



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119025579

名称：广东汇信工程检测有限公司

地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城51-52号

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 responsibility 由广东汇信工程检测有限公司承担。

发证日期：2021年02月08日

有效期至：2027年02月07日

发证机关：(印章)

许可使用标志



202119025579

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

首次

资质认定

计量认证证书附表



202119025579

机构名称：广东汇信工程检测有限公司

发证日期：二零二一年二月八日

有效期至：二零二七年二月七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

首次

注 意 事 项

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

批准广东汇信工程检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119025579

审批日期：2021 年 02 月 08 日 有效日期：2027 年 02 月 07 日

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .1	光度性能	《道路交通标志板及支撑 件》GB/T 23827-2009《道路 交通反光膜》GB/T 18833-2012《逆反射体光度 性能测试方法》JT/T 690-2007		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .2	标志基础尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .3	标志板下缘距路 面净空高度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .4	标志板内缘距路 边缘距离	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	交通标志	1.1.1 .5	标志金属构件防 腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路交通工程 钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《磁性基体上非 磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003《道 路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2009		
1.1	公路交 通-交通	1.1.1	交通标志	1.1.1 .6	立柱竖直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施					F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.2	建筑及通讯用塑料管材	1.1.2.1	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001《地下通信管道用塑料管 第 1 部分:总则》YD/T 841.1-2016		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.2	建筑及通讯用塑料管材	1.1.2.1	冲击性能	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T 14152-2001《地下通信管道用塑料管 第 2 部分:实壁管》YD/T841.2-2016		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.2	建筑及通讯用塑料管材	1.1.2.2	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008《地下通信管道用塑料管 第 1 部分:总则》YD/T 841.1-2016		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.2	建筑及通讯用塑料管材	1.1.2.3	屈服强度	《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《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	公路交通-交通安全设施	1.1.2	建筑及通讯用塑料管材	1.1.2.3	屈服强度	《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《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	公路交通-交通安全设施	1.1.2	建筑及通讯用塑料管材	1.1.2.4	弯曲度	《硬质塑料管材弯曲度测定方法》QB/T 2803-2006《地下通信管道用塑料管 第 1 部		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施					分：总则》YD/T 841.1-2016		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.2 .5	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》YD/T 841.1-2016《热塑性塑料管 材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.2 .6	抗拉强度	《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《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	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.2 .7	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性 能测定 第 1 部分：试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《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	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.2 .7	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性 能测定 第 1 部分：试验方法 总则》GB/T 8804.1-2003《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	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.2	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.2 .8	液压试验	《液体输送用热塑性塑料管 材耐内压试验方法》GB/T 6111-2003		
1.1	公路交	1.1.2	建筑及通	1.1.2	烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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-交通 安全设施		讯用塑料 管材	.9		(PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯三元共聚物(ABS)和丙 烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元 共聚物(ASA)管件热烘箱试 验方法》GB/T 8803-2001《埋 地排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)结构壁管道系统第 1部分：双壁波纹管》GB/T 18477.1-2007		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.2	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.2 .9	烘箱试验	《注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯三元共聚物(ABS)和丙 烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元 共聚物(ASA)管件热烘箱试 验方法》GB/T 8803-2001《埋 地用聚乙烯（PE）结构壁管 道系统 第1部分：聚乙烯双 壁波纹管材》GB/T 19472.1-2004		规范已 更新 《埋地 用聚乙 烯（PE） 结构壁 管道系 统 第1 部分：聚 乙烯双 壁波纹 管材》 GB/T 19472.1 -2018
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.2	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.2 .10	环刚度	《热塑性塑料管材 环刚度 的测定》GB/T 9647-2015		
1.1	公路交 通-交通 安全设施	1.1.2	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.2 .11	环柔性	《热塑性塑料管材 环刚度 的测定》GB/T 9647-2015		
1.1	公路交 通-交通	1.1.2	建筑及通 讯用塑料	1.1.2 .12	管材抗压强度	《地下通信管道用塑料 管 第一部分：总则》YD/T		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施		管材			841.1-2016		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.2	建筑及通讯用塑料管材	1.1.2.13	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T 6671-2001 《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》 YD/T841.1-2016		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.2	建筑及通讯用塑料管材	1.1.2.14	维卡软化温度	《热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定》GB/T 8802-2001 《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》 YD/T 841.1-2016		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.3	混凝土护栏	1.1.3.1	护栏断面尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.4	硅芯塑料管	1.1.4.1	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》YD/T 841.1-2016		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.4	硅芯塑料管	1.1.4.2	拉伸强度	《公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管》JT/T 496-2018		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.4	硅芯塑料管	1.1.4.3	断裂伸长率	《公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管》JT/T 496-2018		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.4	硅芯塑料管	1.1.4.4	环刚度	《地下通信管道用塑料管 第1部分：总则》YD/T 841.1-2016《热塑性塑料管材 环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.4	硅芯塑料管	1.1.4.5	耐落锤冲击性能	《公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管》JT/T		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	安全设施					496-2018		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.4	硅芯塑料管	1.1.4.6	规格尺寸	《塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定》GB/T 8806-2008		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	路面标线及标线用涂料	1.1.5.1	新划路面标线初始逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法》GB/T 21383-2008		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	路面标线及标线用涂料	1.1.5.2	标线厚度	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	路面标线及标线用涂料	1.1.5.3	标线抗滑值 BPN	《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.5	路面标线及标线用涂料	1.1.5.4	正常使用期间标线逆反射亮度系数	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《水平涂层逆反射亮度系数测试方法》JT/T 691-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	保温隔热材料	1.2.1.1	吸水率	《硬质泡沫塑料吸水率的测定》 GB/T 8810-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	保温隔热材料	1.2.1.2	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1	保温隔热材料	1.2.1.3	抗压强度	《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》 GB/T 8813-2008《公路工程土工合成材料 保温		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
						隔热材料》 JT/T 668-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	加气混凝 土	1.2.2 .1	体积密度	《蒸压加气混凝土砌块》GB 11968-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .1	土的回弹模量	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .2	天然稠度	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .3	密度	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .4	承载比（CBR）	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .4	承载比（CBR）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .5	最大干密度	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .5	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .6	有机质含量	《公路土工试验规程》 JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .6	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交	1.2.3	土	1.2.3	比重	《公路土工试验规程》 JTG		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			.7		E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .7	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .8	渗透系数	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .8	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .9	烧失量	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .10	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .11	砂的相对密度	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .11	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .12	粗粒土和巨粒土 的最大干密度	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .13	自由膨胀率	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .13	自由膨胀率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3	土	1.2.3 .14	颗粒级配	《公路土工试验规程》JTG E40-2007		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .1	CBR 顶破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .2	伸长率	《土工合成材料 宽条拉伸 试验方法》GB/T 15788-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .2	伸长率	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .2	伸长率	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .2	伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .3	刺破强力	《《土工布及其有关产品 刺 破强力的测定》 GB/T 19978-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .3	刺破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .4	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 《		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .4	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .5	厚度	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006 《		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .6	圆球顶破强力	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
1.2	公路交	1.2.4	土工合成	1.2.4	土工格室尺寸及	《公路工程土工合成材料		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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		材料	.7	偏差	土工格室》 JT/T 516-2004		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .8	土工格栅每延米 拉伸断裂强度、断 裂伸长率	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .9	垂直渗透性能	《土工布及其有关产品 无 负荷时垂直渗透特性的测 定》 GB/T 15789-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .9	垂直渗透性能	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .9	垂直渗透性能	《土工合成材料 防渗性能 第 2 部分渗透系数的测定》 GB/T 19979.2-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .10	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .11	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .12	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .13	塑料排水带通水 量	《水运工程塑料排水板应用 技术规程》 JTS 206-1-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .14	塑料排水板(带) 纵向通水量	《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .15	尺寸	土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .16	尺寸偏差	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .17	尺寸及偏差	土工合成材料 塑料土工格 室 GB/T 19274-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .18	拉伸强度	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .18	拉伸强度	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .18	拉伸强度	《土工合成材料 宽条拉伸 试验方法》GB/T 15788-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .18	拉伸强度	《土工合成材料 塑料土工 格栅》GB/T 17689-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .19	排水材料纵向通 水量	《公路工程土工合成材料 排水材料》 JT/T 665-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .20	接头/接缝强度	《土工布 接头/接缝宽条拉 伸试验方法》 GB/T 16989-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .21	有效孔径	《土工布及其有关产品 有 效孔径的测定 干筛法》 GB/T 14799-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .21	有效孔径	《公路工程土工合成材料试 验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .22	梯形撕破强力	《公路工程土工合成材料试 验规程》 JTG E50-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	土工合成 材料	1.2.4 .22	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		
1.2	公路交	1.2.4	土工合成	1.2.4	梯形撕裂强力	《土工合成材料测试规程》		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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		材料	.23		SL 235-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4.24	淤堵性能	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4.25	玻璃纤维断裂强度和断裂伸长率	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4.26	玻璃纤维网眼尺寸和网眼目数	《玻璃纤维土工格栅》GB/T 21825-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4.27	纵向通水量	公路工程土工合成材料 塑料排水板(带) JT/T 521-2004		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	土工合成材料	1.2.4.28	落锤穿透	《公路工程土工合成材料试验规程》JTG E50-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	外加剂	1.2.5.1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	外加剂	1.2.5.1	减水率	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2004		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	外加剂	1.2.5.2	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	外加剂	1.2.5.2	凝结时间差	《公路工程混凝土外加剂》JT/T 523-2004		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	外加剂	1.2.5.3	加入阻锈剂混凝土凝结时间差	《钢筋混凝土阻锈剂》JT/T 537-2004		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.5	外加剂	1.2.5.4	压力泌水率	《铁路后张法预应力混凝土梁管道压浆技术条件》TB/T3192-2008		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	外加剂	1.2.5 .4	压力泌水率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	外加剂	1.2.5 .5	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	外加剂	1.2.5 .6	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	外加剂	1.2.5 .7	收缩率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	外加剂	1.2.5 .8	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	外加剂	1.2.5 .9	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	外加剂	1.2.5 .9	泌水率比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .1	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .2	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .2	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .3	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .4	吸水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .5	坚固性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .6	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	岩石	1.2.6 .7	软化系数	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电 极法》GB/T 6920-86		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .1	pH 值	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .2	不溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .3	凝结时间差	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .4	可溶物	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .5	总碱度	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .6	抗压强度比	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法)》GB/T 17671-1999		
1.2	公路交	1.2.7	工程用水	1.2.7	氯离子	《水质氯化物的测定硝酸银		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			.7		滴定法》GB 11896-1989		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	工程用水	1.2.7 .8	硫酸根（硫酸盐）	《混凝土用水标准》JGJ 63-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	抹灰砂浆	1.2.8 .1	配合比设计	《抹灰砂浆技术规程》JGJ/T 220-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .2	室内抗压回弹模 量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .3	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .4	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .5	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .6	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .7	渗水系数	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .8	石灰、粉煤灰密度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .9	石灰有效氧化钙 含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .10	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .11	石灰未消化残渣 含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .12	石灰氧化镁含量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .13	石灰稳定材料中 石灰剂量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .14	石灰细度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .15	粉煤灰比表面积	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .16	粉煤灰烧失量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .17	粉煤灰细度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	无机结合 料稳定材 料	1.2.9 .18	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细 则》JTG/T F20-2015		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	机械连接 接头	1.2.1 0.1	单向拉伸残余变 形	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 0	机械连接 接头	1.2.1 0.2	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》 JGJ 107-2016		
1.2	公路交	1.2.1	水泥	1.2.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	1		1.1		GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.2	不溶物	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.3	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.3	凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝 结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.4	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝 结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.4	安定性	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.5	密度	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.5	密度	《水泥密度测定方法》 GB/T 208-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.6	标准稠度用水量	《水泥标准稠度用水量、凝 结时 间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.7	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.7	比表面积	《水泥比表面积测定方法 （勃氏法）》 GB/T 8074-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.8	氧化钾和氧化钠	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.9	氧化镁	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.10	氯离子	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.11	水泥胶砂流动度	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.11	水泥胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方 法》GB/T 2419-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.12	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》 GB/T176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.13	烧失量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.14	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.15	细度	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.15	细度	《水泥细度检验方法（筛析 法）》 GB/T 1345-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.16	胶砂强度	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	水泥	1.2.1 1.16	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法 （ISO 法）》GB/T 17671-1999		
1.2	公路交 通-工程	1.2.1 2	水泥土	1.2.1 2.1	配合比设计	《水下深层水泥搅抖法加固 软土地基技术规程》JTJ/T		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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					259-2004、《水泥石配合比设计规程》JGJ/T233-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.1	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 E30-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.1	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.2	圆柱体抗压弹性模量	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.3	圆柱体轴心抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.4	抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.5	抗弯拉强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.6	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.7	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 50082-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.8	抗渗等级	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.8	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		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.8	抗渗等级	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.9	收缩变形	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.10	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 《公路工程水泥混凝土路面施工技术规范》F30-2014 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.10	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 F50-2011 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.10	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 《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.10	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 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB50086-2015 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG E30-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 3	水泥混凝土	1.2.1 3.10	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 《普通混凝土力学性能试验方法		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
						标准》 GB/T 50081-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.11	棱柱体抗压弹性 模量	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.12	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.13	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 E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.13	水泥混凝土拌合 物凝结时间	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.13	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.14	水泥混凝土拌合 物含气量	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.14	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.14	水泥混凝土拌合 物含气量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.15	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》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.15	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.15	水泥混凝土拌合 物泌水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交	1.2.1	水泥混凝	1.2.1	水泥混凝土拌合	《公路工程水泥及水泥混凝		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	3	土	3.16	物稠度	土试验规程》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.16	水泥混凝土拌合 物稠度	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.16	水泥混凝土拌合 物稠度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.17	水泥混凝土拌合 物表观密度	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.17	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》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.17	水泥混凝土拌合 物表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.18	泌水率及压力泌 水率	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》 GB/T 50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.19	混凝土坍落度损 失	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.20	渗水高度和相对 渗透系数	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.21	渗水高度试验	《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》 GB/T50082-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.22	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 E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.22	立方体劈裂抗拉 强度	《混凝土物理力学性能试验 方法标准》 GB/T 50081-2019		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.22	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.23	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.23	轴心抗压强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.24	静力受压弹性模 量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	水泥混凝 土	1.2.1 3.24	静力受压弹性模 量	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.1	乳化沥青与矿料 的拌和性能	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.2	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.3	乳化沥青微粒离 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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.4	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.5	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.6	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.7	沥青动力黏度	《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：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.8	沥青密度与相对 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.9	沥青延度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.10	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.11	沥青旋转黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.12	沥青标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.13	沥青溶解度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.14	沥青蒸发损失	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.15	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.16	沥青蜡含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.17	沥青软化点	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.18	沥青针入度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交	1.2.1	沥青	1.2.1	沥青针入度指数	《公路工程沥青及沥青混合		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	4		4.19		料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.20	沥青针入度比	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.21	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.22	液体石油沥青馏 分含量和蒸馏后 残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	沥青	1.2.1 4.23	聚合物改性沥青 的离析性	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.1	乳化沥青稀浆封 层混合料稠度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.2	压实沥青混合料 密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.3	沥青混合料中沥 青含量	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.4	沥青混合料中沥 青含量（离心分离 法）	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.5	沥青混合料冻融 劈裂抗拉强度比	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》 JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.6	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.7	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		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.8	沥青混合料渗水 系数	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.9	沥青混合料理论 最大相对密度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.10	沥青混合料的矿 料级配	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.11	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.12	沥青混合料表面 构造深度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.13	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.14	沥青混合料马歇 尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.15	沥青路面芯样马 歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.16	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.17	流值	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》(JTG E20-2011)		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.18	稀浆混合料的拌 和时间	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.19	稀浆混合料的破 乳时间	《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：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.20	配合比设计	《公路沥青玛蹄脂碎石路面 技术指南》SHC F40-01-2002 《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	沥青混合 料	1.2.1 5.20	配合比设计	沥青路面施工及验收规范 GB 50092-1996		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	混凝土	1.2.1 6.1	凝结时间	《水工碾压混凝土试验规 程》DL/T 5433-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	混凝土	1.2.1 6.2	劈裂抗拉强度	《水工碾压混凝土试验规 程》DL/T 5433-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	混凝土	1.2.1 6.3	含气量	《水工碾压混凝土试验规 程》DL/T 5433-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	混凝土	1.2.1 6.4	抗压强度	《水工碾压混凝土试验规 程》DL/T 5433-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	混凝土	1.2.1 6.5	抗渗性	《水工碾压混凝土试验规 程》DL/T 5433-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	混凝土	1.2.1 6.6	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	混凝土	1.2.1 6.7	表观密度	《水工碾压混凝土试验规 程》DL/T 5433-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	混凝土	1.2.1 6.8	配合比设计	《普通混凝土配合比设计规 程》JGJ 55-2011 《公路工 程水泥混凝土路面施工技术 规范》F30-2014 《公路工程 水泥及水泥混凝土试验规 程》JTG E30-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	混凝土外加剂	1.2.1 7.1	1h 坍落度值(坍保留落度增加、保留及损失值)	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T 223-2017		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	混凝土外加剂	1.2.1 7.2	7d 限制膨胀率	《预应力孔道灌浆剂》GB/T 25182-2010		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	混凝土外加剂	1.2.1 7.3	pH 值	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T223-2007《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	混凝土外加剂	1.2.1 7.4	冻融循环次数(相对耐久性)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	混凝土外加剂	1.2.1 7.5	减水剂 28d 收缩率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	混凝土外加剂	1.2.1 7.6	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	混凝土外加剂	1.2.1 7.7	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	混凝土外加剂	1.2.1 7.7	凝结时间之差	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.8	加入阻锈剂混凝 土凝结时间差	《钢筋混凝土阻锈剂》JT/T 537-2004《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/T50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.9	含固量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.9	含固量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.10	含气量	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004《普通混凝土 配合比设计规程》JGJ 55-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.10	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.11	含气量 1h 经时变 化量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.12	含水率	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.13	吸水量比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC474-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.14	喷射混凝土用速 凝剂凝细度	《水泥细度检验方法 筛析 法》GB/T1345-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.15	喷射混凝土用速 凝剂凝结时间	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
