

资质认定

计量认证证书附表



202019025332

机构名称：广东汇荣工程检测技术有限公司

发证日期：二零二二年五月三日

有效期至：二零二六年十月十二日

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

检验检测机构名称变更

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。



批准广东汇荣工程检测技术有限公司
 计量认证项目及限制要求
 证书编号：202019025332

审批日期：2022 年 05 月 03 日 有效日期：2026 年 10 月 12 日

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号 2 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	地基	1.2.1.1	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		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	地基	1.2.1.1	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	地基	1.2.1.1	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	地基	1.2.1.1	变形(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	地基	1.2.1.1	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	地基	1.2.1.1	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	地基	1.2.1.1	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号 2 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.1	地基	1.2.1 .5	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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.1	地基	1.2.1 .5	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.1	地基	1.2.1 .6	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.1	地基	1.2.1 .6	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.1	地基	1.2.1 .7	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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.1	地基	1.2.1 .8	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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.1	地基	1.2.1 .8	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.1	地基	1.2.1 .9	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.1	地基	1.2.1 .9	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	桩基	1.2.2 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	桩基	1.2.2 .1	上拔量(静载试 验)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号 2 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	基桩	1.2.2 .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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	基桩	1.2.2 .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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	基桩	1.2.2 .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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	基桩	1.2.2 .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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	基桩	1.2.2 .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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	基桩	1.2.2 .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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	基桩	1.2.2 .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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	基桩	1.2.2 .5	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	基桩	1.2.2 .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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	基桩	1.2.2 .6	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	基桩	1.2.2 .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		
1.2	工程实 体-地基	1.2.2	基桩	1.2.2 .7	桩身完整性（声波 透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号 2 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.8	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.8	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.9	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.9	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.10	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		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.10	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.10	桩身混凝土强度(钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.11	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.11	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.12	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	基桩	1.2.2.13	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	工程实	1.2.2	基桩	1.2.2	竖向抗拔承载力	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号 2 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.14	(静载试验)	106-2014		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.2	基桩	1.2.2 .14	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012	只做基本试验	
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3 .3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3 .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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3 .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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3 .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		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.2	工程实 体-地基 与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3 .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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号 2 楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3.10	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		
1.2	工程实体-地基与基础	1.2.3	锚杆	1.2.3.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.1	外墙饰面砖	1.3.1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ 110-2017 备案号 J 787-2017		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	不做雷达法	
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019	不做雷达法	
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.2	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013	只做连续加载法	
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.3	工程实体-工程结构及构配件	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.4	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.3	工程实体-工程	1.3.2	混凝土结构	1.3.2.5	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号 2 楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .6	混凝土抗压强度 (回弹法)	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .7	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		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .7	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.2	混凝土结 构	1.3.2 .8	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	不做雷达法	
1.3	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.3.3	砌体结构	1.3.3 .1	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		

