 50	砌墙砖和 砌块	2.14. 50.13	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 50	砌墙砖和 砌块	2.14. 50.13	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 50	砌墙砖和 砌块	2.14. 50.13	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 50	砌墙砖和 砌块	2.14. 50.13	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 50	砌墙砖和 砌块	2.14. 50.13	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 50	砌墙砖和 砌块	2.14. 50.14	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		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 50	砌墙砖和 砌块	2.14. 50.15	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 50	砌墙砖和 砌块	2.14. 50.15	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.15	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.15	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.15	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.16	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.17	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.18	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.50	砌墙砖和砌块	2.14.50.19	软化系数	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.51	耐火隔热材料	2.14.51.1	吸水率	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.51	耐火隔热材料	2.14.51.2	可燃物含量	增强制品试验方法 第 2 部分：玻璃纤维可燃物含量的测定 GB/T 9914.2-2013		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.51	耐火绝热材料	2.14.51.3	含水率	增强制品试验方法 第 1 部分：含水率的测定 GB/T 9914.1-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.51	耐火绝热材料	2.14.51.4	吸水量	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.51	耐火绝热材料	2.14.51.5	外观质量	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.51	耐火绝热材料	2.14.51.6	密度/体积密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.51	耐火绝热材料	2.14.51.7	尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.51	耐火绝热材料	2.14.51.7	尺寸	增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.51	耐火绝热材料	2.14.51.8	抗压强度	《泡沫玻璃绝热制品》 JC/T 647-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.51	耐火绝热材料	2.14.51.9	抗折强度	泡沫玻璃绝热制品 JC/T 647-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.51	耐火绝热材料	2.14.51.10	经、纬密度	增强材料 机织物试验方法 第 2 部分：经、纬密度的测		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					定 GB/T 7689.2-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.52	耐碱玻璃纤维网布	2.14.52.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.52	耐碱玻璃纤维网布	2.14.52.2	可燃物含量/涂塑量	增强制品试验方法 第 2 部分：玻璃纤维可燃物含量的测定 GB/T 9914.2-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.52	耐碱玻璃纤维网布	2.14.52.3	外观	耐碱玻璃纤维网布 JC/T 841-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.52	耐碱玻璃纤维网布	2.14.52.4	宽度及长度	增强材料 机织物试验方法 第 3 部分：宽度和长度的测定 GB/T 7689.3-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.52	耐碱玻璃纤维网布	2.14.52.5	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.52	耐碱玻璃纤维网布	2.14.52.6	玻璃体含量	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.52	耐碱玻璃纤维网布	2.14.52.7	网孔中心距	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.52	耐碱玻璃纤维网布	2.14.52.8	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料	2.14.	耐碱玻璃	2.14.	耐碱性/耐碱强力	增强用玻璃纤维网布 第 2 部		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	52	纤维网布	52.9	保留率	分：聚合物基外墙外保温用玻璃纤维网布 JC 561.2-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.52	耐碱玻璃纤维网布	2.14.52.9	耐碱性/耐碱强力保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.52	耐碱玻璃纤维网布	2.14.52.10	耐碱断裂强力	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.1	低温柔性	建筑防水沥青嵌缝油膏 JC/T 207-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.1	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.1	低温柔性	聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 798-1997		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.2	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料 GB/T 2791-1995		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.3	剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.4	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.5	密度	聚氯乙烯建筑防水接缝材料 JC/T 798-1997		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.6	拉伸剪切强度/拉伸强度（不锈钢-不锈钢）	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料） GB/T 7124-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.7	横向变形	建筑胶粘剂试验方法 第1部分：陶瓷砖胶粘剂试验方法 GB/T 12954.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.8	水压爆破强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.9	溶解性	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.10	硬度	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.10	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度） GB/T 531.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.11	粘度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂 QB/T 2568-2002		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.11	粘度	胶粘剂粘度的测定 单圆筒旋转粘度计法 GB/T 2794-2013		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.53	胶粘剂与密封材料	2.14.53.12	粘结强度	硬聚氯乙烯(PVC-U)塑料管道系统用溶剂型胶粘剂QB/T 2568-2002		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.54	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.14.54.1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副GB/T 3632-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.54	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.14.54.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱GB/T 3098.1-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.54	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.14.54.2	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.54	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.14.54.3	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱GB/T 3098.1-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.54	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.14.54.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.54	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.14.54.5	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.54	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	2.14.54.6	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱GB/T 3098.1-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.54	螺栓及连接副、紧固件	2.14.54.6	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副GB/T 3632-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件、钢网架 构件					