1.2	公路交	1.2.1	混凝土外	1.2.1	喷射混凝土用速	《喷射混凝土用速凝剂》JC		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	7	加剂	7.16	凝剂含水率	477-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.17	喷射混凝土用速 凝剂抗压强度比	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.18	坍落度和坍落度 经时损失(坍保留 落度增加、保留及 损失值)	《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.19	坍落度和坍落度 1h 经时变化量 (坍保留落度增 加、保留及损失 值)	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.20	密度	《聚羧酸系高性能减水剂》 JG/T223-2007《混凝土外加 剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.20	密度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.21	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.22	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.23	水泥净浆流动度	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.24	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.25	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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					比设计规程》 JGJ 55-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.25	泌水率比	《公路工程混凝土外加剂》 JT/T 523-2004《普通混凝土 配合比设计规程》 JGJ 55-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.26	砂浆、混凝土防水 剂砼渗透高度比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008《普通混凝土长期 性能和耐久性能试验方法标 准》 GB/T 50082-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.27	硫酸钠含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.28	碱含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.29	细度	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.30	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.31	膨胀剂抗压强度	《水泥胶砂强度检验方法 (ISO法)》GB/T 17671-1999		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.32	膨胀剂细度	《水泥比表面积测定方法 (勃氏法)》GB/T 8074-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.32	膨胀剂细度	《水泥细度检验方法 筛析 法》GB/T1345-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.33	膨胀剂限制膨胀 率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.34	速凝剂 pH 值	《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005 《混凝土外		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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					《喷射混凝土用速凝剂》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.35	速凝剂含固量	《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005 《混凝土外 加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.36	速凝剂密度	《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005 《混凝土外 加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.37	速凝剂总碱量	《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005 《混凝土外 加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.38	速凝剂氯离子含 量	《喷射混凝土用速凝剂》 JC 477-2005 《混凝土外 加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.39	锚固剂凝结时间	《水泥锚杆 卷式锚固剂》 MT 219-2002		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.40	锚固剂抗压强度	《水泥锚杆 卷式锚固剂》 MT 219-2002		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.41	防冻剂 28d 收缩 率比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004 《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和耐 久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.42	防冻剂抗压强度 比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004 《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.43	防冻剂渗透高度 比	《混凝土防冻剂》JC 475-2004 《普通混凝土配合		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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					比设计规程》 JGJ 55-2011 《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.44	防水剂凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.45	防水剂含水率	《混凝土防冻剂》 JC 475-2004		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.46	防水剂固体含量	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《混凝土外加剂匀 质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.47	防水剂安定性	《水泥标准稠度用水量、凝 结时间、安定性检验方法》 GB 1346-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.48	防水剂密度	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《混凝土外 加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.49	防水剂总碱量	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.50	防水剂氯离子含 量	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《混凝土外 加剂匀质性试验方法》 GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.51	防水剂砂浆吸水 量比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.52	防水剂砂浆抗压 强度比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方 法》 GB/T 2419-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.53	防水剂砂浆透水 压力比	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方 法》GB/T 2419-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 7	混凝土外 加剂	1.2.1 7.54	防水剂细度	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《混凝土外 加剂匀质性试验方法》GB/T 8077-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	焊接网	1.2.1 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 228.1-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	焊接网	1.2.1 8.2	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	焊接网	1.2.1 8.3	抗剪力	《钢筋混凝土用钢 第3部 分：钢筋焊接网》GB/T 1499.3-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	焊接网	1.2.1 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 228.1-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 8	焊接网	1.2.1 8.5	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第1部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	石灰	1.2.1 9.1	有效氧化钙含量	《建筑石灰试验方法 第2部 分：化学分析方法》 JC/T 478.2-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	石灰	1.2.1 9.2	氧化镁 含量	《建筑石灰试验方法 第2部 分：化学分析方法》 JC/T 478.2-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 9	石灰	1.2.1 9.3	游离水 含量	《建筑石灰试验方法 第1部 分：物理试验方法》 JC/T 478.1-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	矿渣粉	1.2.2 0.1	三氧化硫含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	矿渣粉	1.2.2 0.2	含水量	《用于水泥、砂浆和混凝土 中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T18046-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	矿渣粉	1.2.2 0.3	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	矿渣粉	1.2.2 0.4	比表面积	《水泥比表面积测定方法 （勃氏法）》GB/T 8074-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	矿渣粉	1.2.2 0.5	氧化镁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	矿渣粉	1.2.2 0.6	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	矿渣粉	1.2.2 0.7	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中 的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	矿渣粉	1.2.2 0.7	活性指数	《高强高性能混凝土用矿物 外加剂》GB/T 18736-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	矿渣粉	1.2.2 0.8	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土 中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	矿渣粉	1.2.2 0.9	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 0	矿渣粉	1.2.2 0.10	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物 外加剂》GB/T 18736-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	矿粉	1.2.2 1.1	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程	1.2.2 1	矿粉	1.2.2 1.2	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	矿粉	1.2.2 1.3	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	矿粉	1.2.2 1.4	塑性指数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 《公路土工试 验规程》 JTG E40-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	矿粉	1.2.2 1.5	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	矿粉	1.2.2 1.6	相对密度	《公路工程集料试验规程》 (JTG E42-2005)		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 1	矿粉	1.2.2 1.7	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 2	砂料	1.2.2 2.1	表面含水率	《水工混凝土试验规程》(SL 352-2006)		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 3	砂浆	1.2.2 3.1	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 3	砂浆	1.2.2 3.2	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 3	砂浆	1.2.2 3.3	含气量	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 3	砂浆	1.2.2 3.4	抗渗性能	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 3	砂浆	1.2.2 3.5	拉伸粘结强度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》 JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交	1.2.2	砂浆	1.2.2	收缩试验	《建筑砂浆基本性能试验方		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	3		3.6		法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 3	砂浆	1.2.2 3.7	泌水率	《水工混凝土试验规程》SL 352-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 3	砂浆	1.2.2 3.8	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 3	砂浆	1.2.2 3.9	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 3	砂浆	1.2.2 3.9	立方体抗压强度	《公路工程水泥及水泥混凝 土试验规程》 JTG E30-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 3	砂浆	1.2.2 3.10	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方 法标准》JGJ/T 70-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 3	砂浆	1.2.2 3.11	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规 程》 JGJ/T 98-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 4	砌块	1.2.2 4.1	干密度	《蒸压加气混凝土砌块》 GB11968-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 5	砌墙砖	1.2.2 5.1	尺寸测量、外观质 量检查	《蒸压加气混凝土砌块》GB 11968-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.1	体积密度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.2	含水率	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T11969-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.2	含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.3	吸水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.3	吸水率	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.4	外观	《轻集料混凝土小型空心砌 砖》GB/T 15229-2011 《混 凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.5	尺寸	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.5	尺寸	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.5	尺寸	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.6	抗压强度	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T239-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.6	抗压强度	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.6	抗压强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.6	抗压强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.6	抗压强度	《蒸压加气混凝土性能试验 方法》GB/T11969-2008		
1.2	公路交	1.2.2	砖及砌体	1.2.2	抗折强度	《混凝土砌块和砖试验方		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	6	构件	6.7		法》 GB/T 4111-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.7	抗折强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.7	抗折强度	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.7	抗折强度	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T239-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.8	相对含水率	《混凝土砌块和砖试验方 法》 GB/T 4111-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.9	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌筑砂浆抗压 强度技术规程》JGJ/T 136-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.10	软化系数	《砌墙砖试验方法》 GB/T 2542-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.11	透水系数	《透水路面砖和透水路面 板》GB/T25993-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.11	透水系数	透水砖路面技术规程 CJJ/T 188-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 6	砖及砌体 构件	1.2.2 6.12	防滑性能	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 7	砖和砌块	1.2.2 7.1	吸水率	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 7	砖和砌块	1.2.2 7.2	外观质量（弯曲、 缺棱掉角、裂纹、 面层厚度、粘皮、	混凝土路缘石 JC 899-2016		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
					杂质凸出高度)			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 7	砖和砌块	1.2.2 7.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 7	砖和砌块	1.2.2 7.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 7	砖和砌块	1.2.2 7.4	抗压强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 7	砖和砌块	1.2.2 7.5	抗折强度	混凝土路缘石 JC 899-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 7	砖和砌块	1.2.2 7.5	抗折强度	砂基透水砖 JG/T 376-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.1	三氧化硫	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.2	含水量	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.3	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.4	强度活性指数	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.5	比表面积	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.6	氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.7	氧化钠	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.8	氯离子	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.9	游离氧化钙	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.10	烧失量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.10	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.10	烧失量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.11	碱含量	《水泥化学分析方法》 GB/T176—2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.12	细度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.13	需水量比	《用于水泥和混凝土中的粉 煤灰》GB/T 1596-2017		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 8	粉煤灰	1.2.2 8.13	需水量比	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.1	冲击值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交	1.2.2	粗集料	1.2.2	压碎值	《公路工程集料试验规程》		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	9		9.2		JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.3	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.4	压碎指标	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.5	压碎指标值	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.6	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.6	含水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.6	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.6	含水率	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.7	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.7	含泥量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.7	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.7	含泥量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.8	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.8	吸水率	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.8	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.8	吸水率	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.9	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.9	坚固性	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.9	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.9	坚固性	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.10	岩石抗压强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.11	有机物含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.11	有机物含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.11	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.12	有机质含量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.13	毛体积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.14	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.15	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.15	泥块含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.15	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.15	泥块含量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.16	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.17	破碎砾石含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.18	硫化物及硫酸盐 含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.19	硫酸盐和硫化物 含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交	1.2.2	粗集料	1.2.2	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	9		9.20		及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.21	碱集料反应	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.22	磨光值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.23	磨耗值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.24	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.25	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检验方法标准 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.26	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.27	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.27	表观密度	《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.27	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.28	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.29	软弱颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.30	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.30	针片状颗粒含量	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.30	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.30	针片状颗粒含量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.31	颗粒级配	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.31	颗粒级配	《建设用卵石、碎石》 GB/T 14685-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.31	颗粒级配	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2 9	粗集料	1.2.2 9.31	颗粒级配	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.1	云母含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.1	云母含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.1	云母含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.2	亚甲蓝 MB 值	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.3	亚甲蓝值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.4	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.5	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.6	压碎指标值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.6	压碎指标值	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.7	含水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.7	含水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.7	含水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.7	含水率	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.8	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.8	含泥量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交	1.2.3	细集料	1.2.3	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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		0.8		及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.8	含泥量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.9	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.9	吸水率	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.9	吸水率	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.9	吸水率	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.10	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.10	坚固性	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.10	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.10	坚固性	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.11	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.11	堆积密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.11	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.11	堆积密度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.12	有机物含量	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.12	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.12	有机物含量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.13	有机质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.14	棱角性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.15	氯化物(氯离子) 含量	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.15	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.16	氯离子含量	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.17	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.17	泥块含量	《建设用砂》GB/T 14684-2011		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.17	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.17	泥块含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.18	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.19	石粉含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.20	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.21	硫化物及硫酸盐含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.22	硫酸盐及硫化物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.22	硫酸盐及硫化物含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.23	碱活性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.24	碱集料反应	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.25	空隙率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30	空隙率	《建设用砂》 GB/T		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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		0.25		14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.26	紧装密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.27	膨胀率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.28	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.29	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.30	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.30	表观密度	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.30	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.30	表观密度	《水运工程混凝土试验检测 技术规范》 JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.31	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.32	贝壳含量	《建设用砂》 GB/T 14684-2011		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 0	细集料	1.2.3 0.33	轻物质含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.33	轻物质含量	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.33	轻物质含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.33	轻物质含量	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.34	颗粒级配（含细度模数）	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.34	颗粒级配（含细度模数）	《建设用砂》GB/T 14684-2011		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.34	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		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.30	细集料	1.2.30.34	颗粒级配（含细度模数）	《水运工程混凝土试验检测技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.31	金属波纹管	1.2.31.1	外形尺寸	《预应力混凝土用金属波纹管》JG 225-2007		标准已更新 《预应力混凝土用金属波纹管》JG 225-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.31	金属波纹管	1.2.31.2	弯曲后抗渗漏性能	《预应力混凝土用金属波纹管》JG 225-2007		标准已更新 《预应力混凝土用金

