



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201719020788

名称：广东东森检测技术有限公司

地址：惠州市惠澳大道惠南高科技产业园木沥路6号（东森科技园）科研楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由广东东森检测技术有限公司承担。

发证日期：2022年12月13日

有效期至：2028年12月12日

发证机关：(印章)

许可使用标志



201719020788

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
地址变更+复查

资质认定

计量认证证书附表



201719020788

机构名称：广东东森检测技术有限公司

发证日期：二零二二年十二月十三日

有效期至：二零二八年十二月十二日

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

取消能力

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。

批准广东东森检测技术有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 201719020788

审批日期: 2023 年 03 月 30 日 有效日期: 2028 年 12 月 12 日

检验检测地址: 惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号 (东森科技园) 科研楼

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	建材产品	1.1.1	冷热水用 聚丙烯给 水管件	1.1.1 .1	颜色及外观检查	冷热水用聚丙烯管道系统 第 3 部分: 管件 GB/T 18742.3-2017		
1.1	建材产品	1.1.2	冷热水用 聚丙烯给 水管材	1.1.2 .1	颜色及外观检查	冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分: 管材 GB/T 18742.2-2017		
1.1	建材产品	1.1.3	土工合成 材料	1.1.3 .1	刺破试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	建材产品	1.1.3	土工合成 材料	1.1.3 .2	圆柱 (CBR) 顶破 试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	建材产品	1.1.3	土工合成 材料	1.1.3 .3	孔网尺寸	公路工程土工合成材料试验 规程 JTG E 50-2006		
1.1	建材产品	1.1.3	土工合成 材料	1.1.3 .4	条带拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	建材产品	1.1.3	土工合成 材料	1.1.3 .5	梯形撕裂试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
1.1	建材产品	1.1.4	塑料管材 管件	1.1.4 .1	尺寸测量	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.1	建材产品	1.1.4	塑料管材 管件	1.1.4 .2	热烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯三元共聚物 (ABS) 和丙 烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元 共聚物 (ASA) 管件 热烘箱试 验方法 GB/T 8803-2001		
1.1	建材产品	1.1.4	塑料管材 管件	1.1.4 .3	管件坠落试验	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件坠 落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.1	建材产品	1.1.4	塑料管材	1.1.4	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品		管件	.4		的测定 GB/T 6671-2001		
1.1	建材产 品	1.1.4	塑料管材 管件	1.1.4 .5	落锤冲击试验	热塑性塑料管材耐外冲击性 能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.1	建材产 品	1.1.5	工业用硬 聚氯乙烯 (PVC-U) 管材	1.1.5 .1	外观	工业用硬聚氯乙烯(PVC-U) 管道系统 第一部分：管材 GB/T 4219.1-2008		
1.1	建材产 品	1.1.6	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 件	1.1.6 .1	壁厚	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件 GB/T 5836.2-2018		
1.1	建材产 品	1.1.6	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 件	1.1.6 .2	承口	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件 GB/T 5836.2-2018		
1.1	建材产 品	1.1.6	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 件	1.1.6 .3	插口	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件 GB/T 5836.2-2018		
1.1	建材产 品	1.1.6	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 件	1.1.6 .4	颜色和外观	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管件 GB/T 5836.2-2018		
1.1	建材产 品	1.1.7	建筑排水 用硬聚氯 乙烯 (PVC-U)管 材	1.1.7 .1	外观和颜色	建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材 GB/T 5836.1-2018		
1.1	建材产	1.1.8	无压埋地	1.1.8	连接密封试验	无压埋地排污、排水用硬聚		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品		排污、排水 用硬聚氯乙烯 管材	.1		聚乙烯(PVC-U)管材 GB/T 20221-2006		
1.1	建材产 品	1.1.9	无机非金 属建筑主 体材料	1.1.9 .1	内照射指数	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 年版)		
1.1	建材产 品	1.1.9	无机非金 属建筑主 体材料	1.1.9 .2	外照射指数	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2010 (2013 年版)		
1.1	建材产 品	1.1.1 0	液体输送 用热塑性 塑料管道	1.1.1 0.1	耐内压性能	流体输送用热塑性塑料管道 系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
1.1	建材产 品	1.1.1 1	热塑性塑 料管材	1.1.1 1.1	扁平试验	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
1.1	建材产 品	1.1.1 1	热塑性塑 料管材	1.1.1 1.2	拉伸性能	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		
1.1	建材产 品	1.1.1 1	热塑性塑 料管材	1.1.1 1.2	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 3 部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.1	建材产 品	1.1.1 1	热塑性塑 料管材	1.1.1 1.2	拉伸性能	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		
1.1	建材产 品	1.1.1 1	热塑性塑 料管材	1.1.1 1.3	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
1.1	建材产 品	1.1.1 2	热塑性塑 料管材、管 件	1.1.1 2.1	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡 软化温度的测定 GB/T 8802-2001		
1.1	建材产 品	1.1.1 3	热轧光圆 钢筋	1.1.1 3.1	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		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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	建材产品	1.1.1 4	热轧带肋钢筋	1.1.1 4.1	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		
1.1	建材产品	1.1.1 5	砌筑水泥	1.1.1 5.1	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.1	建材产品	1.1.1 6	粉煤灰	1.1.1 6.1	三氧化硫	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建材产品	1.1.1 6	粉煤灰	1.1.1 6.2	三氧化硫质量分数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建材产品	1.1.1 6	粉煤灰	1.1.1 6.3	二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁总质量分数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建材产品	1.1.1 6	粉煤灰	1.1.1 6.4	半水亚硫酸钙	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建材产品	1.1.1 6	粉煤灰	1.1.1 6.5	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建材产品	1.1.1 6	粉煤灰	1.1.1 6.6	安定性（雷氏法）	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建材产品	1.1.1 6	粉煤灰	1.1.1 6.7	游离氧化钙质量分数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.1	建材产品	1.1.1 7	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材	1.1.1 7.1	外观	给水用硬聚氯乙烯（PVC-U） 管材 GB/T 10002.1-2006		
1.1	建材产品	1.1.1 8	给水用聚乙烯（PE）管材	1.1.1 8.1	外观和颜色	给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 2 部分：管材 GB/T 13663.2-2018		
1.1	建材产品	1.1.1 9	金属材料	1.1.1 9.1	拉伸试验	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更新为 GB/T228 .1-2021
1.1	建材产品	1.1.2 0	钢筋混凝土用钢材	1.1.2 0.1	尺寸测量	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准变 更为 GB/T289