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 54	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.14. 54.6	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 54	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.14. 54.7	节点抗压极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 54	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.14. 54.8	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 54	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.14. 54.9	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/T4956-2003		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 54	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.14. 54.10	规定塑性延伸强 度	紧固件机械性能 不锈钢螺 栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.6-2014		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 54	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.14. 54.11	连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2001		标准变 更为 GB 50205-2 020
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 54	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.14. 54.11	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
2.14	工程材料-建设 工程材料	2.14. 54	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.14. 54.12	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		
2.14	工程材料	2.14.	螺栓及连	2.14.	连接副摩擦面抗	钢结构工程施工质量验收标		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	54	接副、紧固 件、钢网架 构件	54.12	滑移系数	准 GB 50205-2020		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 54	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.14. 54.13	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		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 54	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	2.14. 54.14	镀层局部厚度/涂 层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 55	装饰板材	2.14. 55.1	甲醛含量	人造板及饰面人造板理化性 能试验方法 GB/T 17657-2013		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 56	路缘石	2.14. 56.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 56	路缘石	2.14. 56.2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 56	路缘石	2.14. 56.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 56	路缘石	2.14. 56.4	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 57	路面砖	2.14. 57.1	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.2	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.3	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.3	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.3	尺寸偏差	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.3	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.5	抗冻性	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.5	抗冻性	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.6	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.6	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.6	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.7	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.7	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.57	路面砖	2.14.57.8	防滑性能	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.58	金属硬度	2.14.58.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.1	上屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.2	下屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.4	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.5	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.6	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.6	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.6	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.7	强屈比 ( $R_{0m}/R_{0eL}$ )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.8	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.8	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		
2.14	工程材料	2.14.	钢材钢筋	2.14.	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	59	及焊接接 头	59.8		JGJ/T 27-2014		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 59	钢材钢筋 及焊接接 头	2.14. 59.9	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 59	钢材钢筋 及焊接接 头	2.14. 59.10	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 59	钢材钢筋 及焊接接 头	2.14. 59.10	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 59	钢材钢筋 及焊接接 头	2.14. 59.11	断后伸长率/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 59	钢材钢筋 及焊接接 头	2.14. 59.12	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 59	钢材钢筋 及焊接接 头	2.14. 59.13	最大力总延伸率/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 59	钢材钢筋 及焊接接 头	2.14. 59.14	规定塑性延伸强 度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 59	钢材钢筋 及焊接接 头	2.14. 59.14	规定塑性延伸强 度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.15	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.16	超强比 ( $R_{0eL}/R_{eL}$ )	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.17	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.59	钢材钢筋及焊接接头	2.14.59.17	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.60	钢筋机械连接及套筒	2.14.60.1	大变形反复拉压 抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.60	钢筋机械连接及套筒	2.14.60.2	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.60	钢筋机械连接及套筒	2.14.60.3	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.60	钢筋机械连接及套筒	2.14.60.4	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.60	钢筋机械连接及套筒	2.14.60.5	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.60	钢筋机械连接及套筒	2.14.60.6	高应力反复拉压抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.2	冲击	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2020		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.4	尺寸	结构用不锈钢无缝钢管 GB/T 14975-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.4	尺寸	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.4	尺寸	高压锅炉用无缝钢管 GB/T 5310-2017		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.4	尺寸	不锈钢极薄壁无缝钢管 GB/T 3089-2008		标准变更为 GB/T 3089-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.4	尺寸	装饰用焊接不锈钢管 YB/T 5363-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.4	尺寸	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.4	尺寸	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.4	尺寸	可锻铸铁管路连接件 GB/T 3287-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.4	尺寸	奥氏体、铁素体型双相不锈钢无缝钢管 GB/T21833-2008		标准变更为 GB/T 21833.1-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.4	尺寸	建筑结构用铸钢管 JG/T300-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.4	尺寸	机械结构用不锈钢焊接钢管 GB/T 12770-2012		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.4	尺寸	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.5	尺寸、外形	流体输送用不锈钢无缝钢管 GB/T 14976-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.6	尺寸允许偏差	排水用柔性接口铸铁管、管件及附件 GB/T 12772-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.7	弯曲/导向弯曲	金属管 弯曲试验方法 GB/T 244-2008		标准变更为 GB/T 244-2020