以下空白

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	公路交 通-交通 安全设 施	1.4.1	交通标志	1.4.1 .1	标志板外形尺寸	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009		
1.4	公路交 通-交通 安全设 施	1.4.1	交通标志	1.4.1 .2	标志金属构件防 腐涂层厚度	《公路交通工程钢构件防腐 技术条件》GB/T 18226-2015 《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 《道 路交通标志板及支撑件》 GB/T 23827-2009		
1.4	公路交 通-交通 安全设 施	1.4.2	路面标线 及标线用 涂料	1.4.2 .1	新划路面标线初 始逆反射亮度系 数	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射 亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		
1.4	公路交 通-交通 安全设 施	1.4.2	路面标线 及标线用 涂料	1.4.2 .2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009		
1.4	公路交 通-交通 安全设 施	1.4.2	路面标线 及标线用 涂料	1.4.2 .3	正常使用期间标 线逆反射亮度系 数	《道路交通标线质量要求和 检测方法》GB/T 16311-2009 《逆反射体光度性能测试方 法》JT/T 690-2007		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1	土	1.5.1 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1	土	1.5.1 .2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1	土	1.5.1 .3	承载比 (CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	公路交	1.5.1	土	1.5.1	承载比 (CBR)	《公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料			.3		3430-2020》		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1	土	1.5.1 .4	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1	土	1.5.1 .4	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1	土	1.5.1 .5	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1	土	1.5.1 .5	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1	土	1.5.1 .6	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1	土	1.5.1 .6	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1	土	1.5.1 .7	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1	土	1.5.1 .7	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1	土	1.5.1 .8	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.2	无机结合 料稳定材 料	1.5.2 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.2	无机结合 料稳定材 料	1.5.2 .2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	无机结合料稳定材料	1.5.2.3	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	无机结合料稳定材料	1.5.2.4	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	机械连接接头	1.5.3.1	单向拉伸残余变形	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	机械连接接头	1.5.3.2	单向拉伸试验	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	机械连接接头	1.5.3.3	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	机械连接接头	1.5.3.4	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	水泥	1.5.4.1	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		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	水泥	1.5.4.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	水泥	1.5.4.2	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	水泥	1.5.4.2	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		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	水泥	1.5.4.3	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.4	水泥	1.5.4.3	密度	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：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.4	水泥	1.5.4 .4	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.4	水泥	1.5.4 .4	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		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.4	水泥	1.5.4 .5	比表面积	《水泥比表面积测定方法 （勃氏法）》GB/T 8074-2008		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.4	水泥	1.5.4 .5	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.4	水泥	1.5.4 .6	细度	《水泥细度检验方法（筛析 法）》GB/T 1345-2005		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.4	水泥	1.5.4 .7	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.4	水泥	1.5.4 .8	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法 （ISO 法）》GB/T 17671-1999		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.4	水泥	1.5.4 .9	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.5	水泥混凝 土	1.5.5 .1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.5	水泥混凝 土	1.5.5 .1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.5	水泥混凝 土	1.5.5 .2	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.5	公路交	1.5.5	水泥混凝	1.5.5	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		土	.3		方法标准》GB/T 50081-2019		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.5	水泥混凝 土	1.5.5 .4	普通混凝土配合 比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝 土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.5	水泥混凝 土	1.5.5 .5	水泥混凝土拌合 物稠度	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.5	水泥混凝 土	1.5.5 .6	水泥混凝土拌合 物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.6	沥青	1.5.6 .1	乳化沥青与粗集 料的黏附性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.6	沥青	1.5.6 .2	沥青与粗集料的 黏附性等级	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.6	沥青	1.5.6 .3	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		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.6	沥青	1.5.6 .4	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.6	沥青	1.5.6 .5	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.6	沥青	1.5.6 .6	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.6	沥青	1.5.6 .7	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		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.6	沥青	1.5.6 .8	沥青闪点与燃点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	沥青混合料	1.5.7.1	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		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	沥青混合料	1.5.7.2	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	只做抽提法	
1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	沥青混合料	1.5.7.3	沥青混合料渗水系数	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	沥青混合料	1.5.7.4	沥青混合料理论最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	沥青混合料	1.5.7.5	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		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	沥青混合料	1.5.7.6	沥青混合料表面构造深度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	沥青混合料	1.5.7.7	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		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	沥青混合料	1.5.7.8	流值	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	沥青混合料	1.5.7.9	热拌沥青混合料配合比设计	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011 《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	沥青混合料	1.5.7.10	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.7	沥青混合料	1.5.7.11	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：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	混凝土外加剂	1.5.8.1	pH值	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	混凝土外加剂	1.5.8.2	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	混凝土外加剂	1.5.8.3	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.8	混凝土外加剂	1.5.8.4	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.9	矿粉	1.5.9.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	砂浆	1.5.10.1	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	砂浆	1.5.10.2	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	砂浆	1.5.10.3	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	砂浆	1.5.10.4	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.10	砂浆	1.5.10.5	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.2	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.3	压碎指标	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.4	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.4	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.4	含泥量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.5	堆积密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.5	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.5	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.6	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.6	泥块含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.6	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					52-2006		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.7	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.7	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.7	表观密度	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.8	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.8	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.8	针片状颗粒含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.9	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.9	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 1	粗集料	1.5.1 1.9	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.1	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.1	压碎指标值	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	细集料	1.5.1	含泥量	《建设用砂》 GB/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	2		2.2		14684-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.2	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.2	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.3	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.3	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.3	堆积密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.4	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.4	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.4	泥块含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.5	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.5	紧密密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.5	公路交 通-工程 材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.6	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.6	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.6	表观密度	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.7	颗粒级配（含细度模数）	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 2	细集料	1.5.1 2.7	颗粒级配（含细度模数）	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.1	冷弯	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.3	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.3	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.4	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.5	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.5	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.6	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 228.1-2010		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.6	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.7	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.7	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.8	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.8	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 3	钢材	1.5.1 3.8	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 4	钢筋焊接接头	1.5.1 4.1	弯曲性能	《水运工程材料试验规程》JTS/T 232-2019		
1.5	公路交通-工程材料	1.5.1 4	钢筋焊接接头	1.5.1 4.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
1.6	公路交通-路基路面工程	1.6.1	路基路面	1.6.1 .1	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.6	公路交通-路基路面工	1.6.1	路基路面	1.6.1 .2	横坡	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
1.6	公路交 通-路基 路面工 程	1.6.1	路基路面	1.6.1 .3	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.7	工程实 体-交通 安全设 施	1.7.1	交通安全 设施	1.7.1 .1	反光标志逆反射 系数	道路交通反光膜 GB/T 18833-2012		
1.7	工程实 体-交通 安全设 施	1.7.1	交通安全 设施	1.7.1 .2	反光标线逆反射 系数	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
1.7	工程实 体-交通 安全设 施	1.7.1	交通安全 设施	1.7.1 .3	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
1.7	工程实 体-交通 安全设 施	1.7.1	交通安全 设施	1.7.1 .3	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009		
1.7	工程实 体-交通 安全设 施	1.7.1	交通安全 设施	1.7.1 .4	标志外观及几何 尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.7	工程实 体-交通 安全设 施	1.7.1	交通安全 设施	1.7.1 .5	标线抗滑性能	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
1.7	工程实 体-交通 安全设 施	1.7.1	交通安全 设施	1.7.1 .6	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
1.7	工程实 体-交通 安全设 施	1.7.1	交通安全 设施	1.7.1 .7	立柱（支撑）垂直 度	道路交通标志板及支撑件 GB_T23827-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施							
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.1	原位密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.2	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.2	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.3	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.3	含水量（酒精燃烧法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.4	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.4	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.5	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.5	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.6	承载比试验（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.6	承载比试验（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.7	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.7	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.8	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.8	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.9	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.9	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.10	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.11	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.11	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.12	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.12	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基	1.8.2	锚杆	1.8.2.1	锚定力（持有荷载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	锚杆	1.8.2.2	锚定力（测力计法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.3	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.3	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.9.1.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程监测与	1.9.1	基坑及周边影响区（工程监	1.9.1.4	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .4	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .5	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .5	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .5	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.9.1 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程	1.9.1	基坑及周 边影响区	1.9.1 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .7	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .7	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .8	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.1	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.1 .8	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.2 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.2 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.2	建(构)筑 物(工程监 测)	1.9.2 .2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实	1.9.2	建(构)筑	1.9.2	挠度	工程测量标准 GB		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程监测与测量		物(工程监测)	.2		50026-2020		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.4	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.2	建(构)筑物(工程监测)	1.9.2.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周 边影响区 (工程监测)	1.9.3.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周 边影响区 (工程监测)	1.9.3.1	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .2	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .2	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .2	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实 体-工程 监测与 测量	1.9.3	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.9.3 .4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.9	工程实 体-工程 监测与	1.9.3	边坡及周 边影响区 （工程监	1.9.3 .4	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.9.3.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.9	工程实体-工程监测与测量	1.9.3	边坡及周边影响区（工程监测）	1.9.3.5	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.2	内部缺陷（超声法）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.2	内部缺陷（超声法）	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.3	加固材料（包括纤维复合材料）与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.4	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		
1.10	工程实体-工程	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.4	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.4	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		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.5	垂直度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.6	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		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.6	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		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.7	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.8	构件尺寸	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.8	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.9	构件承载力(挠 度、应变、裂缝宽 度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.10	工程实	1.10.	混凝土结	1.10.	标高	混凝土结构工程施工质量验		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	1	构	1.10		收规范 GB50204-2015		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.11	混凝土抗压强度 (拔出法)	拔出法检测混凝土强度技术 规程 CECS 69:2011		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.12	混凝土抗压强度 (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》 T/CECS 02-2020		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.13	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		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.13	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.13	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.14	裂缝宽度	《房屋裂缝检测与处理技术 规程》 CECS 293:2011		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.14	裂缝宽度	《混凝土结构现场检测技术 标准》 GB/T 50784-2013		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.15	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.16	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		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.16	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.17	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.17	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 1	混凝土结 构	1.10. 1.18	钢筋锈蚀状况（电 化学法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	砌体结构	1.10. 2.1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	砌体结构	1.10. 2.2	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	砌体结构	1.10. 2.2	烧结普通砖抗压 强度（回弹法）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.10	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.10. 2	砌体结构	1.10. 2.3	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	砌体结构	1.10.2.4	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规范 CECS293:2011		
1.11	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.1	建筑门窗	1.11.1.1	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		
1.11	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.1	建筑门窗	1.11.1.2	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		
1.11	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.1	建筑门窗	1.11.1.3	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		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.2	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.3	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.4	土基回弹模量(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		标准号变更为 JTG 3450-2019
1.12	工程实	1.12.	路基路面	1.12.	平整度(三米直尺)	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路工程	1		1.5	法)	程》JTG 3450-2019		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.6	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.7	承载能力(贝克曼梁法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.8	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		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.9	沥青路面渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.10	路面压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.11	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		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.12	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		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.13	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		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.14	路面水泥混凝土强度(回弹仪法)	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.15	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.1	路基路面	1.12.1.16	路面错台	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程实 体-道路 工程	1.12. 2	道路	1.12. 2.1	中线偏位	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准号 变更为 JTG 3450-20 19
1.12	工程实 体-道路 工程	1.12. 2	道路	1.12. 2.1	中线偏位	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为 GB 50026-2 020
1.12	工程实 体-道路 工程	1.12. 2	道路	1.12. 2.2	井框与路面高差	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为 GB 50026-2 020
1.12	工程实 体-道路 工程	1.12. 2	道路	1.12. 2.2	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量 验收规范》CJJ 1-2008		
1.12	工程实 体-道路 工程	1.12. 2	道路	1.12. 2.2	井框与路面高差	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准号 变更为 JTG 3450-20 19
1.12	工程实 体-道路 工程	1.12. 2	道路	1.12. 2.3	宽度	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准号 变更为 JTG 3450-20 19
1.12	工程实 体-道路 工程	1.12. 2	道路	1.12. 2.3	宽度	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为 GB 50026-2 020
1.12	工程实 体-道路 工程	1.12. 2	道路	1.12. 2.4	横坡	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变 更为 GB 50026-2 020
1.12	工程实	1.12.	道路	1.12.	横坡	公路路基路面现场测试规程		标准号