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
								00-2022
1.1	建材产品	1.1.2 0	钢筋混凝土用钢材	1.1.2 0.2	弯曲试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准变 更为 GB/T289 00-2022
1.1	建材产品	1.1.2 0	钢筋混凝土用钢材	1.1.2 0.3	拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准变 更为 GB/T289 00-2022
1.1	建材产品	1.1.2 0	钢筋混凝土用钢材	1.1.2 0.4	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准变 更为 GB/T289 00-2022
1.2	日用化工产品	1.2.1	油墨	1.2.1 .1	太阳反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007(6.14)		
1.2	日用化工产品	1.2.2	涂料	1.2.2 .1	太阳反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007 (6.14)		
1.3	日用化工产品-涂料	1.3.1	建筑反射隔热涂料	1.3.1 .1	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JC/T 235-2014		
1.3	日用化工产品-涂料	1.3.2	建筑外表面用热反射隔热涂料	1.3.2 .1	太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		
1.3	日用化工产品-涂料	1.3.3	建筑防水涂料	1.3.3 .1	低温弯折性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.3	日用化工产品-涂料	1.3.3	建筑防水涂料	1.3.3 .2	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.3	日用化工产品-涂料	1.3.3	建筑防水涂料	1.3.3 .3	加热伸缩率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.3	日用化工产品	1.3.3	建筑防水	1.3.3	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工产品-涂料		涂料	.4		16777-2008		
1.3	日用化工产品-涂料	1.3.3	建筑防水涂料	1.3.3.5	干燥时间	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.3	日用化工产品-涂料	1.3.3	建筑防水涂料	1.3.3.6	断裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.3	日用化工产品-涂料	1.3.3	建筑防水涂料	1.3.3.7	耐热性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.4	电子电气-安防	1.4.1	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	1.4.1.1	光缆衰减	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		
1.4	电子电气-安防	1.4.1	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程	1.4.1.2	光缆长度	住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程施工及验收规范 GB 50847-2012		
1.5	电子电气-电线电缆	1.5.1	光纤	1.5.1.1	衰减	光纤试验方法规范 第 40 部分：传输特性和光学特性的测量方法和试验程序 衰减 GB/T 15972.40-2008	只做插入损耗法、后向散射法	
1.5	电子电气-电线电缆	1.5.2	单根电线电缆	1.5.2.1	垂直燃烧试验	单根电线电缆燃烧试验方法 第 1 部分：垂直燃烧试验 GB/T 12666.1-2008		
1.5	电子电气-电线电缆	1.5.3	电线电缆	1.5.3.1	交流电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007		
1.5	电子电气-电线电缆	1.5.3	电线电缆	1.5.3.2	导体直流电阻试验	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	电子电 气-电线 电缆	1.5.3	电线电缆	1.5.3 .3	直流电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 14 部分：直流电压试验 GB/T 3048.14-2007		
1.5	电子电 气-电线 电缆	1.5.3	电线电缆	1.5.3 .4	绝缘电阻试验	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验 GB/T 3048.5-2007		
1.5	电子电 气-电线 电缆	1.5.4	电缆和光 缆绝缘和 护套材料	1.5.4 .1	空气烘箱老化	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 12 部分： 通用试验方法 热老化试验 方法 GB/T 2951.12-2008		
1.5	电子电 气-电线 电缆	1.5.4	电缆和光 缆绝缘和 护套材料	1.5.4 .2	绝缘厚度测量	电缆和光缆绝缘和护套材料 通用试验方法 第 11 部分： 通用试验方法 厚度和外形 尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.6	能源产 品	1.6.1	企业、建筑 供配电系 统	1.6.1 .1	三相电压不平衡 度	《建筑节能工程施工质量验 收规范》GB 50411-2007		GB 50411-2 007 标 准更新 为 GB 50411-2 019
1.6	能源产 品	1.6.1	企业、建筑 供配电系 统	1.6.1 .1	三相电压不平衡 度	《电能质量 三相电压不平 衡度》GB/T 15543-2008		
1.6	能源产 品	1.6.1	企业、建筑 供配电系 统	1.6.1 .2	供电电压偏差	《建筑节能工程施工质量验 收规范》GB 50411-2007		GB 50411-2 007 标 准更新 为 GB 50411-2 019
1.6	能源产 品	1.6.1	企业、建筑 供配电系 统	1.6.1 .2	供电电压偏差	《电能质量 供电电压偏差》 GB/T12325-2008		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
			统					
1.6	能源产 品	1.6.1	企业、建筑 供配电系 统	1.6.1 .3	公共电网谐波电 压	《建筑节能工程施工质量验 收规范》GB 50411-2007		GB 50411-2 007 标 准更新 为 GB 50411-2 019
1.6	能源产 品	1.6.1	企业、建筑 供配电系 统	1.6.1 .3	公共电网谐波电 压	《电能质量 公共电网谐波》 GB/T14549-1993		
1.7	轻纺产 品-鞋革 箱包	1.7.1	安全帽	1.7.1 .1	下颌带的强度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.7	轻纺产 品-鞋革 箱包	1.7.1	安全帽	1.7.1 .2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.7	轻纺产 品-鞋革 箱包	1.7.1	安全帽	1.7.1 .3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.7	轻纺产 品-鞋革 箱包	1.7.1	安全帽	1.7.1 .4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.7	轻纺产 品-鞋革 箱包	1.7.1	安全帽	1.7.1 .5	垂直间距	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.7	轻纺产 品-鞋革 箱包	1.7.1	安全帽	1.7.1 .6	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB/T 2812-2006		
1.8	金属制 品-其他 金属制 品	1.8.1	变形铝、镁 及其合金 加工制品	1.8.1 .1	拉伸试验	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16885-2013		
1.8	金属制	1.8.2	基材	1.8.2	力学性能	铝合金建筑型材 第 1 部分:		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	品-其他 金属制 品			.1		基材 GB/T 5237.1-2017		
1.9	金属制 品-结构 性金属 制品	1.9.1	低压流体 输送用焊 接钢管	1.9.1 .1	压扁试验	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	金属制 品-结构 性金属 制品	1.9.1	低压流体 输送用焊 接钢管	1.9.1 .2	弯曲试验	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	金属制 品-结构 性金属 制品	1.9.1	低压流体 输送用焊 接钢管	1.9.1 .3	拉伸试验	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	金属制 品-结构 性金属 制品	1.9.1	低压流体 输送用焊 接钢管	1.9.1 .4	直径和壁厚	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	金属制 品-结构 性金属 制品	1.9.1	低压流体 输送用焊 接钢管	1.9.1 .5	镀锌层均匀性试 验	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	金属制 品-结构 性金属 制品	1.9.1	低压流体 输送用焊 接钢管	1.9.1 .6	镀锌层的表面质 量	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	金属制 品-结构 性金属 制品	1.9.1	低压流体 输送用焊 接钢管	1.9.1 .7	镀锌层的附着力 试验	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
1.9	金属制 品-结构 性金属	1.9.2	冷轧带肋 钢筋	1.9.2 .1	尺寸、重量及允许 偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	制品							
1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.3	金属材料	1.9.3.1	上屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更新为 GB/T228.1-2021
1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.3	金属材料	1.9.3.2	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更新为 GB/T228.1-2021
1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.3	金属材料	1.9.3.3	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.3	金属材料	1.9.3.4	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更新为 GB/T228.1-2021
1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.3	金属材料	1.9.3.5	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 228.1-2021		标准更新为 GB/T228.1-2021
1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.4	金属管	1.9.4.1	压扁试验	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.4	金属管	1.9.4.2	弯曲试验	金属材料 管 弯曲试验方法 GB/T 244-2020		
1.9	金属制品-结构性金属制品	1.9.5	铝合金	1.9.5.1	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
2.1	特种设	2.1.1	隔热涂料	2.1.1	太阳光反射比(太	《航天器热控涂层试验方法		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	备			.1	阳反射比)	第 2 部分：太阳吸收比测试》 GJB 2502.2-2006 3		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1	保温隔热 材料	3.1.1 .1	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测 定》 GB/T 8810-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1	保温隔热 材料	3.1.1 .2	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1	保温隔热 材料	3.1.1 .3	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料 保温隔热材料》 JT/T 668-2006《公路工程土工合 成材料试验规程》 JTG E50-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1	保温隔热 材料	3.1.1 .4	抗压强度	《硬质泡沫塑料压缩性能的 测定》 GB/T 8813-2020		GB/T 8813-20 06 标准 更新为 GB/T 8813-20 20
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2	公路水泥 混凝土纤 维材料	3.1.2 .1	长度及其偏差	《塑料薄膜和薄片 长度和 宽度的测定》GB/T 6673-2001		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .2	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.1	公路交 通-工程	3.1.3	土	3.1.3 .3	含水率（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.1	公路交通-工程材料	3.1.3	土	3.1.3.4	回弹模量(强度仪法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.3	土	3.1.3.5	密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		JTG E40-2007 标准更新为 JTG 3430-2020
3.1	公路交通-工程材料	3.1.3	土	3.1.3.5	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.3	土	3.1.3.6	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.3	土	3.1.3.7	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.3	土	3.1.3.8	承载比(CBR)	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.3	土	3.1.3.9	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.3	土	3.1.3.9	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.3	土	3.1.3.10	易溶盐总量	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.3	土	3.1.3.11	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .11	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .12	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .12	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .13	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .14	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .14	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .15	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .15	砂的相对密度	《公路土工试验规程 JTG 3430-2020》		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .16	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .17	颗粒分析（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3	土	3.1.3 .18	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.1	公路交通-工程材料	3.1.4	土工合成材料	3.1.4 .1	CBR 顶破强力	《土工合成材料 静态顶破试验（CBR 法）》 GB/T 14800-2010		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.4	土工合成材料	3.1.4 .1	CBR 顶破强力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.4	土工合成材料	3.1.4 .1	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.4	土工合成材料	3.1.4 .2	伸长率	《土工合成材料 塑料土工格栅》GB/T 17689-2008		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.4	土工合成材料	3.1.4 .2	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.4	土工合成材料	3.1.4 .2	伸长率	《纺织品、织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法》GB/T 3923.1-2013		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.4	土工合成材料	3.1.4 .2	伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.4	土工合成材料	3.1.4 .2	伸长率	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.4	土工合成材料	3.1.4 .3	伸长率/断裂伸长率	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.4	土工合成材料	3.1.4 .4	刺破强力	《公路工程土工合成材料试验规程》 JTG E50-2006		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.4	土工合成材料	3.1.4 .4	刺破强力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .5	单位面积质量及 偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006《		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .5	单位面积质量及 偏差	《土工合成材料 土工布及 土工布有关产品单位面积质 量的测定方法》GB/T 13762-2009		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .6	厚度	《土工合成材料 规定压力 下厚度的测定 第 1 部分：单 层产品厚度的测定方法》 GB/T 13761.1-2009		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .6	厚度	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006《		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .7	土工格室片单位 宽度的断裂拉力 和断裂伸长率	土工合成材料塑料土工格室 GB/T 19274-2003 塑料 拉伸 性能的测定 第 3 部分：薄膜 和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 塑料 拉伸性 能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .8	土工格栅、土工网 网孔尺寸	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .8	土工格栅、土工网 网孔尺寸	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .9	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、断 裂伸长率	《土工合成材料塑料土工格 栅》 GB/T 17689-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .9	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、断 裂伸长率	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
3.1	公路交	3.1.4	土工合成	3.1.4	土工格栅特定伸	《土工合成材料 塑料土工		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		材料	.10	长率下拉伸力	《格栅》GB/T 17689-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .10	土工格栅特定伸 长率下拉伸力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .10	土工格栅特定伸 长率下拉伸力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .11	土工膜厚度	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .12	土工膜拉伸强度	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .12	土工膜拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性 能的测定 第 3 部分:薄膜和 薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .13	土工膜断裂伸长 率	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分:总则 GB/T 1040.1-2018 塑料 拉伸性 能的测定 第 3 部分:薄膜和 薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 土工合成材料 聚乙烯土工膜 GB/T 17643-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .14	土工膜渗透系数	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
3.1	公路交	3.1.4	土工合成	3.1.4	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		材料	.15		验规程》JTG E50-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .16	塑料三维土工网 垫拉伸强度	土工合成材料 塑料三维土 工网垫 GB/T 18744-2002 土 工合成材料 宽条拉伸试验 方法 GB/T 15788-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .17	塑料土工格栅 2% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .18	塑料土工格栅 5% 伸长率下的强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .19	塑料土工格栅标 称伸长率	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .20	塑料土工网光老 化标称拉伸强度 保持率	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .21	塑料排水板滤膜 渗透系数	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .22	塑料排水板滤膜 等效孔径	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .23	孔径	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .24	幅宽偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .25	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
3.1	公路交	3.1.4	土工合成	3.1.4	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		材料	.25		21825-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .25	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .25	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸 试验方法》 GB/T 15788-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .26	拉伸强度/断裂强 力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .27	有效孔径	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .28	梯形撕破强力	《土工合成材料梯形法撕破 强力的测定》 GB/T 13763-2010		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.4	土工合成 材料	3.1.4 .28	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.5	外加剂	3.1.5 .1	减水率	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.5	外加剂	3.1.5 .2	凝结时间差	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.5	外加剂	3.1.5 .3	泌水率比	《混凝土外加剂》 GB 8076-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.6	岩石	3.1.6 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
3.1	公路交 通-工程	3.1.6	岩石	3.1.6 .2	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.6	岩石	3.1.6 .3	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.6	岩石	3.1.6 .4	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.7	工程用水	3.1.7 .1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电 极法》GB/T 6920-86		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.7	工程用水	3.1.7 .2	PH 值	《生活饮用水标准检验法》 GB/T 5750.4-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.7	工程用水	3.1.7 .3	不溶物	《水质 PH 悬浮物的测定重量 法》GB/T 11901-1989		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.7	工程用水	3.1.7 .4	可溶物	《生活饮用水标准检验方 法》GB/T 5750.4-2006		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.7	工程用水	3.1.7 .5	总碱度	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.7	工程用水	3.1.7 .6	氟离子	《水质氯化物的测定硝酸银 滴定法》GB 11896-1989		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.8	建筑防水 卷材	3.1.8 .1	不透水性	《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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.8	建筑防水 卷材	3.1.8 .2	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		
3.1	公路交	3.1.8	建筑防水	3.1.8	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料		卷材	.3		第14部分：沥青防水卷材 低 温柔性》 GB/T 328.14-2007		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.8	建筑防水 卷材	3.1.8 .4	厚度	《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 《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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.8	建筑防水 卷材	3.1.8 .5	尺寸稳定性	《建筑防水卷材试验方法 第12部分：沥青防水卷材 尺 寸稳定性》 GB/T 328.12-2007 《建筑防水卷材试验方法 第13部分：高分子防水卷材 尺寸稳定性》 GB/T 328.13-2007		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.8	建筑防水 卷材	3.1.8 .6	拉伸强度	《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 《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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.8	建筑防水 卷材	3.1.8 .7	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐 热性》 GB/T 328.11-2007		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.9	无机结合 料稳定材 料	3.1.9 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.9	无机结合 料稳定材 料	3.1.9 .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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.9	无机结合 料稳定材 料	3.1.9 .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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.9	无机结合 料稳定材 料	3.1.9 .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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.9	无机结合 料稳定材 料	3.1.9 .5	水泥或石灰稳定 材料中水泥或石 灰剂量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.9	无机结合 料稳定材 料	3.1.9 .6	石灰有效氧化钙 和氧化镁	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.9	无机结合 料稳定材 料	3.1.9 .7	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细 则》JTG/T F20-2015		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 0	机械连接 接头	3.1.1 0.1	单向拉伸残余变 形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 0	机械连接 接头	3.1.1 0.2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 0	机械连接 接头	3.1.1 0.3	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 1	水泥	3.1.1 1.1	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 1	水泥	3.1.1 1.2	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 1	水泥	3.1.1 1.3	比表面积	《水泥比表面积测定方法 （勃氏法）》GB/T 8074-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 1	水泥	3.1.1 1.4	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方 法》GB/T 2419-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 1	水泥	3.1.1 1.5	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 1	水泥	3.1.1 1.6	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 1	水泥	3.1.1 1.7	细度	《水泥细度检验方法（筛析 法）》GB/T 1345-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 1	水泥	3.1.1 1.8	细度（筛析法）	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 1	水泥	3.1.1 1.9	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法 （ISO 法）》GB/T 17671-2021		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.1	圆柱体劈裂抗拉 强度	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T 50081-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.1	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.2	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007 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：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.2	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.2	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.3	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.3	抗弯拉强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.4	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》GB/T 50081-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.5	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.6	抗渗等级	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.5	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.6	普通混凝土配合 比设计	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG 3420-20 20
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.6	普通混凝土配合 比设计	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
								更新为 JTG 3420-20 20
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.6	普通混凝土配合 比设计	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》TG 3420-2020		JTG/T F50-201 1 标准 更新为 JTG/T 3650-20 20, JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG 3420-20 20
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.6	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 公路桥涵施工 技术规范 JTG/T 3650-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.6	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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.6	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 普通混凝土拌 合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 混凝土物理力 学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.6	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 《水运工 程混凝土施工规范》JTS 202-2011 《水运工程混凝土		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
						试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.7	水泥混凝土拌合 物凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.7	水泥混凝土拌合 物凝结时间	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.8	水泥混凝土拌合 物含气量	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.9	水泥混凝土拌合 物泌水率	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.9	水泥混凝土拌合 物泌水率	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 TG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG 3420-20 20
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.10	水泥混凝土拌合 物稠度	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 TG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG 3420-20 20
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.10	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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.11	水泥混凝土拌合 物表观密度	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 TG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
								更新为 JTG 3420-20 20
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.11	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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.12	水泥混凝土拌合 物配合比分析	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》TG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG 3420-20 20
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.12	水泥混凝土拌合 物配合比分析	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.13	水溶性氯离子含 量	《混凝土中氯离子含量检测 技术规程》JGJ/T 322-2013		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.14	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.15	立方体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.15	立方体劈裂抗拉 强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 2	水泥混凝 土	3.1.1 2.15	立方体劈裂抗拉 强度	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》TG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
								3420-20 20
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.1	乳化沥青与水泥 拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.2	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.3	乳化沥青储存稳 定性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.4	乳化沥青微粒高 子的电荷性质	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.5	乳化沥青破乳速 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.6	乳化沥青筛上剩 余量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.7	乳化沥青蒸发残 留物含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.8	延度	《沥青延度测定法》 GB/T4508-2010		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.9	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.10	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.11	沥青弹性恢复率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.12	沥青溶解度	《石油沥青溶解度测定法》 GB 11148-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.12	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.13	沥青薄膜加热试 验	《石油沥青薄膜烘箱试验 法》 GB/T 5304-2001		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.13	沥青薄膜加热试 验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.14	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.15	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.16	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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.17	软化点	《沥青软化点测定法 环球 法》GB/T4507-2014		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 3	沥青	3.1.1 3.18	针入度	《沥青针入度测定法》 GB/T4509-2010		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.1	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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.2	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		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.3	沥青混合料劈裂 抗拉强度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.4	沥青混合料动稳 定度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.5	沥青混合料渗水 系数	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.6	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.7	沥青混合料的矿 料级配	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.8	沥青混合料肯塔 堡飞散损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.9	沥青混合料谢伦 堡沥青析漏损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.10	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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.11	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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.12	流值	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 4	沥青混合 料	3.1.1 4.13	矿料间隙率	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
3.1	公路交	3.1.1	沥青混合	3.1.1	空隙率	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	4	料	4.14		料试验规程》(JTG E20-2011)		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 5	混凝土	3.1.1 5.1	拌合物氯离子含 量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 5	混凝土	3.1.1 5.2	配合比设计	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 TG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG 3420-20 20
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 6	混凝土外 加剂	3.1.1 6.1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 6	混凝土外 加剂	3.1.1 6.2	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 6	混凝土外 加剂	3.1.1 6.3	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 6	混凝土外 加剂	3.1.1 6.4	密度	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 6	混凝土外 加剂	3.1.1 6.5	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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 6	混凝土外 加剂	3.1.1 6.6	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
3.1	公路交 通-工程	3.1.1 6	混凝土外 加剂	3.1.1 6.7	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 6	混凝土外 加剂	3.1.1 6.8	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 6	混凝土外 加剂	3.1.1 6.9	碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 6	混凝土外 加剂	3.1.1 6.10	细度	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 7	灌浆用水 泥浆	3.1.1 7.1	抗压强度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 8	焊接网	3.1.1 8.1	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更 新为 GB/T228 .1-2021
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 8	焊接网	3.1.1 8.2	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 8	焊接网	3.1.1 8.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更 新为 GB/T228 .1-2021
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 8	焊接网	3.1.1 8.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更 新为 GB/T228 .1-2021
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 9	矿渣粉	3.1.1 9.1	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 9	矿渣粉	3.1.1 9.2	初凝时间比	《用于水泥、砂浆和混凝土 中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 9	矿渣粉	3.1.1 9.3	比表面积	《水泥比表面积测定方法 (勃氏法)》GB/T 8074-2008		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 9	矿渣粉	3.1.1 9.4	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.1 9	矿渣粉	3.1.1 9.5	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 0	矿粉	3.1.2 0.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 0	矿粉	3.1.2 0.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 0	矿粉	3.1.2 0.3	含水量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 0	矿粉	3.1.2 0.4	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 公路土工试验规 程 JTG 3430-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 0	矿粉	3.1.2 0.5	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 0	矿粉	3.1.2 0.6	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 0	矿粉	3.1.2 0.7	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 1	砂浆	3.1.2 1.1	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
3.1	公路交	3.1.2	砂浆	3.1.2	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	1		1.2		法标准》JGJ/T 70-2009		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 1	砂浆	3.1.2 1.3	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 1	砂浆	3.1.2 1.4	含气量	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 1	砂浆	3.1.2 1.5	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 1	砂浆	3.1.2 1.6	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 1	砂浆	3.1.2 1.6	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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 1	砂浆	3.1.2 1.7	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 1	砂浆	3.1.2 1.8	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规 程》JGJ/T 98-2010		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.1	体积密度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.1	体积密度	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T11969-2020		GB/T119 69-2008 标准更 新为 GB/T 11969-2 020
3.1	公路交	3.1.2	砖及砌体	3.1.2	含水率	《混凝土砌块和砖试验方		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	2	构件	2.2		法》 GB/T 4111-2013		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.2	含水率	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》 GB/T11969-2020		GB/T119 69-2006 标准更 新为 GB/T 11969-2 020
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.3	吸水率	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.4	吸水率和饱和系 数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.5	块体密度和空心 率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.6	尺寸	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.6	尺寸	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.6	尺寸	烧结普通砖 GB/T 5101-2017 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.7	抗压强度	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.7	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》 GB/T 11969-2020		
3.1	公路交	3.1.2	砖及砌体	3.1.2	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	2	构件	2.7		2542-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.7	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.8	抗折强度	《混凝土路面砖》 GB/T 28635-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.8	抗折强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 2	砖及砌体 构件	3.1.2 2.9	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌体砂浆抗压 强度技术规程》 JGJ/T 136-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 3	粉煤灰	3.1.2 3.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 3	粉煤灰	3.1.2 3.2	二氧化硅	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》 GB/T 1596-2017 《水 泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 3	粉煤灰	3.1.2 3.3	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》 GB/T 1596-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 3	粉煤灰	3.1.2 3.4	安定性	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》 GB/T 1596-2017 《水 泥标准稠度用水量、凝结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 3	粉煤灰	3.1.2 3.5	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》 GB/T 1596-2017		
3.1	公路交 通-工程	3.1.2 3	粉煤灰	3.1.2 3.6	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 3	粉煤灰	3.1.2 3.7	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 3	粉煤灰	3.1.2 3.8	细度	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 3	粉煤灰	3.1.2 3.9	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.2	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.3	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.4	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.5	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.6	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.7	有机物含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.8	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.9	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.10	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.11	磨光值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.12	磨耗值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.13	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.14	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.15	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.16	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.17	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.18	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 4	粗集料	3.1.2 4.19	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交	3.1.2	细集料	3.1.2	云母含量	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程材料	5		5.1		JTG E42-2005		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.2	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.3	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.4	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.5	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.6	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.7	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.8	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.9	棱角性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.10	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.11	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交通-工程材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.12	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.13	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.14	紧密密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.15	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.16	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.17	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.18	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.19	轻物质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 5	细集料	3.1.2 5.20	颗粒级配（含细 度模数）	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 6	遇水膨胀 橡胶	3.1.2 6.1	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 7	钢材	3.1.2 7.1	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更 新为 GB/T228

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
								.1-2021
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 7	钢材	3.1.2 7.2	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 7	钢材	3.1.2 7.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更 新为 GB/T228 .1-2021
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 7	钢材	3.1.2 7.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更 新为 GB/T228 .1-2021
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 7	钢材	3.1.2 7.5	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第 1 部 分：热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 7	钢材	3.1.2 7.5	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		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 8	钢材焊接 接头	3.1.2 8.1	弯曲性能	《焊接接头弯曲试验方法》 GB/T2653-2008 《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010		
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 8	钢材焊接 接头	3.1.2 8.2	拉伸强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		GB/T 228.1-2 010 标 准更新 为 GB/T228 .1-2021
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.2 9	钢筋焊接 接头	3.1.2 9.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标 准》JGJ/T 27-2014		
3.1	公路交 通-工程	3.1.2 9	钢筋焊接 接头	3.1.2 9.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标 准》JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
3.1	公路交 通-工程 材料	3.1.3 0	高分子防 水卷材	3.1.3 0.1	热空气 老化	《高分子防水材料 第 1 部 分:片材》 GB/T 18173.1-2012《硫化橡胶或 热塑性橡胶 热空气加速老 化和耐热试验》 GB/T 3512-2014		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.1	基桩	3.2.1 .1	单桩水平静载试 验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.1	基桩	3.2.1 .1	单桩水平静载试 验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .1	位移	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015《公 路桥梁结构安全监测系统技 术规程》JT/T 1037-2015		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .1	位移	工程测量规范 GB 50026-2020		GB 50026-2 007 标 准更新 为 GB 50026-2 020
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .2	冲击系数	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .2	冲击系数	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .3	几何形态参数	工程测量规范 GB 50026-2020		GB 50026-2 007 标 准更新