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.8	扩口	金属管 扩口试验方法 GB/T 242-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.9	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.9	抗拉强度	污水用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.61	钢管	2.14.61.10	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材料	2.14.	钢管	2.14.	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	61		61.11		盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 61	钢管	2.14. 61.12	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 61	钢管	2.14. 61.12	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 61	钢管	2.14. 61.13	镀锌层的重量测 定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 62	铝合金型 材与铝塑 板	2.14. 62.1	伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 62	铝合金型 材与铝塑 板	2.14. 62.2	光泽/光泽度偏差	色漆和清漆 不含金属颜料的 色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 62	铝合金型 材与铝塑 板	2.14. 62.3	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 62	铝合金型 材与铝塑 板	2.14. 62.4	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 62	铝合金型 材与铝塑 板	2.14. 62.4	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.4	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.4	尺寸偏差	铝及铝合金压型板 GB/T 6891-2006		标准变更为 GB/T 6891-2018
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.4	尺寸偏差	铝及铝合金挤压型材尺寸偏差 GB/T 14846-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.4	尺寸偏差	铝及铝合金波纹板 GB/T 4438-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.4	尺寸偏差	铝及铝合金花纹板 GB/T 3618-2006		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.4	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.4	尺寸偏差	一般工业用铝及铝合金板、 带材第 3 部分：尺寸偏差 GB/T 3880.3-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.4	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.5	弯曲强度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		板					
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.6	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.6	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.7	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.7	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.8	涂层厚度/膜厚	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.8	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.9	涂层柔韧性	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.62	铝合金型材与铝塑板	2.14.62.10	耐沾污性	建筑涂料涂层耐沾污性试验 方法 GB/T 9780-2013		
2.14	工程材料	2.14.	铝合金型材	2.14.	耐湿热性	漆膜耐湿热测定法 GB/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	62	材与铝塑 板	62.11		1740-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 62	铝合金型 材与铝塑 板	2.14. 62.12	表面铅笔硬度/漆 膜硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆 膜硬度 GB/T 6739-2006		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 62	铝合金型 材与铝塑 板	2.14. 62.13	规定非比例延伸 强度	金属材料拉伸试验第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 62	铝合金型 材与铝塑 板	2.14. 62.14	附着力/附着力 （干式）/附着力 （湿式）/附着力 （沸水煮）/附着 力（铝及铝合金基 材）/附着性/干附 着性/湿附着性/ 沸水附着性	色漆和清漆 漆膜的划格试 验 GB/T 9286-1998		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 62	铝合金型 材与铝塑 板	2.14. 62.15	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 62	铝合金型 材与铝塑 板	2.14. 62.15	韦氏硬度	<<金属材料 韦氏硬度试 验 第 1 部分：试验方法>> (GB/T32660.1-2016)		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 63	门窗用塑 料型材	2.14. 63.1	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定第 2 部 分：模塑和挤塑塑料的试验 条件 GB/T 1040.2-2006		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 63	门窗用塑 料型材	2.14. 63.2	涂层铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆 膜硬度 GB/T 6739-2006		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.64	阀门管件产品	2.14.64.1	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.64	阀门管件产品	2.14.64.2	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.64	阀门管件产品	2.14.64.3	密封性能	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.64	阀门管件产品	2.14.64.3	密封性能	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.64	阀门管件产品	2.14.64.4	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.64	阀门管件产品	2.14.64.5	抗水压机械性能	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.64	阀门管件产品	2.14.64.6	耐压性能	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.64	阀门管件产品	2.14.64.7	静液压试验	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.1	不透水性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.1	不透水性	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.1	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.2	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水 卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.3	与后浇混凝土、水 泥砂浆剥离强度 （无处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.4	与后浇混凝土、水 泥砂浆剥离强度 （泥沙污染表面）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.5	与后浇混凝土、水 泥砂浆剥离强度 （热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.6	与后浇混凝土、水 泥砂浆剥离强度 （紫外线老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.7	与后浇混凝土、水 泥砂浆浸水后剥 离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.8	与后浇混凝土剥 离强度（浸水处	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				理)			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.9	与后浇混凝土剥离强度（热处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.10	与后浇混凝土剥离强度（紫外线处理）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.11	人工气候加速老化	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.11	人工气候加速老化	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.12	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.12	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性 GB/T 328.15-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.12	低温弯折性	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.13	低温弯折性（无处理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.14	工程材料	2.14.	防水卷材	2.14.	低温弯折性（热老	预铺防水卷材 GB/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	65		65.14	化)	23457-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.15	低温弯折性(盐处 理)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.16	低温弯折性(耐化 学性)	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷 材 GB 27789-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.17	低温弯折性(耐碱 性)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.18	低温弯折性(耐酸 性)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.19	低温抗裂及低温 延伸率	路桥用塑性体(APP)沥青防 水卷材 JT/T 536-2004		标准变 更为 JT/T 536-201 8
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.20	低温柔度(无处 理)	路桥用塑性体(APP)沥青防 水卷材 JT/T 536-2004		标准变 更为 JT/T 536-201 8
