



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219026802

名称：广东天一检测科技有限公司

地址：广东省东莞市东城街道石井广源路12号1栋

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由广东天一检测科技有限公司承担。

发证日期：2022年12月14日

有效期至：2028年12月13日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202219026802

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

首次

资质认定

计量认证证书附表



202219026802

机构名称：广东天一检测科技有限公司

发证日期：二零二二年十二月十四日

有效期至：二零二八年十二月十三日

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。



批准广东天一检测科技有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202219026802

审批日期: 2022 年 12 月 14 日 有效日期: 2028 年 12 月 13 日

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	水泥混凝 土	1.1.1 .1	圆柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	水泥混凝 土	1.1.1 .1	圆柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	水泥混凝 土	1.1.1 .2	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	水泥混凝 土	1.1.1 .2	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	水泥混凝 土	1.1.1 .3	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	水泥混凝 土	1.1.1 .3	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青	1.1.2 .1	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青	1.1.2 .1	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青	1.1.2 .2	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	沥青	1.1.2 .2	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：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2	沥青	1.1.2.3	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2	沥青	1.1.2.3	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2	沥青	1.1.2.4	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2	沥青	1.1.2.4	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2	沥青	1.1.2.5	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2	沥青	1.1.2.5	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2	沥青	1.1.2.6	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.2	沥青	1.1.2.6	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青混合料	1.1.3.1	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	不做蜡封法。	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青混合料	1.1.3.1	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	不做蜡封法。	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青混合料	1.1.3.2	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	只做离心分离法。	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.3	沥青混合料	1.1.3.3	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	只做离心分离法。	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		料	.2	肯含量	料试验规程》JTG E20-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青混合 料	1.1.3 .3	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青混合 料	1.1.3 .3	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青混合 料	1.1.3 .4	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青混合 料	1.1.3 .4	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青混合 料	1.1.3 .5	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青混合 料	1.1.3 .5	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青混合 料	1.1.3 .6	流值	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青混合 料	1.1.3 .6	流值	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青混合 料	1.1.3 .7	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	沥青混合 料	1.1.3 .7	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	矿粉	1.1.4 .1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	矿粉	1.1.4.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	矿粉	1.1.4.2	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	矿粉	1.1.4.2	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	矿粉	1.1.4.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合测定法。	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	矿粉	1.1.4.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合测定法。	
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	矿粉	1.1.4.4	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	矿粉	1.1.4.4	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	矿粉	1.1.4.5	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	矿粉	1.1.4.5	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	矿粉	1.1.4.6	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.4	矿粉	1.1.4.6	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	地质勘察-岩土	1.2.1	岩土体及地基	1.2.1.1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	岩土体及 地基	1.2.1 .1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	岩土体及 地基	1.2.1 .2	土（岩）地基变形 参数(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	岩土体及 地基	1.2.1 .2	土（岩）地基变形 参数(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	岩土体及 地基	1.2.1 .3	土（岩）地基承载 力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.2.1	岩土体及 地基	1.2.1 .3	土（岩）地基承载 力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .1	原位密度（灌砂 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .1	原位密度（灌砂 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .2	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .2	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实	1.3.1	土	1.3.1	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.2		3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .2	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .3	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .3	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .4	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .4	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .4	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .4	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .5	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .5	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .5	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .5	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .6	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .6	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .6	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .6	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .7	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .7	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .7	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .7	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .8	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .8	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .8	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .8	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.9	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.9	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.9	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.9	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.10	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.10	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.11	颗粒级配（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.11	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.11	颗粒级配（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.11	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1.12	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实	1.3.1	土	1.3.1	颗粒级配（筛分	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.12	法)	50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .12	颗粒级配（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .12	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地下连续 墙	1.3.2 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地下连续 墙	1.3.2 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地下连续 墙	1.3.2 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地下连续 墙	1.3.2 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地下连续 墙	1.3.2 .3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地下连续 墙	1.3.2 .3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地下连续 墙	1.3.2 .4	墙身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地下连续 墙	1.3.2 .4	墙身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.2	地下连续 墙	1.3.2 .5	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地下连续墙	1.3.2.5	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地下连续墙	1.3.2.6	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.2	地下连续墙	1.3.2.6	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.1	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.1	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.2	CFG 桩桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.2	CFG 桩桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.2	CFG 桩桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.2	CFG 桩桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.3	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.3	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.4	变形(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：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .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		
1.3	工程实	1.3.3	地基	1.3.3	复合地基增强体	建筑地基检测技术规范		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.7	施工质量（动力触探）	JGJ340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .8	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .8	复合地基竖向增 强体均匀性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .10	复合地基竖向增 强体完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .10	复合地基竖向增 强体完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .11	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .11	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 JGJ 340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .11	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .11	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 JGJ 340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .12	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .12	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .12	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .12	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .12	复合地基竖向增 强体桩身强度(钻 芯法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .12	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .13	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		
1.3	工程实 体-地基	1.3.3	地基	1.3.3 .13	复合地基竖向增 强体桩长(钻芯	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				法)			
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.13	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.13	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.13	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.13	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.14	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.14	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.14	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.14	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.14	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.14	复合地基竖向增强体的竖向承载力	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				力(竖向增强体载 荷试验)			
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .15	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .15	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .15	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .15	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .15	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .15	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .16	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .16	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .16	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .16	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.3	地基	1.3.3 .17	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.17	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.17	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.17	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.18	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.18	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.18	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.3	地基	1.3.3.18	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.1	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4.1	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基	1.3.4	基桩	1.3.4.2	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .4	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .4	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实	1.3.4	基桩	1.3.4	桩底沉渣厚度（钻	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.5	芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .5	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .5	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .5	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .6	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .6	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .6	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .6	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .7	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .7	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .7	桩身完整性(声波透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .7	桩身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .7	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .7	桩身完整性(声波 透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .9	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .9	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .11	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .11	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .11	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .11	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .12	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .12	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .12	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .12	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .13	混凝土芯样抗压 强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.3	工程实	1.3.4	基桩	1.3.4	混凝土芯样抗压	混凝土物理力学性能试验方		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.13	强度	法标准 GB/T 50081-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .14	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .14	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .14	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .14	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .15	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .15	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .15	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.4	基桩	1.3.4 .15	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5.2	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5.3	土钉承载力(基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5.3	土钉承载力(基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5.4	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5.4	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5.4	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5.4	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5.5	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5.5	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5.5	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5.6	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .6	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .7	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .7	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .8	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .8	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		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .9	支护锚杆承载力 （基本试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .9	支护锚杆承载力 （基本试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .10	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .10	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		
1.3	工程实	1.3.5	锚杆	1.3.5	支护锚杆抗拔承	锚杆检测与监测技术规程		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.10	承载力检测值（验收试验）	JGJ/T 401-2017		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .10	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .11	锁定力（持有荷载试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .11	锁定力（持有荷载试验）	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .12	锁定力（持有荷载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .12	锁定力（持有荷载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .13	锁定力（测力计法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.5	锚杆	1.3.5 .13	锁定力（测力计法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	外墙饰面砖	1.4.1 .1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工及验收规程》JGJ 126-2015		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	外墙饰面砖	1.4.1 .1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.1	外墙饰面砖	1.4.1 .1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工及验收规程》JGJ 126-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.1	外墙饰面 砖	1.4.1 .1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/T 110-2017		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	建筑结构	1.4.2 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	建筑结构	1.4.2 .1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	建筑结构	1.4.2 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	建筑结构	1.4.2 .1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	建筑结构	1.4.2 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	建筑结构	1.4.2 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	建筑结构	1.4.2 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.2	建筑结构	1.4.2 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	建筑结构	1.4.2.3	裂缝观测(裂缝位置、走向、长度、宽度)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	建筑结构	1.4.2.3	裂缝观测(裂缝位置、走向、长度、宽度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	建筑结构	1.4.2.3	裂缝观测(裂缝位置、走向、长度、宽度)	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB50982-2014		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.2	建筑结构	1.4.2.3	裂缝观测(裂缝位置、走向、长度、宽度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.4	工程实体-工程	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.2	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.2	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.2	内部缺陷（超声法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.2	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ T 15-35-2004		
1.4	工程实	1.4.3	混凝土结	1.4.3	后锚固件抗拔承	混凝土结构后锚固技术规程		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程结构及构配件		构	.3	载力	JGJ 145-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.3	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.3	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ T 15-35-2004		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.3	后锚固件抗拔承载力	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.3	后锚固件抗拔承载力	《建筑结构加固工程施工质量验收规范》GB 50550-2010		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.4	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.4	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.4	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.4	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.5	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.5	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.6	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.6	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.6	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.6	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.4	工程实体-工程结构及	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.6	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.6	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.7	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.7	标高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.8	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.8	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.9	混凝土强度(超声回弹综合法)	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02: 2005		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.9	混凝土强度(超声回弹综合法)	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02: 2005		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.10	混凝土抗压强度(回弹法)	回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		
1.4	工程实体-工程	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.10	混凝土抗压强度(回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .10	混凝土抗压强度 (回弹法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .10	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度回弹法检测 技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .10	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		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .10	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测泵送混凝土抗压 强度技术规程 DBJ/T 15-211-2021		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .10	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .10	混凝土抗压强度 (回弹法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .10	混凝土抗压强度 (回弹法)	高强混凝土强度回弹法检测 技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .10	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		
1.4	工程实	1.4.3	混凝土结	1.4.3	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土抗压强度		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件		构	.11	(钻芯法)	技术规程 CECS03:2007		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .11	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .11	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土抗压强度 技术规程 CECS03:2007		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .11	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .12	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		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .12	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .12	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		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .12	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.4	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.4.3	混凝土结 构	1.4.3 .13	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》 GB/T 50784-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.13	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.13	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2011		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.13	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.13	裂缝宽度	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.13	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2011		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.14	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784 2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.15	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		
1.4	工程实体-工程结构及	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.15	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.16	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		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.16	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.16	钢筋配置（间距、直径、数量）	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15/171-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.16	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		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.16	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.16	钢筋配置（间距、直径、数量）	装配式混凝土建筑工程施工质量验收规范 DBJ/T15/171-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.17	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.17	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.17	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.17	钢筋锈蚀状况(剔凿法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.18	钢筋锈蚀状况(电化学法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.3	混凝土结构	1.4.3.18	钢筋锈蚀状况(电化学法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.4	砌体结构	1.4.4.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.4	砌体结构	1.4.4.1	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.4	砌体结构	1.4.4.2	水泥抹灰砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.4	砌体结构	1.4.4.2	水泥抹灰砂浆抗压强度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.4	砌体结构	1.4.4.3	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		