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
								为 GB 50026-2 020
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .4	加速度	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .4	加速度	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .5	动应变	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .6	动挠度	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .7	变形	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .7	变形	工程测量规范 GB 50026-2020		GB 50026-2 007 标 准更新 为 GB 50026-2 020
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .8	应力	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .9	应变	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .10	承载能力	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015 《城 市桥梁养护技术规范》		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
						CJJ99-2003《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》JTG D62-2012		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .10	承载能力	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .11	振动频率	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .11	振动频率	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .12	振型	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .13	振幅	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .13	振幅	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .14	线形	《建筑变形测量规范》 (JGJ8-2007)、《公路养护技 术规范》(JTG H10-2009)、《城 市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T 15-87-2011)、《全 球定位系统(GPS)测量规范》 (GB/T 18314-2009)、《公 路桥梁结构安全监测系统技 术规程》(JT/T 1037-2016)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .14	线形	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
3.2	公路交	3.2.2	桥梁结构	3.2.2	线形	工程测量规范 GB		GB

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁工程		及构件	.14		50026-2020		50026-2007 标准更新为 GB 50026-2020
3.2	公路交通-桥梁工程	3.2.2	桥梁结构及构件	3.2.2 .15	自振频率	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
3.2	公路交通-桥梁工程	3.2.2	桥梁结构及构件	3.2.2 .16	裂缝	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		
3.2	公路交通-桥梁工程	3.2.2	桥梁结构及构件	3.2.2 .16	裂缝	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		
3.2	公路交通-桥梁工程	3.2.2	桥梁结构及构件	3.2.2 .16	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012 《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015 《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
3.2	公路交通-桥梁工程	3.2.2	桥梁结构及构件	3.2.2 .17	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21: 2000		
3.2	公路交通-桥梁工程	3.2.2	桥梁结构及构件	3.2.2 .18	速度	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		
3.2	公路交通-桥梁工程	3.2.2	桥梁结构及构件	3.2.2 .18	速度	《混凝土结构试验方法标准》(GB/T 50152-2012)		
3.2	公路交通-桥梁工程	3.2.2	桥梁结构及构件	3.2.2 .19	速度、加速度	《城市桥梁检测与评定技术规范》CJJ/T 233-2015		
3.2	公路交通-桥梁工程	3.2.2	桥梁结构及构件	3.2.2 .20	阻尼比	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .20	阻尼比	《混凝土结构试验方法标 准》(GB/T 50152-2012)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .21	静态应变（应力）	《城市桥梁检测技术标准》 (DBJ/T15-87-2011)		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .21	静态应变（应力）	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012《公路 桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《公路桥梁承载 能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.2	桥梁结构 及构件	3.2.2 .22	频率、振型、阻尼 比、冲击系数	《城市桥梁检测与评定技术 规范》CJJ/T 233-2015		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .2	几何尺寸	工程测量规范 GB 50026-2020		GB 50026-2 007 标 准更新 为 GB 50026-2 020
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .3	强度	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 CECS02:2020		
3.2	公路交 通-桥梁	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .3	强度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .4	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .4	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测 技术规程》JGJ/T 322-2013		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .5	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .6	表面缺陷	《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .6	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .7	裂缝	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .8	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .9	钢筋锈蚀电位	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .10	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		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.3	混凝土构 件	3.2.3 .10	锚固件抗拔承载 力	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.4	混凝土结 构	3.2.4 .1	构件尺寸与偏差	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.4	混凝土结 构	3.2.4 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
3.2	公路交 通-桥梁 工程	3.2.4	混凝土结 构	3.2.4 .2	外观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.3	公路交 通-水运 工程	3.3.1	地基与基 础（基坑）	3.3.1 .1	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
3.3	公路交 通-水运 工程	3.3.2	水工混凝 土 构件	3.3.2 .1	植筋、锚栓抗拔性 能	《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		
3.3	公路交 通-水运 工程	3.3.2	水工混凝 土 构件	3.3.2 .1	植筋、锚栓抗拔性 能	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
3.3	公路交 通-水运 工程	3.3.2	水工混凝 土 构件	3.3.2 .2	混凝土不实区及 空洞	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21: 2000		
3.3	公路交 通-水运 工程	3.3.2	水工混凝 土 构件	3.3.2 .3	混凝土强度	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 CECS02: 2020		CECS 02: 2005 标准更 新为 T/CECS0 2-2020
3.3	公路交 通-水运 工程	3.3.2	水工混凝 土 构件	3.3.2 .4	混凝土氯离子含 量	《混凝土中氯离子含量检测 技术规程》JCJ/T 322-2013		
3.3	公路交 通-水运 工程	3.3.2	水工混凝 土 构件	3.3.2 .5	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.3	公路交 通-水运 工程	3.3.2	水工混凝 土 构件	3.3.2 .6	钢筋锈蚀性状	水运工程混凝土结构实体检 测技术规程 JTS 239-2015 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.3	公路交 通-水运 工程	3.3.3	水泥 混凝 土	3.3.3 .1	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测 技术规程》JGJ/T 322-2013		
3.3	公路交 通-水运 工程	3.3.3	水泥 混凝 土	3.3.3 .2	砼中砂浆氯离子 总含量	《混凝土中氯离子含量检测 技术规程》JGJ/T 322-2013		
3.3	公路交 通-水运 工程	3.3.4	硅灰	3.3.4 .1	二氧化硅含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
3.3	公路交 通-水运 工程	3.3.5	结构	3.3.5 .1	尺寸	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
3.4	公路交 通-营运 公路技 术状况	3.4.1	桥涵 技术 状况	3.4.1 .1	桥涵技术状况	《公路桥涵养护规范》JTG 5120-2021		
3.5	公路交 通-路基 路面工 程	3.5.1	地基	3.5.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.5	公路交 通-路基 路面工 程	3.5.2	路基路面	3.5.2 .1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.5	公路交 通-路基 路面工 程	3.5.2	路基路面	3.5.2 .2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.5	公路交 通-路基 路面工 程	3.5.2	路基路面	3.5.2 .3	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
3.5	公路交 通-路基	3.5.2	路基路面	3.5.2 .4	土基回弹模量（承 载板法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	路面工程							
3.5	公路交通-路基路面工程	3.5.2	路基路面	3.5.2.5	平整度(三米直尺法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.5	公路交通-路基路面工程	3.5.2	路基路面	3.5.2.6	弯沉值(贝克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.5	公路交通-路基路面工程	3.5.2	路基路面	3.5.2.7	抗滑构造深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		JTG E60-2008 标准 更新为 JTG 3450-2019
3.5	公路交通-路基路面工程	3.5.2	路基路面	3.5.2.8	水泥面层抗滑摩擦系数	“《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008”		JTG E60-2008 标准 更新为 JTG 3450-2019
3.5	公路交通-路基路面工程	3.5.2	路基路面	3.5.2.9	沥青路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.5	公路交通-路基路面工程	3.5.2	路基路面	3.5.2.10	沥青面层抗滑摩擦系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		JTG E60-2008 标准 更新为 JTG 3450-2019

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
								19
3.6	公路交 通-附属 工程	3.6.1	混凝土构 件	3.6.1 .1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
3.6	公路交 通-附属 工程	3.6.1	混凝土构 件	3.6.1 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
3.6	公路交 通-附属 工程	3.6.1	混凝土构 件	3.6.1 .2	强度	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 CECS02:2020		
3.6	公路交 通-附属 工程	3.6.1	混凝土构 件	3.6.1 .2	强度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
3.6	公路交 通-附属 工程	3.6.1	混凝土构 件	3.6.1 .2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
3.6	公路交 通-附属 工程	3.6.1	混凝土构 件	3.6.1 .3	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.6	公路交 通-附属 工程	3.6.1	混凝土构 件	3.6.1 .3	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
3.6	公路交 通-附属 工程	3.6.1	混凝土构 件	3.6.1 .4	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.6	公路交 通-附属 工程	3.6.1	混凝土构 件	3.6.1 .5	表面缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.6	公路交 通-附属 工程	3.6.1	混凝土构 件	3.6.1 .6	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
3.6	公路交 通-附属 工程	3.6.1	混凝土构 件	3.6.1 .7	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.6	公路交 通-附属 工程	3.6.1	混凝土构 件	3.6.1 .8	钢筋锈蚀状况	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.7	地质勘 察-地质 勘测	3.7.1	环境地质 调查样品 （土壤、沉 积物、固体 废物、污 泥、金属废 液）	3.7.1 .1	pH 值	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		
3.7	地质勘 察-地质 勘测	3.7.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.7.2 .1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部 分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
3.7	地质勘 察-地质 勘测	3.7.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.7.2 .2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法 GB/T 11914-1989		
3.7	地质勘 察-地质 勘测	3.7.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.7.2 .3	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部 分：氯化物的测定 银量滴定 法 DZ/T 0064.50-2021		
3.7	地质勘 察-地质 勘测	3.7.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.7.2 .4	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部 分：游离二氧化碳的测定 滴 定法 DZ/T 0064.47-2021		
3.7	地质勘 察-地质 勘测	3.7.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.7.2 .5	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部 分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		
3.7	地质勘 察-地质 勘测	3.7.2	环境地质 调查样品 （水及废 水）	3.7.2 .6	硝酸盐氮(硝酸 盐)	水质 硝酸盐氮的测定 紫外 分光光度法 HJ/T 346-2007		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.7	地质勘察-地质勘测	3.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.7.2.7	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		
3.7	地质勘察-地质勘测	3.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.7.2.8	钙硬度	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
3.7	地质勘察-地质勘测	3.7.2	环境地质调查样品（水及废水）	3.7.2.9	镁硬度	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.2	回弹模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.3	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.3	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.8	地质勘察-岩土	3.8.1	土	3.8.1.4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.4	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.5	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.6	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.6	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.7	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.8	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.8	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.9	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.10	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.10	砂的相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		GB/T 50123-1999 标准更新为 GB/T 50123-2019
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.11	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.1	土	3.8.1.11	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.2	岩石	3.8.2.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.2	岩石	3.8.2.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.2	岩石	3.8.2.3	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.2	岩石	3.8.2.4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	察							
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.2	岩石	3.8.2.5	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.3	工程水	3.8.3.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.3	工程水	3.8.3.2	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.3	工程水	3.8.3.3	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.3	工程水	3.8.3.4	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.3	工程水	3.8.3.5	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.3	工程水	3.8.3.6	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二醇四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
3.8	地质勘察-岩土工程勘察	3.8.3	工程水	3.8.3.7	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3.8	地质勘察	3.8.3	工程水	3.8.3	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	察-岩土 工程勘察			.8		分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3.8	地质勘察-岩土 工程勘察	3.8.3	工程水	3.8.3 .9	钙	地下水水质分析方法 第 13 部 分：钙量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
3.8	地质勘察-岩土 工程勘察	3.8.3	工程水	3.8.3 .10	铁	地下水水质分析方法 第 14 部 分：铁量的测定 乙二胺四乙 酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		
3.9	地质勘察-岩土 工程测试检测	3.9.1	岩土体及 地基	3.9.1 .1	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.9	地质勘察-岩土 工程测试检测	3.9.1	岩土体及 地基	3.9.1 .1	圆锥动力触探试 验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
3.9	地质勘察-岩土 工程测试检测	3.9.1	岩土体及 地基	3.9.1 .2	地基土层变形模 量/变形参数(平 板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
3.9	地质勘察-岩土 工程测试检测	3.9.1	岩土体及 地基	3.9.1 .3	地基土层承载力 (平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
3.9	地质勘察-岩土 工程测试检测	3.9.1	岩土体及 地基	3.9.1 .4	地基承载力和变 形参数(平板载荷 试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.9	地质勘察-岩土 工程测试	3.9.1	岩土体及 地基	3.9.1 .5	岩石地基承载力 (载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	试检测							
3.9	地质勘察-岩土工程测试检测	3.9.1	岩土体及地基	3.9.1.6	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
3.9	地质勘察-岩土工程测试检测	3.9.1	岩土体及地基	3.9.1.7	轻便触探试验	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
3.9	地质勘察-岩土工程测试检测	3.9.1	岩土体及地基	3.9.1.8	重型动力触探试验	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
3.9	地质勘察-岩土工程测试检测	3.9.2	岩土结构、 混凝土结构、 衬砌结构	3.9.2.1	混凝土后锚固件 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/T15-35-2004		
3.9	地质勘察-岩土工程测试检测	3.9.2	岩土结构、 混凝土结构、 衬砌结构	3.9.2.2	混凝土强度	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 CECS02:2020		
3.9	地质勘察-岩土工程测试检测	3.9.2	岩土结构、 混凝土结构、 衬砌结构	3.9.2.2	混凝土强度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T50344-2019		
3.9	地质勘察-岩土工程测试检测	3.9.2	岩土结构、 混凝土结构、 衬砌结构	3.9.2.2	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ /T384-2016		
3.9	地质勘察-岩土工程测试检测	3.9.2	岩土结构、 混凝土结构、 衬砌结构	3.9.2.2	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03:2007		
3.9	地质勘察	3.9.2	岩土结构、	3.9.2	混凝土结构、衬砌	建筑结构检测技术标准		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	察-岩土 工程测 试检测		混凝土结 构、衬砌结 构	.3	结构内钢筋锈蚀 检测	GB/T50344—2004		
3.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.9.2	岩土结构、 混凝土结 构、衬砌结 构	3.9.2 .4	混凝土结构、衬砌 结构钢筋数量及 分布及钢筋保护 层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规 范 GB50204-2015		
3.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.9.2	岩土结构、 混凝土结 构、衬砌结 构	3.9.2 .5	混凝土结构厚度、 内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T50344—2004		
3.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.9.2	岩土结构、 混凝土结 构、衬砌结 构	3.9.2 .6	混凝土缺陷	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS21: 2000		
3.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.9.3	路基路面	3.9.3 .1	回弹弯沉测试	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
3.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.9.3	路基路面	3.9.3 .2	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
3.9	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	3.9.3	路基路面	3.9.3 .3	路面抗滑系数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
3.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	3.10. 1	一般土及 软土建筑 基坑	3.10. 1.1	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
3.10	地质勘 察-岩土 工程监 测	3.10. 1	一般土及 软土建筑 基坑	3.10. 1.2	竖向位移/沉降	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	测							
3.10	地质勘察-岩土工程监测	3.10.2	加固软土地基	3.10.2.1	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
3.10	地质勘察-岩土工程监测	3.10.3	场地、地基及周边环境	3.10.3.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
3.10	地质勘察-岩土工程监测	3.10.4	基础及上部结构	3.10.4.1	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
3.10	地质勘察-岩土工程监测	3.10.4	基础及上部结构	3.10.4.2	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
3.10	地质勘察-岩土工程监测	3.10.4	基础及上部结构	3.10.4.3	结构健康监测(水平位移、沉降、倾斜、挠度; 结构应变、内力、速度、加速度; 环境温度、湿度、风速、地震; 外部荷载车速、车震; 材料锈蚀、裂缝、疲劳)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)	不做地震、外部荷载车速、材料疲劳	
3.10	地质勘察-岩土工程监测	3.10.5	边坡工程	3.10.5.1	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		
3.10	地质勘察-岩土工程监测	3.10.5	边坡工程	3.10.5.2	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.1	水资源（生活饮用水）	3.11.1.1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.1	水资源（生活饮用水）	3.11.1.2	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量 法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.2	水资源（地下水）	3.11.2.1	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部 分：pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.2	水资源（地下水）	3.11.2.2	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部 分：侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.2	水资源（地下水）	3.11.2.3	化学需氧量	地下水水质检验方法 地下水 水质检验方法—酸性高锰酸盐 氧化法测定化学需氧量 DZ/T0064.68-93		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.2	水资源（地下水）	3.11.2.4	总铬	地下水水质分析方法 第 17 部 分：总铬和六价铬量的测定 二苯砷酸二胍分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.2	水资源（地下水）	3.11.2.5	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部 分：碳酸根、重碳酸根和氢 氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.2	水资源（地下水）	3.11.2.6	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部 分：氯化物的测定 银量滴定 法 DZ/T 0064.50-2021		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.2	水资源（地下水）	3.11.2.7	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部 分：游离二氧化碳的测定滴 定法 DZ/T 0064.47-2021		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.2	水资源（地下水）	3.11.2.8	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部 分：硫酸盐的测定乙二胺四 乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.2	水资源(地下水)	3.11.2.9	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.2	水资源(地下水)	3.11.2.10	色度	《地下水水质分析方法 第 4 部分：色度的测定 铂-钴标准比色法》DZ/T 0064.4-2021		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.2	水资源(地下水)	3.11.2.11	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.2	水资源(地下水)	3.11.2.12	钙	DZ/T 0064.13-2021 地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.3	水资源(生活饮用水)	3.11.3.1	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.3	水资源(生活饮用水)	3.11.3.2	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.3	水资源(生活饮用水)	3.11.3.3	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.3	水资源(生活饮用水)	3.11.3.4	氨氮	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.3	水资源(生活饮用水)	3.11.3.5	氟化物	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
3.11	地质勘察-矿产资源	3.11.3	水资源(生活饮用水)	3.11.3.6	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和一般化学指标 GB/T5750.4-2006		
3.11	地质勘察	3.11.	水资源(生	3.11.	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	察-矿产 资源	3	活饮用水	3.7		非金属指标 GB/T5750.5-2006		
3.11	地质勘 察-矿产 资源	3.11. 3	水资源（生 活饮用水）	3.11. 3.8	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 非金属指标 GB/T5750.5-2006		
3.11	地质勘 察-矿产 资源	3.11. 3	水资源（生 活饮用水）	3.11. 3.9	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分 光光度法 GB/T 5750.6-2006 (22.1)		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.1	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.1	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.2	含水量（酒精燃烧 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.2	含水量（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.3	回弹模量（强度仪 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.4	回弹模量（承载板 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		GB/T 50123-1 999 标 准更新 为 GB/T 50123-2 019
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.5	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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（青年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.5	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.6	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.6	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.7	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.8	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999（2007 版）		GB/T 50123-1 999 标 准更新 为 GB/T 50123-2 019
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.9	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.9	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.10	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.10	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 1	土	3.12. 1.11	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.1	土	3.12.1.11	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.1	土	3.12.1.12	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		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.1	土	3.12.1.12	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		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.1	土	3.12.1.13	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.1	土	3.12.1.13	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		GB/T 50123-1999 标准更新为 GB/T 50123-2019
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.1	土	3.12.1.14	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.1	土	3.12.1.14	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.2	地下连续墙	3.12.2.1	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.3	地基	3.12.3.1	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.3	地基	3.12.3.1	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 3	地基	3.12. 3.2	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 3	地基	3.12. 3.2	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 3	地基	3.12. 3.2	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 3	地基	3.12. 3.3	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 3	地基	3.12. 3.4	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 3	地基	3.12. 3.5	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 3	地基	3.12. 3.6	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 3	地基	3.12. 3.6	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 3	地基	3.12. 3.6	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 3	地基	3.12. 3.7	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		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 3	地基	3.12. 3.8	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		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.3	地基	3.12.3.8	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 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.3	地基	3.12.3.8	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		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.3	地基	3.12.3.8	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.3	地基	3.12.3.9	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.3	地基	3.12.3.9	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.3	地基	3.12.3.9	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	桩基	3.12.4.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	桩基	3.12.4.1	上拔量(静载试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	桩基	3.12.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	桩基	3.12.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	公路工程桩基检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	桩基	3.12.4.2	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实	3.12.	桩基	3.12.	地基土水平抗力	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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	4		4.3	系数的比例系数 (单桩水平静载试 验)	DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工 程 实 体-地基 与基础	3.12. 4	基桩	3.12. 4.4	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.12	工 程 实 体-地基 与基础	3.12. 4	基桩	3.12. 4.4	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.12	工 程 实 体-地基 与基础	3.12. 4	基桩	3.12. 4.4	地基土水平抗力 系数的比例系数 (水平静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.12	工 程 实 体-地基 与基础	3.12. 4	基桩	3.12. 4.5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.12	工 程 实 体-地基 与基础	3.12. 4	基桩	3.12. 4.5	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		
3.12	工 程 实 体-地基 与基础	3.12. 4	基桩	3.12. 4.5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工 程 实 体-地基 与基础	3.12. 4	基桩	3.12. 4.6	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		
3.12	工 程 实 体-地基 与基础	3.12. 4	基桩	3.12. 4.6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工 程 实 体-地基 与基础	3.12. 4	基桩	3.12. 4.7	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.12	工 程 实 体-地基 与基础	3.12. 4	基桩	3.12. 4.7	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工 程 实	3.12.	基桩	3.12.	桩身完整性（低应	建筑基桩检测技术规范		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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	4		4.8	变法)	JGJ 106-2014		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.8	桩身完整性(低应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.8	桩身完整性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.9	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		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.10	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.10	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.11	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.11	桩身完整性(高应变法)	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.11	桩身完整性(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.12	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.12	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		
3.12	工程实体-地基	3.12.4	基桩	3.12.4.13	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）科研楼