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路工程	2		2.4		JTGE 60-2008		变更为 JTG 3450-20 19
1.12	工程实体-道路工程	1.12.2	道路	1.12.2.5	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.2	道路	1.12.2.5	沉降和变形	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.2	道路	1.12.2.5	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	工程实体-道路工程	1.12.2	道路	1.12.2.6	纵断面高程	工程测量规范 GB 50026-2007		标准变更为 GB 50026-2020
1.12	工程实体-道路工程	1.12.2	道路	1.12.2.6	纵断面高程	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		标准号变更为 JTG 3450-2019
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.1	保温棉及其制品	1.13.1.1	密度	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.2	公路工程用矿粉	1.13.2.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.2	公路工程用矿粉	1.13.2.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料	1.13.	公路工程	1.13.	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	用矿粉	2.3		E42-2005		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 2	公路工程 用矿粉	1.13. 2.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 2	公路工程 用矿粉	1.13. 2.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.13. 3.1	pH 值	水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2006		标准变 更为 JC/T101 8-2020
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.13. 3.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.13. 3.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.13. 3.3	凝结时间/凝结时 间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.13. 3.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 3	外加剂和 无机防水 材料	1.13. 3.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.5	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.6	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.7	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.8	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.9	密度	水性渗透型无机防水剂 JC/T 1018-2006		标准变更为 JC/T1018-2020
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.9	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.10	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.10	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.11	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.12	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.13	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.13	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.14	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.15	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.16	细度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.3	外加剂和无机防水材料	1.13.3.16	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.1	不粘胎干燥时间	路面标线涂料 JT/T 280-2004		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.2	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.3	低温柔性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.3	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.4	低温稳定性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.4	低温稳定性	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007		标准变更为 JG/T210-2018
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.5	低温贮存稳定性/ 热贮存稳定性	合成树脂砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.6	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.6	初期干燥抗裂性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.6	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.13	工程材料	1.13.	建筑涂料、	1.13.	在容器中状态	潮(湿)气固化聚氨酯涂料		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	4	腻子	4.7		(单组分)HG/T 2240-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.8	在容器中的状态	饰面型防火涂料 GB 12441-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.9	在容器中的状态/	混凝土结构防火涂料 GB 28375-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.10	容器中状态	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.10	容器中状态	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.10	容器中状态	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.10	容器中状态	路面标线涂料 JT/T 280-2004		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.10	容器中状态	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.10	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.10	容器中状态	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.10	容器中状态	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.10	容器中状态	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.10	容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.11	密度	色漆和清漆 密度的测定 比重瓶法 GB/T 6750-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.12	对比率	色漆和清漆 遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981.1-2019		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.12	对比率	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.13	干密度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.14	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.15	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.15	打磨性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.15	打磨性	涂膜、腻子膜打磨性测定法 GB/T 1770-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.15	打磨性	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.16	抗压强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.17	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.17	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.18	拉伸伸长率	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.19	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.20	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.21	施工性	路面标线涂料 JT/T 280-2004		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.21	施工性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂 料 JG/T 24-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.21	施工性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.21	施工性	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.21	施工性	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.21	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.21	施工性	建筑内外墙底漆 JG/T 210-2018		
1.13	工程材料	1.13	建筑涂料、腻子	1.13	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	4	腻子	4.21		26-2002		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.21	施工性	环氧沥青防腐涂料 GB/T 27806-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.21	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.21	施工性	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.22	标准状态下的拉伸强度	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.23	标准状态下的断裂伸长率	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.24	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.24	标准状态下的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.25	流动度	路面标线涂料 JT/T 280-2004		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.26	浸水后的粘结强度	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.27	涂层低温抗裂性	路面标线涂料 JT/T 280-2004		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.28	涂膜外观	路面标线涂料 JT/T 280-2004		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.28	涂膜外观	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.28	涂膜外观	复层建筑涂料 GB/T 9779-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.28	涂膜外观	弹性建筑涂料 JG/T 172-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.28	涂膜外观	建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.28	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.29	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		自我承诺

