

# 资质认定

## 计量认证证书附表



202219126794

机构名称：汕头市工程质量检验检测中心有限公司

发证日期：二零二二年十二月十二日

有效期至：二零二八年十月十一日

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。

批准汕头市工程质量检验检测中心有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202219126794

审批日期: 2022 年 12 月 12 日 有效日期: 2028 年 12 月 11 日

检验检测地址: 汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .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		
1.1	公路交 通-交通 安全设 施	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .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	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .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	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .2	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	1.1.1	建筑及通 讯用塑料 管材	1.1.1 .3	屈服强度	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第2部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003 埋地通信用多 孔一体塑料管材 第1部分: 硬聚氯乙烯(PVC-U)多孔一 体管材 QB/T 2667.1-2004		
1.1	公路交 通-交通	1.1.1	建筑及通 讯用塑料	1.1.1 .4	扁平试验	《地下通信管道用塑料管 第1部分: 总则》YD/T		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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《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	1.1.1	建筑及通讯用塑料管材	1.1.1.5	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 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	1.1.1	建筑及通讯用塑料管材	1.1.1.6	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分:试验方法总则》GB/T 8804.1-2003《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	1.1.1	建筑及通讯用塑料管材	1.1.1.6	断裂伸长率	《热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分:试验方法总则》GB/T 8804.1-2003《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	1.1.1	建筑及通讯用塑料管材	1.1.1.7	液压试验	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
1.1	公路交通-交通安全设施	1.1.1	建筑及通讯用塑料管材	1.1.1.8	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	1.1.1	建筑及通讯用塑料管材	1.1.1.9	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		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施					第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1	保温隔热 材料	1.2.1 .1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 防护热板法》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关 特性的测定 热流计法》 GB/T10295-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .1	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .1	含水率（烘干法）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .2	含水率（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .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	1.2.2	土	1.2.2 .4	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .5	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .6	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .7	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	1.2.2	土	1.2.2 .7	承载比（CBR）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土	1.2.2 .8	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .8	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .9	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	1.2.2	土	1.2.2 .9	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .10	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	不做虹吸筒法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .11	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .12	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合 测定法、搓滚塑限法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .12	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液限和塑限联合 测定法、搓滚塑限法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .13	直接剪切	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .13	直接剪切	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.2	土	1.2.2 .14	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交 通-工程	1.2.2	土	1.2.2 .14	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	土	1.2.2.15	颗粒分析(密度计法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2.16	颗粒分析(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.2	土	1.2.2.17	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019	不做移液管法	
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	岩石	1.2.3.1	劈裂强度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	岩石	1.2.3.2	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	1.2.3	岩石	1.2.3.3	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	1.2.3	岩石	1.2.3.4	吸水性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.3	岩石	1.2.3.5	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	1.2.3	岩石	1.2.3.6	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	建筑防水卷材	1.2.4.1	不透水性	《建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水卷材 不透水性》GB/T 328.10-2007		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.4	建筑防水卷材	1.2.4.2	伸长率	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能》		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	建筑防水 卷材	1.2.4 .3	低温 弯折性	《建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低温弯折性》 GB/T 328.15-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	建筑防水 卷材	1.2.4 .4	低温柔性	《建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低 温柔性》 GB/T 328.14-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	建筑防水 卷材	1.2.4 .5	厚度	《氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	建筑防水 卷材	1.2.4 .6	拉伸强度	《建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉 伸性能》 GB/T 328.8-2007 《建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能》 GB/T 328.9-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	建筑防水 卷材	1.2.4 .7	耐热性	《自粘聚合物改性沥青防水 卷材》GB 23441-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	建筑防水 卷材	1.2.4 .7	耐热性	《建筑防水卷材试验方法 第 11 部分：沥青防水卷材 耐 热性》 GB/T 328.11-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.4	建筑防水 卷材	1.2.4 .8	钉杆 撕裂强度	《建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕 裂性能(钉杆法)》 GB/T 328.18-2007		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .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	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .3	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009	只做击实法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.5	无机结合 料稳定材 料	1.2.5 .4	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009	只做击实法	
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.6 .1	不透水性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003 《建筑防水卷 材试验方法 第 10 部分：沥 青和高分子防水卷材 不透 水性》 GB/T 328.10-2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.6 .2	低温弯折性	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.6 .3	拉伸强度	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.6 .4	拉力	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.6	氯化聚乙 烯防水卷 材	1.2.6 .5	断裂伸长率	《氯化聚乙烯防水卷材》 GB 12953-2003		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .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	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .1	圆柱体劈裂抗拉 强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .2	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T 384-2016 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	1.2.7	水泥混凝 土	1.2.7 .3	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019 钻芯法检测 混凝土强度技术规程 CECS 03: 2007		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	混凝土路 面砖、路缘 石	1.2.8 .1	吸水率	《烧结路面砖》 GB/T26001-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.8	混凝土路 面砖、路缘 石	1.2.8 .2	抗压强度	《烧结路面砖》 GB/T26001-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.9	矿粉	1.2.9 .1	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	1.2.9	矿粉	1.2.9 .2	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	1.2.9	矿粉	1.2.9 .3	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	1.2.9	矿粉	1.2.9 .4	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	1.2.1 0	砌墙砖	1.2.1 0.1	抗压强度	《承重混凝土多孔砖》GB 25779-2010		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	砖及砌体 构件	1.2.1 1.1	吸水率	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交	1.2.1	砖及砌体	1.2.1	导热系数	《绝热材料稳态热阻及有关		