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							
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.13	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.14	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.14	沉降量（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.14	沉降量（静载试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.15	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.15	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.15	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		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.16	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.16	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.4	基桩	3.12.4.16	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		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.1	土钉位移（基本试验、验收试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.1	土钉位移（基本试 验、验收试验）	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.1	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		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.2	土钉位移（验收试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.3	土钉承载力（基本 试验）	基坑土钉支护技术规程 CECS 96-97		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.3	土钉承载力（基本 试验）	土钉支护技术规范 GJB 5055-2006		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.3	土钉承载力（基本 试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.4	土钉抗拔承载力 检测值（验收试 验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	岩土锚杆（索）技术规程 CECS 22: 2005		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.5	基础锚杆位移（抗 拔试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实	3.12.	锚杆	3.12.	基础锚杆位移（抗	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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	5		5.5	拔试验)	50007-2011		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.7	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		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
3.12	工程实 体-地基 与基础	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
3.12	工程实 体-地基	3.12. 5	锚杆	3.12. 5.8	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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							
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.10	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 DBJ 15-31-2016		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.10	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		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.11	蠕变率	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.11	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
3.12	工程实体-地基与基础	3.12.5	锚杆	3.12.5.11	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
3.13	工程实体-工程监测与测量	3.13.1	地基及周边影响区（工程监测）	3.13.1.1	土体分层竖向位移	工程测量标准 GB50026-2020		
3.13	工程实体-工程监测与测量	3.13.1	地基及周边影响区（工程监测）	3.13.1.2	土体深层竖向变形	工程测量标准 GB50026-2020		
3.13	工程实体-工程监测与测量	3.13.1	地基及周边影响区（工程监测）	3.13.1.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.13	工程实体-工程监测与测量	3.13.1	地基及周边影响区（工程监测）	3.13.1.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实体-工程监测与测量	3.13.1	地基及周边影响区（工程监测）	3.13.1.4	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：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	测量		测)					
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	3.13. 1.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	3.13. 1.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	3.13. 2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	3.13. 2.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	3.13. 2.3	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	3.13. 2.4	轨向高差/失度值	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 2	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	3.13. 2.5	轨道横向高差	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	3.13. 3.1	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		
3.13	工程实	3.13.	基坑及周	3.13.	土体分层竖向位	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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-工程 监测与 测量	3	边影响区 （工程监 测）	3.1	移/分层沉降	8-2016		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	3.13. 3.2	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	3.13. 3.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	3.13. 3.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	3.13. 3.3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	3.13. 3.3	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	3.13. 3.4	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	3.13. 3.4	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
3.13	工程实 体-工程 监测与	3.13. 3	基坑及周 边影响区 （工程监	3.13. 3.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	测量		测)					
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	3.13. 3.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	3.13. 3.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	3.13. 3.6	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	3.13. 4.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	3.13. 4.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	3.13. 4.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	3.13. 4.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	3.13. 4.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实	3.13.	建(构)筑	3.13.	竖向位移/垂直位	工程测量标准 GB		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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-工程 监测与 测量	4	物(工程监 测)	4.4	移/沉降	50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	3.13. 4.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	3.13. 4.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 5	边坡及周 边影响区	3.13. 5.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术规范 GB50497-2019		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	3.13. 6.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	3.13. 6.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	3.13. 6.1	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	3.13. 6.2	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与	3.13. 6	边坡及周 边影响区 (工程监	3.13. 6.3	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：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	测量		测)					
3.13	工程实体-工程监测与测量	3.13.6	边坡及周边影响区（工程监测）	3.13.6.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
3.13	工程实体-工程监测与测量	3.13.6	边坡及周边影响区（工程监测）	3.13.6.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.13	工程实体-工程监测与测量	3.13.6	边坡及周边影响区（工程监测）	3.13.6.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实体-工程监测与测量	3.13.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	3.13.7.1	净空收敛/周边位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实体-工程监测与测量	3.13.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	3.13.7.2	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实体-工程监测与测量	3.13.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	3.13.7.3	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实体-工程监测与测量	3.13.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	3.13.7.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实	3.13.	隧道等地	3.13.	竖向位移/垂直位	工程测量标准 GB		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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-工程 监测与 测量	7	下空间及 周边影响 区（工程监 测）	7.5	移/沉降	GB50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	3.13. 7.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 8	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	3.13. 8.1	倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 8	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	3.13. 8.2	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 8	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	3.13. 8.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
3.13	工程实 体-工程 监测与 测量	3.13. 8	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	3.13. 8.4	轴力/内力/应力	工程测量标准 GB50026-2020		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 1	外墙饰面 砖	3.14. 1.1	粘结强度	《外墙饰面砖建筑工程施工 及验收规程》JGJ 126-2015		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 1	外墙饰面 砖	3.14. 1.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ/T 110-2017		
3.14	工程实	3.14.	建筑结构	3.14.	动力响应(位移、	混凝土结构试验方法标准 GB		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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-工程结构及构配件	2		2.1	速度、加速度	50152-2012		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.2	建筑结构	3.14.2.2	动力特性(自振频率、振型、阻尼比)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.2	建筑结构	3.14.2.3	动力特性(自振频率、振型、阻尼比)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.2	建筑结构	3.14.2.4	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.3	混凝土结构	3.14.3.1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.3	混凝土结构	3.14.3.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.3	混凝土结构	3.14.3.2	内部缺陷(超声波)	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.3	混凝土结构	3.14.3.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
3.14	工程实体-工程结构及	3.14.3	混凝土结构	3.14.3.3	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	构配件							
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.4	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/TS0344-2019		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.4	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.5	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		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.6	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.7	混凝土抗压强度 （回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.8	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		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.9	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		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.10	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		
3.14	工程实	3.14.	混凝土结	3.14.	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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-工程 结构及 构配件	3	构	3.10	（钻芯法）	规程 JGJ/T384-2016		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.11	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		GB/T 50344-2 004 标 准更新 为 GB/T 50344-2 019
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.12	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.13	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.14	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.15	钢筋配置（间距、 直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.16	钢筋锈蚀状况（剔 凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
3.14	工程实 体-工程 结构及 构配件	3.14. 3	混凝土结 构	3.14. 3.17	预制构件抗剪性 能（承载力检验系 数、抗裂检验系 数、挠度、裂缝宽	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
					度)			
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.3	混凝土结构	3.14.3.14. 3.18	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.4	砌体结构	3.14.4.1	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		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.4	砌体结构	3.14.4.2	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		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.4	砌体结构	3.14.4.3	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		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.4	砌体结构	3.14.4.4	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/110-2017		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.5	贯入法检测砌筑砂浆	3.14.5.1	抗压强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》(JGJ/T 136-2001)		
3.14	工程实体-工程结构及构配件	3.14.6	钢结构	3.14.6.1	构件承载力(变形、应变)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.15	工程实体-幕墙、门窗、屋面	3.15.1	建筑门窗	3.15.1.1	抗风压性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	系统							
3.15	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	3.15.1	建筑门窗	3.15.1.2	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		
3.15	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	3.15.1	建筑门窗	3.15.1.3	气密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019		
3.15	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	3.15.1	建筑门窗	3.15.1.4	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		
3.15	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	3.15.1	建筑门窗	3.15.1.5	水密性能	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》GB/T 7106-2019		
3.15	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	3.15.1	建筑门窗	3.15.1.6	水密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.1	动应力、动应变(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.1	动应力、动应变(动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.2	动挠度(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.2	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.3	外观缺陷	公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.3	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.3	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》 CJJ 99-2017		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.3	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.4	应变、应力(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.5	应变、应力(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.5	应变、应力(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.5	应变、应力(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.6	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.6	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.7	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.8	挠度、变位(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.8	挠度、变位(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.8	挠度、变位(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.9	振幅	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.10	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.11	沉降、平面位移(长期监测)	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.12	沉降(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.12	沉降(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.12	沉降(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.13	线形	《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007)、《公路养护技术规范》(JTG H10-2009)、《城市桥梁检测技术标准》		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
						(DBJ/T 15-87-2011)、《全球定位系统(GPS)测量规范》(GB/T 18314-2009)、《公路桥梁结构安全监测系统技术规范》(JT/T 1037-2016)		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.13	线形	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.13	线形	《公路桥梁承载能力检测评定规程》JTG/T J21-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.13	线形	工程测量标准 GB50026-2020		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.13	线形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.14	裂缝(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.15	裂缝(静载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.15	裂缝(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.15	裂缝(静载试验)	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.16	速度、加速度(动载试验)	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		
3.16	工程实体-桥梁工程	3.16.1	桥梁	3.16.1.16	速度、加速度(动载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
3.16	工程实 体-桥梁 工程	3.16. 1	桥梁	3.16. 1.16	速度、加速度（动 载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
3.16	工程实 体-桥梁 工程	3.16. 1	桥梁	3.16. 1.17	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	城市桥梁检测与评定技术规 范 CJJ/T 233-2015		
3.16	工程实 体-桥梁 工程	3.16. 1	桥梁	3.16. 1.17	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实 体-桥梁 工程	3.16. 1	桥梁	3.16. 1.17	频率、振型、阻尼 比、冲击系数（动 载试验）	公路桥梁承载能力检测评定 规程 JTG/T J21-2011		
3.16	工程实 体-桥梁 工程	3.16. 2	桥梁主体 及周边环 境	3.16. 2.1	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.16	工程实 体-桥梁 工程	3.16. 3	桥梁结构 （桥梁施 工监控）	3.16. 3.1	水平位移	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		
3.17	工程实 体-道路 工程	3.17. 1	路基路面	3.17. 1.1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.17	工程实 体-道路 工程	3.17. 1	路基路面	3.17. 1.2	压实度（核子密湿 度仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.17	工程实 体-道路 工程	3.17. 1	路基路面	3.17. 1.3	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.17	工程实 体-道路 工程	3.17. 1	路基路面	3.17. 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 3450-2019		
3.17	工程实 体-道路 工程	3.17. 1	路基路面	3.17. 1.5	平整度（三米直尺 法）	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.17	工程实 体-道路 工程	3.17. 1	路基路面	3.17. 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		
3.17	工程实 体-道路 工程	3.17. 1	路基路面	3.17. 1.7	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
3.17	工程实 体-道路 工程	3.17. 1	路基路面	3.17. 1.8	路基回弹模量(承 载板法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		JTG E60-200 8 标准 更新为 JTG 3450-20 19
3.17	工程实 体-道路 工程	3.17. 1	路基路面	3.17. 1.9	路面压实度(钻芯 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
3.17	工程实 体-道路 工程	3.17. 1	路基路面	3.17. 1.10	路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		JTG E60-200 8 标准 更新为 JTG 3450-20 19
3.18	工程实 体-隧道 工程	3.18. 1	隧道锚杆、 锚索	3.18. 1.1	抗拔力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
3.18	工程实 体-隧道 工程	3.18. 1	隧道锚杆、 锚索	3.18. 1.2	长度	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 1	光纤光缆	3.19. 1.2	长度	光纤试验方法规范 第 22 部 分：尺寸参数的测量方法和 试验程序 长度 GB/T 15972.22-2008		
3.19	工程材	3.19.	公路工程	3.19.	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	岩石	2.1		E41-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 2	公路工程 岩石	3.19. 2.2	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 2	公路工程 岩石	3.19. 2.3	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 3	公路工程 用矿粉	3.19. 3.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 3	公路工程 用矿粉	3.19. 3.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 3	公路工程 用矿粉	3.19. 3.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 3	公路工程 用矿粉	3.19. 3.4	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 3	公路工程 用矿粉	3.19. 3.5	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材	3.19. 4	土工合成 材料	3.19. 4.1	10%伸长率相对应 的割线拉伸模量	土工合成材料 宽条拉伸试 验方法 GB/T 15788-2017		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.2	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.2	2%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.2	2%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.3	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.3	5%伸长率时的拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.3	5%伸长率时的拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.4	刺破强力/穿刺强度	土工合成材料 静态顶破试验 CBR 法 GB/T 14800-2010		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.5	刺破试验	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
3.19	工程材料	3.19.	土工合成	3.19.	单位面积质量	土工合成材料测试规程		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	4	材料	4.6		SL/T 235-2012		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 4	土工合成 材料	3.19. 4.6	单位面积质量	钠基膨润土防水毯 JG/T 193-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 4	土工合成 材料	3.19. 4.6	单位面积质量	土工合成材料 土工布及土 工布有关产品单位面积质量 的测定方法 GB/T 13762-2009		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 4	土工合成 材料	3.19. 4.7	厚度	塑料薄膜和薄片长度和宽度 的测定 GB/T 6673-2001		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 4	土工合成 材料	3.19. 4.7	厚度	土工合成材料 规定压力下 厚度的测定 第 1 部分：单层 产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 4	土工合成 材料	3.19. 4.7	厚度	塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 4	土工合成 材料	3.19. 4.8	圆柱/圆球顶破强 力	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 4	土工合成 材料	3.19. 4.9	宽度	塑料薄膜和薄片长度和宽度 的测定 GB/T 6673-2001		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 4	土工合成 材料	3.19. 4.10	抗拉强度/弹性横 量/伸长率	定向纤维增强聚合物基复合 材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.11	撕破强力	土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.12	断裂伸长率/标准强度对应伸长率/最大负荷下伸长率/定负荷伸长率/屈服伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.13	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分：断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法 GB/T 3923.1-2013		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.13	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.14	断裂强力/断裂强度/拼接强度/缝制强度/定伸长负荷/条带拉伸/拉伸强度	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.15	等效孔径	土工合成材料测试规程 SL/T 235-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.16	网孔尺寸	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E 50-2006		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.4	土工合成材料	3.19.4.17	顶破强力	合成材料 静态顶破试验（CBR 法）GB/T 14800-2010		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.5	塑料排水板	3.19.5.1	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.6	外加剂和无机防水材料	3.19.6.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.6	外加剂和无机防水材料	3.19.6.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.6	外加剂和无机防水材料	3.19.6.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.6	外加剂和无机防水材料	3.19.6.4	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.6	外加剂和无机防水材料	3.19.6.5	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.6	外加剂和无机防水材料	3.19.6.6	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规定 JTG E51-2009		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.6	外加剂和无机防水材料	3.19.6.7	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
3.19	工程材料	3.19.	外加剂和	3.19.	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	6	无机防水材料	6.8				
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.6	外加剂和无机防水材料	3.19.6.9	砂浆减水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.7	嵌缝密封材料	3.19.7.1	拉伸强度/拉断强度/拉伸断裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.7	嵌缝密封材料	3.19.7.2	拉伸伸长率/拉伸断裂伸长率/断裂伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.8	建筑板材	3.19.8.1	压缩 10%的压缩应力	《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》 GB/T 8813-2020		GB/T 8813-2008 标准更新为 GB/T 8813-2020
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.8	建筑板材	3.19.8.2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007	只做 B2 级	
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.8	建筑板材	3.19.8.3	尺寸偏差	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.9	建筑涂料、腻子	3.19.9.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.9	建筑涂料、腻子	3.19.9.2	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.9	建筑涂料、腻子	3.19.9.3	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定 方法 GB/1728-2020		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.9	建筑涂料、腻子	3.19.9.4	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.9	建筑涂料、腻子	3.19.9.5	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.9	建筑涂料、腻子	3.19.9.6	黏结强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.10	建筑结构加固用碳纤维片材	3.19.10.1	与混凝土正拉粘结强度	碳纤维片材加固混凝土结构 技术规程 CECS 146: 2003 (2007 年版)		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.10	建筑结构加固用碳纤维片材	3.19.10.2	伸长率	定向纤维增强聚合物基复合 材料拉伸性能试验方法 GB/T 3354-2014		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.10	建筑结构加固用碳纤维片材	3.19.10.3	纤维复合材与基材正拉粘结性能	碳纤维片材加固混凝土结构 技术规程 CECS 146:2003		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.11	无机结合料稳定材	3.19.11.1	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		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		料					
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.11	无机结合料稳定材料	3.19.11.2	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.11	无机结合料稳定材料	3.19.11.2	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—2010		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.11	无机结合料稳定材料	3.19.11.3	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.11	无机结合料稳定材料	3.19.11.4	石灰有效钙镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.11	无机结合料稳定材料	3.19.11.5	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.12	有机防水涂料	3.19.12.1	低温弯折性（热处理）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.12	有机防水涂料	3.19.12.2	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.13	材料放射性	3.19.13.1	内照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.13	材料放射性	3.19.13.2	外照射指数	建筑材料放射性核素限量 GB 6566-2010		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.14	材料防火阻燃性能	3.19.14.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007	只做 B2 级	
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.14	材料防火阻燃性能	3.19.14.2	燃点	石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯 GB/T 3536-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.1	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.2	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.3	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.4	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.5	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.6	二氧化硅, 三氧化二铝和三氧化二	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料				铁总质量份数			
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.7	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.8	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.9	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.10	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.11	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.12	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.13	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.14	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法） GB/T 17671-2021		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.15	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.16	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.16	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 TG 3420-2020		JTG E30-2005 标准更新为 JTG 3420-2020
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.17	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.18	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.19	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.20	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.21	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.22	细度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》TG 3420-2020		JTG E30-2005 标准更新为 JTG 3420-2020
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.22	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.22	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.23	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.15	水泥与掺合料	3.19.15.24	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.1	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.2	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.3	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		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.4	延度	沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.4	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.5	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.6	水泥拌合试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.7	溶解度	石油沥青溶解度测定法 GB 11148-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.7	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.8	矿料拌合试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.9	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：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木荔路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.10	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.11	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.12	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.13	薄膜加热试验	石油沥青薄膜烘箱试验法 GB/T 5304-2001 沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010 沥青延度测定法 GB/T 4508-2010		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.13	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.14	软化点	沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.14	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.15	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料	3.19.16	沥青	3.19.16.15	针入度	沥青针入度测定法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	16		16.15		4509-2010		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 16	沥青	3.19. 16.16	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 17	沥青混合 料	3.19. 17.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 17	沥青混合 料	3.19. 17.2	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 17	沥青混合 料	3.19. 17.3	压实沥青混合料 密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 17	沥青混合 料	3.19. 17.4	标准马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 17	沥青混合 料	3.19. 17.5	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 17	沥青混合 料	3.19. 17.6	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		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 17	沥青混合 料	3.19. 17.7	流值	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：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.17	沥青混合料	3.19.17.8	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.17	沥青混合料	3.19.17.9	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.17	沥青混合料	3.19.17.10	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.17	沥青混合料	3.19.17.11	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.17	沥青混合料	3.19.17.12	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.17	沥青混合料	3.19.17.13	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.17	沥青混合料	3.19.17.14	肯塔堡飞散	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.17	沥青混合料	3.19.17.15	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		
3.19	工程材料	3.19.	沥青混合	3.19.	车辙试验(动稳定	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	17	料	17.16	度)	试验规程 JTG E20-2011		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 17	沥青混合 料	3.19. 17.17	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 17	沥青混合 料	3.19. 17.17	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 17	沥青混合 料	3.19. 17.18	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		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 18	泡沫塑料 与隔热材 料	3.19. 18.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的 测定 GB/T 8813-2020		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 18	泡沫塑料 与隔热材 料	3.19. 18.2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 18	泡沫塑料 与隔热材 料	3.19. 18.3	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 18	泡沫塑料 与隔热材 料	3.19. 18.4	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		
3.19	工程材 料-建设 工程材	3.19. 19	液体输送 用管材管 件	3.19. 19.1	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		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					GB/T 18477.3-2019		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.2	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 9801-2007		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.3	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：轴向往中空壁管材 GB/T 18477.3-2019		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.3	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）		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.4	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.5	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.5	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.5	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		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
						8804.2-2003		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.6	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.6	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.6	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.7	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.8	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T3803-2001		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.8	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 GB/T 18477.1-2007		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.9	熔接或焊接连接的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.10	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.11	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.12	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.13	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.14	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.15	连接可靠性/连接性能	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.19	流体输送用管材管件	3.19.19.16	连接密封试验/密封性能/温度循环和弯曲时的密封性能/23℃下拉伸荷载后的密封性能/气密性试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.1	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：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.2	劈裂抗拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 TG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG 3420-20 20
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.3	含气量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 TG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG 3420-20 20
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.3	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.5	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 TG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG 3420-20 20
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.6	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 TG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
								3420-20 20
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.7	抗渗性能	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》TG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG 3420-20 20
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.8	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.8	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.9	泌水	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》TG 3420-2020		JTG E30-200 5 标准 更新为 JTG 3420-20 20
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.9	泌水	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.10	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.20	混凝土	3.19.20.11	表观密度	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：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.21	混凝土用水	3.19.21.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.21	混凝土用水	3.19.21.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.21	混凝土用水	3.19.21.3	可溶物	生活饮用水标准检验法 感官性状和物理指标 GB5750.4-2006		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.21	混凝土用水	3.19.21.4	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.21	混凝土用水	3.19.21.5	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.22	混凝土管	3.19.22.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS03:2007		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.22	混凝土管	3.19.22.2	闭水试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.23	灌浆材料	3.19.23.1	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：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.23	灌浆材料	3.19.23.2	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.24	焊接材料	3.19.24.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更新为 GB/T228.1-2021
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.24	焊接材料	3.19.24.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更新为 GB/T228.1-2021
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.24	焊接材料	3.19.24.3	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更新为 GB/T228.1-2021
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.25	玻璃	3.19.25.1	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.26	电工套管及配件	3.19.26.1	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.26	电工套管及配件	3.19.26.2	壁厚均匀度	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.26	电工套管及配件	3.19.26.3	外观	《建筑用绝缘电工套管及配件》（JG 3050-1998）		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.26	电工套管及配件	3.19.26.4	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.26	电工套管及配件	3.19.26.5	弯扁（折）性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.26	电工套管及配件	3.19.26.6	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.26	电工套管及配件	3.19.26.7	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.26	电工套管及配件	3.19.26.8	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.27	电焊网	3.19.27.1	焊点抗拉力	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.27	电焊网	3.19.27.2	硫酸铜试验	镀锌钢丝锌层硫酸铜试验方法 GB/T 2972-2016		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.27	电焊网	3.19.27.3	网面锌粒数	镀锌电焊网 QB/T 3897-1999		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.27	电焊网	3.19.27.4	镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.28	电线电缆	3.19.28.1	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.28	电线电缆	3.19.28.2	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.28	电线电缆	3.19.28.2	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 14 部分：直流电压试验 GB/T 3048.14-2007		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.28	电线电缆	3.19.28.3	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.28	电线电缆	3.19.28.4	老化前机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.28	电线电缆	3.19.28.5	老化后机械性能（抗张强度、断裂伸长率）	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.29	石(粗集料)	3.19.29.1	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.29	石(粗集料)	3.19.29.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材料	3.19.	石(粗集料)	3.19.	含水率	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	29	料)	29.2		E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.4	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.5	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.5	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.6	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.6	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.7	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.8	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.9	毛体积密度(容量 瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.10	毛体积密度(网篮 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.11	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.11	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.12	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料	3.19.	石(粗集 料)	3.19.	磨耗试验(洛杉矶)	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	29	料)	29.13	法)	E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.14	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.15	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.16	表干密度(容量瓶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.17	表干密度(网篮 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.18	表观密度(容量瓶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.19	表观密度(标准 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.20	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		
3.19	工程材 料-建设 工程材	3.19. 29	石(粗集 料)	3.19. 29.21	表观密度(网篮 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 29	石(粗集料)	3.19. 29.22	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 29	石(粗集料)	3.19. 29.22	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 29	石(粗集料)	3.19. 29.23	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 29	石(粗集料)	3.19. 29.23	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 30	石膏	3.19. 30.1	沸煮安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设 工程材料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.2	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料	3.19.	砂(细集料)	3.19.	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	31		31.3		E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.5	含水率(快速法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.6	含水率(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.7	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.8	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.9	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.9	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.10	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.31	砂(细集料)	3.19.31.10	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.31	砂(细集料)	3.19.31.11	有机物(有机质)含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.31	砂(细集料)	3.19.31.12	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.31	砂(细集料)	3.19.31.13	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.31	砂(细集料)	3.19.31.14	氯离子(氯化物)含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.31	砂(细集料)	3.19.31.15	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.31	砂(细集料)	3.19.31.15	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.31	砂(细集料)	3.19.31.16	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材料	3.19.	砂(细集料)	3.19.	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	31		31.17		E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.18	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.19	装填密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.20	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.21	表观密度(坍落筒 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.22	表观密度(容量瓶 法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.23	表观密度(标准 法)	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.24	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 31	砂(细集料)	3.19. 31.25	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.31	砂(细集料)	3.19.31.26	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.31	砂(细集料)	3.19.31.26	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.32	砂浆/保温砂浆	3.19.32.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.32	砂浆/保温砂浆	3.19.32.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.32	砂浆/保温砂浆	3.19.32.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.32	砂浆/保温砂浆	3.19.32.4	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.32	砂浆/保温砂浆	3.19.32.5	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.32	砂浆/保温砂浆	3.19.32.5	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
3.19	工程材料	3.19.	砂浆/保温	3.19.	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	32	砂浆	32.6		JGJ/T 98-2010		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 32	砂浆/保温 砂浆	3.19. 32.7	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 32	砂浆/保温 砂浆	3.19. 32.8	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 33	砌墙砖和 砌块	3.19. 33.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 33	砌墙砖和 砌块	3.19. 33.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 33	砌墙砖和 砌块	3.19. 33.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 33	砌墙砖和 砌块	3.19. 33.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 33	砌墙砖和 砌块	3.19. 33.4	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 33	砌墙砖和 砌块	3.19. 33.5	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.33	砌墙砖和砌块	3.19.33.5	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.33	砌墙砖和砌块	3.19.33.6	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.33	砌墙砖和砌块	3.19.33.7	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.33	砌墙砖和砌块	3.19.33.8	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.33	砌墙砖和砌块	3.19.33.8	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.33	砌墙砖和砌块	3.19.33.8	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.33	砌墙砖和砌块	3.19.33.8	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.33	砌墙砖和砌块	3.19.33.9	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
3.19	工程材料	3.19.33	砌墙砖和砌块	3.19.33.9	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设工程材料	33	砌块	33.10		2542-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.33	砌墙砖和砌块	3.19.33.10	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.34	耐火绝热材料	3.19.34.1	密度/体积密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.34	耐火绝热材料	3.19.34.2	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.34	耐火绝热材料	3.19.34.3	尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.34	耐火绝热材料	3.19.34.4	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.35	耐碱玻璃纤维网布	3.19.35.1	外观	耐碱玻璃纤维网布 JC/T 841-2007		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.35	耐碱玻璃纤维网布	3.19.35.2	断裂伸长率	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.35	耐碱玻璃纤维网布	3.19.35.3	断裂应变	增强材料 机织物试验方法 第 5 部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					GB/T 7689.5-2013		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.35	耐碱玻璃纤维网布	3.19.35.4	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力和断裂伸长的测定 GB/T 7689.5-2013		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.35	耐碱玻璃纤维网布	3.19.35.5	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.36	路面砖	3.19.36.1	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.36	路面砖	3.19.36.1	吸水率	砌块砖试验方法 GB/T 2542-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.36	路面砖	3.19.36.2	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.36	路面砖	3.19.36.3	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.36	路面砖	3.19.36.4	抗折强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.37	钢材钢筋及焊接接头	3.19.37.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		标准变更为 GB/T28900-2022
3.19	工程材料	3.19.	钢材钢筋	3.19.	下屈服强度/拉伸	钢筋混凝土用钢材试验方法		标准变