1.4	工程实	1.4.4	砌体结构	1.4.4	砌筑砂浆抗压强	《砌体工程现场检测技术标		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程结构及构配件			.3	度（回弹法）	准》GB/T 50315-2011		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.4	砌体结构	1.4.4.4	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		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.4	砌体结构	1.4.4.4	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		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	钢结构	1.4.5.1	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	钢结构	1.4.5.1	扭矩系数	《钢结构用高强度大六角螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件》GB/T 1231-2006		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	钢结构	1.4.5.2	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	钢结构	1.4.5.2	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	钢结构	1.4.5.3	螺栓连接副扭矩	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.4	工程实体-工程结构及构配件	1.4.5	钢结构	1.4.5.3	螺栓连接副扭矩	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.5.1	建筑门窗	1.5.1.1	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		
1.5	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.5.1	建筑门窗	1.5.1.1	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		
1.5	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.5.1	建筑门窗	1.5.1.2	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		
1.5	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.5.1	建筑门窗	1.5.1.2	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		
1.5	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.5.1	建筑门窗	1.5.1.3	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		
1.5	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.5.1	建筑门窗	1.5.1.3	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		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.6	工程实体-道路	1.6.1	路基路面	1.6.1.1	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.3	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.3	平整度（三米直尺法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.4	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.4	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.5	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		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.5	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		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.6	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.6	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.7	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450 2019		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.7	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.7	法)	JTG 3450-2019		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.8	路面厚度(挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.8	路面厚度(挖坑和钻芯法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.9	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		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.9	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		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.10	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		
1.6	工程实体-道路工程	1.6.1	路基路面	1.6.1.10	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	保温棉及其制品	1.7.1.1	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	保温棉及其制品	1.7.1.1	压缩性能	建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T 13480-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	保温棉及其制品	1.7.1.2	含水率	建筑材料及制品的湿热性能 含水率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	保温棉及其制品	1.7.1.2	含水率	绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	保温棉及其制品	1.7.1.2	含水率	建筑材料及制品的湿热性能含湿率的测定 烘干法 GB/T 20313-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	保温棉及其制品	1.7.1.2	含水率	绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	保温棉及其制品	1.7.1.3	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	保温棉及其制品	1.7.1.3	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	保温棉及其制品	1.7.1.4	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1	保温棉及其制品	1.7.1.4	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	公路工程用矿粉	1.7.2.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	公路工程用矿粉	1.7.2.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	公路工程用矿粉	1.7.2.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	公路工程用矿粉	1.7.2.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	公路工程用矿粉	1.7.2.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做液限和塑限联合测定法。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	公路工程用矿粉	1.7.2.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005	只做液限和塑限联合测定法。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	公路工程用矿粉	1.7.2.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	公路工程用矿粉	1.7.2.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	公路工程用矿粉	1.7.2.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	公路工程用矿粉	1.7.2.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材料	1.7.3	外加剂和	1.7.3	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		无机防水 材料	.1		法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .2	减水率	通混凝土拌合物性能试验方 法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .2	减水率	通混凝土拌合物性能试验方 法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .3	凝结时间/凝结时 间差	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .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		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .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		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .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：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.3	凝结时间/凝结时间差	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.3	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.3	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.4	凝结时间差	预拌砂浆用保水剂 JC/T 2389-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.4	凝结时间差	预拌砂浆用保水剂 JC/T 2389-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.5	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.5	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.6	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.6	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.7	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JCJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.7	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.7	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.7	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JCJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.7	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.7	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.8	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水	1.7.3.8	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.8	含水率/含水量	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.8	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.9	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.9	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.10	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.10	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.10	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.10	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	工程材料	1.7.3	外加剂和	1.7.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		无机防水 材料	.11		208-2014		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .11	密度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .11	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .11	密度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .12	抗压强度/抗压强 度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .12	抗压强度/抗压强 度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .12	抗压强度/抗压强 度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .12	抗压强度/抗压强 度比	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .12	抗压强度/抗压强 度比	筑砂浆基本性能试验方法标 准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.12	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO法）GB/T 17671-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.12	抗压强度/抗压强度比	喷射混凝土用速凝剂 JC/T 477-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.12	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.12	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.12	抗压强度/抗压强度比	筑砂浆基本性能试验方法标准 JCJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.13	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.13	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.14	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.14	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.15	拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比	墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.15	拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.15	拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.15	拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比	墙体用界面处理剂 JG/T 468-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.15	拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.15	拉伸粘结强度/拉伸粘结强度比	抹灰砂浆增塑剂 JG/T 426-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.16	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.16	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水	1.7.3.16	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.16	收缩率/收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.16	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.16	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.16	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.16	收缩率/收缩率比	砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.17	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.17	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.18	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材料	1.7.3	外加剂和	1.7.3	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		无机防水 材料	.18		法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .19	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .19	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .20	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .20	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .21	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3	外加剂和 无机防水 材料	1.7.3 .21	湿基面粘结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.22	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.22	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.23	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.23	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.24	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.24	细度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.24	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.24	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.24	细度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.24	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.25	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.25	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.25	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.25	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.1	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.1	体积膨胀倍率	高分子防水材料第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.2	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.2	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.2	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.2	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.2	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.2	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.2	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.2	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.3	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.3	拉断伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	高分子防水材料第 4 部分：盾构法隧道管片用橡胶密封垫 GB/T 18173.4-2010		
1.7	工程材料	1.7.4	嵌缝密封	1.7.4	拉断伸长率/拉伸	塑料 拉伸性能的测定 第 2		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料		材料	.3	断裂伸长率/断裂 伸长率	部分：模塑和挤塑塑料的试 验条件 GB/T 1040.2-2006		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.4	嵌缝密封 材料	1.7.4 .3	拉伸伸长率/拉伸 断裂伸长率/断裂 伸长率	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.4	嵌缝密封 材料	1.7.4 .3	拉伸伸长率/拉伸 断裂伸长率/断裂 伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.4	嵌缝密封 材料	1.7.4 .3	拉伸伸长率/拉伸 断裂伸长率/断裂 伸长率	高分子防水材料第 4 部分： 盾构法隧道管片用橡胶密封 垫 GB/T 18173.4-2010		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.4	嵌缝密封 材料	1.7.4 .3	拉伸伸长率/拉伸 断裂伸长率/断裂 伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试 验条件 GB/T 1040.2-2006		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.4	嵌缝密封 材料	1.7.4 .3	拉伸伸长率/拉伸 断裂伸长率/断裂 伸长率	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.4	嵌缝密封 材料	1.7.4 .4	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.4	嵌缝密封 材料	1.7.4 .4	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.4	嵌缝密封 材料	1.7.4 .5	断裂伸长率	胶粘带拉伸强度与断裂伸长 率的试验方法 GB/T 30776-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.5	断裂伸长率	胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法 GB/T 30776-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.6	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.6	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.7	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定(10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.7	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定(10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.8	硬度/硬度变化	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.8	硬度/硬度变化	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.8	硬度/硬度变化	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.4	嵌缝密封材料	1.7.4.8	硬度/硬度变化	塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.1	7d 拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.1	7d 拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.2	不挥发物含量	色漆和清漆挥发和不挥发物的测定 GB/T6751-1986		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.2	不挥发物含量	色漆和清漆挥发和不挥发物的测定 GB/T6751-1986		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.3	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.3	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.4	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.4	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.7	工程材料-建设	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.4	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.4	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.5	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.5	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.6	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.6	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.7	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779 2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.7	初期干燥抗裂性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.7	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.7	工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		腻子	.7		9779-2015		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.5	建筑涂料、 腻子	1.7.5 .7	初期干燥抗裂性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.7	工程材 料建设 工程材 料	1.7.5	建筑涂料、 腻子	1.7.5 .7	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.5	建筑涂料、 腻子	1.7.5 .8	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.5	建筑涂料、 腻子	1.7.5 .8	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.5	建筑涂料、 腻子	1.7.5 .8	在容器中状态	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.5	建筑涂料、 腻子	1.7.5 .8	在容器中状态	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.5	建筑涂料、 腻子	1.7.5 .9	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.5	建筑涂料、 腻子	1.7.5 .9	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .10	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .10	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .10	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .10	容器中状态	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .10	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .10	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .10	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .10	容器中状态	水溶性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .10	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	弹性建筑涂料 JC/T 172-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.10	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.7	工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		腻子	.11		方法 GB/1728-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .11	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .12	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .12	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .12	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .12	打磨性	涂膜、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1770-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .12	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .12	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .12	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .12	打磨性	涂膜、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1770-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .13	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .13	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .13	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .13	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .14	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .14	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸 应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .15	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .15	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.16	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.16	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.16	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.16	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.16	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.16	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.16	施工性	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.16	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.7	工程材料-建设	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.16	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	氯化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.7	工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		腻子	.16		26-2002		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	富锌底漆 HG/T 3668-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	建筑外表面用热反射隔热涂料 JG/T 1040-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	氟化橡胶防腐涂料 GB/T 25263-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	醇酸树脂涂料 GB/T 25251-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	钢结构用水性防腐涂料 HG/T 5176-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .16	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .17	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .17	柔韧性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .18	柔韧性/腻子膜柔 韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.18	柔韧性/腻子膜柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020		
1.7	工程材料建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.19	标准状态下粘结强度	建筑外墙用腻子 JC/T 157-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.19	标准状态下粘结强度	建筑外墙用腻子 JC/T 157 2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.20	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.20	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.20	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JC/T 24-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.20	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JC/T 26-2002		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.20	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JC/T 210-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.20	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.20	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.20	涂膜外观	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.20	涂膜外观	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.20	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.21	漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.21	漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.22	漆膜外观	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.22	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.7	工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5	漆膜外观	环氧沥青防腐涂料 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		腻子	.22		27806-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .22	漆膜外观	建筑用钢结构防腐涂料 JG/T 224-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .23	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .23	漆膜的划格试验/附着力（划格法）	色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T 9286-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .24	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .24	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .25	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .25	耐冲击性	色漆和清漆 快速变形(耐冲击性)试验 第2部分:落锤试验(小面积冲头)GB/T 20624.2-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5 .25	耐冲击性	漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.26	耐冲击性	色漆和清漆 快速变形(耐冲击性)试验 第2部分:落锤试验(小面积冲头)GB/T 20624.2-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.26	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.26	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.27	邵氏硬度(A型)	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)GB/T 531.1-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.27	邵氏硬度(A型)	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)GB/T 531.1-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.28	附着力	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.28	附着力	水性内墙涂料 JC/T 423-1991		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.29	附着力(划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.5	建筑涂料、腻子	1.7.5.29	附着力(划圈法)	漆膜划圈试验 GB/T 1720-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	建筑玻璃	1.7.6 .1	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.6	建筑玻璃	1.7.6 .1	中空玻璃密封性能	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7 .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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7 .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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7 .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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7 .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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7 .3	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7 .3	弹性恢复率	建筑密封材料试验方法 第 17 部分：弹性恢复率的测定 GB/T 13477.17-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7 .4	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：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GBT 13477.8-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7.4	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 GBT 13477.8-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7.5	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7.5	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 4 部分：原包装单组分密封材料挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7.5	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 3 部分：使用标准器具测定密封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7.5	挤出性	建筑密封材料试验方法 第 4 部分：原包装单组分密封材料挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7.6	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7.6	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7.7	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		
1.7	工程材料	1.7.7	建筑用密封胶	1.7.7	适用期	建筑密封材料试验方法 第 3		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		密封胶	.7		部分：使用标准器具测定密 封材料挤出性的方法 GB/T 13477.3-2017		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.8	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.7.8 .1	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.8	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.7.8 .1	与基材的粘结性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.8	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.7.8 .2	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.8	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.7.8 .2	与附件的相容性	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.8	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.7.8 .3	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.8	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.7.8 .3	外观	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.8	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.7.8 .4	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776 2005		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.8	建筑用硅 酮结构密 封胶	1.7.8 .4	适用期	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JC/T 475-2015		