检验检测地址：汕头市金平区金垵里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	构件	1.2		特性的测定 防护热板法》 GB/T10294-2008		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	砖及砌体 构件	1.2.1 1.3	尺寸	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	砖及砌体 构件	1.2.1 1.4	抗压强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 1	砖及砌体 构件	1.2.1 1.4	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	1.2.1 1	砖及砌体 构件	1.2.1 1.5	抗折强度	《混凝土路面砖》GB/T 28635-2012		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.1	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.2	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量 及检验方法标准》 JGJ 52-2006		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.3	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.3	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.4	含泥量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.4	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.5	吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	粗集料	1.2.1 2.5	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.6	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.6	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.7	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.8	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.9	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.10	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.11	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.11	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.12	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.12	空隙率	《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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.13	表干密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	粗集料	1.2.1 2.14	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.15	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 2	粗集料	1.2.1 2.15	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.16	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	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.17	针、片状颗粒含量	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 2	粗集料	1.2.1 2.18	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	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.1	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	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.2	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	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.3	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	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.4	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	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.5	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	1.2.1	细集料	1.2.1	泥块含量	《水运工程混凝土试验检测		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		技术规范》JTS/T 236-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.7	空隙率	《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	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.8	紧密密度	《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	细集料	1.2.1 3.9	紧密密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.10	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	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.11	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	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.12	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	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.12	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	细集料	1.2.1 3.13	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	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.14	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	1.2.1 3	细集料	1.2.1 3.14	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	1.2.1 4	遇水膨胀 橡胶	1.2.1 4.1	低温弯折	高分子防水材料 第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 4	遇水膨胀 橡胶	1.2.1 4.2	低温试验	高分子防水材料 第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	遇水膨胀 橡胶	1.2.1 4.3	扯断伸长率	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	遇水膨胀 橡胶	1.2.1 4.4	拉伸强度	《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005 《高分子防水材料 第 3 部分 遇水膨胀橡胶》GB/T 18173.3-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 4	遇水膨胀 橡胶	1.2.1 4.5	高温流淌性	高分子防水材料 第 3 部分： 遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	钢绞线	1.2.1 5.1	0.2%屈服力	《预应力混凝土用钢绞线》 GB/T 5224-2014		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	钢绞线	1.2.1 5.2	弹性模量	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	钢绞线	1.2.1 5.3	最大力/抗拉强度	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 5	钢绞线	1.2.1 5.4	最大力总伸长率	预应力混凝土用钢绞线 GB/T 5224-2014 预应力混凝土用 钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.2	公路交 通-工程 材料	1.2.1 6	锚具、夹 片、连接器	1.2.1 6.1	洛氏硬度	《金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法》GB/T		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料					230.1-2018		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	高分子防水卷材	1.2.1 7.1	不透水性	《高分子防水材料 第1部分:片材》 GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	高分子防水卷材	1.2.1 7.2	低温弯折性	《高分子防水材料 第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	高分子防水卷材	1.2.1 7.3	厚度	《高分子防水材料第1部分:片材》GB/T 18173.1-2012		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	高分子防水卷材	1.2.1 7.4	拉断伸长率	《高分子防水材料 第1部分:片材》 GB/T 18173.1-2012《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》 GB/T 528-2009/ISO 37:2005		
1.2	公路交通-工程材料	1.2.1 7	高分子防水卷材	1.2.1 7.5	断裂拉伸强度	《高分子防水材料 第1部分:片材》 GB/T 18173.1-2012《硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定》GB/T 528-2009/ISO 37:2005		
1.3	公路交通-机电工程	1.3.1	机电工程通用性能检测	1.3.1 .1	管道基础压实度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1 .1	单桩水平静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1 .2	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1 .3	单桩竖向抗压静载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.1	基桩	1.4.1	单桩竖向抗拔静	公路工程基桩检测技术规程		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁 工程			.4	载试验	JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.1	基桩	1.4.1 .5	完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.1	基桩	1.4.1 .5	完整性	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.1	基桩	1.4.1 .6	承载力	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.1	基桩	1.4.1 .7	桩身完整性(低应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.2	桥梁结构 及构件	1.4.2 .1	不密实区和空洞	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB 50204-2015		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.2	桥梁结构 及构件	1.4.2 .2	位移	公路桥梁结构监测技术规范 JT/T 1037-2022		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.2	桥梁结构 及构件	1.4.2 .2	位移	《大跨径混凝土桥梁的试验 方法》1982		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.2	桥梁结构 及构件	1.4.2 .2	位移	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.2	桥梁结构 及构件	1.4.2 .3	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 混凝土结构工 程施工质量验收规范 GB 50204-2015		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.2	桥梁结构 及构件	1.4.2 .4	变形	《建筑与桥梁结构监测技术 规范》GB 50982-2014		
1.4	公路交	1.4.2	桥梁结构	1.4.2	变形	《大跨径混凝土桥梁的试验		