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.30	粘结强度	钢结构防火涂料 GB 14907-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.31	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.32	耐沾污性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.33	耐洗刷性	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.33	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.34	贮存稳定性/低温贮存稳定性/热贮存稳定性/低温稳定性/结皮性	涂料贮存稳定性试验方法 GB/T 6753.3-1986		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.35	铅笔硬度	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度 GB/T 6739-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.4	建筑涂料、腻子	1.13.4.36	附着力(划圈法)	漆膜附着力测定法 GB/T 1720-1979		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	建筑结构加固用碳	1.13.5.1	伸长率	结构加固用玄武岩纤维片材 JG/T 365-2012		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		纤维片材					
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	建筑结构加固用碳纤维片材	1.13.5.2	单位面积质量	增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	建筑结构加固用碳纤维片材	1.13.5.2	单位面积质量	结构加固用玄武岩纤维片材 JG/T 365-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	建筑结构加固用碳纤维片材	1.13.5.2	单位面积质量	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	建筑结构加固用碳纤维片材	1.13.5.2	单位面积质量	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	建筑结构加固用碳纤维片材	1.13.5.3	外观	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	建筑结构加固用碳纤维片材	1.13.5.3	外观	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	建筑结构加固用碳纤维片材	1.13.5.4	尺寸	结构加固修复用玄武岩纤维复合材料 GB/T26745-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.5	建筑结构加固用碳纤维片材	1.13.5.4	尺寸	结构加固修复用碳纤维片材 JG/T 167-2016		
1.13	工程材料	1.13.	建筑结构	1.13.	尺寸	结构加固修复用碳纤维片材		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	5	加固用碳纤维片材	5.4		GB/T 21490-2008		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 5	建筑结构 加固用碳纤维片材	1.13. 5.5	抗拉强度	结构加固用玄武岩纤维片材 JG/T 365-2012		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 5	建筑结构 加固用碳纤维片材	1.13. 5.5	抗拉强度	结构加固修复用碳纤维片材 GB/T 21490-2008		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 5	建筑结构 加固用碳纤维片材	1.13. 5.5	抗拉强度	碳纤维复丝拉伸性能试验方法 GB/T 3362-2005		标准变更为 GB/T 3362-20 17
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 6	无机结合料稳定材料	1.13. 6.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料 试验规程 JTG E51-2009		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 6	无机结合料稳定材料	1.13. 6.2	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 6	无机结合料稳定材料	1.13. 6.3	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 6	无机结合料稳定材料	1.13. 6.4	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 6	无机结合料稳定材料	1.13. 6.5	配合比设计	公路工程无机结合料稳定材料 试验规程 JTG E51-2009 公路 路面基层施工技术细则		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					JTG/T F20-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.6	无机结合料稳定材料	1.13.6.5	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.1	不透水性	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.2	低温弯折性（无处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.3	低温弯折性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.4	低温柔度	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.5	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.6	低温柔性（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.7	低温柔性（热处理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.7	低温柔性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.8	加热伸缩量/加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.9	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.9	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.9	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.10	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.11	拉伸性能（浸水处理）（拉伸强度/断裂伸长率）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.12	拉伸性能（热处理）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.13	工程材料	1.13.	有机防水	1.13.	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	7	涂料	7.13		强度的测定（梯形、直角形 和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 7	有机防水 涂料	1.13. 7.13	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 7	有机防水 涂料	1.13. 7.14	断裂伸长率（标准 条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 7	有机防水 涂料	1.13. 7.15	断裂伸长率（热处 理）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 7	有机防水 涂料	1.13. 7.16	潮湿基面粘结强 度	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 7	有机防水 涂料	1.13. 7.17	潮湿基面粘结强 度/（潮湿 基层）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 7	有机防水 涂料	1.13. 7.18	粘结强度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 7	有机防水 涂料	1.13. 7.19	粘结强度（无处 理）	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 7	有机防水 涂料	1.13. 7.20	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.21	粘结强度(浸水处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.22	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.7	有机防水涂料	1.13.7.23	耐热性/耐热度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.1	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.3	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.4	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.5	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.6	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-1999		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.7	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.8	比表面积	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.8	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.9	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.9	氯离子	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2002		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.10	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.10	活性指数	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.11	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.12	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					18046-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.13	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.13	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.14	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.14	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.15	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.16	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.8	水泥与掺合料	1.13.8.16	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料	1.13.	沥青	1.13.	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9		9.2		试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 9	沥青	1.13. 9.3	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 9	沥青	1.13. 9.4	含水量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 9	沥青	1.13. 9.5	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		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 9	沥青	1.13. 9.6	延度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 9	沥青	1.13. 9.7	弹性恢复试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 9	沥青	1.13. 9.8	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 9	沥青	1.13. 9.9	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 9	沥青	1.13. 9.10	破乳速度	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：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.11	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.12	高析试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.13	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.14	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.15	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.16	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.17	蜡含量（蒸馏法）	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.18	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.18	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：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.19	运动粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.20	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.21	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.21	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.22	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.9	沥青	1.13.9.23	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	沥青混合料	1.13.10.1	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	沥青混合料	1.13.10.2	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	沥青混合料	1.13.10.3	毛体积密度	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：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	沥青混合料	1.13.10.4	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	沥青混合料	1.13.10.5	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	沥青混合料	1.13.10.6	沥青路面芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	沥青混合料	1.13.10.7	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	沥青混合料	1.13.10.8	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	沥青混合料	1.13.10.9	浸水马歇尔稳定度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	沥青混合料	1.13.10.10	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.10	沥青混合料	1.13.10.11	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材料	1.13.	沥青混合	1.13.	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	10	料	10.12		试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 10	沥青混合 料	1.13. 10.13	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 10	沥青混合 料	1.13. 10.14	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 10	沥青混合 料	1.13. 10.15	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 10	沥青混合 料	1.13. 10.16	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		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 10	沥青混合 料	1.13. 10.17	表面构造深度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 10	沥青混合 料	1.13. 10.18	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 10	沥青混合 料	1.13. 10.19	车辙试验(动稳定 度)	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 11	泡沫塑料 与隔热材 料	1.13. 11.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的 测定 GB/T 8813-2020		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.3	尺寸	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.3	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.4	尺寸稳定性	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.4	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.4	尺寸稳定性	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T 10801.1-2002		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.5	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.5	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.6	真空吸水率	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.7	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.11	泡沫塑料与隔热材料	1.13.11.7	表观密度	柔性泡沫橡塑绝热制品 GB/T 17794-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.1	冲击性能	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.1	冲击性能	给水涂塑复合钢管 CJ/T120-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.1	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.1	冲击性能	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管	1.13.12.1	冲击性能	非开挖铺设用高密度聚乙烯排水管 CJ/T 358-2010		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.2	加热后状态	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.3	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	尺寸	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统 第3部分：管件 GB/T 18742.3-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第2部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	尺寸	工业用钢骨架聚乙烯塑料复合管 HG/T 3690-2012		
1.13	工程材料	1.13.	流体输送	1.13.	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	12	用管材管 件	12.4		寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.4	尺寸	冷热水用聚丙烯管道系统第 2 部分:管材 GB/T 18742.2-2017		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.4	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排 水管 CJ/T 329-2010		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.4	尺寸	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波 纹管材 QB/T 1916-2004		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.4	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.4	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.4	尺寸	给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.4	尺寸	钢塑复合压力管 CJ/T 183-2008		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.4	尺寸	《给水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材》 GB/T10002.1-2006		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	尺寸	不锈钢衬塑复合管材与管件 CJ/T 184-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	尺寸	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第3部分：管件 GB/T 13663.3-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	尺寸	给水用钢骨架聚乙烯塑料复合管 CJ/T 123-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	尺寸	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	尺寸	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	尺寸	化工用复合材料管及管件 HG/T 4372-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.4	尺寸	燃气用钢骨架聚乙烯塑料复合管及管件 CJ/T 125-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.5	抗冲击强度试验	建筑排水用高密度聚乙烯（HDPE）管材及管件 CJ/T 250-2018		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.6	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.6	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.6	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.7	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.7	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.7	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.8	液(水)压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995	只做静液压试验	
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管	1.13.12.8	液(水)压试验/内压试验/静液压试	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T	只做静液压试验	