检验检测地址: 广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	建筑用硅酮结构密封胶	1.7.8.4	适用期	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	建筑用硅酮结构密封胶	1.7.8.4	适用期	建筑幕墙用硅酮结构密封胶 JG/T 475-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	建筑用硅酮结构密封胶	1.7.8.5	邵氏硬度(样品制作)	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.8	建筑用硅酮结构密封胶	1.7.8.5	邵氏硬度(样品制作)	建筑用硅酮结构密封胶 GB 16776-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.2	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.2	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.3	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：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009	只做 EDTA 滴定法。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009	只做 EDTA 滴定法。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.5	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.5	粉煤灰烧失量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.6	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.6	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.6	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.9	无机结合料稳定材料	1.7.9.6	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 公		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		料			路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.1	不挥发物含量	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2002		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.1	不挥发物含量	合成树脂乳液试验方法 GB/T 11175-2002		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.2	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	膏机防水涂料	1.7.1 0.2	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.3	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	膏机防水涂料	1.7.1 0.3	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.4	低温柔度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.4	低温柔度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.7	工程材料	1.7.1	膏机防水	1.7.1	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	0	涂料	0.5		JC/T 2428-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.5	低温柔性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.6	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.6	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.7	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.7	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.8	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.8	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.8	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.8	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.8	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.8	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.9	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.9	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.10	干燥时间（表干时间/实干时间）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.10	干燥时间（表干时间/实干时间）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.11	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 0	有机防水涂料	1.7.1 0.11	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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)			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.12	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.12	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.12	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.12	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.13	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.13	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.14	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.14	流平性	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.15	潮湿基面粘结强度/（潮湿）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				湿基层)			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.15	潮湿基面粘结强度/（潮湿基面）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.16	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.16	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.17	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.10	有机防水涂料	1.7.10.17	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	水泥与掺合料	1.7.11.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	水泥与掺合料	1.7.11.1	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.11	水泥与掺合料	1.7.11.2	含水量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		
1.7	工程材料	1.7.11	水泥与掺	1.7.11	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	1	合料	1.2		的石灰石粉 GB/T 35164 2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.2	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.2	含水量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.2	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.2	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.3	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.3	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.5	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.5	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.6	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.6	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.7	抗压强度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.7	抗压强度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的石灰石粉 GB/T 35164-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.8	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.8	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.9	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.9	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.10	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做电位滴定法。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.10	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做电位滴定法。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.11	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.11	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.11	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.11	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.11	活性指数	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.11	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.12	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.12	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.13	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.13	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.14	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.14	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做灼烧差减法。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.14	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017	只做灼烧差减法。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.14	烧失量	《粒化高炉矿渣的化学分析方法》GB/T 27975-2011		
1.7	工程材料	1.7.1	水泥与掺合料	1.7.1	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T	只做灼烧差减法。	