检验检测地址：汕头市金平区金堤里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁工程		及构件	.4		方法》1982		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桥梁结构及构件	1.4.2.4	变形	《城市桥梁检测技术标准》(DBJ/T15-87-2011)		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桥梁结构及构件	1.4.2.5	垂直位移(桥梁施工监控与运营)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桥梁结构及构件	1.4.2.5	垂直位移(桥梁施工监控与运营)	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桥梁结构及构件	1.4.2.6	水平位移(桥梁施工监控与运营)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桥梁结构及构件	1.4.2.6	水平位移(桥梁施工监控与运营)	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桥梁结构及构件	1.4.2.7	涂层厚度	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技术条件 JT/T 695-2007		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桥梁结构及构件	1.4.2.8	裂缝	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012《公路桥梁荷载试验规程》JTG/T J21-01-2015《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	桥梁结构及构件	1.4.2.9	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-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.1	位移	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015 公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.2	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.2	内部缺陷	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.3	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		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.3	几何尺寸	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.3	几何尺寸	铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.4	强度	超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.4	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.4	强度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.4	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.5	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.6	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.7	表观缺陷	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.3	混凝土构件	1.4.3.8	裂缝深度	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.3	混凝土构 件	1.4.3 .9	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.3	混凝土构 件	1.4.3 .10	钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.3	混凝土构 件	1.4.3 .11	钢筋锈蚀电位	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.3	混凝土构 件	1.4.3 .11	钢筋锈蚀电位	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.3	混凝土构 件	1.4.3 .12	钢筋间距	《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-桥梁 工程	1.4.3	混凝土构 件	1.4.3 .12	钢筋间距	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.3	混凝土构 件	1.4.3 .13	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		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.3	混凝土构 件	1.4.3 .14	锚固件抗拔承载 力	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.4	混凝土结 构	1.4.4 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.4	混凝土结 构	1.4.4 .1	构件尺寸与偏差	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.4	混凝土结 构	1.4.4 .1	构件尺寸与偏差	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.4	公路交	1.4.4	混凝土结	1.4.4	氯离子含量	《混凝土结构现场检测技术		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-桥梁 工程		构	.2		标准》GB/ T 50784-2013		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.4	混凝土结 构	1.4.4 .3	外观及内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.4	混凝土结 构	1.4.4 .3	外观及内部缺陷	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.4	混凝土结 构	1.4.4 .4	钢筋位置、保护层 厚度及钢筋直径	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.5	钢构件	1.4.5 .1	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.5	钢构件	1.4.5 .1	几何尺寸	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.5	钢构件	1.4.5 .2	涂层附着力	《色漆和清漆 拉开法附着 力试验》GB/T 5210-2006		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.5	钢构件	1.4.5 .3	涂层附着力(划格 法)	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.5	钢构件	1.4.5 .4	焊缝尺寸	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.5	钢构件	1.4.5 .5	焊缝表面质量(磁 粉检测)	《承压设备无损检测 第4部 分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.5	钢构件	1.4.5 .6	螺栓实物拉力	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.4	公路交 通-桥梁 工程	1.4.5	钢构件	1.4.5 .7	螺栓硬度	《钢结构用扭剪型高强度螺 栓连接副》GB/T3632-2008		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-桥梁工程	1.4.5	钢构件	1.4.5.7	螺栓硬度	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	钢构件	1.4.5.8	螺栓连接副施工扭矩	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	钢构件	1.4.5.8	螺栓连接副施工扭矩	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	钢构件	1.4.5.9	钢结构焊缝缺陷	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	钢构件	1.4.5.9	钢结构焊缝缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	钢构件	1.4.5.9	钢结构焊缝缺陷	焊缝无损检测 超声检测技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013 焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征 GB/T 29711-2013 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2013		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	钢构件	1.4.5.10	防护涂装层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	钢构件	1.4.5.10	防护涂装层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	钢构件	1.4.5.10	防护涂装层厚度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.5	钢构件	1.4.5.11	高强度大六角螺栓 施工预拉力 扭剪型高强螺栓 初拧（复拧）扭	《钢结构高强度螺栓连接技术规程》JGJ 82-2011		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
					矩值			
1.4	公路工程-桥梁工程	1.4.5	钢构件	1.4.5.12	高强螺栓终拧扭矩	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		
1.5	公路工程-水运工程	1.5.1	地基与基础(基坑)	1.5.1.1	十字板剪切强度	《水运工程岩土勘察规范》JTS 133-2013		
1.5	公路工程-水运工程	1.5.1	地基与基础(基坑)	1.5.1.1	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.5	公路工程-水运工程	1.5.1	地基与基础(基坑)	1.5.1.2	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路工程-水运工程	1.5.1	地基与基础(基坑)	1.5.1.3	回弹模量	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.5	公路工程-水运工程	1.5.1	地基与基础(基坑)	1.5.1.4	地基承载力	《水运工程岩土勘察规范》JTS 133-2013		
1.5	公路工程-水运工程	1.5.1	地基与基础(基坑)	1.5.1.5	地基承载力(十字板剪切)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.5	公路工程-水运工程	1.5.1	地基与基础(基坑)	1.5.1.5	地基承载力(十字板剪切)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.5	公路工程-水运工程	1.5.1	地基与基础(基坑)	1.5.1.6	地基承载力(静力触探)	《水运工程地基基础试验检测技术规程》JTS 237-2017		
1.5	公路工程-水运工程	1.5.1	地基与基础(基坑)	1.5.1.6	地基承载力(静力触探)	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		
1.5	公路工程-水运工程	1.5.1	地基与基础(基坑)	1.5.1.6	地基承载力(静力触探)	《水运工程岩土勘察规范》JTS 133-2013		