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	37	及焊接接 头	37.2	试验	GB/T28900-2012		更为 GB/T289 00-2022
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 37	钢材钢筋 及焊接接 头	3.19. 37.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准变 更为 GB/T289 00-2022
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 37	钢材钢筋 及焊接接 头	3.19. 37.4	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准变 更为 GB/T289 00-2022
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 37	钢材钢筋 及焊接接 头	3.19. 37.5	屈服强度/下屈服 强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更 新为 GB/T228 .1-2021
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 37	钢材钢筋 及焊接接 头	3.19. 37.6	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		标准变 更为 GB/T289 00-2022
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 37	钢材钢筋 及焊接接 头	3.19. 37.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 37	钢材钢筋 及焊接接 头	3.19. 37.7	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 37	钢材钢筋 及焊接接 头	3.19. 37.8	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更 新为 GB/T228 .1-2021
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 37	钢材钢筋 及焊接接 头	3.19. 37.8	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.37	钢材钢筋及焊接接头	3.19.37.9	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准变更为 GB/T28900-2022
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.37	钢材钢筋及焊接接头	3.19.37.10	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更新为 GB/T228.1-2021
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.37	钢材钢筋及焊接接头	3.19.37.11	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		标准变更为 GB/T28900-2022
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.37	钢材钢筋及焊接接头	3.19.37.12	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		标准变更为 GB/T28900-2022
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.37	钢材钢筋及焊接接头	3.19.37.13	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.37	钢材钢筋及焊接接头	3.19.37.13	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.37	钢材钢筋及焊接接头	3.19.37.13	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.37	钢材钢筋及焊接接头	3.19.37.13	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准变更为 GB/T28900-2022
3.19	工程材料	3.19.	钢筋机械	3.19.	最大力下总伸长	钢筋机械连接技术规程 JCJ		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	38	连接及套 筒	38.1	率	107-2016		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 38	钢筋机械 连接及套 筒	3.19. 38.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 38	钢筋机械 连接及套 筒	3.19. 38.3	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 39	钢管	3.19. 39.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更 新为 GB/T228 .1-2021
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 39	钢管	3.19. 39.2	尺寸	低压流体输送用焊接钢管 GB/T 3091-2015		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 39	钢管	3.19. 39.3	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 39	钢管	3.19. 39.4	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		标准更 新为 GB/T228 .1-2021
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 39	钢管	3.19. 39.5	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 228.1-2021		标准更 新为 GB/T228 .1-2021
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 39	钢管	3.19. 39.6	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1339-2008		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.40	铝合金型材与铝塑板	3.19.40.1	壁厚	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.40	铝合金型材与铝塑板	3.19.40.2	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分：基材 GB/T 5237.1-2017		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.40	铝合金型材与铝塑板	3.19.40.3	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.40	铝合金型材与铝塑板	3.19.40.4	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.40	铝合金型材与铝塑板	3.19.40.5	断面收缩率	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.40	铝合金型材与铝塑板	3.19.40.6	氧化膜厚度	铝及铝合金阳极氧化 氧化膜厚度的测量方法 第 1 部分：测量原则 GB/T 8014.1-2005		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.40	铝合金型材与铝塑板	3.19.40.7	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆盖层厚度测量 涡流法 GB/T 4957-2003		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.40	铝合金型材与铝塑板	3.19.40.8	规定非比例延伸强度	变形铝、镁及其合金加工制品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
3.19	工程材料	3.19.	防水卷材	3.19.	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	41		41.1		10 部分：沥青和高分子防水 卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 41	防水卷材	3.19. 41.2	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		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 41	防水卷材	3.19. 41.3	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		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 41	防水卷材	3.19. 41.4	加热伸缩量	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 41	防水卷材	3.19. 41.5	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		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 41	防水卷材	3.19. 41.5	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		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 41	防水卷材	3.19. 41.6	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率 （热老化）/尺寸 变化（热稳定性）	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：高分子防水卷材 尺 寸稳定性 GB/T 328.13-2007		
3.19	工程材 料-建设 工程材 料	3.19. 41	防水卷材	3.19. 41.6	尺寸稳定性/加热 伸缩量/热处理尺 寸变化率/尺寸稳 定性/尺寸变化率 （热老化）/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 13 部分：沥青防水卷材 尺寸 稳定性 GB/T 328.12-2007		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
					变化（热稳定性）			
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.41	防水卷材	3.19.41.7	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.41	防水卷材	3.19.41.8	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）	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.41	防水卷材	3.19.41.8	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）	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		
3.19	工程材料-建设工程材料	3.19.41	防水卷材	3.19.41.9	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		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					性 GB/T 328.11-2007		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.1	光	3.20.1.1	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.1	光	3.20.1.1	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.1	光	3.20.1.1	半球发射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994 建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014 建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2010 建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2007		GB/T 2680-1994 标准更新为 GB/T 2680-2021, GB/T 25261-2010 标准更新为 GB/T 25261-2018
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.1	光	3.20.1.2	半球发射率、太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T 1040-2020		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.1	光	3.20.1.3	太阳光反射比	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		
3.20	工程环境-建筑物理及	3.20.1	光	3.20.1.4	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	节能							
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 2	声	3.20. 2.1	噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 2	声	3.20. 2.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 2	声	3.20. 2.1	噪声	工作场所物理因素测量 第 八部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 2	声	3.20. 2.1	噪声	环境噪声的描述、测量与评 价 第 2 部分：噪声级测定 GB/T3222.2-2009		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 2	声	3.20. 2.1	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 2	声	3.20. 2.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 2	声	3.20. 2.2	建筑施工场界噪 声	建筑施工场界环境噪声排放 标准 GB 12523-2011		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 2	声	3.20. 2.3	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 隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		
3.20	工程环	3.20.	声	3.20.	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	境-建筑 物理及 节能	2		2.4		测量 第 14 部分特殊现场测量 导则 GB/T19889.14-2010		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 2	声	3.20. 2.4	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		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 2	声	3.20. 2.4	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		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 3	热	3.20. 3.1	风速（室外）	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 4	热环境	3.20. 4.1	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方 法 GB/T 8484-2020		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 4	热环境	3.20. 4.2	保温性能	建筑外门窗保温性能检测方 法 GB/T8484-2020		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 4	热环境	3.20. 4.3	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 4	热环境	3.20. 4.4	围护结构主体部 位传热系数	《居住建筑节能检测标准》 (JGJ/T132-2009)		
3.20	工程环 境-建筑 物理及	3.20. 4	热环境	3.20. 4.5	围护结构传热系 数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	节能							
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.4	热环境	3.20.4.5	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		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.4	热环境	3.20.4.5	围护结构传热系数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.4	热环境	3.20.4.5	围护结构传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T13475-2008		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.4	热环境	3.20.4.5	围护结构传热系数	《建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法》 GB/T 23483-2009		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.4	热环境	3.20.4.6	外墙节能构造钻芯检测	广东省建筑节能工程施工质量验收规范 DBJ 15-65-2009 附录 D		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.4	热环境	3.20.4.7	太阳总辐射照度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.4	热环境	3.20.4.8	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂料层试验方法 GJB2502.2-2006		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.4	热环境	3.20.4.8	太阳辐射吸收系数	建筑节能材料性能评价及检测技术规程 DBJ/T15-69-2009	只做实验室检测	
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.4	热环境	3.20.4.8	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料节能检测	只做实验室检测	