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	1	合料	1.14		176-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.14	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017	只做灼烧差减法。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.15	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.15	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.15	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.15	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.16	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.16	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.17	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.17	需水量比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.17	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 1	水泥与掺合料	1.7.1 1.17	需水量比	矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 2	沥青	1.7.1 2.1	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 2	沥青	1.7.1 2.1	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 2	沥青	1.7.1 2.2	延度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 2	沥青	1.7.1 2.2	延度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 2	沥青	1.7.1 2.3	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 2	沥青	1.7.1 2.3	软化点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 2	沥青	1.7.1 2.4	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 2	沥青	1.7.1 2.4	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 2	沥青	1.7.1 2.5	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 2	沥青	1.7.1 2.5	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.1	击实试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.1	击实试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.2	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	不做蜡封法。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.2	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	不做蜡封法。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.3	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：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.3	标准马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.4	毛体积密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.4	毛体积密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.5	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.5	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.6	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。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.6	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。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.7	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.7	工程材料	1.7.1	沥青混合料	1.7.1	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	3	料	3.7		料试验规程》JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.8	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20 2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.8	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.9	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.9	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.10	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.10	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.11	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.11	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.12	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.12	表观相对密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.13	饱水率	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.13	饱水率	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.14	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 3	沥青混合料	1.7.1 3.14	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 4	泡沫塑料 与隔热材料	1.7.1 4.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的 测定 GB/T 8813-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 4	泡沫塑料 与隔热材料	1.7.1 4.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的 测定 GB/T 8813-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 4	泡沫塑料 与隔热材料	1.7.1 4.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	泡沫塑料与隔热材料	1.7.14.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	泡沫塑料与隔热材料	1.7.14.3	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	泡沫塑料与隔热材料	1.7.14.3	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	泡沫塑料与隔热材料	1.7.14.4	尺寸偏差	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	泡沫塑料与隔热材料	1.7.14.4	尺寸偏差	建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	泡沫塑料与隔热材料	1.7.14.5	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	泡沫塑料与隔热材料	1.7.14.5	尺寸稳定性	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	泡沫塑料与隔热材料	1.7.14.5	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.14	泡沫塑料与隔热材料	1.7.14.5	尺寸稳定性	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		料					
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 4	泡沫塑料与隔热材料	1.7.1 4.6	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 4	泡沫塑料与隔热材料	1.7.1 4.6	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 4	泡沫塑料与隔热材料	1.7.1 4.6	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 4	泡沫塑料与隔热材料	1.7.1 4.6	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 4	泡沫塑料与隔热材料	1.7.1 4.7	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 4	泡沫塑料与隔热材料	1.7.1 4.7	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 4	泡沫塑料与隔热材料	1.7.1 4.7	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 4	泡沫塑料与隔热材料	1.7.1 4.7	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.7	工程材料	1.7.1	波纹管	1.7.1	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	5		5.1		纹管 JT/T 529-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.1	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.3	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.3	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.4	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.4	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.5	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：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.5	抗外荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.6	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.6	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.7	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.7	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.8	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 5	波纹管	1.7.1 5.8	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测 定 GB/T 9647-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.1	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.1	不圆度/圆度/弯 曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方 法 QB/T 2803-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.1	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.1	不圆度/圆度/弯曲度	硬质塑料管材弯曲度测量方法 QB/T 2803-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.2	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.2	内衬塑结合强度	流体输送用钢塑复合管及管件 GB/T 28897-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.3	冲击强度	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.3	冲击强度	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.4	冲击性能	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.4	冲击性能	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管	1.7.1 6.4	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.4	冲击性能	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.4	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.4	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.5	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.5	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.5	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.5	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.5	初始环刚度	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.7	工程材料	1.7.1	流体输送	1.7.1	初始环刚度	纤维增强热固性塑料管平行		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	6	用管材管 件	6.5		板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.6	压扁性能	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.6	压扁性能	钢塑复合管 GB/T 28897-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.7	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯 (HDPE) 管材及管件 CJ/T 250-2018		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.7	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》 GB/T10002.1 2006		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.7	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排 水管 CJ/T 329-2010		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.7	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.7	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.7	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管材 GB/T 33608-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	《给水用聚乙烯（PE）管材》 （GB/T 13663-2000）		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	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 18993.2-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	冷热水用聚丁烯（PB）管道系统 第3部分：管件 GB/T 19473.3-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》 GB/T10002.1-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管	1.7.1 6.7	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			CJ/T225-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管材 GB/T 33608-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	玻璃纤维增强塑料夹砂管 GB/T 21238-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	玻璃纤维增强塑料顶管 GB/T 21492-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	《给水用聚乙烯（PE）管材》（GB/T 13663-2000）		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第 2 部分：管材 GB/T 18742.2-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.7	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
1.7	工程材料	1.7.1	流体输送	1.7.1	尺寸	冷热水用氯化聚氯乙烯		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	6	用管材管 件	6.7		(PVC-C)管道系统 第2部分： 管材 GB/T 18993.2-2020		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.7	尺寸	冷热水用聚丁烯（PB）管道 系统 第3部分：管件 GB/T 19473.3-2020		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.8	屈服强度/拉伸强 度/缝的拉伸强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯 （PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.8	屈服强度/拉伸强 度/缝的拉伸强度	埋地排水用钢带增强聚乙烯 （PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.9	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方 法 GB/T 3854-2017		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.9	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方 法 GB/T 3854-2017		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.10	弯曲试验	钢塑复合管 GB/T28897-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.10	弯曲试验	钢塑复合管 GB/T28897-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.1 6	流体输送 用管材管 件	1.7.1 6.11	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.11	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.12	拉伸强度/断裂伸长率/缝的拉伸强度	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.12	拉伸强度/断裂伸长率/缝的拉伸强度	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.13	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地双平整钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.13	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.13	拉伸强度/缝的拉伸强度	埋地双平整钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.13	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.14	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	金属材料 室温拉伸试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.14	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 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.14	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 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.14	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.14	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.14	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	金属材料 室温拉伸试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.14	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 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.14	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 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.14	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管	1.7.1 6.14	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		拉伸强度	材 GB/T 8804.3-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.15	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.15	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-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.15	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.15	断裂伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.15	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.15	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-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T 8804.2-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.15	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		
1.7	工程材料	1.7.16	流体输送	1.7.16.15	断裂伸长率	高分子防水材料 第 1 部分：		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	6	用管材管件	6.15		片材 GB/T 18173.1-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.16	氧化诱导时间和氧化诱导温度	塑料 差示扫描量热法（DSC）第 6 部分：氧化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度（动态 OIT）的 GB/T 19466.6 2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.16	氧化诱导时间和氧化诱导温度	塑料 差示扫描量热法（DSC）第 6 部分：氧化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度（动态 OIT）的 GB/T 19466.6-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.17	洛氏硬度	塑料 硬度测定第 2 部分：洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.17	洛氏硬度	塑料 硬度测定第 2 部分：洛氏硬度 GB/T 3398.2 2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.18	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.18	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.19	液压试验	《铝塑复合压力管 第 1 部分 铝管搭接焊式铝塑管》GB/T 18997.1-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.19	液压试验	《铝塑复合压力管 第 1 部分 铝管搭接焊式铝塑管》GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			18997.1-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.20	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分： 通用方法 GB/T 9345.1-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.20	灰分	塑料 灰分的测定 第1部分： 通用方法 GB/T 9345.1-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	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-丙烯酸酯三 元共聚物（ASA）管件热烘箱 试验方法 GB/T8803-2001		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	烘箱试验	埋地双壁钢塑复合缠绕排 水管 CJ/T 329-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连 接件 CJ/T 270-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯 （PVC-U）结构壁管道系统		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	烘箱试验	埋地用内肋（含多肋）增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 T/GDC 26-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	烘箱试验	埋地双壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	烘箱试验	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	烘箱试验	埋地用内肋（含多肋）增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 T/GDC 26-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.21	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.22	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 GB/T 18477.1-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.22	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		
1.7	工程材料	1.7.1	流体输送	1.7.1	环刚度	埋地排水用钢带增强聚乙烯		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	6	用管材管件	6.22		(PE)螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.22	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.22	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.22	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.22	环刚度	埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.22	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.23	环柔性	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.23	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.23	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 18477.3-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.23	环柔性	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.23	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.23	环柔性	塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定 GB/T 39385—2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.23	环柔性	塑料管道系统—热塑性塑料管—环挠性的测定 ISO 13968:2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.23	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.23	环柔性	硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.23	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.23	环柔性	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.16	流体输送用管材管件	1.7.16.23	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					18477.1-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.23	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 18477.3-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.23	环柔性	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.23	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.23	环柔性	塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定 GB/T 39385—2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.23	环柔性	塑料管道系统—热塑性塑料管—环刚性的测定 ISO 13968:2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.23	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.23	环柔性	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.23	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管	1.7.1 6.24	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			GB/T18743-2002		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.24	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.25	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.25	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.25	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.25	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.26	缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.26	缝的拉伸强度	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 6	流体输送用管材管件	1.7.1 6.27	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		