1.5	公路工程	1.5.1	地基与基	1.5.1	地基承载力(静力	《建筑地基基础检测规范》		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-水运 工程		础（基坑）	.6	触探）	DBJ/T 15-60-2019		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1	地基与基 础（基坑）	1.5.1 .7	地基承载力（静载 法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1	地基与基 础（基坑）	1.5.1 .8	抗剪强度（十字板 剪切）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1	地基与基 础（基坑）	1.5.1 .9	水泥加固土室内 配比	水运工程地基设计规范 JTS 147-2017		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1	地基与基 础（基坑）	1.5.1 .10	水泥土无侧限抗 压强度	《水泥土配合比设计规程》 JGJ/T 233-2011		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1	地基与基 础（基坑）	1.5.1 .11	水泥土配合比	《水泥土配合比设计规程》 JGJ/T 233-2011		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1	地基与基 础（基坑）	1.5.1 .12	灵敏度（十字板剪 切）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1	地基与基 础（基坑）	1.5.1 .13	竖向增强体完整 性	《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.2	基桩与地 下连续墙	1.5.2 .1	基桩 完整性	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.2	基桩与地 下连续墙	1.5.2 .2	基桩承载力（静载 法）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.2	基桩与地 下连续墙	1.5.2 .3	基桩水平承载力	水运工程基桩试验检测技术 规范 JTS 240-2020		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.2	基桩与地 下连续墙	1.5.2 .4	轴向抗拔静载荷 试验	水运工程基桩试验检测技术 规范 JTS 240-2020		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-水运 工程	1.5.3	水工混凝 土 构件	1.5.3 .1	植筋、锚栓抗拔性 能	《混凝土结构后锚固技术规 程》JGJ 145-2013		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.3	水工混凝 土 构件	1.5.3 .1	植筋、锚栓抗拔性 能	《混凝土后锚固件抗拔和抗 剪性能检测技术规程》DBJ/T 15-35-2004		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.3	水工混凝 土 构件	1.5.3 .2	混凝土不实区及 空洞	《超声法检测混凝土缺陷技 术规程》CECS 21: 2000		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.3	水工混凝 土 构件	1.5.3 .3	混凝土强度	《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-水运 工程	1.5.3	水工混凝 土 构件	1.5.3 .3	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》CECS 03: 2007		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.3	水工混凝 土 构件	1.5.3 .4	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.3	水工混凝 土 构件	1.5.3 .5	混凝土碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.3	水工混凝 土 构件	1.5.3 .6	钢筋混凝土构件 腐蚀(半电池电位 测定)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 水运工程混 凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 建筑结构检 测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.4	水工混凝 土构件	1.5.4 .1	混凝土强度	超声回弹综合法检测混凝土 抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.4	水工混凝 土构件	1.5.4 .2	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		
1.5	公路交 通-水运	1.5.4	水工混凝 土构件	1.5.4 .3	钢筋锈蚀性状	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.5	水泥 混凝 土	1.5.5 .1	混凝土中钢筋锈 蚀状况	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.5	水泥 混凝 土	1.5.5 .2	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-水运 工程	1.5.6	混凝土表 面防腐涂 层	1.5.6 .1	涂层干膜厚度	《水运工程结构耐久性设计 标准》JTS 153-2015		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.6	混凝土表 面防腐涂 层	1.5.6 .1	涂层干膜厚度	《水运工程材料试验规程》 JTS/T 232-2019		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.6	混凝土表 面防腐涂 层	1.5.6 .2	粘结力	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》JTS 239-2015		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.6	混凝土表 面防腐涂 层	1.5.6 .2	粘结力	水运工程结构耐久性设计标 准 JTS 153-2015		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.6	混凝土表 面防腐涂 层	1.5.6 .3	粘结力（表干法）	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.6	混凝土表 面防腐涂 层	1.5.6 .4	粘结力（表湿法）	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.6	混凝土表 面防腐涂 层	1.5.6 .5	表面干膜厚度	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》 JTS 239-2015		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.6	混凝土表 面防腐涂 层	1.5.6 .6	表面漆膜厚度	《色漆和清漆 漆膜厚度的 测定》GB/T 13452.2-2008		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.6	混凝土表 面防腐涂 层	1.5.6 .7	附着力	《混凝土桥梁结构表面涂层 防腐技术条件》JT/T 695-2007		
1.5	公路交	1.5.7	结构	1.5.7	尺寸	《混凝土结构工程施工质量		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-水运 工程			.1		验收规范》GB 50204-2015		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.7	结构	1.5.7 .2	承载力	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.7	结构	1.5.7 .3	挠度	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.7	结构	1.5.7 .4	裂缝	《混凝土结构试验方法标 准》GB/T 50152-2012		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.8	钢结构	1.5.8 .1	涂层厚度检测	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.8	钢结构	1.5.8 .2	磁粉检测	焊缝无损检测 磁粉检测 GBT 26951-2011		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.9	钢结构与 钢材防腐	1.5.9 .1	涂层干膜厚度	《色漆和清漆、漆膜厚度的 测定》GB/T 13452.2-2008		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.9	钢结构与 钢材防腐	1.5.9 .1	涂层干膜厚度	《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		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.9	钢结构与 钢材防腐	1.5.9 .1	涂层干膜厚度	水运工程结构防腐蚀施工规 范 JTS/T 209-2020		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.9	钢结构与 钢材防腐	1.5.9 .2	涂层附着力	水运工程结构防腐蚀施工规 范 JTS/T 209-2020 色漆和 清漆 拉开法附着力试验 GB/T 5210-2006		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.9	钢结构与 钢材防腐	1.5.9 .2	涂层附着力	水运工程结构防腐蚀施工规 范 JTS/T 209-2020 热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、 铝及其合金 GB/T 9793-2012		
1.5	公路交	1.5.1	防腐涂料	1.5.1	涂层粘结力	《混凝土桥梁结构表面涂层		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-水运 工程	0	和漆	0.1		防腐技术条件》 JT/T 695-2007		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1 0	防腐涂料 和漆	1.5.1 0.1	涂层粘结力	《水运工程混凝土结构实体 检测技术规程》 JTS 239-2015		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1 0	防腐涂料 和漆	1.5.1 0.1	涂层粘结力	水运工程结构防腐蚀施工规 范 JTS/T 209-2020		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1 0	防腐涂料 和漆	1.5.1 0.1	涂层粘结力	《水运工程结构耐久性设计 标准》 JTS 153-2015		
1.5	公路交 通-水运 工程	1.5.1 0	防腐涂料 和漆	1.5.1 0.2	附着力	《色漆和清漆拉开法附着力 试验》 GB/T 5210-2006		
1.6	公路交 通-环保 工程	1.6.1	绿地	1.6.1 .1	有效土层厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	地基	1.7.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	地基	1.7.1 .2	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	地基	1.7.1 .2	地基承载力(静力 触探)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	地基	1.7.1 .3	复合地基处治质 量(完整性、长度、 强度)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	公路交 通-路基	1.7.1	地基	1.7.1 .4	平板载荷试验	《公路工程地质原位测试规 程》 JTG 3223—2021		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	地基	1.7.1 .5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	地基	1.7.1 .5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.1	地基	1.7.1 .6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .3	压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .4	厚度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .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		
1.7	公路交	1.7.2	路基路面	1.7.2	宽度	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.6		程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .7	平整度(三米直尺 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .8	弯沉值(贝克曼梁 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .9	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		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .10	水泥砼路面接缝 传荷能力	公路水泥混凝土路面设计规 范 JTG D40-2011 公路路基 路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .11	纵断高程	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .12	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		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .13	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		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.2	路基路面	1.7.2 .14	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	只做手工铺砂法	