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	境-建筑 物理及 节能	4		4.8	数	标准 JGJ/T287-2014		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 4	热环境	3.20. 4.9	玻璃传热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994		GB/T 2680-19 94 标准 更新为 GB/T 2680-20 21
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 4	热环境	3.20. 4.10	空气温度(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 4	热环境	3.20. 4.11	空气温度(室内)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 4	热环境	3.20. 4.12	隔热性能	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 4	热环境	3.20. 4.13	风速 (室内)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 4	热环境	3.20. 4.14	风速(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
3.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	3.20. 5	玻璃	3.20. 5.1	半球辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太 阳光直接透射比、太阳能总 透射比、紫外线透射比及有 关窗玻璃参数的测定 GB/T		GB/T 2680-19 94 标准 更新为

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
						2680-1994		GB/T 2680-20 21
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.5	玻璃	3.20.5.2	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.5	玻璃	3.20.5.3	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.5	玻璃	3.20.5.4	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.5	玻璃	3.20.5.5	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.5	玻璃	3.20.5.6	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.5	玻璃	3.20.5.7	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.20	工程环	3.20.	玻璃	3.20.	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太		GB/T

检验检测地址: 惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号 (东森科技园) 科研楼

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			
	境-建筑物理及节能	5		5.8		阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-1994		2680-1994 标准更新为 GB/T 2680-2021
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.5	玻璃	3.20.5.8	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.5	玻璃	3.20.5.9	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.20	工程环境-建筑物理及节能	3.20.5	玻璃	3.20.5.10	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
3.21	工程环境-环境工程	3.21.1	土壤放射性	3.21.1.1	土壤氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.21	工程环境-环境工程	3.21.2	空气污染物含量	3.21.2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.21	工程环境-环境工程	3.21.2	空气污染物含量	3.21.2.2	总挥发性有机化合物 (TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	附录 E	
3.21	工程环境-环境工程	3.21.2	空气污染物含量	3.21.2.3	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
3.21	工程环境-环境工程	3.21.2	空气污染物含量	3.21.2.3	氨	T/CECS 569-2019 《建筑室内		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	境-环境 工程	2	物含量	2.3		空气中氧检测方法标准)		
3.21	工程环 境-环境 工程	3.21. 2	空气污 染物含 量	3.21. 2.4	氧气	环境空气中氧的标准测量方 法 GB/T 14582-1993		
3.21	工程环 境-环境 工程	3.21. 2	空气污 染物含 量	3.21. 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		
3.21	工程环 境-环境 工程	3.21. 2	空气污 染物含 量	3.21. 2.6	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2020	附录 D	
3.21	工程环 境-环境 工程	3.21. 2	空气污 染物含 量	3.21. 2.7	甲醛	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
3.21	工程环 境-环境 工程	3.21. 2	空气污 染物含 量	3.21. 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		
3.21	工程环 境-环境 工程	3.21. 2	空气污 染物含 量	3.21. 2.8	苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
3.21	工程环 境-环境 工程	3.21. 3	空气物 理性	3.21. 3.1	噪声/动态噪声	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 1	安全带	3.22. 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		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护	3.22. 1	安全带	3.22. 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：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	用品							
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 1	安全带	3.22. 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		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 1	安全带	3.22. 1.4	安全带阻燃性能	坠落防护 安全带系统性能 测试方法 GB/T 6096-2020		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 1	安全带	3.22. 1.5	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		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 2	安全帽	3.22. 2.1	下颚带的强度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 2	安全帽	3.22. 2.2	佩戴高度	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具	3.22. 2	安全帽	3.22. 2.3	侧向刚性	安全帽测试方法 GB 2812-2006		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	具及安 全防护 用品							
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 2	安全帽	3.22. 2.4	冲击吸收性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 2	安全帽	3.22. 2.5	垂直间距	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 2	安全帽	3.22. 2.6	耐穿刺性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 2	安全帽	3.22. 2.7	阻燃性能	安全帽测试方法 GB 2812-2006		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 3	安全网	3.22. 3.1	密目网断裂强力 ×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		
3.22	工程设	3.22.	安全网	3.22.	密目网耐冲击性	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3		3.2	能			
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 3	安全网	3.22. 3.3	密目网耐贯穿性 能	安全网 GB 5725-2009		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 3	安全网	3.22. 3.4	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 3	安全网	3.22. 3.4	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 续燃长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 3	安全网	3.22. 3.5	网目密度	安全网 GB 5725-2009		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护	3.22. 4	扣件	3.22. 4.1	扭力矩试压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	用品							
3.22	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.22.4	扣件	3.22.4.2	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
3.22	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.22.4	扣件	3.22.4.3	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
3.22	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.22.4	扣件	3.22.4.4	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
3.22	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.22.4	扣件	3.22.4.5	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
3.22	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.22.4	扣件	3.22.4.6	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
3.22	工程设备-建筑施工机具	3.22.5	构件	3.22.5.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	具及安 全防护 用品							
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 5	构件	3.22. 5.2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 5	构件	3.22. 5.3	可调托撑和可调 底座抗压强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 5	构件	3.22. 5.4	可调支座抗压强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 5	构件	3.22. 5.4	可调支座抗压强 度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 5	构件	3.22. 5.5	插头与横杆焊接 强度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		
3.22	工程设	3.22.	构件	3.22.	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	5		5.6		24911-2010		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 5	构件	3.22. 5.7	横杆接头焊接强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 5	构件	3.22. 5.8	轮扣盘与立杆焊 接强度	轮扣式钢管脚手架构件 DB44/T 1168-2013		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 5	构件	3.22. 5.9	连接盘内侧环焊 缝抗剪强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 5	构件	3.22. 5.10	连接盘单侧抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
3.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3.22. 5	构件	3.22. 5.11	连接盘双侧抗剪 强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	用品							
3.22	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.22.5	构件	3.22.5.12	连接盘抗弯强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
3.22	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	3.22.5	构件	3.22.5.13	连接盘抗拉强度	承插型盘扣式钢管支架构件 JG/T 503-2016		
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.1	工程管网	3.23.1.1	功能性缺陷(水压试验)	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.1	工程管网	3.23.1.2	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		
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.1	工程管网	3.23.1.3	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.1	工程管网	3.23.1.4	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		
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.1	工程管网	3.23.1.4	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		
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.2	建筑给水排水及采暖工程	3.23.2.1	压力管道水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.3	电气工程	3.23.3.1	三相照明配电干线相负荷平衡率	建筑节能工程施工质量验收规范 GB 50411-2007		GB 50411-2007 标

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
								准更新 为 GB 50411-2 019
3.23	工程设 备-建筑 设备	3.23. 3	电气工程	3.23. 3.2	三相电压不平衡 度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.23	工程设 备-建筑 设备	3.23. 3	电气工程	3.23. 3.3	供电电压偏差	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.23	工程设 备-建筑 设备	3.23. 3	电气工程	3.23. 3.4	公共电网谐波电 压	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
3.23	工程设 备-建筑 设备	3.23. 3	电气工程	3.23. 3.4	公共电网谐波电 压	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.23	工程设 备-建筑 设备	3.23. 3	电气工程	3.23. 3.5	公共电网谐波电 流	《建筑节能工程施工质量验 收规范》GB 50411-2007		GB 50411-2 007 标 准更新 为 GB 50411-2 019
3.23	工程设 备-建筑 设备	3.23. 3	电气工程	3.23. 3.5	公共电网谐波电 流	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.23	工程设 备-建筑 设备	3.23. 3	电气工程	3.23. 3.5	公共电网谐波电 流	电能质量 公用电网谐波 GB/T 14549-1993		
3.23	工程设 备-建筑 设备	3.23. 3	电气工程	3.23. 3.6	功率因数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
3.23	工程设 备-建筑 设备	3.23. 3	电气工程	3.23. 3.6	功率因数	建筑节能工程施工质量验收 规范 GB 50411-2007		GB 50411-2