1.7	工程材料	1.7.1	流体输送	1.7.1	落锤冲击试验/冲	热塑性塑料管材耐外冲击性		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	6	用管材管件	6.27	击强度/冲击性能	能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.1	体积密度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.2	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.2	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.3	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T50081-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.3	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T50081-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.4	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.4	压力泌水	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：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.5	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.5	压力泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.7	吸水率	泡沫混凝土制品性能试验方 法 JC/T 2357-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.7	吸水率	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T50081-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.7	吸水率	泡沫混凝土 JC/T 266-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.7	吸水率	泡沫混凝土制品性能试验方 法 JC/T 2357-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.7	吸水率	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T50081-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.7	吸水率	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.8	喷射混凝土配合比设计	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.8	喷射混凝土配合比设计	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.9	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.9	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.10	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.10	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.11	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.11	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.12	坍落扩展度和扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.12	坍落扩展度和扩展时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.13	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.13	干密度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.14	干表观密度	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.14	干表观密度	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.15	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.15	弯拉强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.7	工程材料	1.7.1	混凝土	1.7.1	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	7		7.16		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.16	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.17	扩展时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.17	扩展时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.18	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.18	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.18	抗压强度	泡沫混凝土制品性能试验方法 JC/T 2357-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.18	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.18	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.18	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.18	抗压强度	泡沫混凝土 JG/T 266-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.18	抗压强度	泡沫混凝土制品性能试验方 法 JC/T 2357-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.18	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.18	抗压强度	透水水泥混凝土路面技术规 程 CJJ/T 135-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.19	抗弯强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.19	抗弯强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.20	抗弯拉强度	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.20	抗弯拉强度	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T 372-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.21	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.21	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.22	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.22	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.23	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.23	无侧限抗压强度	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.24	水泥土配合比设计	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233 2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.24	水泥土配合比设计	水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.17	混凝土	1.7.17.25	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：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.25	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.26	混凝土配合比	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.26	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.26	混凝土配合比	喷射混凝土加固技术规程 CECS 161-2004		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.26	混凝土配合比	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB 50086-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.26	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.26	混凝土配合比	泡沫混凝土应用技术规程 JGJ/T 341-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.26	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.7	工程材料	1.7.1	混凝土	1.7.1	混凝土配合比	喷射混凝土加固技术规程		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	7		7.26		CECS 161 2004		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.26	混凝土配合比	岩石锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.26	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.27	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.27	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.28	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.28	芯样抗压强度	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.28	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.28	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T384-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.28	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.28	芯样抗压强度	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.28	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.28	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T384-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.29	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.29	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.30	轴向抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.30	轴向抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.31	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.31	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.32	钢筋锈蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 7	混凝土	1.7.1 7.32	钢筋锈蚀	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 8	玻璃	1.7.1 8.1	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 8	玻璃	1.7.1 8.1	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.1	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.1	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.3	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.4	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	料)	9.4		14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.4	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.5	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		GB/T 14685-2011 标准更新为 GB/T 14685-2022
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.5	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		GB/T 14685-2011 标准更新为 GB/T 14685-2022
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.5	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.5	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.6	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.6	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.6	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.6	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料	1.7.1	石(粗集料)	1.7.1	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	料)	9.7		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685 2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.8	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.8	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.9	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.9	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.9	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.9	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.9	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.10	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.10	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.10	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.10	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.11	紧密密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011		GB/T 14685-2 011 标 准更新 为 GB/T 14685-2 022
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.11	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.11	紧密密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T14685-2011		GB/T 14685-2 011 标 准更新 为 GB/T 14685-2 022
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.11	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.12	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.12	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.13	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.13	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.14	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.14	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.15	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.15	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.16	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.16	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.17	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.17	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.18	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.18	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.18	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.18	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.19	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.19	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.19	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.19	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.19	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.1 9	石(粗集料)	1.7.1 9.19	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 0	石材	1.7.2 0.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 0	石材	1.7.2 0.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 0	石材	1.7.2 0.2	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 0	石材	1.7.2 0.2	压缩强度	人造石 JC/T 908-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 0	石材	1.7.2 0.2	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		
1.7	工程材料	1.7.2	石材	1.7.2	压缩强度	人造石 JC/T 908-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	0		0.2				
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	石材	1.7.20.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	石材	1.7.20.3	吸水率	人造石 JC/T 908-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	石材	1.7.20.3	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	石材	1.7.20.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验》GB/T 9966.3-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	石材	1.7.20.3	吸水率	人造石 JC/T 908-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	石材	1.7.20.3	吸水率	陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	石材	1.7.20.4	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.20	石材	1.7.20.4	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部分：干燥、水饱和、冻融循环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 0	石材	1.7.2 0.5	弯曲性能	人造石 JC/T 908-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 0	石材	1.7.2 0.5	弯曲性能	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 0	石材	1.7.2 0.5	弯曲性能	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 0	石材	1.7.2 0.5	弯曲性能	人造石 JC/T 908-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 0	石材	1.7.2 0.5	弯曲性能	树脂浇铸体性能试验方法 GB/T 2567-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 0	石材	1.7.2 0.5	弯曲性能	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.2	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.2	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.3	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.3	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.4	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.4	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.4	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.4	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.5	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.5	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.6	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.6	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.6	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.6	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料	1.7.2	砂(细集料)	1.7.2	含水率(快速法)	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	1		1.7		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.7	含水率(快速法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.8	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.8	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.8	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.8	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.9	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.9	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.10	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.10	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.10	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.10	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.11	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.11	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.11	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.11	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.11	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.11	堆积密度	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：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.12	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.12	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.13	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.13	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.14	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.14	氯离子（氯化物）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.15	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.15	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.15	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.15	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.16	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.16	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.17	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.17	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.18	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.18	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.18	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料	1.7.2	砂(细集料)	1.7.2	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	1		1.18		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.18	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.18	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.19	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		GB/T 14684-2011 标准更新为 GB/T 14684-2011
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.19	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.19	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		GB/T 14684-2011 标准更新为 GB/T 14684-2011
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.19	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.20	紧密密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.20	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.21	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.21	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.22	表观密度(坍落筒 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.22	表观密度(坍落筒 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.23	表观密度(容量瓶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.23	表观密度(容量瓶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.24	表观密度(标准 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材料	1.7.2	砂(细集料)	1.7.2	表观密度(标准	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	1		1.24	法)	检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材 料建设 工程材 料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.25	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.25	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.26	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.26	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.26	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.26	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684 2022		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.27	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.27	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.28	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.28	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.28	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.28	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.29	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 1	砂(细集料)	1.7.2 1.29	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温砂浆	1.7.2 2.1	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温砂浆	1.7.2 2.1	保塑时间	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温砂浆	1.7.2 2.2	保水性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.2	保水性	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.3	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.3	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.3	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.3	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					1346-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.4	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.4	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.5	压力泌水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.5	压力泌水率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.6	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.6	含气量	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013	只做压力法。	
1.7	工程材料	1.7.2	砂浆/保温	1.7.2	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	砂浆	2.6		试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.6	含气量	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013	只做压力法。	