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.2	路基路面	1.7.2.15	错台高度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.3	边坡	1.7.3.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		
1.7	公路交通-路基路面工程	1.7.3	边坡	1.7.3.2	表面位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.8	公路交通-附属工程	1.8.1	混凝土构件	1.8.1.1	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.8	公路交通-附属工程	1.8.1	混凝土构件	1.8.1.1	内部缺陷	《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21:2000		
1.8	公路交通-附属工程	1.8.1	混凝土构件	1.8.1.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		
1.8	公路交通-附属工程	1.8.1	混凝土构件	1.8.1.2	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.8	公路交通-附属工程	1.8.1	混凝土构件	1.8.1.2	强度	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		
1.8	公路交通-附属工程	1.8.1	混凝土构件	1.8.1.2	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：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	公路交 通-附属 工程	1.8.1	混凝土构 件	1.8.1 .2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技 术规程》JGJ/T 384-2016		
1.8	公路交 通-附属 工程	1.8.1	混凝土构 件	1.8.1 .3	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.8	公路交 通-附属 工程	1.8.1	混凝土构 件	1.8.1 .4	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强 度技术规程》JGJ/T 23-2011		
1.8	公路交 通-附属 工程	1.8.1	混凝土构 件	1.8.1 .5	表观缺陷	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.8	公路交 通-附属 工程	1.8.1	混凝土构 件	1.8.1 .5	表观缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.8	公路交 通-附属 工程	1.8.1	混凝土构 件	1.8.1 .6	裂缝宽度	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.8	公路交 通-附属 工程	1.8.1	混凝土构 件	1.8.1 .7	裂缝深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.8	公路交 通-附属 工程	1.8.1	混凝土构 件	1.8.1 .8	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ / T152—2019		
1.8	公路交 通-附属 工程	1.8.1	混凝土构 件	1.8.1 .9	钢筋直径	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ / T152—2019		
1.8	公路交 通-附属 工程	1.8.1	混凝土构 件	1.8.1 .10	钢筋锈蚀状况	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T 50784-2013		
1.8	公路交 通-附属 工程	1.8.1	混凝土构 件	1.8.1 .10	钢筋锈蚀状况	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.8	公路交 通-附属 工程	1.8.1	混凝土构 件	1.8.1 .11	钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规 程》JGJ / T152—2019		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .2	十字板剪切试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .3	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .3	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .4	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	不做虹吸筒法	
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .4	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	不做虹吸筒法	
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.1	土	1.9.1 .5	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘察-岩土	1.9.1	土	1.9.1 .5	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘 察							
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .6	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .6	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .7	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液限和塑限联合 测定法、搓滚塑限法	
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .7	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合 测定法、搓滚塑限法	
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .8	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .8	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .9	砂的相对密度试 验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.1	土	1.9.1 .10	静力触探试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.9	地质勘 察	1.9.1	土	1.9.1	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程勘 察			.11		50123-2019		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .1	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .2	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .2	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.9	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.9.2	岩石	1.9.2 .3	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .3	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .3	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .3	吸水性试验	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .4	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .4	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .4	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .5	抗拉强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .5	抗拉强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .5	抗拉强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .6	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .6	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .6	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.2	岩石	1.9.2 .6	颗粒密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	混凝土	1.9.3 .1	单轴抗压强度	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2002		
1.9	地质勘察-岩土工程勘察	1.9.3	混凝土	1.9.3 .1	单轴抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10. 1	地下管线	1.10. 1.1	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.10	地质勘察-岩土	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.1	动力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003	不检超重型	