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.21	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.14	工程材 料-建设	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.22	低温柔性/低温柔 度/柔度/低温柔	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分: 沥青防水卷材 低温		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				性	柔性 GB/T 328.14-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.23	低温柔性（人工气候加速老化处理）	路桥用塑性体（APP）沥青防水卷材 JT/T 536-2004		标准变更为 JT/T 536-2018
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.24	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.24	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.24	低温柔性（热老化）	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.24	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.24	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.25	低温脆性/脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.26	剪切强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.27	剪切状态下的粘合性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.28	加热伸缩量	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.28	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.29	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.29	单位面积质量	玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.29	单位面积质量	石油沥青玻璃纤维胎防水卷材 GB/T 14686-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.29	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.29	单位面积质量	透气防水垫层 JC/T 2291-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.29	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.29	单位面积质量	坡屋面防水材料 聚合物改性沥青防水垫层 JC/T 1067-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.29	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.29	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.29	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.29	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.30	邵式硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第 1 部分：邵氏硬度计法（邵氏硬度）》GB/T 531.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.31	卷材下表面沥青涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.31	卷材下表面沥青涂盖层厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.31	卷材下表面沥青涂盖层厚度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.32	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.32	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.33	卷材与卷材剥离强度(搭接边)(浸水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.34	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.34	厚度	玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.34	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.35	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分: 沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.35	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分: 高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
2.14	工程材料	2.14.	防水卷材	2.14.	外观	石油沥青纸胎油毡 GB/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	65		65.36		326-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.36	外观	胶粉改性沥青玻纤毡与玻纤 网格布增强防水卷材 JC/T 1076-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.36	外观	胶粉改性沥青玻纤毡与聚乙 烯膜增强防水卷材 JC/T 1077-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.36	外观	胶粉改性沥青聚酯毡与玻纤 网格布增强防水卷材 JC/T 1078-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.36	外观	路桥用塑性体（APP）沥青防 水卷材 JT/T 536-2004		标准变 更为 JT/T 536-201 8
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.36	外观	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.36	外观	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.36	外观	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水 卷材 外观 GB/T 328.2-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.36	外观	石油沥青玻璃纤维胎防水卷 材 GB/T 14686-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.36	外观	铝箔面石油沥青防水卷材 JC/T 504-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.37	外观质量	《塑性体改性沥青防水卷材》GB 18243-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.37	外观质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB 18242-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.37	外观质量	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.38	外观重量	《聚氯乙烯(PVC)防水卷材》GB12952-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.39	尺寸	坡屋面用防水材料 聚合物 改性沥青防水垫层 JC/T 1067-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.39	尺寸	坡屋面用防水材料 自粘聚 合物沥青防水垫层 JC/T 1068-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.39	尺寸	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.39	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.39	尺寸	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.39	尺寸	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.39	尺寸	透气防水垫层 JC/T 2291-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.39	尺寸	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.39	尺寸	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.40	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 6 部分：沥青防水卷材 长度、宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.40	尺寸/高度/宽度/平直度/平整度	建筑防水卷材试验方法 第 7 部分 高分子防水卷材 长度、宽度、平直度和平整度 GB/T 328.7-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.41	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.14	工程材料	2.14.	防水卷材	2.14.	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	65		65.41		23457-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.42	尺寸变化率(热老 化)	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.42	尺寸变化率(热老 化)	种植屋面用耐根穿刺防水卷 材 JC/T 1075-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.42	尺寸变化率(热老 化)	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.43	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率 (热老化)/尺寸 变化(热稳定性)	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分: 沥青防水卷材 尺寸 稳定性 GB/T 328.12-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.43	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率 (热老化)/尺寸 变化(热稳定性)	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		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.44	尺寸稳定性/热处 理尺寸变化率	沥青防水卷材用胎基 GB/T18840-2018		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.45	拉伸应变性能/拉 伸性能(无处理) /最大拉力/拉力/ 延伸率/最大拉力	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					时的延伸率/断裂 延伸率/拉伸强度 /断裂拉伸强度/ 拉断伸长率/断裂 伸长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂延 伸率			
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.46	拉伸强度/拉断伸 长率	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.47	拉伸性能	沥青防水卷材用胎基 GB/T 18840-2002		标准变 更为 GB/T 18840-2 018