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
								属波纹管》JG 225-2020
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 1	金属波纹管	1.2.3 1.3	集中荷载下径向刚度	《预应力混凝土用金属波纹管》JG 225-2007		标准已更新 《预应力混凝土用金属波纹管》JG 225-2020 抗局部横向荷载性能、抗均匀布荷载性能
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 1	金属波纹管	1.2.3 1.4	集中荷载作用后抗渗漏性能	《预应力混凝土用金属波纹管》JG 225-2007		标准已更新 《预应力混凝土用金属波纹管》JG 225-2020 承受局部横向荷载后抗渗漏性能
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3 2	钢材	1.2.3 2.1	压扁	《金属管 压扁试验方法》GB/T 246-2007		
1.2	公路交	1.2.3	钢材	1.2.3	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-工程 材料	2		2.2		热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	钢材	1.2.3 2.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	钢材	1.2.3 2.3	反复弯曲性能	《金属材料 线材 反复弯曲 试验方法》GB/T 238-2013		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	钢材	1.2.3 2.4	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	钢材	1.2.3 2.4	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	钢材	1.2.3 2.5	屈服强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	钢材	1.2.3 2.6	弯曲性能	《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 232-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	钢材	1.2.3 2.7	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	钢材	1.2.3 2.8	断后伸长率	《金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法》GB/T 228.1-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	钢材	1.2.3 2.9	硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	钢材	1.2.3 2.10	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 2	钢材	1.2.3 2.10	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		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 3	钢材焊接 接头	1.2.3 3.1	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		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.3 3	钢材焊接 接头	1.2.3 3.2	拉伸强度	《焊接接头拉伸试验方法》 GB/T2651-2008《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试 验方法》GB/T 228.1-2010		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .1	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .1	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .2	承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .2	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .3	抗压承载力(静载 试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512 — 2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .4	抗拔承载力(静载 试验)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512 — 2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .5	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512 — 2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .6	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512 — 2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .7	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512 — 2020		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .8	桩身完整性(声波 透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512 — 2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.1	基桩	1.3.1 .9	桩身完整性(钻芯 法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	桥梁结构 及构件	1.3.2 .1	几何尺寸	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	桥梁结构 及构件	1.3.2 .2	竖直度	《工程测量规范》 GB 50026-2007		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	桥梁结构 及构件	1.3.2 .2	竖直度	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	桥梁结构 及构件	1.3.2 .3	裂缝	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》(1982 试行)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.2	桥梁结构 及构件	1.3.2 .4	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21: 2000		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .1	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .2	几何尺寸	《公路桥梁承载能力检测评 定规程》JTG/T J21-2011《工 程测量规范》GB 50026-2007		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .2	几何尺寸	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204- 2002 (2011 年版)		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .3	垂直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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					F80/1-2017		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .4	强度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .4	强度	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》CECS 02:2005		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .4	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03:2007		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .4	强度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .4	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .5	氯离子含量	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .6	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .7	表面缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		
1.3	公路交 通-桥梁 工程	1.3.3	混凝土构 件	1.3.3 .8	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .1	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.4	公路交 通-路基 路面工	1.4.1	地基	1.4.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ 15-60-2019		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	地基	1.4.1 .1	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .1	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .3	压实度(挖坑灌砂 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .4	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .5	压实度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .6	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .7	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		
1.4	公路交 通-路基	1.4.2	路基路面	1.4.2 .8	基层芯样完整性	《公路路面基层施工技术细 则》JTGT F20-2015		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
	路面工程					《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.9	宽度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.10	平整度（三米直尺法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.11	平整度（连续式平整度仪测试方法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.12	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.13	横坡	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.14	水泥混凝土路面强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG E30-2005		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.15	水泥混凝土路面强度（回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2.16	水泥混凝土路面板底脱空状况（贝克曼梁弯沉仪）	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019		
1.4	公路交	1.4.2	路基路面	1.4.2	水泥混凝土面层	《公路工程质量检验评定标		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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-路基 路面工程			.17	相邻板高差	准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .18	水泥混凝土面层 纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .19	沥青喷洒法施工 沥青用量	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .20	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .21	沥青面层车辙（横 断面尺法）	《公路路基路面现场测试规 程》 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .22	热拌沥青混合料 施工温度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .23	现场 CBR 值（动力 锥贯入仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .24	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .25	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .26	路基路面回弹模 量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .27	路面摩擦系数（摆 式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .28	路面构造深度（手 工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .29	路面结构病害	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .30	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .31	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.2	路基路面	1.4.2 .32	错台高度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21:2000		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .1	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.5	公路交	1.5.1	混凝土构	1.5.1	强度	《回弹法检测混凝土抗压强		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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-附属 工程		件	.2		度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .2	强度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .3	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .4	表观缺陷	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2004		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .4	表观缺陷	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .5	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .5	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .6	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ / T152—2019		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .7	钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ / T152—2019		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.1	混凝土构 件	1.5.1 .8	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ / T152—2019		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.2	给排水用 管材管件	1.5.2 .1	不圆度	《给水用聚氯乙烯(PVC-U) 管材》GB/T10002.1-2006		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.2	给排水用 管材管件	1.5.2 .1	不圆度	《建筑排水用硬聚氯乙烯 (PVC-U)管材》 GB/T5836.1-2006		规范已 更新 《建筑 排水用 硬聚氯 乙烯 (PVC-U) 管材》 GB/T583 6.1-201 8
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.2	给排水用 管材管件	1.5.2 .2	伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性 能测定》GB/T 8804.1~3-2003		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.2	给排水用 管材管件	1.5.2 .3	冲击试验	《流体输送用热塑性塑料管 材简支梁冲击试验方法》 GB/T18743-2002		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.2	给排水用 管材管件	1.5.2 .4	尺寸	《塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定》GB/T 8806-2008		
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.2	给排水用 管材管件	1.5.2 .5	液压试验	《流体输送用热塑性塑料管 材耐内压试验方法》GB/T 6111-2003		规范已 更新 《流体 输送用 热塑性 塑料管 材耐内 压试验 方法》 GB/T 6111-20 18
1.5	公路交 通-附属 工程	1.5.2	给排水用 管材管件	1.5.2 .6	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		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
						乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件热烘箱试验方法》 GB/T 8803-2001		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.2	给排水用管材管件	1.5.2.7	环刚度	《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.2	给排水用管材管件	1.5.2.8	环柔性	《热塑性塑料管材环刚度的测定》GB/T 9647-2015		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.2	给排水用管材管件	1.5.2.9	管材拉伸	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定》GB/T 8804.1~3-2003		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.2	给排水用管材管件	1.5.2.10	纵向回缩率	《热塑性塑料管材纵向回缩率的测定》GB/T6671-2001		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.2	给排水用管材管件	1.5.2.11	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		
1.5	公路交通-附属工程	1.5.2	给排水用管材管件	1.5.2.12	落锤冲击	《热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法》GB/T14152-2001		
1.6	工程实体-交通安全设施	1.6.1	交通安全设施	1.6.1.1	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		
1.6	工程实体-交通安全设施	1.6.1	交通安全设施	1.6.1.2	标志外观及几何尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.6	工程实体-交通安全设施	1.6.1	交通安全设施	1.6.1.3	标线抗滑性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.6	工程实 体-交通 安全设 施	1.6.1	交通安全 设施	1.6.1 .4	标线涂层厚度	道路交通标线质量要求和检 测方法 GB/T 16311-2009		
1.6	工程实 体-交通 安全设 施	1.6.1	交通安全 设施	1.6.1 .5	立柱（支撑）竖直 度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .1	变水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .2	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .2	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .3	含水量（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .4	回弹模量（强度仪 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .4	回弹模量（强度仪 法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .5	回弹模量（承载板 法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .6	天然稠度	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .7	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	土	1.7.1 .7	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .8	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .8	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .9	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .9	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .10	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .10	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .11	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .11	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .12	最大干密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .12	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基	1.7.1	土	1.7.1 .13	有机质含量	公路土工试验规程 JTGE 40-2007		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .14	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .14	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .15	烧失量	公路土工试验规程 JTGE 40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .16	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .16	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .17	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .18	颗粒级配（密度计 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .18	颗粒级配（密度计 法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .19	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .19	颗粒级配（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 .1	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实	1.7.2	地下连续	1.7.2	墙底沉渣厚度（钻	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础		墙	. 2	芯法)	DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 . 3	墙身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 . 4	墙身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地下连续 墙	1.7.2 . 5	墙身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 . 1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 . 1	CFG 桩桩身完整 性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 . 2	CFG 桩桩身完整 性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 . 3	变形模量(地基载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 . 3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 . 3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 . 3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 . 4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	1.7.3	地基	1.7.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .5	地基承载力(动力 触探)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG D63-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .5	地基承载力(动力 触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基	1.7.3	地基	1.7.3 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .7	复合地基增加体 施工质量(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .8	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .8	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .8	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .9	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .9	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .9	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .10	复合地基竖向增 强体完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实	1.7.3	地基	1.7.3	复合地基竖向增	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.11	强体持力层岩土 性状（钻芯法）	DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .11	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .12	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .12	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .12	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .12	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .13	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .13	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .13	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .13	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	1.7.3	地基	1.7.3 .14	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .14	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .14	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .14	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .14	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .15	岩土性状(动力触 探)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG 3363-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .15	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .15	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .15	岩土性状(动力触 探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .15	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	1.7.3	地基	1.7.3 .15	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .16	岩土性状(标准贯 入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .16	岩土性状(标准贯 入试验)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .16	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .16	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .17	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .17	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .17	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .17	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .17	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .18	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.7	工程实 体-地基	1.7.3	地基	1.7.3 .18	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .18	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .18	承载力(地基载荷 试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		规范已 更新铁 路工程 地质原 位测试 规程 TB 10018-2 018 J261-20 18
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .18	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .18	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .18	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.3	地基	1.7.3 .19	承载力(岩体承压 板试验)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实体-地基与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .1	上拔量(静载试 验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .2	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .3	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .4	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .5	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .6	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基	1.7.4	基桩	1.7.4 .7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				芯法)			
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .7	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .8	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .9	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .9	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .9	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .9	桩身完整性(低应 变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .9	桩身完整性(低应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .9	桩身完整性(低应 变法)	水运工程地基基础试验检测 技术规程 JTS 237-2017		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .10	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实	1.7.4	基桩	1.7.4	桩身完整性(声波	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.10	透射法)	106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .10	桩身完整性(声波 透射法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .10	桩身完整性(声波 透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .11	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .11	桩身完整性(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	1.7.4	基桩	1.7.4 .11	桩身完整性(钻芯 法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .12	桩身混凝土强度 (钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .13	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .13	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	1.7.4	基桩	1.7.4 .13	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .14	沉降量（静载试 验）	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	1.7.4	基桩	1.7.4 .14	沉降量（静载试 验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .14	沉降量（静载试 验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .15	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .15	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .16	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .16	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .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		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .17	端阻力(竖向抗压 静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.4	基桩	1.7.4 .18	锚固密实度(声波 反射法)	锚杆锚固质量无损检测技术 规程 JGJ/T 182-2009		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.1	外墙饰面 砖	1.8.1 .1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2017 备案 号 J 787-2017		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .1	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T 152-2019		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .2	内部缺陷(超声 法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .2	内部缺陷(超声 法)	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .3	加固材料(包括纤 维复合材)与基材 的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .4	后锚固件抗剪承 载力	建筑结构加固工程施工质量 验收规范 GB 50550-2010		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .4	后锚固件抗剪承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ/T 15-35-2004		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .4	后锚固件抗剪承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .5	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .5	后锚固件抗拔承 载力	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50550-2010		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .6	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.8	工程实 体-工程 结构及	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .6	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .7	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .7	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .7	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .8	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .9	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .10	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		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .11	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .12	混凝土抗压强度 （拔出法）	拔出法检测混凝土强度技术 规程 CECS 69:2011		
1.8	工程实 体-工程	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .13	混凝土抗压强度 （超声回弹综合	超声回弹综合法检测混凝土 强度技术规程 CECS 02-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及构配件				法)			
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.14	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.14	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 JGJ/T 384-2016		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.15	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.15	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.16	钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.17	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.18	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.2	混凝土结构	1.8.2.18	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
1.8	工程实	1.8.2	混凝土结	1.8.2	钢筋锈蚀状况（剔	混凝土结构现场检测技术标		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件		构	.19	凿法)	准 GB/T 50784-2013		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .19	钢筋锈蚀状况(剔 凿法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.2	混凝土结 构	1.8.2 .20	钢筋锈蚀状况(电 化学法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.3	砌体结构	1.8.3 .1	抹灰砂浆拉伸粘 结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.3	砌体结构	1.8.3 .2	砌体抗剪强度(原 位单剪法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.3	砌体结构	1.8.3 .3	砌体抗压强度(原 位轴压法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.3	砌体结构	1.8.3 .4	砌筑砂浆抗压强 度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.3	砌体结构	1.8.3 .5	砌筑砂浆抗压强 度(贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.8	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.8.3	砌体结构	1.8.3 .6	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检 验标准 JGJ 110-2008		规范已 更新建 筑工程 饰面砖