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测试检测							
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.2	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.3	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	不检超重型	
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.3	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015	不检超重型	
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.4	地基的不排水抗剪强度和灵敏度（十字板剪切试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.5	密度、干密度测试	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.6	标准贯入试验	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.6	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.6	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.10	地质勘察	1.10.	岩土体及	1.10.	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测	2	地基	2.6		340-2015		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.7	水泥土桩的桩长、 桩身强度和均匀 性、持力层岩土形 状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.8	竖向增强体的完 整性、缺陷程度及 位置(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.9	软黏性土及其预 压地基的不排水 抗剪强度和灵敏 度(十字板剪切试 验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.10	静力触探	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.11	静力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.11	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.11	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 2	岩土体及 地基	1.10. 2.11	静力触探试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.11	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.12	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.12	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.12	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.2	岩土体及地基	1.10.2.12	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.10.3.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.10.3.1	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.10.3.1	混凝土强度	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS02:2005		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.3	岩土结构、混凝土结构	1.10.3.2	混凝土结构、衬砌结构内钢筋锈蚀	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152 -2008		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测试检测		构、衬砌结构		检测			
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.10.3.2	混凝土结构、衬砌结构内钢筋锈蚀检测	建筑结构检测技术标准 GB/T50344—2004		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.10.3.2	混凝土结构、衬砌结构内钢筋锈蚀检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.10.3.3	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.10.3.3	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152 -2008		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.10.3.3	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	建筑结构检测技术标准 GB/T50344—2004		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.10.3.4	混凝土结构厚度、内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T50344—2004		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.10.3.5	混凝土缺陷	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21: 2000		
1.10	地质勘察-岩土工程测试检测	1.10.4	混凝土结构	1.10.4.1	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344—2004		
1.10	地质勘察	1.10.	路基路面	1.10.	压实度(挖坑灌砂)	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程测 试检测	5		5.1	法、环刀法、钻芯 法)	程》JTG 3450-2019		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 5	路基路面	1.10. 5.2	路面厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.10	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.10. 5	路基路面	1.10. 5.3	路面抗滑系数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.11. 1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 1	一般土及 软土建筑 基坑	1.11. 1.2	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 2	不良地质 体	1.11. 2.1	区域性地面沉降	工程测量规范 (GB50026-2007)		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 2	不良地质 体	1.11. 2.2	地表移动	工程测量规范 (GB50026-2007)		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 2	不良地质 体	1.11. 2.3	地面变形	工程测量规范 (GB50026-2007)		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 2	不良地质 体	1.11. 2.4	支撑结构及工程 设施的位移、变 形、裂缝	工程测量规范 (GB50026-2007)		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.2	不良地质体	1.11.2.5	滑坡体位移	工程测量规范 (GB50026-2007)		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.2	不良地质体	1.11.2.6	滑坡裂缝	工程测量规范 (GB50026-2007)		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.3	地下工程	1.11.3.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.3	地下工程	1.11.3.2	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.3	地下工程	1.11.3.3	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.3	地下工程	1.11.3.4	基坑回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.3	地下工程	1.11.3.5	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.3	地下工程	1.11.3.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.3	地下工程	1.11.3.7	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.4	工业与民用建筑	1.11.4.1	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.4	工业与民用建筑	1.11.4.2	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.4	工业与民用建筑	1.11.4.3	基坑回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.4	工业与民用建筑	1.11.4.4	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.4	工业与民用建筑	1.11.4.5	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.4	工业与民用建筑	1.11.4.6	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.4	工业与民用建筑	1.11.4.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.5	桥梁	1.11.5.1	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘察-岩土工程监测	1.11.6	水工建筑物	1.11.6.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监 测							
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 6	水工建筑 物	1.11. 6.2	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 6	水工建筑 物	1.11. 6.3	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 6	水工建筑 物	1.11. 6.4	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 6	水工建筑 物	1.11. 6.5	接缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 6	水工建筑 物	1.11. 6.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 6	水工建筑 物	1.11. 6.7	深层位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 6	水工建筑 物	1.11. 6.8	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 7	滑坡（岩 质、土质）	1.11. 7.1	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘	1.11.	滑坡（岩	1.11.	地表垂直位移	工程测量标准 GB		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-岩土 工程监 测	7	质、土质)	7.2		50026-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 7	滑坡(岩 质、土质)	1.11. 7.3	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 7	滑坡(岩 质、土质)	1.11. 7.4	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.11. 7	滑坡(岩 质、土质)	1.11. 7.5	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-工程 测量	1.12. 1	地形测量 点	1.12. 1.1	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-工程 测量	1.12. 2	建筑工程 测量点	1.12. 2.1	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-工程 测量	1.12. 3	施工测量 点	1.12. 3.1	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.12	地质勘 察-工程 测量	1.12. 4	测量控制 点	1.12. 4.1	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.1	内摩擦角(直接剪 切固结快剪试验)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.1	内摩擦角(直接剪 切固结快剪试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 1	土	1.13. 1.2	内摩擦角(直接剪 切快剪试验)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.2	内摩擦角(直接剪 切快剪试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.3	内摩擦角(直接剪 切慢剪试验)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.3	内摩擦角(直接剪 切慢剪试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.4	凝聚力(直接剪切 固结快剪试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.4	凝聚力(直接剪切 固结快剪试验)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.5	凝聚力(直接剪切 快剪试验)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.5	凝聚力(直接剪切 快剪试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.6	凝聚力(直接剪切 慢剪试验)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.6	凝聚力(直接剪切 慢剪试验)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.7	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.8	含水量(酒精燃烧 法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实	1.13.	土	1.13.	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1		1.9		3430-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.9	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.10	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.10	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.11	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.11	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.12	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.12	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.13	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.14	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.14	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.15	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.15	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.16	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.17	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 1	土	1.13. 1.17	颗粒级配（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.2	墙底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.4	墙身完整性（声波 透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.5	墙身完整性（钻芯 法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 2	地下连续 墙	1.13. 2.6	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.1	CFG 桩桩身完整 性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 3	地基	1.13. 3.2	压缩/变形模量 （静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.2	压缩/变形模量 (静力触探)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG 3363-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.2	压缩/变形模量 (静力触探)	《铁路工程地质原位测试规 程》TB 10018-2018		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.2	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.2	压缩/变形模量 (静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.2	压缩/变形模量 (静力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.2	压缩/变形模量 (静力触探)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG D63-2007		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.2	压缩/变形模量 (静力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.3	变形(地基载荷试 验)	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	变形(地基载荷试	岩土工程勘察规范 GB		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3		3.3	验)	50021-2001(2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.3	变形(地基载荷试 验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不检超重型	
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	地基承载力(动力 触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013	不检超重型	
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	不检超重型	
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	不检超重型	
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.4	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	不检超重型	
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	地基承载力(十字 板剪切)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	地基承载力(十字 板剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	地基承载力(十字 板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.5	地基承载力(十字 板剪切)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG D63-2007		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.5	地基承载力(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.5	地基承载力(十字板剪切)	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.5	地基承载力(十字板剪切)	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.5	地基承载力(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.6	地基承载力(标准贯入试验)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.6	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.6	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.6	地基承载力(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.6	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		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.7	地基承载力(静力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.3	地基	1.13.3.7	地基承载力(静力触探)	静力触探技术标准 CECS 04:88		
1.13	工程实体-地基	1.13.3	地基	1.13.3.7	地基承载力(静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(静力 触探)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG D63-2007		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(静力 触探)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG 3363-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(静力 触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2003 J261-2003		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(静力 触探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.7	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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	不检超重型	
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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	不检超重型	
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.9	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.9	复合地基竖向增 强体均匀性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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		
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	复合地基竖向增	电力工程基桩检测技术规程		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3		3.10	强体持力层岩土 性状（钻芯法）	DL/T5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.10	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 10218-2008、J808-2008		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.10	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.10	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.11	复合地基竖向增 强体桩身完整性 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.12	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03: 2007		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.12	复合地基竖向增 强体桩身强度（钻 芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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 10218-2008、J808-2008		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.15	岩土性状（动力触 探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不检超重型	
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.15	岩土性状（动力触 探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）	不检超重型	
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	岩土性状（动力触	铁路工程地质原位测试规程	不检超重型	