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.7	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.7	吸水率	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.7	吸水率	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.7	吸水率	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.8	吸水量	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.8	吸水量	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.9	密度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.9	密度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.10	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.10	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.11	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.11	抗压强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.11	抗压强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.11	抗压强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.11	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.11	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温砂浆	1.7.2 2.11	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温砂浆	1.7.2 2.11	抗压强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温砂浆	1.7.2 2.11	抗压强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温砂浆	1.7.2 2.11	抗压强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温砂浆	1.7.2 2.11	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温砂浆	1.7.2 2.11	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JCJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温砂浆	1.7.2 2.12	抗折强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温砂浆	1.7.2 2.12	抗折强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温砂浆	1.7.2 2.12	抗折强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.12	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.12	抗折强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.12	抗折强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.12	抗折强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.12	抗折强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.13	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.13	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.14	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.7	工程材料	1.7.2	砂浆/保温	1.7.2	拉伸粘结强度	墙体饰面砂浆 JC/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	砂浆	2.14		1024-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.14	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.14	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.14	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.14	拉伸粘结强度	地面用水泥基自流平砂浆 JC/T 985-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.14	拉伸粘结强度	墙体饰面砂浆 JC/T 1024-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.14	拉伸粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.14	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.14	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.15	拉伸粘结强度(与蒸压加气混凝土粘结)	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.15	拉伸粘结强度(与蒸压加气混凝土粘结)	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.16	拉伸粘结强度(原强度)	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.16	拉伸粘结强度(原强度)	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.17	拉伸粘结强度(晾置时间, 20min)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.17	拉伸粘结强度(晾置时间, 20min)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.18	拉伸粘结强度(未处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.18	拉伸粘结强度(未处理)	混凝土界面处理剂 JC/T 907-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.19	拉伸粘结强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.19	拉抻黏结强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.20	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.20	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.20	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.20	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.21	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.21	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.21	稠度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.21	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.21	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.21	稠度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.22	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.22	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.23	粘结强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.23	粘结强度	蒸压加气混凝土墙体专用砂 浆 JC/T 890-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.23	粘结强度	干混砂浆物理性能试验方法 GB/T 29756-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.23	粘结强度	蒸压加气混凝土墙体专用砂 浆 JC/T 890-2017		
1.7	工程材料	1.7.2	砂浆/保温	1.7.2	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	砂浆	2.24		标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 2	砂浆/保温 砂浆	1.7.2 2.24	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和 砌块	1.7.2 3.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和 砌块	1.7.2 3.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和 砌块	1.7.2 3.2	保水率	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和 砌块	1.7.2 3.2	保水率	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和 砌块	1.7.2 3.3	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和 砌块	1.7.2 3.3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和 砌块	1.7.2 3.3	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.3	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.4	吸水率	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.4	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.4	吸水率	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.5	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.5	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.6	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.6	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.7	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.7	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.7	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.7	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.7	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.7	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.8	孔洞率及孔结构/ 孔洞排列及其结构/ 孔型孔结构及孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.8	孔洞率及孔结构/ 孔洞排列及其结构/ 孔型孔结构及孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.9	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.9	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.9	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.9	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.9	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.9	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.10	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.10	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.11	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		
1.7	工程材料	1.7.2	砌墙砖和砌块	1.7.2	尺寸测量/尺寸偏	砌墙砖试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	3	砌块	3.11	差/尺寸允许偏差	2542-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.12	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.12	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.13	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.13	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.13	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.13	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.13	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542 2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.13	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.13	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.13	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.13	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.13	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.13	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.13	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.14	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.14	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.15	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.15	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.15	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.15	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.15	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 3	砌墙砖和砌块	1.7.2 3.15	抗折强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.1	21d 空气中, 7d 浸水后的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.1	21d 空气中, 7d 浸水后的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.2	24h 抗压强度	陶瓷砖填缝剂 JC/T 1004-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.2	24h 抗压强度	陶瓷砖填缝剂 JC/T 1004-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.3	6h 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.3	6h 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.4	7d 空气中, 7d 浸水后的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.4	7d 空气中, 7d 浸水后的剪切粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.5	不挥发物含量/固体含量/固含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.5	不挥发物含量/固体含量/固含量	胶粘剂不挥发物含量的测定 GB/T 2793-1995		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.6	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.6	剥离强度	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		
1.7	工程材料	1.7.2	胶粘剂与	1.7.2	剥离强度	胶粘剂 T 剥离强度试验方法		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	密封材料	4.6		挠性材料对挠性材料 GB/T 2791-1995		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.6	剥离强度	高分子防水卷材粘结剂 JC/T 863-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.7	加长晾置时间 \geq 30min, 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.7	加长晾置时间 \geq 30min, 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.8	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.8	压剪强度	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.9	压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.9	压剪粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.10	压剪粘结强度(石材-小锈钢 标准条件)	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.10	压剪粘结强度(石材-不锈钢 标准条件)	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T 989-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.11	抗压强度(标准试验条件下)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.11	抗压强度(标准试验条件下)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.12	抗折强度(标准试验条件下)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.12	抗折强度(标准试验条件下)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.13	拉伸剪切强度/拉剪强度(不锈钢-不锈钢)	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.13	拉伸剪切强度/拉剪强度(不锈钢-不锈钢)	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料) GB/T 7124-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.13	拉伸剪切强度/拉剪强度(不锈钢-不锈钢)	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.13	拉伸剪切强度/拉剪强度(不锈钢-不锈钢)	胶粘剂 拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料) GB/T 7124-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	胶粘剂与密封材料	1.7.24.14	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	胶粘剂与密封材料	1.7.24.14	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	胶粘剂与密封材料	1.7.24.15	拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	胶粘剂与密封材料	1.7.24.15	拉伸粘结强度	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	胶粘剂与密封材料	1.7.24.16	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	胶粘剂与密封材料	1.7.24.16	拉伸粘结性	建筑密封材料试验方法 第 8 部分：拉伸粘结性的测定 GB/T 13477.8 2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	胶粘剂与密封材料	1.7.24.17	晾置时间	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	胶粘剂与密封材料	1.7.24.17	晾置时间	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.24	胶粘剂与密封材料	1.7.24.18	晾置时间≥10min；拉伸粘结	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				强度			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.18	晾置时间≥ 10min; 拉伸粘结 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.19	晾置时间≥ 20min, 拉伸粘结 强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.19	晾置时间≥ 20min, 拉伸粘结 强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.20	晾置时间, (10min, 20min, 30min) 拉伸粘结 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547 2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.20	晾置时间, (10min, 20min, 30min) 拉伸粘结 强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.21	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.21	污染性	石材用建筑密封胶 GB/T 23261-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.22	石材-石材压剪粘 结强度（标准条 件）	非结构承载用石材胶粘剂 JC/T989-2016		
1.7	工程材料	1.7.2	胶粘剂与	1.7.2	石材-石材压剪粘	非结构承载用石材胶粘剂		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	密封材料	4.22	结强度（标准条 件）	JC/T989-2016		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 4	胶粘剂与 密封材料	1.7.2 4.23	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 4	胶粘剂与 密封材料	1.7.2 4.23	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 4	胶粘剂与 密封材料	1.7.2 4.24	适用期	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 4	胶粘剂与 密封材料	1.7.2 4.24	适用期	饰面石材用胶粘剂 GB/T 24264-2009		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 4	胶粘剂与 密封材料	1.7.2 4.25	适用期/挤出性	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 4	胶粘剂与 密封材料	1.7.2 4.25	适用期/挤出性	建筑密封材料试验方法 第 4 部分：原包装单组分密封材 料挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 4	胶粘剂与 密封材料	1.7.2 4.25	适用期/挤出性	胶粘剂适用期和贮存期的测 定 GB/T 7123.1-2002		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 4	胶粘剂与 密封材料	1.7.2 4.25	适用期/挤出性	干挂石材幕墙用环氧胶粘剂 JC 887-2001		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.25	适用期/挤出性	建筑密封材料试验方法 第 4 部分：原包装单组分密封材料挤出性的测定 GB/T 13477.4-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 4	胶粘剂与密封材料	1.7.2 4.25	适用期/挤出性	胶粘剂适用期和贮存期的测定 GB/T 7123.1-2002		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.1	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺母 GB/T 3098.2-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.1	保证载荷	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：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		构件					
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.1	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.2	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.2	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.4	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 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.4	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 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.5	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件	1.7.2 5.5	断后伸长量	紧固件机械性能 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			3098.6-2014		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.7.2 5.6	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.7.2 5.6	最小拉力载荷	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.7.2 5.7	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.7.2 5.7	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.7.2 5.7	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		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.7.2 5.7	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.7.2 5.7	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 5	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.7.2 5.7	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		
1.7	工程材料	1.7.2	螺栓及连	1.7.2	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	5	接副、紧固件、钢网架构件	5.8		1 部分；试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.8	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1 2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.9	节点抗压极限承载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.9	节点抗压极限承载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.10	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.10	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.11	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.11	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.12	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.12	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.12	连接副摩擦面抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.12	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.13	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.13	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.14	连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.14	连接副预拉力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.15	镀层局部厚度	《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》GB/T 13912-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.15	镀层局部厚度	金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 单位面积质量称量法 GB/T 13825-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料		构件					
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.15	镀层局部厚度	《金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法》GB/T 13912-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.15	镀层局部厚度	金属覆盖层 黑色金属材料热镀锌层 单位面积质量称量法 GB/T 13825-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.16	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 5	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.7.2 5.16	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 6	路缘石	1.7.2 6.1	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 6	路缘石	1.7.2 6.1	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 6	路缘石	1.7.2 6.2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 6	路缘石	1.7.2 6.2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 6	路缘石	1.7.2 6.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 6	路缘石	1.7.2 6.3	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 6	路缘石	1.7.2 6.4	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 6	路缘石	1.7.2 6.4	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.1	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.1	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.7	工程材料	1.7.2	路面砖	1.7.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	7		7.1		2542-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.2	外观质量	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.2	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.2	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.2	外观质量	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.2	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.2	外观质量	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.3	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.3	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.3	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.3	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.3	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.3	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	路面砖	1.7.27.5	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	路面砖	1.7.27.5	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	路面砖	1.7.27.5	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	路面砖	1.7.27.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	路面砖	1.7.27.5	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	路面砖	1.7.27.5	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	路面砖	1.7.27.5	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	路面砖	1.7.27.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.27	路面砖	1.7.27.6	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.6	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.6	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 7	路面砖	1.7.2 7.6	抗折强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 8	金属硬度	1.7.2 8.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 8	金属硬度	1.7.2 8.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365-2016		