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件		验/爆破试验	6111-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.9	烘箱试验	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.9	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.9	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.9	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 1 部分：聚丙烯双壁波纹管材 GB/T 35451.1-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.9	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.9	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.9	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.9	烘箱试验	埋地排水排污用聚丙烯（PP）结构壁管道系统 第 2 部分：聚丙烯缠绕结构壁管材 GB/T 35451.2-2018		
1.13	工程材料	1.13.	流体输送	1.13.	烘箱试验	聚乙烯型钢缠绕排水管及连		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	12	用管材管 件	12.9		接件 CJ/T 270-2017		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.9	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯晴-丁二烯- 苯乙烯三元共聚物 (ABS) 和 丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三 元共聚物 (ASA) 管件烘箱 试验方法 GB/T8803-2001		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.9	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯 (PVC-U) 结构壁管道系统 第 2 部分：加筋管材 GB/T 18477.2-2007		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.9	烘箱试验	埋地钢塑复合缠绕排水管材 QB/T 2783-2006		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.9	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		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.9	烘箱试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 双壁波 纹管材 QB/T 1916-2004		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.10	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T9647-2015		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.10	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		
1.13	工程材	1.13.	流体输送	1.13.	环刚度	埋地排水用钢带增强聚乙烯		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	12	用管材管 件	12.10		(PE)螺旋波纹管 CJ/T 225-2011		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.10	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.11	环柔性	塑料管道系统—热塑性塑料 管—环挠性的测定 ISO 13968:2008		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.11	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.11	环柔性	埋地双平壁钢塑复合缠绕排 水管 CJ/T 329-2010		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.11	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连 接件 CJ/T 270-2017		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.11	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T9647-2015		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.11	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 12	流体输送 用管材管 件	1.13. 12.11	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：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.11	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.11	环柔性	硬聚氯乙烯（PVC-U）双壁波纹管材 QB/T 1916-2004		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.12	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.13	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.14	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.14	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.15	耐落锤冲击	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统第3部分：轴向往中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.12	流体输送用管材管件	1.13.12.16	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.2	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.3	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.5	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.6	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.7	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.8	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.9	扩展时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.10	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：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.11	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.12	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.13	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规范 JGJ/T 322-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.13	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.14	氯离子含量(取样法)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.15	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.16	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.13	混凝土	1.13.13.16	混凝土配合比	透水水泥混凝土路面技术规范 CJJ/T 135-2009		
1.13	工程材料	1.13.	混凝土	1.13.	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	13		13.17		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 14	混凝土管	1.13. 14.1	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 14	混凝土管	1.13. 14.2	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 14	混凝土管	1.13. 14.3	闭水试验	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 15	玻璃	1.13. 15.1	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 16	电工套管 及配件	1.13. 16.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 16	电工套管 及配件	1.13. 16.1	冲击性能	电缆管理用导管系统 第 1 部 分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 16	电工套管 及配件	1.13. 16.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 1 部 分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 16	电工套管 及配件	1.13. 16.2	压力试验	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊 要求 GB/T 20041.21-2017		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.16	电工套管及配件	1.13.16.3	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.16	电工套管及配件	1.13.16.3	尺寸	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.16	电工套管及配件	1.13.16.3	尺寸	电气导管 电气安装用导管的外径和导管与配件的螺纹 GB/T 17194-1997		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.16	电工套管及配件	1.13.16.4	弯曲性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.16	电工套管及配件	1.13.16.4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.16	电工套管及配件	1.13.16.5	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.16	电工套管及配件	1.13.16.6	标志	电缆管理用导管系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 20041.1-2015		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.16	电工套管及配件	1.13.16.7	耐热性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.16	电工套管及配件	1.13.16.7	耐热性能	电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.16	电工套管及配件	1.13.16.8	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.17	电焊网	1.13.17.1	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.17	电焊网	1.13.17.2	网孔偏差	镀锌电焊网 GB/T 33281-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.1	不延燃性能(单根垂直蔓延试验)	《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验第 12 部分:单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法》GB/T18380.12-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.2	导体检查(导体尺寸、导体种类)	探电线试验方法 第 2 部分:尺寸测量 GB/T 4909.2-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.2	导体检查(导体尺寸、导体种类)	电缆的导体 GB/T 3956-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.3	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分: 一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.3	导体电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 到 35 kV(U _m =40.5 kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分: 额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV) 和 3 kV(U _m =3.6 kV) 电缆		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 12706.1-2020		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.4	导体直流电阻	电缆的导体 GB/T3956-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.4	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.5	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.5	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.6	尺寸	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.7	标志	电线电缆识别标志方法 第 1 部分：一般规定 GB/T 6995.1-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.8	标志试验	《额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线 第 1 部分：一般规定》JB/T 8734.1-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.9	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.9	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T3048.8-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.9	电压试验	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.9	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.9	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.9	电压试验	额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分：额定电压 1 kV (Um=1.2kV) 和 3 kV (Um=3.6kV) 电缆 GB/T12706.1-2008		标准变更为 GB/T12706.1-2020
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.10	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.10	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.10	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.10	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分：电缆 GB/T 13033.1-2007		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.10	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分:通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.11	结构尺寸检查(厚度测量、外径尺寸测量)	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分:额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分:试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.12	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分:绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.12	绝缘电阻	额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)到 35 kV(U _m =40.5 kV)挤包绝缘电力电缆及附件 第 1 部分:额定电压 1 kV(U _m =1.2 kV)和 3 kV(U _m =3.6 kV)电缆 GB/T 12706.1-2020		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.12	绝缘电阻	额定电压 750V 及以下矿物绝缘电缆及终端 第 1 部分:电缆 GB/T 13033.1-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.18	电线电缆	1.13.18.12	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分:一般规定 JB/T 10491.1-2004		
1.13	工程材料	1.13.	电线电缆	1.13.	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下橡		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	18		18.12		皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5013.2-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.1	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.2	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.3	含泥量	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：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.3	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.6	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.6	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.7	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.8	磨损试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.9	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.9	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.10	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.10	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.11	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.12	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.13	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.14	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.15	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.16	表观密度(液体比重天平法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.17	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.18	表观密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料	1.13.	石(粗集料)	1.13.	软弱颗粒	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	19	料)	19.19		E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.20	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.20	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.20	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.21	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.21	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.19	石(粗集料)	1.13.19.21	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.1	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.2	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.3	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.4	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.6	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.7	氯离子(氯化物)含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.7	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.8	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.8	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.8	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.9	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.9	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.10	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.11	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.11	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.12	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.12	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.13	紧密密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.14	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.15	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.16	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.20	砂(细集料)	1.13.20.17	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		