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.48	拉伸性能（无处 理）（拉伸强度/ 拉力/断裂伸长 率）	氟化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.49	拉伸性能（无处 理）（最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂拉 伸强度/拉断伸长 率/断裂伸长率/ 膜断裂伸长率/沥 青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性 能 GB/T 328.8-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.49	拉伸性能（无处 理）（最大拉力/ 拉力/延伸率/最 大拉力时的延伸 率/断裂延伸率/ 拉伸强度/断裂拉 伸强度/拉断伸长 率/断裂伸长率/ 膜断裂伸长率/沥 青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸 性能 GB/T 328.9-2007		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					拉伸强度/断裂拉 伸强度/拉伸伸 长率/断裂伸长率/ 膜断裂伸长率/沥 青断裂延伸率)			
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.50	拉伸性能(耐化学 侵蚀处理)(拉伸 强度/拉力/断裂 伸长率)	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.51	接缝剥离性能/剥 离强度(卷材与卷 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		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.52	接缝剥离性能/剥 离强度(卷材与铝 板)	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		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.53	接缝剥离性能/接 缝剥离强度/接缝 剥离性	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		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.53	接缝剥离性能/接 缝剥离强度/接缝 剥离性	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		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.54	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂 强度的测定(裤形、直角形和 新月形试样) GB 529-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.55	撕裂强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
2.14	工程材 料-建设	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.55	撕裂强度	路桥用塑性体 (APP) 沥青防 水卷材 JT/T 536-2004		标准变 更为

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							JT/T 536-201 8
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.56	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.57	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.58	撕裂性能	沥青防水卷材用胎基 GB/T 18840-2002		标准变更为 GB/T 18840-2 018
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.59	撕裂性能/钉杆撕裂强度	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.60	断裂拉伸强度/拉伸伸长率	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.60	断裂拉伸强度/拉伸伸长率	高分子增强复合防水片材 GB/T 26518-2011		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.61	热处理尺寸变化率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.62	硬度	《硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法》第一部分：邵氏《硬度计法（邵尔硬度）》		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					GB/T531.1-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.63	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.64	耐热性/耐热度	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		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.65	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.66	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.66	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.66	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.66	面积/厚度	路桥用塑性体（APP）沥青防水卷材 JT/T 536-2004		标准变更为 JT/T 536-2018
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.65	防水卷材	2.14.65.66	面积/厚度	道桥用改性沥青防水卷材 JC/T 974-2005		
2.14	工程材料	2.14.	防水卷材	2.14.	面积/厚度	铝箔面石油沥青防水卷材		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	65		65.66		JC/T 504-2007		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 65	防水卷材	2.14. 65.66	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 66	陶瓷砖及 装饰砖	2.14. 66.1	光泽度	建筑饰面材料镜向光泽度测 定方法 GB/T 13891-2008		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 66	陶瓷砖及 装饰砖	2.14. 66.2	单位面积质量	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 66	陶瓷砖及 装饰砖	2.14. 66.3	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分： 吸水率、显气孔率、表面相 对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 66	陶瓷砖及 装饰砖	2.14. 66.4	尺寸	陶瓷板 GB/T 23266-2009		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 66	陶瓷砖及 装饰砖	2.14. 66.5	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第 9 部分： 抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 66	陶瓷砖及 装饰砖	2.14. 66.6	抗釉裂性	陶瓷砖试验方法 第 11 部分： 有釉砖抗釉裂性的测定 GB/T 3810.11-2016		
2.14	工程材 料-建设 工程材 料	2.14. 66	陶瓷砖及 装饰砖	2.14. 66.7	摩擦系数	陶瓷砖 GB/T4100-2015		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.66	陶瓷砖及装饰砖	2.14.66.8	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.66	陶瓷砖及装饰砖	2.14.66.9	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.66	陶瓷砖及装饰砖	2.14.66.10	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 6 部分： 有无釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810.6-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.66	陶瓷砖及装饰砖	2.14.66.10	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第 7 部分： 有釉砖表面耐磨性的测定 GB/T 3810.7-2016		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.1	0.2%屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.2	伸直性	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.3	外形尺寸	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.4	尺寸	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.5	屈服力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.5	屈服力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.6	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.7	抗拉强度	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.8	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.8	断后伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.9	最大力	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.10	最大力/整根钢绞线最大力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.11	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
2.14	工程材料-建设工程材料	2.14.67	预应力筋	2.14.67.12	镀锌层质量/锌层重量/镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.1	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》 LY/T 1239-1999		
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.2	全氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015	只做凯氏定氮法	
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.3	全盐量/电导率 /EC 值	《森林土壤水溶性盐分 析》LY/T 1251-1999	只做质量法	
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.4	全磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	只做碱熔法	
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.5	全钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015	只做碱熔法	
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.6	含水量	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999		
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.6	含水量	《森林土壤含水量的测定》 LY/T 1213-1999	只做烘干法	