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
								粘结强度检验标准 JGJ 110-201 7
1.8	工程实体-工程结构及构配件	1.8.4	结构工程	1.8.4.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.9	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.9.1	建筑门窗	1.9.1.1	抗风压性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.9	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.9.1	建筑门窗	1.9.1.2	气密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.9	工程实体 - 幕墙、门窗、屋面系统	1.9.1	建筑门窗	1.9.1.3	水密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.2	压实度(挖坑灌砂法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实体-道路工程	1.10.1	路基路面	1.10.1.3	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实	1.10.	路基路面	1.10.	回弹模量(承载板)	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路 工程	1		1.4	法)	程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.5	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		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.6	土基回弹模量(贝 克曼梁法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.7	平整度(三米直尺 法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.8	承载能力(贝克曼 梁法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.9	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.10	路基现场 CBR 值	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.11	路面压实度(钻芯 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.12	路面厚度(挖坑和 钻芯法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.13	路面平整度(连续 式平整度仪法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.14	路面摩擦系数(摆 式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.15	路面构造深度(手 工铺砂法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.16	路面水泥混凝土 强度（回弹仪法）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.17	路面渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.18	路面结构病害（挖 坑法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.19	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.20	路面车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 1	路基路面	1.10. 1.21	路面错台	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		规范已 更新 公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG3450 -2019
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 2	道路	1.10. 2.1	中线偏位	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		规范已 更新 公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG3450 -2019
1.10	工程实 体-道路 工程	1.10. 2	道路	1.10. 2.2	井框与路面高差	《城镇道路工程施工与质量 验收规范》CJJ 1-2008		
1.10	工程实	1.10.	道路	1.10.	宽度	公路路基路面现场测试规程		规范已