1.13	工程材料	1.13.	砂(细集料)	1.13.	表观密度(简易)	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	20		20.18	法)	检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 20	砂(细集料)	1.13. 20.19	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 20	砂(细集料)	1.13. 20.19	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 20	砂(细集料)	1.13. 20.20	颗粒级配和细度 模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 20	砂(细集料)	1.13. 20.20	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		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 20	砂(细集料)	1.13. 20.20	颗粒级配和细度 模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 21	砂浆/保温 砂浆	1.13. 21.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 21	砂浆/保温 砂浆	1.13. 21.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 21	砂浆/保温 砂浆	1.13. 21.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.4	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.5	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.6	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.7	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.8	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.9	干密度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.9	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.10	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.11	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：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.11	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.11	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.12	抗拉强度	膨胀玻化微珠保温隔热砂浆 GB/T 26000-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.13	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.14	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.14	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.15	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.15	砂浆配合比设计	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.16	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：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.17	粘结强度	硅酸盐复合绝热涂料 GB/T 17371-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.21	砂浆/保温砂浆	1.13.21.18	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		标准变更为 GB/T11969-2020
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.3	吸水率	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.13	工程材料	1.13.	砌墙砖和	1.13.	吸水率/最大吸水	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	22	砌块	22.4	率	GB/T 4111-2013		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 22	砌墙砖和 砌块	1.13. 22.5	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 22	砌墙砖和 砌块	1.13. 22.6	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 22	砌墙砖和 砌块	1.13. 22.6	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 22	砌墙砖和 砌块	1.13. 22.6	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 22	砌墙砖和 砌块	1.13. 22.6	外观质量	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 22	砌墙砖和 砌块	1.13. 22.6	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 22	砌墙砖和 砌块	1.13. 22.7	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 22	砌墙砖和 砌块	1.13. 22.7	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.7	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.7	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.8	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.9	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.10	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		标准变更为 GB/T11969-2020
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.10	干密度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.10	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.11	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.11	抗压强度	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.11	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.11	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.11	抗压强度	蒸压泡沫混凝土砖和砌块 GB/T 29062-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.11	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.11	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.11	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.11	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.12	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.13	抗压强度（取芯法）	蒸压灰砂实心砖和实心砌块 GB/T 11945-2019		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.14	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.14	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.14	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.15	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.16	立方体抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		标准变更为 GB/T11969-2020
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.22	砌墙砖和砌块	1.13.22.17	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.23	耐碱玻璃纤维网布	1.13.23.1	单位面积质量	增强制品试验方法 第 3 部分：单位面积质量的测定 GB/T 9914.3-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.23	耐碱玻璃纤维网布	1.13.23.2	外观	耐碱玻璃纤维网布 JC/T 841-2007		
1.13	工程材料	1.13.	耐碱玻璃	1.13.	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	23	纤维网布	23.3		第 5 部分：玻璃纤维拉伸断 裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 23	耐碱玻璃 纤维网布	1.13. 23.4	断裂强力/拉伸断 裂强力/耐碱断裂 强力	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断 裂强度和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 23	耐碱玻璃 纤维网布	1.13. 23.5	耐碱强力 保留率	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统 JG/T 158-2013		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 23	耐碱玻璃 纤维网布	1.13. 23.6	耐碱性/耐碱强力 保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方 法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 23	耐碱玻璃 纤维网布	1.13. 23.7	耐碱断裂强力	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 24	胶粘剂与 密封材料	1.13. 24.1	24h 抗压强度	陶瓷砖填缝剂 JC/T 1004-2017		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 24	胶粘剂与 密封材料	1.13. 24.2	吸水量	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 24	胶粘剂与 密封材料	1.13. 24.3	抗压强度(标准试 验条件下)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 24	胶粘剂与 密封材料	1.13. 24.4	抗折强度(标准试 验条件下)	陶瓷砖填缝剂 JC/T1004-2017		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.24	胶粘剂与密封材料	1.13.24.5	拉伸粘接强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.24	胶粘剂与密封材料	1.13.24.6	晾置时间≥10min: 拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.24	胶粘剂与密封材料	1.13.24.7	晾置时间≥20min: 拉伸粘结强度	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T547-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.24	胶粘剂与密封材料	1.13.24.8	浸水后的拉伸粘结强度	陶瓷砖胶粘剂 JC/T547-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.25	路缘石	1.13.25.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T899-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.25	路缘石	1.13.25.2	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T899-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.25	路缘石	1.13.25.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T899-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.26	路面砖	1.13.26.1	吸水率	混凝土路面砖 GB/T28635-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.26	路面砖	1.13.26.2	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T28635-2012		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.26	路面砖	1.13.26.3	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.2	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.2	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.4	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.5	尺寸	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.5	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.6	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 228.1-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.7	屈服强度/下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.9	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.9	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.10	强屈比 (R_{0m}/R_{0eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.13	工程材料	1.13.	钢材钢筋	1.13.	强屈比	冷轧带肋钢筋 GB/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	27	及焊接接 头	27.11	(Rm/Rp0.2)	13788-2017		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 27	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 27.12	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		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 27	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 27.12	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 27	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 27.12	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 27	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 27.12	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		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 27	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 27.12	抗拉强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试 验方法 GB/T 33365-2016		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 27	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 27.12	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第1部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 27	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 27.13	抗拉强度/拉伸试 验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 27	钢材钢筋 及焊接接 头	1.13. 27.14	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.14	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.14	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.14	断后伸长率	焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 GB/T 2652-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.15	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.16	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.16	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.17	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.18	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 228.1-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.19	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.20	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.21	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.21	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.21	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.21	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.27	钢材钢筋及焊接接头	1.13.27.21	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.28	钢筋机械连接及套筒	1.13.28.1	单向拉伸抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.28	钢筋机械连接及套筒	1.13.28.2	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.28	钢筋机械连接及套筒	1.13.28.3	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：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		筒					