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.7	土壤通气度	《森林土壤水分-物理性质 的测定》LY/T 1215-1999 环 刀法		
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.8	容重	《土壤检测 第 4 部分:土壤 容重的测定》NY/T 1121.4-2006		
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.9	有效磷	《森林土壤磷的测定》LY/T 1232-2015	只做比色法	
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.10	有机质	《森林土壤有机质的测定及 碳氮化的计算》LY/T 1237-1999		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.11	机械组成（质地）	《森林土壤颗粒组成（机械组成）的测定》LY/T 1225-1999	只做密度计法	
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.12	水解性氮	《森林土壤氮的测定》LY/T 1228-2015		
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.13	缓钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.1	土壤	2.15.1.14	速效钾	《森林土壤钾的测定》LY/T 1234-2015		
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.2	灌溉用水	2.15.2.1	pH 值	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.2	灌溉用水	2.15.2.2	全盐量	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999	只做质量法	
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.2	灌溉用水	2.15.2.3	总酸度	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.2	灌溉用水	2.15.2.4	氟离子	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.2	灌溉用水	2.15.2.5	硫酸根离子	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999	只做 EDTA 间接滴定法	
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.2	灌溉用水	2.15.2.6	碳酸根、重碳酸根（总碱度）	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999		
2.15	工程环境-园林绿化	2.15.2	灌溉用水	2.15.2.7	钙、镁（总硬度）	《森林土壤水化学分析》LY/T 1275-1999	只做 EDTA 络合滴定法	
2.15	工程环境-园林	2.15.3	种植土	2.15.3.1	有机质	森林土壤有机质的测定及碳氮化的计算 LY/T 1237-1999		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	绿化							
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.1	光	2.16.1.1	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		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.1	光	2.16.1.1	半球辐射率	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.1	光	2.16.1.2	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		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.1	光	2.16.1.2	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.1	光	2.16.1.3	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		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.1	光	2.16.1.3	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		
2.16	工程环境-建筑物理及节能	2.16.1	光	2.16.1.4	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		
2.16	工程环境-建筑	2.16.1	光	2.16.1.4	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能							
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 1	光	2.16. 1.5	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		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 1	光	2.16. 1.5	太阳光直接透射 比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 1	光	2.16. 1.6	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		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 1	光	2.16. 1.6	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 1	光	2.16. 1.7	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/T2680-1994		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 1	光	2.16. 1.8	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程 JGJ/T 151-2008		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 1	光	2.16. 1.9	遮阳系数	建筑玻璃可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994		
2.16	工程环	2.16.	围护结构	2.16.	保温浆料导热系	建筑节能工程施工质量验收		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑 物理及 节能	2		2.1	数	标准 GB 50411-2019		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 2	围护结构	2.16. 2.2	节能构造	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 3	热环境	2.16. 3.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 3	热环境	2.16. 3.2	导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 3	热环境	2.16. 3.2	导热系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 3	热环境	2.16. 3.3	玻璃传热系数	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		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 3	热环境	2.16. 3.3	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 4	玻璃	2.16. 4.1	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 2680-2021		
2.16	工程环 境-建筑	2.16. 4	玻璃	2.16. 4.2	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		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能					透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.16	工程环境-建筑 物理及 节能	2.16. 4	玻璃	2.16. 4.3	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 2680-2021		
2.16	工程环境-建筑 物理及 节能	2.16. 4	玻璃	2.16. 4.4	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 2680-2021		
2.16	工程环境-建筑 物理及 节能	2.16. 4	玻璃	2.16. 4.5	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 2680-2021		
2.16	工程环境-建筑 物理及 节能	2.16. 4	玻璃	2.16. 4.6	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 2680-2021		
2.16	工程环境-建筑 物理及 节能	2.16. 4	玻璃	2.16. 4.7	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 2680-2021		
2.16	工程环境-建筑 物理及 节能	2.16. 4	玻璃	2.16. 4.8	紫外线反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.16	工程环境-建筑	2.16. 4	玻璃	2.16. 4.9	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		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能					透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2.16	工程环 境-建筑 物理及 节能	2.16. 4	玻璃	2.16. 4.10	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 2680-2021		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 1	土壤放射 性	2.17. 1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污染 物含量	2.17. 2.1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污染 物含量	2.17. 2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污染 物含量	2.17. 2.2	总挥发性有机化 合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污染 物含量	2.17. 2.3	总挥发性有机化 合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污染 物含量	2.17. 2.4	氨	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污染 物含量	2.17. 2.5	氡气	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污染 物含量	2.17. 2.5	氡气	环境空气中氡的标准测量方 法 GB/T 14582-1993		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污染 物含量	2.17. 2.5	氡气	空气中氡浓度的闪烁瓶测量 方法 GB/T 16147-1995		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污 染物含 量	2.17. 2.6	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污 染物含 量	2.17. 2.7	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污 染物含 量	2.17. 2.7	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污 染物含 量	2.17. 2.8	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污 染物含 量	2.17. 2.9	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