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路 工程	2		2.3		JTGE 60-2008		更新 公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG3450 -2019
1.10	工 程 实 体-道路 工程	1.10. 2	道路	1.10. 2.4	纵断面高程	公路路基路面现场测试规程 JTGE 60-2008		规范已 更新 公 路路基 路面现 场测试 规程 JTG3450 -2019
1.10	工 程 实 体-道路 工程	1.10. 2	道路	1.10. 2.5	路面破损	《公路技术状况评定标准》 JTG 5210-2018		
1.10	工 程 实 体-道路 工程	1.10. 2	道路	1.10. 2.5	路面破损	《公路沥青路面养护技术规 范》JTG 5142-2019		
1.10	工 程 实 体-道路 工程	1.10. 2	道路	1.10. 2.5	路面破损	《城镇道路养护技术规范》 CJJ 36-2016		
1.10	工 程 实 体-道路 工程	1.10. 2	道路	1.10. 2.5	路面破损	公路水泥混凝土路面养护技 术规范 JTJ 073.1-2001		
1.11	工 程 材 料-建设 工程 材 料	1.11. 1	井盖和雨 水算	1.11. 1.1	外观质量	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.11	工 程 材 料-建设 工程 材 料	1.11. 1	井盖和雨 水算	1.11. 1.1	外观质量	检查井盖 GB/T 23858-2009		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水算	1.11.1.2	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水算	1.11.1.3	尺寸偏差	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水算	1.11.1.3	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水算	1.11.1.4	尺寸及偏差	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水算	1.11.1.5	承载能力	钢纤维混凝土检查井盖 JC 889-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水算	1.11.1.5	承载能力	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水算	1.11.1.5	承载能力	钢纤维混凝土水算盖 JC/T 948-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水算	1.11.1.5	承载能力	检查井盖 GBT 23858-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.1	井盖和雨水算	1.11.1.6	残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	交通安全设施	1.11.2.1	涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.2	交通安全设施	1.11.2.2	管刚度	纤维增强热固性塑料管平行板外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	公路工程岩石	1.11.3.1	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	公路工程岩石	1.11.3.2	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	公路工程岩石	1.11.3.3	密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.3	公路工程岩石	1.11.3.4	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	公路工程用矿粉	1.11.4.1	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	公路工程用矿粉	1.11.4.2	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	公路工程用矿粉	1.11.4.3	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG E40-2007		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	公路工程用矿粉	1.11.4.4	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	公路工程用矿粉	1.11.4.5	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.4	公路工程用矿粉	1.11.4.6	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	塑料管材	1.11.5.1	环刚度	《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T 19472.2-2004		规范已更新 《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材》GB/T 19472.2-2017
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.5	塑料管材	1.11.5.1	环刚度	《高密度聚乙烯缠绕结构壁管材》CJ/T 165-2002		
1.11	工程材料-建设	1.11.6	外加剂	1.11.6.1	抗压强度	混凝土膨胀剂 GB 23439-2009		规范已更新混