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3		3.15	探)	TB 10018-2018 J261-2018		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.15	岩土性状(动力触 探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013	不检超重型	
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 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	不检超重型	
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	岩土性状(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	岩土性状(十字板 剪切)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	岩土性状(十字板 剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	岩土性状(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	岩土性状(十字板 剪切)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG 3363-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	岩土性状(十字板 剪切)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG D63-2007		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.16	岩土性状(十字板 剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	岩土性状(标准贯 入试验)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	岩土性状(标准贯 入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	岩土性状(标准贯 入试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.17	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.18	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.18	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.18	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.19	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.19	承载力(地基载荷 试验)	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.19	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.19	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.19	承载力(地基载荷 试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.19	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.19	承载力(地基载荷 试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	抗剪强度(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	抗剪强度(十字板 剪切)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG 3363-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	抗剪强度(十字板 剪切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	抗剪强度(十字板 剪切)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG D63-2007		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	抗剪强度(十字板 剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	抗剪强度(十字板 剪切)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.20	抗剪强度(十字板 剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实	1.13.	地基	1.13.	灵敏度(十字板剪	建筑地基基础检测规范		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	3		3.21	切)	DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	灵敏度(十字板剪 切)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG D63-2007		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	灵敏度(十字板剪 切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	灵敏度(十字板剪 切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	灵敏度(十字板剪 切)	公路桥涵地基与基础设计规 范 JTG 3363-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	灵敏度(十字板剪 切)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	灵敏度(十字板剪 切)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 3	地基	1.13. 3.21	灵敏度(十字板剪 切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	港口工程桩基动力检测规程 JTJ 249-2001		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.2	单桩竖向抗压承 载力(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.3	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.3	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.3	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 10218-2008、J808-2008		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.3	桩底持力层岩土 性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 4	基桩	1.13. 4.4	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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)			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.4	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.4	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	水利水电工程岩石试验规程 SL 264-2001		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.4	桩底持力层岩石 单轴抗压强度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.5	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.5	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.5	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.5	桩底沉渣厚度(钻 芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.6	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.6	桩身完整性(低应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.6	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.6	桩身完整性(低应 变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.13	工程实	1.13.	基桩	1.13.	桩身完整性(低应	电力工程基桩检测技术规程		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	4		4.6	变法)	DL/T5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.6	桩身完整性(低应 变法)	港口工程桩基动力检测规程 JTJ 249-2001		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	桩身完整性(声波 透射法)	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	桩身完整性(声波 透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	桩身完整性(声波 透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	桩身完整性(声波 透射法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.7	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.8	桩身完整性(钻芯 法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.8	桩身完整性(钻芯 法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.9	桩身完整性(高应 变法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.9	桩身完整性(高应 变法)	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.9	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.9	桩身完整性(高应 变法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.9	桩身完整性(高应 变法)	港口工程桩基动力检测规程 JTJ 249-2001		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.9	桩身完整性(高应 变法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.10	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.10	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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 4	基桩	1.13. 4.11	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.11	桩长（钻芯法）	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.11	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.11	桩长（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.12	水平位移（静载试 验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.12	水平位移（静载试 验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.12	水平位移（静载试 验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.12	水平位移（静载试 验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.13	水平承载力（静载 试验）	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.13	水平承载力（静载 试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.13	水平承载力（静载 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.13	水平承载力（静载 试验）	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.13	工程实	1.13.	基桩	1.13.	沉降量（静载试	铁路工程基桩检测技术规程		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	4		4.14	验)	TB 10218-2008、J808-2008		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.14	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.14	沉降量(静载试 验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.14	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.14	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.15	竖向抗压承载力 (静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.15	竖向抗压承载力 (静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 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		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 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：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.16	竖向抗拔承载力 (静载试验)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2008、J808-2008		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 4	基桩	1.13. 4.16	竖向抗拔承载力 (静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				验)			
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.8	支护锚杆位移(验 收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.9	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.9	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.9	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.9	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.10	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.10	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.13	工程实 体-地基 与基础	1.13. 5	锚杆	1.13. 5.10	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.13	工程实	1.13.	锚杆	1.13.	支护锚杆抗拔承	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基与基础	5		5.10	载力检测值(验收试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.10	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.11	蠕变率	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.11	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.13	工程实体-地基与基础	1.13.5	锚杆	1.13.5.12	锁定力(持有载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	地基及周边影响区(工程监测)	1.14.1.3	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	城市轨道交通结构(运营监测)	1.14.2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.14	工程实	1.14.	城市轨道交通	1.14.	竖向位移/垂直位	工程测量标准		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量	2	交通结构 (运营监 测)	2.2	移/沉降	GB50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 3.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 3.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.1	倾斜	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.2	挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 4.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 5	建(构)筑 物(工程监 测)	1.14. 5.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 6.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 6.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 6	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.14. 6.3	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 7.1	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 7.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.14	工程实 体-工程 监测与 测量	1.14. 7	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.14. 7.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.7	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.7.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.1	外墙饰面砖	1.15.1.1	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		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	建筑结构	1.15.2.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	建筑结构	1.15.2.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	建筑结构	1.15.2.2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.2	建筑结构	1.15.2.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.1	f-CaO 对混凝土质量影响（现场检查、薄片沸煮、芯样试件检测）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.1	f-CaO 对混凝土质量影响（现场检查、薄片沸煮、芯样试件检测）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		
1.15	工程实体-工程	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.2	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.2	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.2	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.2	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.3	内部缺陷（超声 法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.3	内部缺陷（超声 法）	超声法检测混凝土缺陷技术 规程 CECS 21:2000		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.4	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.4	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ T 15-35-2004		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.5	垂直度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.15	工程实	1.15.	混凝土结	1.15.	外观缺陷(露筋、	混凝土结构现场检测技术标		