2.17	工程环 境-环境 工程	2.17. 2	空气污 染物含 量	2.17. 2.9	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 1	安全 带	2.18. 1.1	围杆作业安全 带整体滑 落	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 1	安全 带	2.18. 1.2	坠落悬挂安全 带整体动 态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护	2.18. 1	安全 带	2.18. 1.3	整体动态负 荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 1	安全带	2.18. 1.4	整体滑落	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 1	安全带	2.18. 1.5	整体静态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 1	安全带	2.18. 1.6	模拟人穿戴测试	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 1	安全带	2.18. 1.7	零部件动态负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 1	安全带	2.18. 1.8	零部件静负荷	安全带试验方法 GB/T 6096-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安	2.18. 2	安全帽	2.18. 2.1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	全 防 护 用品							
2. 18	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2. 18. 2	安全帽	2. 18. 2. 2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2. 18	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2. 18. 2	安全帽	2. 18. 2. 3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2. 18	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2. 18. 2	安全帽	2. 18. 2. 4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2. 18	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2. 18. 2	安全帽	2. 18. 2. 5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2. 18	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2. 18. 2	安全帽	2. 18. 2. 6	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
2. 18	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具	2. 18. 3	安全网	2. 18. 3. 1	密目网宽度	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安 全防护 用品							
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.2	密目网开眼环孔 径	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.3	密目网开眼环扣 强力	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.4	密目网接缝部位 抗拉强力	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.5	密目网断裂强力 ×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.6	密目网梯形法撕 裂强力	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑	2.18. 3	安全网	2.18. 3.7	密目网系绳断裂 强力	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施工机 具及安 全防护 用品							
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.8	密目网网目密度	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.9	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.10	密目网耐老化性 能	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.11	密目网耐腐蚀性 能	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.12	密目网耐贯穿性 能	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设	2.18.	安全网	2.18.	平（立）网阻燃性	纺织品 燃烧性能 垂直方向		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3		3.13	能	损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.14	开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.15	接缝部位抗拉强 力	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.16	断裂强力×断裂 伸长	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.17	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.18	网目密度	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.18	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.19	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.18. 3	安全网	2.18. 3.20	规格尺寸	安全网 GB 5725-2009		
2.18	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.18. 4	扣件	2.18. 4.1	底座抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.18	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.18. 4	扣件	2.18. 4.1	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.18	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.18. 4	扣件	2.18. 4.2	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.18	工程设备-建筑 施工机具及安全 防护用品	2.18. 4	扣件	2.18. 4.3	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 4	扣件	2.18. 4.4	抗压	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 4	扣件	2.18. 4.4	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 4	扣件	2.18. 4.5	抗拉	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 4	扣件	2.18. 4.5	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 4	扣件	2.18. 4.6	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安	2.18. 4	扣件	2.18. 4.7	抗滑移变形	钢板冲压扣件 GB24910-2010		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	全 防 护 用品							
2.18	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.18. 4	扣件	2.18. 4.8	抗破坏	钢板冲压扣件 GB24910-2010		
2.18	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.18. 4	扣件	2.18. 4.8	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
2.18	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.18. 5	构件	2.18. 5.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.18	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.18. 5	构件	2.18. 5.2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.18	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.18. 5	构件	2.18. 5.3	可调支座抗压强 度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		
2.18	工 程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	2.18. 5	构件	2.18. 5.3	可调支座抗压强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安 全防护 用品							
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 5	构件	2.18. 5.4	插头与横杆焊接 强度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 5	构件	2.18. 5.5	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 5	构件	2.18. 5.6	横杆接头焊接强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
2.18	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2.18. 5	构件	2.18. 5.7	轮扣盘与立杆焊 接强度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		
2.19	工程设 备-建筑 设备	2.19. 1	工程管网	2.19. 1.1	功能性缺陷（闭气 试验）	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.19	工程设 备-建筑 设备	2.19. 1	工程管网	2.19. 1.2	功能性缺陷（闭水 试验）	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
2.19	工程设 备-建筑	2.19. 1	工程管网	2.19. 1.3	管道泄漏（管道内 窥法）	城镇供水管网漏水探测技术 规程 CJJ 159-2016		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							
2.19	工程设备-建筑设备	2.19.2	给水排水构筑物工程	2.19.2.1	变形(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2014		
2.19	工程设备-建筑设备	2.19.2	给水排水构筑物工程	2.19.2.2	渗漏(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.19	工程设备-建筑设备	2.19.2	给水排水构筑物工程	2.19.2.3	满水试验	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		
2.19	工程设备-建筑设备	2.19.2	给水排水构筑物工程	2.19.2.4	裂缝(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2013		
2.19	工程设备-建筑设备	2.19.2	给水排水构筑物工程	2.19.2.5	障碍物(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2015		