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							凝土膨胀剂 GB 23439-202017
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.7	外加剂和无机防水材料	1.11.7.1	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.8	建筑保温系统	1.11.8.1	拉伸粘结强度	《外墙外保温工程技术标准》JGJ 144-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	无机结合料稳定材料	1.11.9.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	无机结合料稳定材料	1.11.9.2	含水量试验	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	无机结合料稳定材料	1.11.9.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	无机结合料稳定材料	1.11.9.4	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.9	无机结合料稳定材料	1.11.9.5	石灰有效钙镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51—2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.1	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.2	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.3	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.4	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.5	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.6	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.6	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.7	含水量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.8	含水量/含水率	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.8	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.8	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.8	含水量/含水率	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2002		规范已更新高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.9	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.9	安定性	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.9	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.10	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.10	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.11	强度/胶砂强度 (ISO法)	水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T 17671-1999		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.12	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.12	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.13	比表面积	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.13	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.13	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.14	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.15	氧化钾和氧化钠 (碱含量)	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.16	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.17	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.17	氯离子	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2002		规范已更新高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.17	氯离子	用于水泥和混凝土中的粒高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.18	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.19	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.19	活性指数/抗压强度比	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		规范已更新用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
								017
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.19	活性指数/抗压强度比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2002		规范已更新高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.20	流动度/流动度比	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		规范已更新用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.21	流动度比	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.22	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.23	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.23	烧失量	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2008		规范已更新用于水泥