1.7	工程材料	1.7.2	钢材钢筋	1.7.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	及焊接接头	9.1		热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365 2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.1	下屈服强度	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.2	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.2	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	碳素结构钢 GB/T700-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	优质碳素结构钢 GB/T 699-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.4	尺寸	低合金高强度结构钢 GB/T 1591-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.5	尺寸及外形允许 偏差	连续热镀锌和锌合金镀层钢 板及钢带 GB/T 2518-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.5	尺寸及外形允许 偏差	连续热镀锌和锌合金镀层钢 板及钢带 GB/T 2518-2019		
1.7	工程材料-建设	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接	1.7.2 9.6	屈强比(ReH/Rm)	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.6	屈强比(ReH/Rm)	建筑结构用钢板 GB/T 19879-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.7	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.7	屈服强度/上屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.8	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.8	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.9	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.9	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.9	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.7	工程材料	1.7.2	钢材钢筋	1.7.2	弯曲	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	及焊接接头	9.9		热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.9	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.9	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.10	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.10	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.10	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.10	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.10	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.10	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.11	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.11	强屈比 (Rm/Rp0.2)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.12	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.12	抗剪力试验	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.13	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.13	抗拉强度	焊缝及塔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.13	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.13	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.13	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.13	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.13	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.13	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.13	抗拉强度	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.13	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.13	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.13	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.13	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.13	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
1.7	工程材料 建设 工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.14	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.14	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.15	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.15	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.15	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.15	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365-2016		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.15	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.15	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料	1.7.2	钢材钢筋	1.7.2	断后伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	及焊接接 头	9.15		热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.15	断后伸长率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365-2016		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.16	断后伸长率/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.16	断后伸长率/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.17	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.17	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.17	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.17	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365 2016		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.2 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.7.2 9.17	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.17	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.17	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.17	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.18	最大力总延伸率/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.18	最大力总延伸率/ 拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.19	规定塑性延伸强 度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.19	规定塑性延伸强 度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.19	规定塑性延伸强 度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.19	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：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.19	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.19	规定塑性延伸强度	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.20	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.20	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.21	规定非比例延伸强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.21	规定非比例延伸强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.22	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.22	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.29	钢材钢筋及焊接接头	1.7.29.23	重量	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			709-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.23	承量	热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差 GB/T 709-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.24	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.24	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.24	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.24	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.24	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.24	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分： 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2 9	钢材钢筋及焊接接头	1.7.2 9.24	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.7	工程材料	1.7.2	钢材钢筋	1.7.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	及焊接接头	9.24		GB/T 28900-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.30	钢筋机械连接及套筒	1.7.30.1	单向拉伸屈服强度	钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ 355-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.30	钢筋机械连接及套筒	1.7.30.1	单向拉伸屈服强度	钢筋套筒灌浆连接应用技术规程 JGJ 355-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.30	钢筋机械连接及套筒	1.7.30.2	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.30	钢筋机械连接及套筒	1.7.30.2	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.30	钢筋机械连接及套筒	1.7.30.3	单向拉伸最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.30	钢筋机械连接及套筒	1.7.30.3	单向拉伸最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.30	钢筋机械连接及套筒	1.7.30.4	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.30	钢筋机械连接及套筒	1.7.30.4	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 0	钢筋机械连接及套筒	1.7.3 0.5	外形尺寸及螺纹 尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 0	钢筋机械连接及套筒	1.7.3 0.5	外形尺寸及螺纹 尺寸	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 0	钢筋机械连接及套筒	1.7.3 0.6	尺寸偏差	钢筋连接用灌浆套筒 JG/T398-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 0	钢筋机械连接及套筒	1.7.3 0.6	尺寸偏差	钢筋连接用灌浆套筒 JG/T398-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 0	钢筋机械连接及套筒	1.7.3 0.7	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 0	钢筋机械连接及套筒	1.7.3 0.7	承载力	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 0	钢筋机械连接及套筒	1.7.3 0.8	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 0	钢筋机械连接及套筒	1.7.3 0.8	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 0	钢筋机械连接及套筒	1.7.3 0.8	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.30	钢筋机械连接及套筒	1.7.30.8	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.30	钢筋机械连接及套筒	1.7.30.9	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.30	钢筋机械连接及套筒	1.7.30.9	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	钢管	1.7.31.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	钢管	1.7.31.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	钢管	1.7.31.2	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	钢管	1.7.31.2	伸长率	污水用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	钢管	1.7.31.2	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 13295-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.31	钢管	1.7.31.2	伸长率	污水用球墨铸铁管、管件和附件 GB/T 26081-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.4	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.4	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.5	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.5	抗拉强度	污水用球墨铸铁管、管件和 附件 GB/T 26081-2010		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.5	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料	1.7.3	钢管	1.7.3	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	1		1.5		件和附件 GB/T 13295-2019		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.5	抗拉强度	污水用球墨铸铁管、管件和 附件 GB/T 26081-2010		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.5	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2654-2008		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.7	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.7	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.8	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆 盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.8	覆盖层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量磁性法 GB/T 4956-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.9	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.9	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.10	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.10	镀层厚度	金属覆盖层 钢铁制件热浸镀锌层 技术要求及试验方法 GB/T 13912-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.11	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.11	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.11	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.11	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.11	镀锌层均匀性	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.11	镀锌层均匀性	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.11	镀锌层均匀性	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.11	镀锌层均匀性	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.12	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.12	镀锌层的重量测定	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.13	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.13	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.13	镀锌层的附着力	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.13	镀锌层的附着力	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.14	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.14	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.15	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.15	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.15	镀锌层重量	结构用无缝钢管 GB/T 8162-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.15	镀锌层重量	输送流体用无缝钢管 GB/T 8163-2018		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 1	钢管	1.7.3 1.16	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T 13793-2016		
1.7	工程材料	1.7.3	钢管	1.7.3	镀锌层重量测定	直缝电焊钢管 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	1		1.16		13793-2016		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.1	基材壁厚	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.1	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.1	基材壁厚	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.1	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.2	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.2	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.3	外观质量	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.3	外观质量	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.4	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.4	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.4	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.4	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.4	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.4	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.4	尺寸偏差	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.4	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.4	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.4	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.4	尺寸偏差	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.4	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.5	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.5	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.6	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.6	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			228.1-2021		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.7	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.7	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.7	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.7	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.8	漆膜附着性	铝合金建筑型材 第 3 部分： 电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.8	漆膜附着性	铝合金建筑型材 第 3 部分： 电泳涂漆型材 GB/T 5237.3-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.9	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.9	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1.7	工程材料	1.7.3	铝合金型材	1.7.3	膜厚	色漆和清漆 漆膜厚度的测		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	材与铝塑 板	2.10		定 GB/T 13452.2-2008		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.10	膜厚	色漆和清漆 漆膜厚度的测 定 GB/T 13452.2-2008		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.11	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.11	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.12	规定非比例延伸 强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.12	规定非比例延伸 强度	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.12	规定非比例延伸 强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.12	规定非比例延伸 强度	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 2	铝合金型 材与铝塑 板	1.7.3 2.13	铝材厚度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.13	铝材厚度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.13	铝材厚度	建筑幕墙用铝塑复合板 GB/T 17748-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.13	铝材厚度	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.14	附着力	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.14	附着力	漆膜划圈试验 GB/T1720-2020		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.15	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.15	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/	色漆和清漆 漆膜的划格试验 GB/T 9286-1998		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					沸水附着性			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.16	附着力（钢基材）	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.16	附着力（钢基材）	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.16	附着力（钢基材）	金属及金属复合材料吊顶板 JC/T 1059-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.16	附着力（钢基材）	金属及金属复合材料吊顶板 GB/T 23444-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.17	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.17	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)		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.17	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 2	铝合金型材与铝塑板	1.7.3 2.17	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)		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.1	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.1	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.2	PY 类卷材最大拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.2	PY 类卷材最大拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.3	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.3	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.4	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水 卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.4	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水 卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.5	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低 温弯折性 GB/T 328.15-2007		
1.7	工程材料	1.7.3	防水卷材	1.7.3	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	3		3.5		片材 GB/T 18173.1-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.5	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低 温弯折性 GB/T 328.15-2007		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.5	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.6	低温弯折性（无处 理）	氟化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.6	低温弯折性（无处 理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.7	工程材 料 建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.7	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.7	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.8	低温柔性/低温柔 度/柔度/低温柔 性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温 柔性 GB/T 328.14-2007		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.8	低温柔性/低温柔 度/柔度/低温柔 性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温 柔性 GB/T 328.14-2007		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.9	冲击性能	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.9	冲击性能	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.9	冲击性能	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.9	冲击性能	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.10	冲击性能/抗冲击性能/耐冲击性	建筑防水卷材试验方法 第 24 部分：沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能 GB/T 328.24-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.10	冲击性能/抗冲击性能/耐冲击性	建筑防水卷材试验方法 第 24 部分：沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能 GB/T 328.24-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.11	剥离强度（卷材与卷材）	白粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.11	剥离强度（卷材与卷材）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.12	剥离强度（卷材与铝板）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.12	剥离强度(卷材与铝板)	白粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.13	剥离强度(卷材与铝板)(热老化)	白粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.13	剥离强度(卷材与铝板)(热老化)	白粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	白粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	《弹性体改性沥青防水卷材》GB18242-2008		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、 单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚 度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	改性沥青聚乙烯胎防水卷材 GB 18967-2009		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.7	工程材料-建设 工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	《弹性体改性沥青防水卷 材》GB18242-2008		