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	设备							007 标准更新为 GB 50411-2019
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.3	电气工程	3.23.3.7	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.3	电气工程	3.23.3.8	照明系统功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.4	给水排水构筑物工程	3.23.4.1	变形（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2014		CJJ 181-2014 标准更正为 CJJ 181-2012
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.4	给水排水构筑物工程	3.23.4.2	渗漏（管道内窥电视摄像（CCTV）检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.4	给水排水构筑物工程	3.23.4.3	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范 CJJ 181-2013		CJJ 181-2013 标准更正为 CJJ 181-2012
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.4	给水排水构筑物工程	3.23.4.4	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范 CJJ 181-2015		
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.5	给水排水管道工程	3.23.5.1	压力管道系统水压	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.23	工程设备-建筑设备	3.23.6	配电与照明系统	3.23.6.1	三相照明配电干线各相负荷平衡比	《建筑照明设计标准》 GB50034-2013		
3.24	工程设备-智能建筑	3.24.1	光住老区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程光纤	3.24.1.1	衰减（插入损耗法）	光纤试验方法规范 第 40 部份 传输特性和光学特性的测量方法和试验程序—衰减 GB/T 15972.40-2008		
3.24	工程设备-智能建筑	3.24.2	环境噪声	3.24.2.1	噪声特性	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
3.24	工程设备-智能建筑	3.24.3	综合布线系统光纤	3.24.3.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
3.24	工程设备-智能建筑	3.24.3	综合布线系统光纤	3.24.3.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
3.25	水利水电工程	3.25.1	土工合成材料检测	3.25.1.1	伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		
3.25	水利水电工程	3.25.1	土工合成材料检测	3.25.1.2	刺破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
3.25	水利水电工程	3.25.1	土工合成材料检测	3.25.1.3	圆柱顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
3.25	水利水电工程	3.25.1	土工合成材料检测	3.25.1.4	垂直渗透系数	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
3.25	水利水电工程	3.25.1	土工合成材料检测	3.25.1.4	垂直渗透系数	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
3.25	水利水电工程	3.25.1	土工合成材料检测	3.25.1.5	断裂伸长率	土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
3.25	水利水电工程	3.25.1	土工合成材料检测	3.25.1.5	断裂伸长率	土工合成材料 接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
3.25	水利水电工程	3.25.1	土工合成材料检测	3.25.1.6	等效孔径	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006		
3.25	水利水电工程	3.25.2	地基及基础工程	3.25.2.1	锚索（杆）拉拔试验	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2004		
3.25	水利水电工程	3.25.3	基础处理工程检测	3.25.3.1	单桩承载力（单桩水平静载）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.25	水利水电工程	3.25.3	基础处理工程检测	3.25.3.1	单桩承载力（单桩水平静载）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
3.25	水利水电工程	3.25.3	基础处理工程检测	3.25.3.2	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.25	水利水电工程	3.25.3	基础处理工程检测	3.25.3.2	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.25	水利水电工程	3.25.3	基础处理工程检测	3.25.3.3	地基承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.25	水利水电工程	3.25.3	基础处理工程检测	3.25.3.4	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
3.25	水利水电工程	3.25.3	基础处理工程检测	3.25.3.4	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
3.25	水利水电工程	3.25.3	基础处理工程检测	3.25.3.5	锚杆拉拔力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		
3.25	水利水电工程	3.25.3	基础处理工程检测	3.25.3.6	锚索锚固力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		
3.25	水利水电工程	3.25.4	塑料排水板	3.25.4.1	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012		
3.25	水利水电工程	3.25.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	3.25.5.1	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.25	水利水电工程	3.25.5	掺合料（粉煤灰、矿渣、氧化镁）	3.25.5.2	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.25	水利水电工程	3.25.5	掺合料（粉煤灰、矿	3.25.5.3	初凝时间比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
			渣、氧化 镁			18046-2017		
3.25	水利水 电工程	3.25. 5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.25. 5.4	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
3.25	水利水 电工程	3.25. 5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.25. 5.4	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤 灰 GB/T 1596-2017		
3.25	水利水 电工程	3.25. 5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.25. 5.5	强度活性指数	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
3.25	水利水 电工程	3.25. 5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.25. 5.6	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
3.25	水利水 电工程	3.25. 5	掺合料(粉 煤灰、矿 渣、氧化 镁)	3.25. 5.7	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
3.25	水利水 电工程	3.25. 6	橡胶	3.25. 6.1	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		
3.25	水利水 电工程	3.25. 7	水泥	3.25. 7.1	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.25	水利水 电工程	3.25. 7	水泥	3.25. 7.2	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.25	水利水 电工程	3.25. 7	水泥	3.25. 7.3	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.25	水利水 电工程	3.25. 7	水泥	3.25. 7.4	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.25	水利水	3.25.	水泥	3.25.	氟离子	水泥化学分析方法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	7		7.5		176-2017		
3.25	水利水电工程	3.25.7	水泥	3.25.7.6	游离氧化钙 (f-CaO)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.25	水利水电工程	3.25.8	沥青	3.25.8.1	乳化沥青储存稳定性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.8	沥青	3.25.8.2	乳化沥青破乳速度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.8	沥青	3.25.8.3	乳化沥青蒸发残留物含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.8	沥青	3.25.8.4	密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.8	沥青	3.25.8.5	延度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.8	沥青	3.25.8.6	粗骨料与沥青的黏附性	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.8	沥青	3.25.8.7	薄膜加热试验	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.8	沥青	3.25.8.8	软化点	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.8	沥青	3.25.8.9	针入度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.8	沥青	3.25.8.10	闪点与燃点	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.9	沥青混合料	3.25.9.1	冻融劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
3.25	水利水电工程	3.25.9	沥青混合料	3.25.9.2	流值	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.9	沥青混合料	3.25.9.3	理论最大密度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.9	沥青混合料	3.25.9.4	马歇尔稳定度	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
3.25	水利水电工程	3.25.10	混凝土	3.25.10.1	劈裂抗拉强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.25	水利水电	3.25.	混凝土	3.25.	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	10		10.2		352-2020		
3.25	水利水 电工程	3.25. 10	混凝土	3.25. 10.3	抗弯强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.25	水利水 电工程	3.25. 10	混凝土	3.25. 10.4	抗折强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.25	水利水 电工程	3.25. 10	混凝土	3.25. 10.5	抗渗等级	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.25	水利水 电工程	3.25. 10	混凝土	3.25. 10.6	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
3.25	水利水 电工程	3.25. 10	混凝土	3.25. 10.7	混凝土拌合物中 水溶性氯离子含 量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
3.25	水利水 电工程	3.25. 10	混凝土	3.25. 10.8	渗透系数	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
3.25	水利水 电工程	3.25. 10	混凝土	3.25. 10.9	硬化混凝土中水 溶性氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
3.25	水利水 电工程	3.25. 11	混凝土结 构、构筑物	3.25. 11.1	抗压强度（混凝土 强度）	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 CECS02:2020		CECS02: 2005 标 准更新 为 CECS 02-2020
3.25	水利水 电工程	3.25. 11	混凝土结 构、构筑物	3.25. 11.1	抗压强度（混凝土 强度）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03:2007		
3.25	水利水 电工程	3.25. 11	混凝土结 构、构筑物	3.25. 11.2	构件截面尺寸	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
3.25	水利水 电工程	3.25. 11	混凝土结 构、构筑物	3.25. 11.3	超声波测缺	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
3.25	水利水 电工程	3.25. 12	矿粉	3.25. 12.1	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.25	水利水 电工程	3.25. 13	管材	3.25. 13.1	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 管道系统 第 1 部分：聚乙烯 双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		
3.25	水利水	3.25.	管道	3.25.	水压试验	给排水管道工程施工及验收		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	14		14.1		规范 GB50268-2008		
3.25	水利水电工程	3.25.15	粉煤灰	3.25.15.1	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.25	水利水电工程	3.25.15	粉煤灰	3.25.15.2	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.25	水利水电工程	3.25.15	粉煤灰	3.25.15.3	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.25	水利水电工程	3.25.15	粉煤灰	3.25.15.4	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
3.25	水利水电工程	3.25.15	粉煤灰	3.25.15.5	温度活性指数	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
3.25	水利水电工程	3.25.15	粉煤灰	3.25.15.6	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
3.25	水利水电工程	3.25.16	粗骨料(卵石/碎石)	3.25.16.1	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
3.25	水利水电工程	3.25.17	聚乙烯泡沫板	3.25.17.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
3.25	水利水电工程	3.25.18	遇水膨胀橡胶	3.25.18.1	拉断伸长率(反复浸水试验)	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		
3.25	水利水电工程	3.25.19	钢筋	3.25.19.1	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.25	水利水电工程	3.25.20	钢筋焊接(连接)	3.25.20.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.25	水利水电工程	3.25.20	钢筋焊接(连接)	3.25.20.2	反复拉压残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
3.25	水利水电工程	3.25.20	钢筋焊接(连接)	3.25.20.3	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
4.1	防雷装置	4.1.1	建(构)筑物防雷装置	4.1.1.1	压敏电压	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建(构)筑物防雷装置	4.1.1.2	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.3	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.4	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.5	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.6	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.7	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.8	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.9	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.10	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.11	过波电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.12	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1.13	防雷分类	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防雷装置	4.1.1	建（构）筑物防雷装置	4.1.1	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）
科研楼

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			
	置		物防雷装 置	. 14		《规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防 雷 装 置	4.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	4.1.1 . 15	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
4.1	防 雷 装 置	4.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	4.1.1 . 16	防雷装置材料规 格	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	保温隔热 材料	1.1.1 .1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	岩石	1.1.2 .1	抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	机械连接 接头	1.1.3 .1	单向拉伸残余变 形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	机械连接 接头	1.1.3 .2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	机械连接 接头	1.1.3 .3	最大力总伸长率	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	水泥混凝 土	1.1.4 .1	抗压强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》 JGJ/T384-2016《普 通混凝土力学性能试验方法 标准》 GB/T50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	水泥混凝 土	1.1.4 .1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	水泥混凝 土	1.1.4 .1	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03-2007 普通混 凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	水泥混凝 土	1.1.4 .2	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程	1.1.4	水泥混凝 土	1.1.4 .3	抗水渗透性	《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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					50082-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	水泥混凝 土	1.1.4 .4	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	水泥混凝 土	1.1.4 .5	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.5	灌浆用水 泥浆	1.1.5 .1	抗压强度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.6	砂浆	1.1.6 .1	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.7	砌块	1.1.7 .1	干密度	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .1	体积密度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .2	含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .2	含水率	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .3	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .3	吸水率	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .4	外观	《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007 《砌墙砖试 验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交	1.1.8	砖及砌体	1.1.8	外观	《混凝土普通砖和装饰砖》		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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		构件	.4		NY/T 671-2003 《砌墙砖 试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .4	外观	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .4	外观	《轻集料混凝土小型空心砌 块》GB/T 15229-2011 《混 凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .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/T10294-2008		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .6	尺寸	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .6	尺寸	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .6	尺寸	《蒸压加气混凝土砌块》 GB/T 11968-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .7	抗压强度	《混凝土普通砖和装饰砖》 NY/T 671-2003 《砌墙砖 试验方法》GB/T 2542-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .7	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .7	抗压强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .7	抗压强度	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .7	抗压强度	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T239-2014		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .8	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》GB/T 4111-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .8	抗折强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.8	砖及砌体 构件	1.1.8 .8	抗折强度	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T239-2014		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	砖和砌块	1.1.9 .1	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.9	砖和砌块	1.1.9 .2	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	粗集料	1.1.1 0.1	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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	粗集料	1.1.1 0.2	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	粗集料	1.1.1 0.3	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	粗集料	1.1.1 0.4	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	粗集料	1.1.1 0.5	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 0	粗集料	1.1.1 0.6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	公路交	1.1.1	粗集料	1.1.1	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	0		0.7		及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 0	粗集料	1.1.1 0.8	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 0	粗集料	1.1.1 0.9	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 0	粗集料	1.1.1 0.10	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 0	粗集料	1.1.1 0.11	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 0	粗集料	1.1.1 0.12	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.1	云母含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.2	人工砂压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.3	人工砂及混合砂中石粉含量(亚甲蓝值)	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.4	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.5	含水率	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.6	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.7	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.8	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.9	氯化物(氯离子) 含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.10	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.11	海砂中贝壳含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.12	空隙率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.13	紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.14	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 1	细集料	1.1.1 1.15	颗粒级配(含细 度模数)	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	路缘石	1.1.1 2.1	吸水率	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 2	路缘石	1.1.1 2.2	外观质量	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交 通-工程	1.1.1 2	路缘石	1.1.1 2.3	尺寸偏差	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	路缘石	1.1.1 2.4	抗压强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 2	路缘石	1.1.1 2.5	抗折强度	《混凝土路缘石》JC/T 899-2016		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.1	冷弯	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		标准更新为 GB/T28900-2022
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更新为 GB/T28900-2022
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.3	尺寸	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.4	尺寸偏差	GB/T 13788-2017 冷轧带肋钢筋		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.4	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.4	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		

检验检测地址: 惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.5	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		《钢筋 混凝土 用钢材 试验方 法》 GB/T 28900-2 012
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.5	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第1部 分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.6	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.7	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		《钢筋 混凝土 用钢材 试验方 法》 GB/T 28900-2 012
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.7	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第1部 分: 室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.8	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》GB/T 28900-2012		《钢筋 混凝土 用钢材 试验方 法》 GB/T 28900-2 012
1.1	公路交 通-工程	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.8	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部 分: 室温试验方法》GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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					228.1-2021		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.9	断裂总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		标准更新为 GB/T228.1-2021
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.10	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T 28900-2012
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.10	最大力总延伸率	《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》GB/T 228.1-2021		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.11	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.11	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		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 3	钢材	1.1.1 3.11	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更新为 GB/T28900-2023
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 4	钢筋焊接接头	1.1.1 4.1	弯曲性能	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
1.1	公路交通-工程材料	1.1.1 4	钢筋焊接接头	1.1.1 4.2	抗拉强度	《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014		
1.2	公路交通-桥梁工程	1.2.1	混凝土构件	1.2.1 .1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规范》JGJ/T 384-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	钢材与连 接接头	1.3.1 .1	拉伸、弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》 GB/T 28900-2012		标准更 新为 GB/T289 00-2022
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	钢材与连 接接头	1.3.1 .2	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方 法》 GB/T 28900-2012		标准更 新为 GB/T289 00-2022
1.4	公路交 通-附属 工程	1.4.1	混凝土构 件	1.4.1 .1	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》 JGJ/T 384-2016		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	混凝土	1.5.1 .1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》 GB/T50081-2019		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.1	桩柱	1.6.1 .1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.2	岩土体及 地基	1.6.2 .1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.2	岩土体及 地基	1.6.2 .2	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.3	岩土结构、 混凝土结 构、衬砌结 构	1.6.3 .1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CIRC03:2007		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.3	岩土结构、 混凝土结 构、衬砌结 构	1.6.3 .1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ /T384-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.1	地基	1.7.1.1	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		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.2	桩柱	1.7.2.1	混凝土芯样抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.1	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		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.1	混凝土结构	1.8.1.1	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	建筑板材	1.9.1.1	压缩 10%的压缩应力	硬质泡沫塑料压缩性能的测定 GB/T 8813-2008		标准更新为 GB/T 8813-2020
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	建筑板材	1.9.1.2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	建筑板材	1.9.1.3	含水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	建筑板材	1.9.1.4	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	建筑板材	1.9.1.5	外观	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	工程材料-建设工程材料	1.9.1	建筑板材	1.9.1.6	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	建筑板材	1.9.1.7	导热系数/热阻	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	建筑板材	1.9.1.8	尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1	建筑板材	1.9.1.9	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	材料防火阻燃性能	1.9.2.1	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.2	材料防火阻燃性能	1.9.2.2	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.3	水泥与掺合料	1.9.3.1	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.4.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.4.1	压缩强度	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T 10801.2-2018		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.4.1	压缩强度	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.4.2	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.4.3	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.4.4	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板 GB/T 10294-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.4.4	热阻	绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)GB/T 10801.2-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.4	泡沫塑料与隔热材料	1.9.4.5	表观密度	泡沫塑料与橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	混凝土	1.9.5.1	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	混凝土	1.9.5.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	混凝土	1.9.5.3	抗折强度	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: 惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	陶质土	1.9.5.4	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	混凝土	1.9.5.5	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	混凝土	1.9.5.5	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	混凝土	1.9.5.5	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T384-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.5	混凝土	1.9.5.6	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.6	灌浆材料	1.9.6.1	抗压强度	混凝土结构工程施工及验收规范 GB 50204-2015		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	焊接材料	1.9.7.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.7	焊接材料	1.9.7.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.9	工程材料	1.9.7	焊接材料	1.9.7	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			.3		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	石(粗集 料)	1.9.8 .1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	石(粗集 料)	1.9.8 .2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	石(粗集 料)	1.9.8 .3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	石(粗集 料)	1.9.8 .4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	石(粗集 料)	1.9.8 .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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	石(粗集 料)	1.9.8 .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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	石(粗集 料)	1.9.8 .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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.8	石(粗集 料)	1.9.8 .8	空隙率	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：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.9	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.10	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.11	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.12	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.8	石(粗集料)	1.9.8.13	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.3	含水率（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.4	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .5	含泥量(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .6	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .10	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .11	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .12	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9 .13	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.14	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.9	砂(细集料)	1.9.9.15	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	砂浆/保温砂浆	1.9.10.1	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	砂浆/保温砂浆	1.9.10.2	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	砂浆/保温砂浆	1.9.10.3	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB 10294-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	砂浆/保温砂浆	1.9.10.4	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.10	砂浆/保温砂浆	1.9.10.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.11	砌墙砖和砌块	1.9.11.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.9	工程材料	1.9.11	砌墙砖和砌块	1.9.11	保水率	砂浆透水砖 JG/T 376-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	1	砌块	1.2				
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	砌墙砖和 砌块	1.9.1 1.3	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	砌墙砖和 砌块	1.9.1 1.4	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	砌墙砖和 砌块	1.9.1 1.5	吸水率/最大吸水 率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	砌墙砖和 砌块	1.9.1 1.6	块体密度/密度/ 表观密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	砌墙砖和 砌块	1.9.1 1.7	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	砌墙砖和 砌块	1.9.1 1.7	外观质量	烧结保温砖和保温砌块 GB/T 26538-2011		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	砌墙砖和 砌块	1.9.1 1.7	外观质量	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 1	砌墙砖和 砌块	1.9.1 1.7	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.7	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.8	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.8	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.8	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.8	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.9	尺寸允许偏差	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.9	尺寸允许偏差	烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.10	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.11	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.11	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.11	抗压强度	烧结保温砖和保温砌块 GB/T 26538-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.11	抗压强度	烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.11	抗压强度	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.11	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.11	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.11	抗压强度	蒸压灰砂多孔砖 JC/T 637-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.11	抗压强度	蒸压粉煤灰多孔砖 GB 26541-2011		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.11	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.12	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.13	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.13	抗折强度	砂基透水砖 JC/T 376-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.13	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.13	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.14	抗风化性能	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.15	欠火砖、酥砖和螺旋纹砖	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 1	砌墙砖和砌块	1.9.1 1.16	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材料	1.9.1	耐火绝热	1.9.1	吸水率	无机硬质绝热制品试验方法		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	材料	2.1		GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	耐火绝热材料	1.9.1 2.2	外观质量	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	耐火绝热材料	1.9.1 2.3	密度/体积密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	耐火绝热材料	1.9.1 2.4	尺寸	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	耐火绝热材料	1.9.1 2.5	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 2	耐火绝热材料	1.9.1 2.6	抗折强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 3	聚氨酯泡沫合成轨枕	1.9.1 3.1	表观总密度	泡沫塑料及橡胶表观密度的测定 GB/T 6343-2009		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	路缘石	1.9.1 4.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	路缘石	1.9.1 4.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	路缘石	1.9.1 4.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	路缘石	1.9.1 4.4	抗冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	路缘石	1.9.1 4.5	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 4	路缘石	1.9.1 4.6	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.1	保水率	砂基透水砖 JC/T376-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.2	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.2	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.2	吸水率	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32937-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.2	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.3	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.3	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.3	外观质量	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.3	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.3	外观质量	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.4	尺寸偏差	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.4	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.4	尺寸偏差	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		