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.23	烧失量	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.24	细度	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.24	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.24	细度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.24	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.25	胶砂强度（ISO 法）	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.26	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.26	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.27	需水量比	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范 DL/T 5055-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.27	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.10	水泥与掺合料	1.11.10.27	需水量比	高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.1	与粗集料的粘附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.2	动力粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.3	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.4	布氏旋转粘度试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.5	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.6	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.7	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.8	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.9	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.10	离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.11	离析试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.12	筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.13	蒸发损失	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.14	蒸发残留物	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.15	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.16	蜡含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.17	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.18	道路标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.19	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.20	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.21	闪点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.11	沥青	1.11.11.22	闪点与燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料	1.11.	沥青混合	1.11.	劈裂试验	公路工程沥青及沥青混合料		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	12	料	12.1		试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 12	沥青混合 料	1.11. 12.2	压实沥青混合料 密度	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 12	沥青混合 料	1.11. 12.3	标准马歇尔稳定 度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 12	沥青混合 料	1.11. 12.4	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 12	沥青混合 料	1.11. 12.5	沥青路面芯样马 歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 12	沥青混合 料	1.11. 12.6	沥青饱和度	《公路工程沥青及沥青混合 料试验规程》JTG E20-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 12	沥青混合 料	1.11. 12.7	流值	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 12	沥青混合 料	1.11. 12.8	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料 试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 12	沥青混合 料	1.11. 12.9	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		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	沥青混合料	1.11.12.10	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	沥青混合料	1.11.12.11	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	沥青混合料	1.11.12.12	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	沥青混合料	1.11.12.13	谢伦堡析漏试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	沥青混合料	1.11.12.14	车辙试验(动稳定度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	沥青混合料	1.11.12.15	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	沥青混合料	1.11.12.15	配合比设计	沥青路面施工及验收标准 GB 50092-1996		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.12	沥青混合料	1.11.12.16	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.1	外观	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.1	外观	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.2	尺寸	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.2	尺寸	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.3	局部横向荷载	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.4	径向刚度性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.5	抗冲击性	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.5	抗冲击性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.6	抗外荷载性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.7	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG 225-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.7	抗渗漏性能	预应力混凝土用金属波纹管 JG/T 225-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.8	柔韧性	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.9	环刚度	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管 JT/T 529-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.13	波纹管	1.11.13.9	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.1	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料	1.11.	混凝土	1.11.	凝结时间	水工混凝土试验规程 DL/T		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	14		14.1		5150-2017		
1.11	工程材料-建设 工程材料	1.11. 14	混凝土	1.11. 14.2	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设 工程材料	1.11. 14	混凝土	1.11. 14.3	均匀性	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设 工程材料	1.11. 14	混凝土	1.11. 14.4	坍落度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.11	工程材料-建设 工程材料	1.11. 14	混凝土	1.11. 14.4	坍落度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设 工程材料	1.11. 14	混凝土	1.11. 14.4	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设 工程材料	1.11. 14	混凝土	1.11. 14.5	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设 工程材料	1.11. 14	混凝土	1.11. 14.6	抗压强度	《铁路混凝土强度检验评定 标准》TB10425-2003		
1.11	工程材料-建设 工程材料	1.11. 14	混凝土	1.11. 14.6	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.6	抗压强度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.7	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.8	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.9	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.10	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.10	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.10	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.11	氯离子含量(取样 法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.12	泌水	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.12	泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.13	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.14	渗水高度试验	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.15	温度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.16	碱含量（取样法）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.17	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.18	表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.18	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：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.19	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.14	混凝土	1.11.14.19	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土用水	1.11.15.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T6920-1986		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土用水	1.11.15.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土用水	1.11.15.3	凝结时间/凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土用水	1.11.15.3	凝结时间/凝结时间差	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土用水	1.11.15.4	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.15	混凝土用水	1.11.15.5	水泥胶砂强度比	混凝土用水标准 JGJ 63-2006		
1.11	工程材料	1.11.	混凝土用水	1.11.	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	15	水	15.6		176-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 16	混凝土管	1.11. 16.1	保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 16	混凝土管	1.11. 16.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 16	混凝土管	1.11. 16.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 16	混凝土管	1.11. 16.4	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 16	混凝土管	1.11. 16.5	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 16	混凝土管	1.11. 16.6	水压试验	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 16	混凝土管	1.11. 16.7	闭气试验	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 17	混凝土预 制构件	1.11. 17.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.17	混凝土预制构件	1.11.17.2	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.1	刚度	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.2	坠落试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.3	尺寸	公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004		规范已更新 公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.3	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.3	尺寸	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.4	巴氏硬度	增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.5	弯曲强度/弯曲试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.6	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.6	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.6	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.6	扁平试验	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.7	抗压强度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.8	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料 管材拉伸性能测定 第3部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.8	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第2部分：硬聚氯乙烯氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.8	拉伸性能/拉伸强度	公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2004		规范已更新 公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T 496-2018
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.9	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.10	环刚度	地下通信管道用塑料管 第3部分：双壁波纹管 YDT 841.3-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.10	环刚度	地下通信管道用塑料管 第1部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.10	环刚度	地下通信管道用塑料管 第2部分：实壁管 YDT 841.2-2016		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.11	环刚度/刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.11	环刚度/刚度	纤维增强热固性塑料管平行板 外载性能试验方法 GB/T 5352-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.12	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.12	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 5 部分：梅花管 YD/T841.5-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.12	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YD/T 841.2-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.12	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.12	纵向回缩率	地下通信管道用塑料管 第 3 部分：双壁波纹管 YD/T 841.3-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.13	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/T 8802-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.14	落锤冲击	公路地下通信管道 高密度聚乙烯硅芯塑料管 JT/T		规范已更新 公