1.7	工程材料	1.7.3	防水卷材	1.7.3	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	3		3.14		GB 18242-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.14	单位面积质量	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.15	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（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.15	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（邵尔硬度）》GB/T 531.1-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.16	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.16	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.16	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.16	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.17	卷材防粘处理部位剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.17	卷材防粘处理部位剥离强度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.18	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.18	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.18	厚度	《聚氯乙烯防水卷材》GB 12952-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.18	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.19	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、 单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.19	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.19	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、 单位面积质量 GB/T 328.4-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.19	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					328.5-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.20	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.20	尺寸	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷 材 GB 27789-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.20	尺寸	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.20	尺寸	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.20	尺寸	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷 材 GB 27789-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.20	尺寸	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.21	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.21	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		
1.7	工程材料-建设	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.21	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、		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					宽度和平直度 GB/T 328.6-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.21	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.22	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.22	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.22	尺寸变化率	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.22	尺寸变化率	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.23	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.23	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		
1.7	工程材料	1.7.3	防水卷材	1.7.3	尺寸稳定性/加热	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	3		3.23	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）	13 部分：沥青防水卷材 尺寸稳定性 GB/T 328.12-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.23	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.24	抗渗性	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.24	抗渗性	自粘聚合物沥青泛水带 JC/T 1070-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.25	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.25	抗穿孔性	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.26	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	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					伸长率/膜断裂伸 长率/沥青断裂延 伸率			
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.26	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 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	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉 伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.27	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.27	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.28	拉伸强度/拉断伸 长率	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.28	拉伸强度/拉断伸 长率	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.29	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		
1.7	工程材	1.7.3	防水卷材	1.7.3	拉伸性能（无处	氟化聚乙烯防水卷材 GB		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	3		3.29	理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	12953-2003		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.33	防水卷材	1.7.33.30	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.33	防水卷材	1.7.33.30	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.33	防水卷材	1.7.33.31	拉断伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.33	防水卷材	1.7.33.31	拉断伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.33	防水卷材	1.7.33.32	持粘性	覆铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.32	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.32	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.32	持粘性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.32	持粘性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.32	持粘性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.33	持粘性/特粘力	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.33	持粘性/特粘力	胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.34	接缝剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.34	接缝剥离强度	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.34	接缝剥离强度	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.34	接缝剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.34	接缝剥离强度	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.34	接缝剥离强度	热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材 GB 27789-2011		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.35	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.35	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.36	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.36	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.37	接缝剥离性能/接缝剥离强度/接缝	建筑防水卷材试验方法 第 20 部分：沥青防水卷材 接缝		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				剥离性	剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.37	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.37	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.37	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.38	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/T 529-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.38	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/T 529-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.39	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.39	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.40	撕裂性/梯形撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 19 部分：高分子防水卷材 撕裂性 GB/T 328.19-2007		
1.7	工程材料	1.7.3	防水卷材	1.7.3	撕裂性/梯形撕裂	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	3		3.40	强度	19 部分：高分子防水卷材 撕 裂性 GB/T 328.19-2007		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.41	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.41	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		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.42	热处理尺寸变化 率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.42	热处理尺寸变化 率	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.43	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.43	热稳定性	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.44	热稳定性（尺寸变 化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		
1.7	工程材 料-建设 工程材 料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.44	热稳定性（尺寸变 化率）	自粘聚合物改性沥青防水卷 材 GB 23441-2009		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.45	粘合强度/粘结剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.45	粘合强度/粘结剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.46	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.46	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.47	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.47	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.48	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.48	面积	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326 2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.48	面积	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.48	面积	石油沥青纸胎油毡 GB/T 326-2007		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.49	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.49	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.49	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.49	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.49	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.49	面积/厚度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.49	面积/厚度	白粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 3	防水卷材	1.7.3 3.49	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 4	陶瓷砖及装饰砖	1.7.3 4.1	尺寸和表面质量、 尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分： 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 4	陶瓷砖及装饰砖	1.7.3 4.1	尺寸和表面质量、 尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分： 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 4	陶瓷砖及装饰砖	1.7.3 4.2	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 4	陶瓷砖及装饰砖	1.7.3 4.2	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		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 4	陶瓷砖及装饰砖	1.7.3 4.3	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3 4	陶瓷砖及装饰砖	1.7.3 4.3	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.8	工程环境-建筑物物理及节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .1	外墙节能构造钻 芯检测	广东省建筑节能工程施工质量 验收规范 DBJ 15-65-2009 附录 D		
1.8	工程环境-建筑物物理及节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .1	外墙节能构造钻 芯检测	广东省建筑节能工程施工质量 验收规范 DBJ 15-65-2009 附录 D		
1.8	工程环	1.8.1	热环境	1.8.1	导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		17794-2008		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .2	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .2	导热系数	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2007		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .2	导热系数	绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2017		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .2	导热系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .2	导热系数	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .2	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .2	导热系数	绝热用岩棉、矿渣棉及其制品 GB/T 11835-2007		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .2	导热系数	绝热用玻璃棉及其制品 GB/T 13350-2017		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .2	导热系数	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .3	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.1	热环境	1.8.1 .3	玻璃传热系数	建筑门窗幕墙热工计算规程 JGJ/T151-2008		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.2	玻璃	1.8.2 .1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程（JGJ/T151-2008）		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.2	玻璃	1.8.2 .1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算 规程（JGJ/T151-2008）		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.2	玻璃	1.8.2 .2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.2	玻璃	1.8.2 .2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.2	玻璃	1.8.2 .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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.2	玻璃	1.8.2.3	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		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.2	玻璃	1.8.2.4	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		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.2	玻璃	1.8.2.4	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		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.2	玻璃	1.8.2.5	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		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.2	玻璃	1.8.2.5	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		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.2	玻璃	1.8.2.6	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		
1.8	工程环境-建筑物理及节能	1.8.2	玻璃	1.8.2.6	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.2	玻璃	1.8.2 .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		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.2	玻璃	1.8.2 .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		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.2	玻璃	1.8.2 .8	导热系数	玻璃导热系数试验方法 JC/T 675-1997		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.2	玻璃	1.8.2 .8	导热系数	玻璃导热系数试验方法 JC/T 675-1997		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.2	玻璃	1.8.2 .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 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.2	玻璃	1.8.2 .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 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
1.8	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.8.2	玻璃	1.8.2 .10	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 2680-2021		
1.8	工程环 境-建筑	1.8.2	玻璃	1.8.2 .10	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		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	扣件	1.9.1.1	可调托撑抗压	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	扣件	1.9.1.1	可调托撑抗压	建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范 JGJ 130-2011		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	扣件	1.9.1.2	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	扣件	1.9.1.2	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	扣件	1.9.1.3	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.9	工程设备-建筑	1.9.1	扣件	1.9.1.3	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.9	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.9.1	扣件	1.9.1 .4	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.9	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.9.1	扣件	1.9.1 .4	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.9	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.9.1	扣件	1.9.1 .5	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.9	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.9.1	扣件	1.9.1 .5	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.9	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.9.1	扣件	1.9.1 .6	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.9	工程设	1.9.1	扣件	1.9.1	抗拉	钢管脚手架扣件 GB		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑施工机具及安全防护用品			.6		15831-2006		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	扣件	1.9.1.7	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	扣件	1.9.1.7	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	扣件	1.9.1.8	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.1	扣件	1.9.1.8	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.3	可调托撑和可调底座受压承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.3	可调托撑和可调底座受压承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.4	可调托撑和可调底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.4	可调托撑和可调底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.5	可调支座抗压强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.5	可调支座抗压强度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.5	可调支座抗压强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.5	可调支座抗压强度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安	1.9.2	构件	1.9.2.6	尺寸	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.9	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.9.2	构件	1.9.2 .6	尺寸	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.9	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.9.2	构件	1.9.2 .7	尺寸和偏差	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.9	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.9.2	构件	1.9.2 .7	尺寸和偏差	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.9	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.9.2	构件	1.9.2 .8	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.9	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.9.2	构件	1.9.2 .8	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.9	工 程 设 备-建 筑 施 工 机 具	1.9.2	构件	1.9.2 .9	横杆接头焊接强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安全防护用品							
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.9	横杆接头焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.10	轮扣节点受压承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.10	轮扣节点受压承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.11	轮扣节点受拉承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.11	轮扣节点受拉承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.9	工程设备-建筑	1.9.2	构件	1.9.2.12	轮扣节点焊缝受剪承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					0003-2019		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.12	轮扣节点焊缝受剪承载力	建筑施工承插型轮扣式模板支架安全技术规程 T/CCIAT 0003-2019		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.13	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.13	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.14	连接盘单侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.14	连接盘单侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2.14	连接盘双侧抗剪	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.15	强度	JG/T 503-2016		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2 .15	连接盘双侧抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2 .16	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2 .16	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2 .17	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
1.9	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.9.2	构件	1.9.2 .17	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.1	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.1	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.2	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		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.2	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		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.3	缺陷(CCTV法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.3	缺陷(CCTV法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.4	缺陷(潜望镜法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.4	缺陷(潜望镜法)	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.5	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.5	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.6	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.10	工程设备-建筑设备	1.10.1	工程管网	1.10.1.6	缺陷(管道潜望镜检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	设备							

以下空白



批准广东天一检测科技有限公司
授权签字人及其授权签字领域
证书编号：202219026802

审批日期：2022 年 12 月 14 日 有效日期：2028 年 12 月 13 日

检验检测地址：广东省东莞市东城街道石井广源路 12 号 1 栋

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	吴晚良	中级技术职称	工程设备-建筑设备, 工程实体-道路工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2022 年 12 月 14 日	新增
2	倪亮明	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 公路交通-工程材料	2022 年 12 月 14 日	新增
3	吴东航	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料	2022 年 12 月 14 日	新增

以下空白