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.28	钢筋机械连接及套筒	1.13.28.4	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.28	钢筋机械连接及套筒	1.13.28.5	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢管	1.13.29.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢管	1.13.29.2	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢管	1.13.29.3	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢管	1.13.29.4	弯曲/导向弯曲	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T244-2020		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢管	1.13.29.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.29	钢管	1.13.29.6	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 228.1-2010		
1.13	工程材料	1.13.	铝合金型	1.13.	基材壁厚	铝合金门窗 GB/T8478-2020		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	30	材与铝塑 板	30.1				
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 30	铝合金型 材与铝塑 板	1.13. 30.2	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 30	铝合金型 材与铝塑 板	1.13. 30.3	尺寸偏差	建筑装饰用铝单板 GB/T 23443-2009		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 30	铝合金型 材与铝塑 板	1.13. 30.3	尺寸偏差	普通装饰用铝塑复合板 GB/T 22412-2016		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 30	铝合金型 材与铝塑 板	1.13. 30.3	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 30	铝合金型 材与铝塑 板	1.13. 30.4	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 30	铝合金型 材与铝塑 板	1.13. 30.4	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 30	铝合金型 材与铝塑 板	1.13. 30.5	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 30	铝合金型 材与铝塑 板	1.13. 30.5	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.30	铝合金型材与铝塑板	1.13.30.6	横向拉伸试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.30	铝合金型材与铝塑板	1.13.30.7	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.30	铝合金型材与铝塑板	1.13.30.8	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.30	铝合金型材与铝塑板	1.13.30.9	纵向剪切试验	铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.30	铝合金型材与铝塑板	1.13.30.10	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.30	铝合金型材与铝塑板	1.13.30.11	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 9286-2021		自我承诺
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.30	铝合金型材与铝塑板	1.13.30.12	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.1	上密封试验	卫生洁具及暖气管道用直角阀 GB/T 26712-2011		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.1	上密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008	只做 DN≤100	
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.1	上密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011	只做 DN≤100	
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.2	壳体强度试验	自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门 GB 5135.6-2003	只做 DN≤100	
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.3	壳体试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008	只做 DN≤100	
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.3	壳体试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011	只做 DN≤100	
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.3	壳体试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T 27726-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.4	外观质量	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.5	密封性能	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.5	密封性能	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.6	密封性能试验	自动喷水灭火系统 第 6 部分：通用阀门 GB 5135.6-2018	只做 DN≤100	
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.7	密封试验	热塑性塑料阀门压力试验方法及要求 GB/T 27726-2011		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.7	密封试验	工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008	只做 DN≤100	
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.7	密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011	只做 DN≤100	
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.8	抗水压机械性能	陶瓷片密封水嘴 GB/T 18145-2014		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.31	阀门管件产品	1.13.31.9	耐压性能	水嘴通用技术条件 QB/T 1334-2013		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.1	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.2	PY 类卷材最大拉力	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.13	工程材料	1.13.	防水卷材	1.13.	不透水性	承载防水卷材 GB/T		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	32		32.3		21897-2008		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.3	不透水性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.4	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和分子防水 卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.5	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		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.5	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.6	低温弯折性（无处 理）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.7	低温柔度（无处 理）	路桥用塑性体（APP）沥青防 水卷材 JT/T 536-2004		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.8	低温柔性	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.13	工程材 料-建设 工程材 料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.9	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：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.10	低温柔性（热老化）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.10	低温柔性（热老化）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.10	低温柔性（热老化）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.10	低温柔性（热老化）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.11	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.12	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.13	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.14	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.14	单位面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.14	单位面积质量	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.14	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.14	单位面积质量	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.14	单位面积质量	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.14	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.15	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.16	卷材与卷材的剥离强度(无处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.17	卷材与卷材的剥离强度(浸水处理)	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.18	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.19	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.19	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.20	可溶物含量/浸涂材料总量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分：沥青防水卷材 可溶物含量（浸涂材料含量）GB/T 328.26-2007		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.21	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/拉伸伸长率/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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.22	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/拉力/断裂伸长率）	氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.23	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	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					仲强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.23	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		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.24	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.24	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/伸长率保持率）	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.25	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/延伸率保持率）	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.26	拉伸性能（热老化）（拉力保持率/最大拉力时延伸率）	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.27	接缝剥离强度	聚氯乙烯防水卷材 GB 12952-2011		
1.13	工程材料	1.13.	防水卷材	1.13.	接缝剥离性能/接	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	32		32.28	缝剥离强度/接缝 剥离性	20 部分：沥青防水卷材 接缝 剥离性能 GB/T 328.20-2007		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.28	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.29	撕裂强度	承载防水卷材 GB/T 21897-2008		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.30	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.31	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.32	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		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.33	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.34	粘结剥离强度	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.13	工程材料-建设 工程材料	1.13. 32	防水卷材	1.13. 32.35	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		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.36	面积/厚度	预铺防水卷材 GB/T 23457-2017		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.36	面积/厚度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.13	工程材料-建设工程材料	1.13.32	防水卷材	1.13.32.36	面积/厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.1	光	1.14.1.1	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.1	光	1.14.1.2	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.1	光	1.14.1.3	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.1	光	1.14.1.4	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.1	光	1.14.1.4	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.1	光	1.14.1.5	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	节能							
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.2	围护结构	1.14.2.1	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.3	墙体围护结构	1.14.3.1	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.3	墙体围护结构	1.14.3.2	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.4	声	1.14.4.1	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.4	声	1.14.4.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.4	声	1.14.4.1	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.4	声	1.14.4.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.4	声	1.14.4.1	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
1.14	工程环境-建筑	1.14.4	声	1.14.4.2	楼板撞击声（现场）	声学 建筑和建筑构件隔声测量第 7 部分：楼板撞击声		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	物理及 节能					隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		
1.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.14. 4	声	1.14. 4.3	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		
1.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.14. 4	声	1.14. 4.4	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 5 部分：外墙构件和 外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		
1.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.14. 4	声	1.14. 4.4	空气声隔声	建筑门窗空气声隔声性能分 级及检测方法 GB/T 8485-2008		
1.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.14. 4	声	1.14. 4.4	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声 测量 第 4 部分：房间之间空 气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		
1.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.14. 5	热环境	1.14. 5.1	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
1.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.14. 5	热环境	1.14. 5.2	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
1.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.14. 5	热环境	1.14. 5.3	围护结构传热系 数	围护结构传热系数现场检测 技术规程 JGJ/T 357-2015		
1.14	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.14. 5	热环境	1.14. 5.3	围护结构传热系 数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		
1.14	工程环	1.14.	热环境	1.14.	围护结构传热系	居住建筑节能检测标准		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	境-建筑物理及节能	5		5.3	数	JGJ/T132-2009		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.5	热环境	1.14.5.4	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		
1.14	工程环境-建筑物理及节能	1.14.5	热环境	1.14.5.5	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		
1.15	工程环境-环境工程	1.15.1	土壤放射性	1.15.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
1.15	工程环境-环境工程	1.15.1	土壤放射性	1.15.1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.15	工程环境-环境工程	1.15.1	土壤放射性	1.15.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
1.15	工程环境-环境工程	1.15.1	土壤放射性	1.15.1.2	土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.2	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.3	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.4	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做抽气静电收集射线探测器法	