2.19	工程设备-建筑设备	2.19.3	给水排水管道工程	2.19.3.1	无压管道闭气气压	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.19	工程设备-建筑设备	2.19.3	给水排水管道工程	2.19.3.2	无压管道闭水渗水量	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
2.20	水利水电工程	2.20.1	土工合成材料检测	2.20.1.1	刺破强力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.1	土工合成材料检测	2.20.1.2	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.1	土工合成材料检测	2.20.1.3	等效孔径	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.1	土工合成材料检测	2.20.1.4	耐静水压力	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.2	土工指标检测	2.20.2.1	含水率	公路土工试验规程 JTG E40-2007	只做烘干法	标准变更为 JTG 3430-2020

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水电工程	2.20.2	土工指标检测	2.20.2.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做烘干法	
2.20	水利水电工程	2.20.2	土工指标检测	2.20.2.2	密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007	不做蜡封法	标准变更为 JTG 3430-2020
2.20	水利水电工程	2.20.2	土工指标检测	2.20.2.2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做环刀法	
2.20	水利水电工程	2.20.2	土工指标检测	2.20.2.3	承载比	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准变更为 JTG 3430-2020
2.20	水利水电工程	2.20.2	土工指标检测	2.20.2.3	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.2	土工指标检测	2.20.2.4	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.2	土工指标检测	2.20.2.5	颗粒分析	公路土工试验规程 JTG E40-2007		标准变更为 JTG 3430-2020
2.20	水利水电工程	2.20.3	无机结合料稳定材料	2.20.3.1	含水量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009	只做烘干法	
2.20	水利水电工程	2.20.3	无机结合料稳定材料	2.20.3.2	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.20	水利水电工程	2.20.3	无机结合料稳定材料	2.20.3.3	石灰有效氧化钙含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
2.20	水利水电工程	2.20.3	无机结合料稳定材料	2.20.3.4	石灰氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水 电工程	2.20. 3	无机结合 料稳定材 料	2.20. 3.5	间接抗拉强度	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.1	乳化沥青储存稳 定性	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.2	乳化沥青破乳速 度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.3	乳化沥青离子电 荷	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.4	乳化沥青筛上剩 余量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.5	乳化沥青蒸发残 留物	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.6	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.7	含水量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.8	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.9	布氏旋转粘度试 验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.10	延度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.11	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.12	恩格拉粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.13	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.14	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.15	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.16	针入度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.20	水利水 电工程	2.20. 4	沥青	2.20. 4.17	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.1	压实沥青混合料 密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.2	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.3	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011	只做离心分离法	
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.4	理论最大相对密 度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011	只做真空法	
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.5	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.6	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.7	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.8	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.9	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.10	车辙试验(动稳定 度)	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.11	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.11	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
2.20	水利水 电工程	2.20. 5	沥青混合 料	2.20. 5.12	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	管材	2.20. 6.1	不透光性	给水用抗冲改性聚氯乙烯 PVC-M 管材及管件 CJ/T 272-2008		
2.20	水利水 电工程	2.20. 6	管材	2.20. 6.1	不透光性	冷热水用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 管道系统 第 2 部 分 管材 GB/T 18993.2-2003		
2.20	水利水	2.20.	管材	2.20.	外观质量	预应力混凝土用金属波纹管		

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	6		6.2		JG/T 225-2020		
2.20	水利水电工程	2.20.6	管材	2.20.6.3	尺寸	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 GB/T 19472.1-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.6	管材	2.20.6.4	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 GB/T 19472.1-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.6	管材	2.20.6.5	管材卫生性能	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准 GB/T 17219-1998		
2.20	水利水电工程	2.20.7	管道	2.20.7.1	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
2.20	水利水电工程	2.20.8	路基路面	2.20.8.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.8	路基路面	2.20.8.2	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做灌沙法和环刀法	
2.20	水利水电工程	2.20.8	路基路面	2.20.8.3	路面厚度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
2.20	水利水电工程	2.20.8	路基路面	2.20.8.4	路面平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做 3 米直尺法	
2.20	水利水电工程	2.20.9	量测类	2.20.9.1	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做三米直尺法	
2.20	水利水电工程	2.20.10	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	2.20.10.1	涂料涂层附着力	漆膜附着力测定法 GB 1720-1979		
2.20	水利水电工程	2.20.11	高强度螺栓连接副	2.20.11.1	尺寸	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		

以下空白

批准韶关市科捷检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202119125882

审批日期: 2021 年 08 月 09 日 有效日期: 2027 年 08 月 08 日

检验检测地址: 韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	朱承昆	高级技术职称	电子电气-电线电缆, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-园林绿化, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备	2021 年 08 月 09 日	
2	唐淑琼	中级技术职称	建材产品, 日用化工产品-涂料, 电子电气-电线电缆, 轻纺产品-包装材料及制品, 金属制品-结构性金属制品, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-园林绿化, 工程环境-建筑物理及节能	2021 年 08 月 09 日	
3	胡维先	未评定	工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程	2021 年 08 月 09 日	

检验检测地址：韶关市武江区沐溪工业园沐溪八路 3 号 G 栋第二层之一

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
4	王文雄	中级技术职称	建材产品,日用化工产品-涂料,电子电气-电线电缆,轻纺产品-包装材料及制品,金属制品-结构性金属制品,公路交通-交通安全设施,公路交通-工程材料,公路交通-桥梁工程,公路交通-水运工程,公路交通-路基路面工程,地质勘察-地质勘测,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-岩土工程监测,工程实体-交通安全设施,工程实体-地基与基础,工程实体-工程监测与测量,工程实体-工程结构及构配件,工程实体-幕墙、门窗、屋面系统,工程实体-道路工程,工程材料-建设工程材料,工程环境-园林绿化,工程环境-建筑物理及节能,工程环境-环境工程,工程设备-建筑施工机具及安全防护用品,工程设备-建筑设备,水利水电工程	2021 年 08 月 09 日	
5	李世龙	未评定	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2021 年 08 月 09 日	

以下空白