检验检测地址: 惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.5	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.6	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.6	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.6	抗压强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.8	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.6	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.6	抗压强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.9	工程材料	1.9.1	路面砖	1.9.1	抗折强度	混凝土路面砖 GB		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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		5.7		28635-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.7	抗折强度	混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.7	抗折强度	砂基透水砖 JC/T376-2012		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 5	路面砖	1.9.1 5.7	抗折强度	触感引道路面砖 NY/T 670-2003		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.1	上屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		标准更新为 GB/T28900-2022
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.2	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.2	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.2	下屈服强度	钢筋混凝土用钢筋焊接网试验方法 GB/T 33365-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.3	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		标准更新为 GB/T28900-2022

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.4	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.4	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更新为 GB/T289 00-2022
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.5	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更新为 GB/T289 00-2022
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.5	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.5	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.5	尺寸	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.6	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 228.1-2021		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.7	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 228.1-2021		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.8	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		标准更新为 GB/T289

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							00-2022
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第1部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.8	弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.9	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.10	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.11	强屈比 ($R_m/R_{p0.2}$)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.12	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.12	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.12	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.12	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第1部 分：室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			228.1-2021		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.13	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更新为 GB/T28900-2022
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.14	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.14	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.14	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 228.1-2021		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.15	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		标准更新为 GB/T28900-2022
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.16	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.16	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		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 6	钢材钢筋及焊接接头	1.9.1 6.16	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.9	工程材料	1.9.1	钢材钢筋	1.9.1	最大力总延伸率/	钢筋混凝土用钢材试验方法		标准更

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	6	及焊接接 头	6.17	拉伸试验	GB/T 28900-2012		新为 GB/T289 00-2022
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 6.18	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 6.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更 新为 GB/T289 00-2022
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 6.19	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 6.19	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 6	钢材钢筋 及焊接接 头	1.9.1 6.19	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 7	钢筋机械 连接及套 筒	1.9.1 7.1	单向拉伸抗拉强 度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 7	钢筋机械 连接及套 筒	1.9.1 7.2	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		
1.9	工程材 料-建设 工程材 料	1.9.1 7	钢筋机械 连接及套 筒	1.9.1 7.3	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：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	工程材料-建设工程材料	1.9.1 7	钢筋机械连接及套筒	1.9.1 7.4	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 7	钢筋机械连接及套筒	1.9.1 7.5	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 7	钢筋机械连接及套筒	1.9.1 7.6	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 8	预制构件	1.9.1 8.1	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 9	预应力筋	1.9.1 9.1	屈服强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 9	预应力筋	1.9.1 9.2	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 9	预应力筋	1.9.1 9.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 9	预应力筋	1.9.1 9.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 9	预应力筋	1.9.1 9.5	最大力	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							
1.9	工程材料-建设工程材料	1.9.1 9	预应力筋	1.9.1 9.6	最大力总伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	光	1.10.1.1	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	光	1.10.1.2	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	光	1.10.1.3	显色指数	光源显色性的表示和测量方法 GB/T26180-2010		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	光	1.10.1.3	显色指数	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	光	1.10.1.3	显色指数	照明测量方法 GB/T5700-2008		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	光	1.10.1.3	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T5702-2019		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	光	1.10.1.4	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2013		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	光	1.10.1.4	统一眩光值	绿色照明检测及评价标准 GB/T 51268-2017		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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							
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	光	1.10.1.5	采光均匀度	《采光测量方法》GB/T 5699-2017		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	光	1.10.1.5	采光均匀度	建筑采光设计标准 GB/T50033-2013		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.1	光	1.10.1.6	采光系数	采光测量方法 GB/T 5699-2017		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.2	声	1.10.2.1	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		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	热环境	1.10.3.1	太阳总辐射照度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	热环境	1.10.3.2	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	热环境	1.10.3.3	热阻	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		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	热环境	1.10.3.4	空气温度(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	热环境	1.10.3.4	空气温度(室内)	居住建筑节能检测标准		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	3		3.5		JGJ/T 132-2009		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	热环境	1.10.3.5	空气温度(室内)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	热环境	1.10.3.6	空气湿度(室内)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.10	工程环境-建筑物理及节能	1.10.3	热环境	1.10.3.7	风速(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		
1.11	工程环境-环境工程	1.11.1	空气物理性	1.11.1.1	电磁辐射	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013	仅检测频率范围为1Hz~3.5GHz	
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.1	太阳能热水系统	1.12.1.1	电磁辐射强度(现场试验)	交流输变电工程电磁环境监测方法 HJ 681-2013		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.1	太阳能热水系统	1.12.1.1	电磁辐射强度(现场试验)	电磁环境控制限 GB8702-2014		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.1	太阳能热水系统	1.12.1.1	电磁辐射强度(现场试验)	辐射环境保护管理导则——电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.2	建筑给水排水及采暖工程	1.12.2.1	压力管道水压试验	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.2	建筑给水排水及采暖工程	1.12.2.2	水压试验	建筑给水塑料管道工程技术规程 CJJ/T 98-2014		
1.12	工程设备-建筑	1.12.3	电气工程	1.12.3.1	显色指数(现场测量方法)	光源显色性评价方法 GB/T 5702-2003		标准更新为

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			
	设备							GB/T 5702-2019
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.3	电气工程	1.12.3.1	显色指数(现场测量方法)	照明光源颜色的测量方法 GB/T 7922-2008		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.4	给水排水管道工程	1.12.4.1	压力管道系统水压	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.5	绿色建筑检测	1.12.5.1	建筑管道漏损(现场试验)	城市供水管网漏损控制及评定标准 CJJ92-2002		标准更新为《城镇供水管网漏损控制及评定标准》CJJ 92-2016
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.5	绿色建筑检测	1.12.5.2	电磁辐射强度	辐射环境保护管理导则——电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.5	绿色建筑检测	1.12.5.2	电磁辐射强度	交流输变电工程电磁环境监测方法 HJ 881-2013		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.6	通风与空调工程	1.12.6.1	室内温湿度	《居住建筑节能检测标准》 JGJ/T132-2009		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.6	通风与空调工程	1.12.6.1	室内温湿度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.1	体积密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.13	水利水电	1.13.1	墙体材料、	1.13.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			
	电工程	1	砖	1.3		GB/T4111-2013		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.4	吸水率、饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.5	外观检查	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.5	外观检查	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.6	外观质量	混凝土路面砖性能检验方法 GB/T 32987-2016		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.7	密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.7	密度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.8	尺寸、外观	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.9	尺寸测量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.9	尺寸测量	混凝土路面砖性能检验方法 GB/T 32987-2016		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.9	尺寸测量	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.10	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.10	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.10	抗压强度	混凝土路面砖性能检验方法 GB/T 32987-2016		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.10	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.10	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.11	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.3 1.11	抗折强度	混凝土路面砖性能检验方法 GB/T 32987-2016		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.11	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
1.13	水利水电工程	1.13.1	墙体材料、砖	1.13.1.11	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.13	水利水电工程	1.13.2	水泥	1.13.2.1	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/T1346-2011		
1.13	水利水电工程	1.13.2	水泥	1.13.2.2	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
1.13	水利水电工程	1.13.2	水泥	1.13.2.3	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		
1.13	水利水电工程	1.13.2	水泥	1.13.2.4	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/T1346-2011		
1.13	水利水电工程	1.13.2	水泥	1.13.2.5	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		
1.13	水利水电工程	1.13.2	水泥	1.13.2.6	胶砂强度（抗压强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.13	水利水电工程	1.13.2	水泥	1.13.2.7	胶砂强度（抗折强度）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.13	水利水电工程	1.13.2	水泥	1.13.2.8	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
1.13	水利水电工程	1.13.3	混凝土	1.13.3.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.13	水利水电工程	1.13.3	混凝土	1.13.3.2	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	水利水电工程	1.13.3	混凝土	1.13.3.3	抗渗等级	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法 GB/T 50082-2009		
1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土结构、构筑物	1.13.4.1	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		
1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土骨料（粗骨料）	1.13.5.1	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	水利水电工程	1.13.5	混凝土骨料(粗骨料)	1.13.5.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土骨料(粗骨料)	1.13.5.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土骨料(粗骨料)	1.13.5.4	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土骨料(粗骨料)	1.13.5.5	抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土骨料(粗骨料)	1.13.5.6	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土骨料(粗骨料)	1.13.5.7	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土骨料(粗骨料)	1.13.5.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土骨料(粗骨料)	1.13.5.9	紧密(振实)密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土骨料(粗骨料)	1.13.5.10	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土骨料(粗骨料)	1.13.5.11	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		
1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土骨料(粗骨料)	1.13.5.12	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水电工程	1.13.6	混凝土骨料(细骨料)	1.13.6.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.2	亚甲蓝值	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.3	人工砂石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.4	压碎指标	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.5	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.8	振实(紧密)密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.9	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.11	石粉含量(亚甲 蓝法)	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.12	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水	1.13.	混凝土骨	1.13.	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			
	电工程	6	料(细骨 料)	6.13		检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.14	细度模数	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.15	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.16	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 6	混凝土骨 料(细骨 料)	1.13. 6.17	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.13	水利水 电工程	1.13. 7	聚乙烯泡 沫板	1.13. 7.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的 测定 GB/T 8813-2020		
1.13	水利水 电工程	1.13. 8	金属材料 力学性能 试验	1.13. 8.1	伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.13	水利水 电工程	1.13. 8	金属材料 力学性能 试验	1.13. 8.2	冷弯性能(弯曲)	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		
1.13	水利水 电工程	1.13. 8	金属材料 力学性能 试验	1.13. 8.3	屈服强度(屈服 点)	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.13	水利水 电工程	1.13. 8	金属材料 力学性能 试验	1.13. 8.4	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.13	水利水 电工程	1.13. 9	钢材	1.13. 9.1	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.13	水利水 电工程	1.13. 9	钢材	1.13. 9.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分:室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.13	水利水	1.13.	钢材	1.13.	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			
	电工程	9		9.3		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.13	水利水电工程	1.13. 10	钢筋	1.13. 10.1	冷弯性能（弯曲）	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010		
1.13	水利水电工程	1.13. 10	钢筋	1.13. 10.1	冷弯性能（弯曲）	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更 新为 GB/T289 00-2022
1.13	水利水电工程	1.13. 10	钢筋	1.13. 10.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB1499.2-2018		
1.13	水利水电工程	1.13. 10	钢筋	1.13. 10.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更 新为 GB/T289 00-2022
1.13	水利水电工程	1.13. 10	钢筋	1.13. 10.3	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.13	水利水电工程	1.13. 10	钢筋	1.13. 10.3	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.13	水利水电工程	1.13. 10	钢筋	1.13. 10.3	尺寸	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更 新为 GB/T289 00-2022
1.13	水利水电工程	1.13. 10	钢筋	1.13. 10.4	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更 新为 GB/T289 00-2022
1.13	水利水电工程	1.13. 10	钢筋	1.13. 10.4	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.13	水利水电工程	1.13. 10	钢筋	1.13. 10.5	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.13	水利水	1.13.	钢筋	1.13.	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			
	电工程	10		10.6		分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.13	水利水电工程	1.13.10	钢筋	1.13.10.7	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.13	水利水电工程	1.13.10	钢筋	1.13.10.8	断后伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更新为 GB/T28900-2022
1.13	水利水电工程	1.13.10	钢筋	1.13.10.8	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.13	水利水电工程	1.13.10	钢筋	1.13.10.9	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.13	水利水电工程	1.13.10	钢筋	1.13.10.9	最大力总伸长率	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.13	水利水电工程	1.13.10	钢筋	1.13.10.10	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更新为 GB/T28900-2022
1.13	水利水电工程	1.13.10	钢筋	1.13.10.10	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.13	水利水电工程	1.13.10	钢筋	1.13.10.11	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB 13788-2017		GB 13788-2017 标准修正为 GB/T 13788-2017
1.13	水利水电工程	1.13.10	钢筋	1.13.10.11	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		
1.13	水利水电工程	1.13.10	钢筋	1.13.10.11	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：		

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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			
	电工程	10		10.11		热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.13	水利水 电工程	1.13. 10	钢筋	1.13. 10.11	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		标准更 新为 GB/T289 00-2022
1.13	水利水 电工程	1.13. 11	钢筋焊接 (连接)	1.13. 11.1	单向拉伸残余变 形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.13	水利水 电工程	1.13. 11	钢筋焊接 (连接)	1.13. 11.2	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014		
1.13	水利水 电工程	1.13. 11	钢筋焊接 (连接)	1.13. 11.3	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.13	水利水 电工程	1.13. 11	钢筋焊接 (连接)	1.13. 11.3	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.13	水利水 电工程	1.13. 11	钢筋焊接 (连接)	1.13. 11.4	最大力总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		

以下空白

批准广东东森检测技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201719020788

审批日期：2023 年 03 月 30 日 有效日期：2028 年 12 月 12 日

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）科研楼

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	伍正君	高级技术职称	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 电子电气-电线电缆, 工程设备-智能建筑, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 日用化工产品-涂料, 轻纺产品-鞋革箱包, 建材产品, 特种设备, 空气和废气	2023 年 03 月 30 日	扩项
2	黄显煌	高级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-普通公路技术状况, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2023 年 03 月 30 日	新增

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）科研楼

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
3	张伟林	中级技术职称	能源产品, 公路交通-工程材料, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 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, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 水利水电工程, 防雷装置	2023 年 03 月 30 日	新增
4	张奕才	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 金属制品-其他金属制品, 能源产品, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 电子电气-电线电缆, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-涂料, 地质勘察-岩土工程勘察, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-附属工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 地质勘察-矿产资源, 轻纺产品-鞋革箱包, 特种设备, 工程设备-建筑设备, 建材产品, 特种设备	2023 年 03 月 30 日	维持

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）科研楼

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
5	张军光	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程环境-建筑物理及节能, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-智能建筑, 公路交通-工程材料, 工程设备-建筑设备, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 建材产品, 电子电气-电线电缆, 能源产品, 工程实体-工程结构及构配件, 电子电气-安防, 建材产品	2023 年 03 月 30 日	维持
6	杨帆	高级技术职称	公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-地质勘察, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-矿产资源, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 工程设备-智能建筑, 工程材料-建设工程材料, 日用化工产品-涂料, 电子电气-安防, 电子电气-电线电缆, 能源产品, 轻纺产品-鞋革箱包, 金属制品-其他金属制品, 金属制品-结构性金属制品, 特种设备, 防爆装置, 建材产品, 公路交通-工程材料, 公	2023 年 03 月 30 日	扩项

检验检测地址：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园木沥路 6 号（东森科技园）科研楼

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
			路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-营运公路技术状况, 工程实体-桥梁工程, 水利水电工程		

以下空白

检验检测地址：惠州市惠城区仲恺大道惠环段 175 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	吴沙沙	未评定	工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 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	2023 年 03 月 30 日	维持
2	伍正君	高级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 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, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程	2023 年 03 月 30 日	维持

以下空白