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.4	氧	T/CECS 569-2019《建筑室内空气空气中氧检测方法标准》	只做泵吸静电收集能谱分析法	
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.5	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛酚蓝分光光度法	
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.6	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.7	甲醛	建筑室内空气污染简便取样仪器检测方法 JG/T 498-2016		
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.7	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.7	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做 AHMT 分光光度法	
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.7	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995	只做 AHMT 分光光度法	
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.8	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.15	工程环境-环境工程	1.15.2	空气污染物含量	1.15.2.8	苯	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ 15-93-2013		
1.15	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.1	安全带	1.16.1.1	区域限制用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
1.15	工程设备-建筑	1.16.1	安全带	1.16.1.2	围杆作业用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	施工机具及安全防护用品							
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.1	安全带	1.16.1.3	坠落悬挂用安全带系统性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.1	安全带	1.16.1.4	安全带救援性能	坠落防护 安全带系统性能测试方法 GB/T 6096-2020		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.2	安全帽	1.16.2.1	下颏带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.2	安全帽	1.16.2.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.2	安全帽	1.16.2.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.2	安全帽	1.16.2.3	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB	不做紫外线预处理	

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	2		2.4		2812-2006		
1.16	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.16. 2	安全帽	1.16. 2.5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
1.16	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.16. 2	安全帽	1.16. 2.6	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006	不做紫外线预处理	
1.16	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.16. 3	安全网	1.16. 3.1	密目网开眼环扣 强力	安全网 GB 5725-2009		
1.16	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.16. 3	安全网	1.16. 3.2	密目网断裂强力 ×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		
1.16	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.16. 3	安全网	1.16. 3.3	密目网梯形法撕 裂强力	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.3	安全网	1.16.3.4	密目网系绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.3	安全网	1.16.3.4	密目网系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.3	安全网	1.16.3.5	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.3	安全网	1.16.3.6	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.3	安全网	1.16.3.7	平（立）网绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.3	安全网	1.16.3.7	平（立）网绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.3	安全网	1.16.3.8	平（立）网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.3	安全网	1.16.3.9	平（立）网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.3	安全网	1.16.3.10	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.3	安全网	1.16.3.10	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.4	扣件	1.16.4.1	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		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安	1.16.4	扣件	1.16.4.2	底座抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	全防护用品							
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.4	扣件	1.16.4.3	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.4	扣件	1.16.4.4	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.4	扣件	1.16.4.5	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.4	扣件	1.16.4.6	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.16	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.16.4	扣件	1.16.4.7	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.16	工程设备-建筑施工机具	1.16.4	扣件	1.16.4.8	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安 全防护 用品							
1.17	工程设 备-建筑 设备	1.17. 1	工程管网	1.17. 1.1	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		
1.17	工程设 备-建筑 设备	1.17. 1	工程管网	1.17. 1.2	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		
1.17	工程设 备-建筑 设备	1.17. 1	工程管网	1.17. 1.2	缺陷（管道潜望镜 检测）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.17	工程设 备-建筑 设备	1.17. 2	给水排水 构筑物工 程	1.17. 2.1	变形（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.17	工程设 备-建筑 设备	1.17. 2	给水排水 构筑物工 程	1.17. 2.2	渗漏（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.17	工程设 备-建筑 设备	1.17. 2	给水排水 构筑物工 程	1.17. 2.3	裂缝（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.17	工程设 备-建筑 设备	1.17. 2	给水排水 构筑物工 程	1.17. 2.4	障碍物（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.17	工程设 备-建筑 设备	1.17. 3	给水排水 管道工程	1.17. 3.1	无压管道闭水渗 水量	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		

以下空白

批准广东汇荣工程检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019025332

审批日期：2022 年 05 月 03 日 有效日期：2026 年 10 月 12 日

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号 2 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	朱明明	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,工程实体-工程结构及构配件	2022 年 05 月 03 日	
2	周大伟	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测,工程实体-地基与基础,工程实体-工程结构及构配件	2022 年 05 月 03 日	

以下空白

检验检测地址：广东省惠州市惠城区三栋镇田心村委会田心河村 163 号

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	刘燕辉	中级技术职称	公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-道路工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 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	2022 年 05 月 03 日	新增
2	曹锦盛	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-环境工程	2022 年 05 月 03 日	新增
3	朱明明	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程材料-建设工程材料	2022 年 05 月 03 日	新增
4	周大伟	中级技术职称	工程实体-工程监测与测量, 工程实体-道路工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备	2022 年 05 月 03 日	扩大

以下空白