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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					496-2004		路地下 通信管 道 高密 度聚乙 烯硅芯 塑料管 JT/T 496-201 8
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.18	电缆导管	1.11.18.14	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.1	冲击值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.2	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.2	压碎值	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.2	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.3	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.3	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.4	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.4	含泥量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.4	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.5	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.5	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.5	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.6	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料	1.11.	石(粗集料)	1.11.	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	19	料)	19.6		14685-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 19	石(粗集 料)	1.11. 19.6	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 19	石(粗集 料)	1.11. 19.7	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 19	石(粗集 料)	1.11. 19.7	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 19	石(粗集 料)	1.11. 19.7	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 19	石(粗集 料)	1.11. 19.8	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 19	石(粗集 料)	1.11. 19.8	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 19	石(粗集 料)	1.11. 19.8	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 19	石(粗集 料)	1.11. 19.9	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.9	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.9	有机物含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.10	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.10	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.10	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.11	破碎砾石含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.12	硫化物和硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.12	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.13	碱活性（快速法）	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：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.14	碱集料反应(快速碱-硅酸反应)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.15	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.16	磨耗试验(洛杉矶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.17	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.18	紧密密度	《建设用卵石、碎石》GB/T14685-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.18	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.18	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.19	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.20	表观密度(广口瓶法)	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.21	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.22	表观密度（液体比重天平法）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.23	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.24	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.25	软弱颗粒	公路工程集料试验规程		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.26	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.26	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.19	石(粗集料)	1.11.19.26	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		
1.11	工程材料	1.11.	石(粗集料)	1.11.	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	19	料)	19.27		E42-2005		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 19	石(粗集 料)	1.11. 19.27	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 19	石(粗集 料)	1.11. 19.27	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 20	石材	1.11. 20.1	体积密度	《天然石材试验方法 第3部 分：吸水率、体积密度、真 密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 20	石材	1.11. 20.2	压缩强度	天然饰面石材试验方法 第1 部分：干燥、水饱和、冻融 循环后压缩强度试验方法 GB/T 9966.1-2001		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 20	石材	1.11. 20.3	吸水率	天然板石 GB/T 18600-2009		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 20	石材	1.11. 20.3	吸水率	《天然石材试验方法 第3部 分：吸水率、体积密度、真 密度、真气孔率试验》 GB/T 9966.3-2020		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 20	石材	1.11. 20.4	天然抗压强度	《天然饰面石材试验方法 第2部分干燥、水饱和、冻 融循环后压缩强度试验方 法》 GB/T9966.1-2001		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 20	石材	1.11. 20.5	弯曲强度	天然板石 GB/T 18600-2009		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.20	石材	1.11.20.6	饱和抗压强度	《天然饰面石材试验方法第2部分干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法》GB/T9966.1-2020		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.1	云母含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.2	亚甲蓝值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.3	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.3	压碎值	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.4	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.4	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.5	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.6	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.7	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.8	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.9	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.9	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.10	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.10	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.10	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.11	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.11	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.11	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.12	有机物（有机质）含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.12	有机物（有机质）含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.12	有机物（有机质）含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料	1.11.	砂(细集料)	1.11.	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	21		21.13		E42-2005		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 21	砂(细集料)	1.11. 21.14	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 21	砂(细集料)	1.11. 21.15	氯离子（氯化物） 含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 21	砂(细集料)	1.11. 21.15	氯离子（氯化物） 含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 21	砂(细集料)	1.11. 21.16	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 21	砂(细集料)	1.11. 21.16	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 21	砂(细集料)	1.11. 21.16	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 21	砂(细集料)	1.11. 21.17	石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 21	砂(细集料)	1.11. 21.17	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.18	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.19	硫化物及硫酸盐	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.19	硫化物及硫酸盐	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.20	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.21	碱集料反应（快速碱-硅酸反应）	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.22	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.22	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.23	紧密密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.23	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.24	紧装密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.25	膨胀率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.26	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.27	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.28	表观密度(坍落筒法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.29	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.30	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.31	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.32	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.32	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.33	轻物质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.33	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.33	轻物质含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.34	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.34	颗粒级配和细度模数	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.34	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.21	砂(细集料)	1.11.21.35	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2011		
1.11	工程材料	1.11.	砂浆/保温	1.11.	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	22	砂浆	22.1		标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 22	砂浆/保温 砂浆	1.11. 22.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 22	砂浆/保温 砂浆	1.11. 22.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 22	砂浆/保温 砂浆	1.11. 22.4	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 22	砂浆/保温 砂浆	1.11. 22.5	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 22	砂浆/保温 砂浆	1.11. 22.6	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 22	砂浆/保温 砂浆	1.11. 22.7	干表观密度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 22	砂浆/保温 砂浆	1.11. 22.8	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2006		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 22	砂浆/保温 砂浆	1.11. 22.8	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温 砂浆	1.11.22.8	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温 砂浆	1.11.22.8	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温 砂浆	1.11.22.9	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温 砂浆	1.11.22.10	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系 统材料 JG/T 158-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温 砂浆	1.11.22.10	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温 砂浆	1.11.22.11	拉伸粘结强度（原 强度）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温 砂浆	1.11.22.12	拉伸粘结强度（浸 水）	陶瓷墙地砖胶粘剂 JC/T 547-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温 砂浆	1.11.22.13	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法 标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温 砂浆	1.11.22.14	流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温砂浆	1.11.22.15	浸水后拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温砂浆	1.11.22.16	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温砂浆	1.11.22.17	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温砂浆	1.11.22.18	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温砂浆	1.11.22.19	竖向膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.22	砂浆/保温砂浆	1.11.22.20	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	砌墙砖和砌块	1.11.23.1	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	砌墙砖和砌块	1.11.23.2	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	砌墙砖和砌块	1.11.23.2	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	砌墙砖和砌块	1.11.23.3	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	砌墙砖和砌块	1.11.23.3	吸水率	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	砌墙砖和砌块	1.11.23.4	吸水率/最大吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	砌墙砖和砌块	1.11.23.5	干密度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2006		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	砌墙砖和砌块	1.11.23.5	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	砌墙砖和砌块	1.11.23.6	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	砌墙砖和砌块	1.11.23.6	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.23	砌墙砖和砌块	1.11.23.6	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.11	工程材料	1.11.	砌墙砖和	1.11.	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	23	砌块	23.7		GB/T 4111-2013		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 24	路基路面 土工	1.11. 24.1	压实度	公路工程质量检验评定标准 JTG F80/1-2004		规范已 更新公 路工程 质量检 验评定 标准 JTG F80/1-2 017
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 24	路基路面 土工	1.11. 24.1	压实度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 25	路缘石	1.11. 25.1	吸水率	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 25	路缘石	1.11. 25.2	外观质量	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 25	路缘石	1.11. 25.3	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 25	路缘石	1.11. 25.4	抗冻性	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 25	路缘石	1.11. 25.5	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.25	路缘石	1.11.25.6	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.1	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.1	吸水率	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.1	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.2	外观质量	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.3	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.4	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.4	抗压强度	混凝土路面砖 GB 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.4	抗压强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.4	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.5	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.5	抗折强度	砂基透水砖 JG/T376-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.6	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.26	路面砖	1.11.26.7	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	轻骨料	1.11.27.1	堆积密度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	轻骨料	1.11.27.2	空隙率	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.27	轻骨料	1.11.27.3	筒压强度	轻集料及其试验方法第 2 部分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.11	工程材料	1.11.	轻骨料	1.11.	粒型系数	轻集料及其试验方法第 2 部		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	27		27.4		分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 27	轻骨料	1.11. 27.5	表观密度	轻集料及其试验方法第 2 部 分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 27	轻骨料	1.11. 27.6	颗粒级配(筛分 析)	轻集料及其试验方法第 2 部 分：轻集料试验方法 GB/T 17431.2-2010		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 28	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 28.1	下屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 28	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 28.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 28	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 28.3	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试 验方法 GB/T238-2013		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 28	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 28.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T 1499.1-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 28	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 28.4	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 28	钢材钢筋 及焊接接 头	1.11. 28.5	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 228.1-2010		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.6	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.7	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.7	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.7	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.8	强屈比 (R0m/R0eL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499. 2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.9	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分 钢筋焊接网 GB/T 1499. 3-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228. 1-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.10	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.10	抗拉强度	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499. 2-2018		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.10	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.11	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.12	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.12	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.12	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.13	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.14	最大力下总伸长率	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.15	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		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头					
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.16	规定塑性延伸强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.17	超强比 (R _{0eL} /ReL)	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.18	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.18	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.18	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		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.28	钢材钢筋及焊接接头	1.11.28.18	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.29	钢筋机械连接及套筒	1.11.29.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.29	钢筋机械连接及套筒	1.11.29.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程材料	1.11.	钢筋机械	1.11.	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	29	连接及套 筒	29.3		107-2016		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 30	钢管	1.11. 30.1	下屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 30	钢管	1.11. 30.2	伸长率	水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 30	钢管	1.11. 30.3	压扁	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 30	钢管	1.11. 30.4	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 30	钢管	1.11. 30.5	抗拉强度	水及燃气用球墨铸铁管、管 件和附件 GB/T 13295-2019		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 30	钢管	1.11. 30.5	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 30	钢管	1.11. 30.5	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 30	钢管	1.11. 30.6	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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			
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	陶瓷砖及装饰砖	1.11.31.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分： 吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	陶瓷砖及装饰砖	1.11.31.2	尺寸和表面质量、 尺寸允许偏差	陶瓷砖试验方法 第 2 部分： 尺寸和表面质量的检验 GB/T 3810.2-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	陶瓷砖及装饰砖	1.11.31.3	断裂模数	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.31	陶瓷砖及装饰砖	1.11.31.4	破坏强度	陶瓷砖试验方法 第 4 部分： 断裂模数和破坏强度的测定 GB/T 3810.4-2016		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.32	预制构件	1.11.32.1	混凝土抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	预应力筋	1.11.33.1	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试 验方法 GB/T 238-2013		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	预应力筋	1.11.33.2	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	预应力筋	1.11.33.3	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	预应力筋	1.11.33.4	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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							
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	预应力筋	1.11.33.5	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	预应力筋	1.11.33.6	最大力	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	预应力筋	1.11.33.7	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 228.1-2010		
1.11	工程材料-建设工程材料	1.11.33	预应力筋	1.11.33.8	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢 GB/T 20065-2016		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.1	工程管网	1.12.1.1	功能性缺陷（水压试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.1	工程管网	1.12.1.2	功能性缺陷（闭水试验）	给水排水管道工程施工及验收规范 GB 50268-2008		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.1	工程管网	1.12.1.3	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.2	检查井盖	1.12.2.1	井盖承载力	检查井盖 GB/T 23858-2009		
1.12	工程设备-建筑设备	1.12.2	检查井盖	1.12.2.2	井盖残余变形	检查井盖 GB/T 23858-2009		

以下空白

批准广东汇信工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119025579

审批日期：2021 年 02 月 08 日 有效日期：2027 年 02 月 07 日

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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	陈景达	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 公路交通-附属工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-交通安全设施, 工程实体-地基与基础	2021 年 02 月 08 日	新增
2	陈瑞忠	中级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-桥梁工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-附属工程, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-交通安全设施	2021 年 02 月 08 日	新增
3	章任重	中级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-交通安全设施, 公路交通-附属工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2021 年 02 月 08 日	新增

检验检测地址：揭阳空港经济区砲台镇丰溪村砲台家纺城 51-52 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
4	陈颖筠	中级技术职称	工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-附属工程, 公路交通-交通安全设施, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-交通安全设施	2021 年 02 月 08 日	新增

以下空白