检验检测地址：汕头市金平区金堤里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件	3	构	3.6	孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	准 GB/T 50784-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.6	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.7	层高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015 附录 F		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.8	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.8	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.8	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.9	构件承载力(挠 度、应变、裂缝宽 度)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.9	构件承载力(挠 度、应变、裂缝宽 度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.10	标高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.11	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.12	混凝土劈裂抗拉 强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 JGJ/T384-2016		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.13	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 GB 50204-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.14	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.14	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测技术规 程 JGJ/T294-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.14	混凝土抗压强度 （回弹法）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.14	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度回弹法检测 技术规程 DBJ/T 15-186-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.15	混凝土抗压强度 《超声回弹综合 法》	《超声回弹综合法检测混凝 土强度技术规程》 T/CECS 02-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.16	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2007		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.16	混凝土抗压强度 (钻芯法)	钻芯检测离心高强混凝土抗 压强度试验方法 GB/T19496-2004		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.17	混凝土电阻率	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2004		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.18	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.18	混凝土碳化深度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.18	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.19	裂缝宽度	超声法检测混凝土强度技术 规程 CECS 03:2000		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.20	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		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.21	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		
1.15	工程实 体-工程	1.15. 3	混凝土结 构	1.15. 3.21	钢筋配置（间距、 直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结 构 及 构 配 件							
1.15	工 程 实 体-工 程 结 构 及 构 配 件	1.15. 3	混 凝 土 结 构	1.15. 3.22	钢 筋 锈 蚀 状 况（剔 凿法）	建 筑 结 构 检 测 技 术 标 准 GB/T50344-2019		
1.15	工 程 实 体-工 程 结 构 及 构 配 件	1.15. 3	混 凝 土 结 构	1.15. 3.22	钢 筋 锈 蚀 状 况（剔 凿法）	混 凝 土 结 构 现 场 检 测 技 术 标 准 GB/T50784-2013		
1.15	工 程 实 体-工 程 结 构 及 构 配 件	1.15. 3	混 凝 土 结 构	1.15. 3.23	钢 筋 锈 蚀 状 况（电 化学法）	混 凝 土 结 构 现 场 检 测 技 术 标 准 GB/T50784-2013		
1.15	工 程 实 体-工 程 结 构 及 构 配 件	1.15. 3	混 凝 土 结 构	1.15. 3.24	预 制 构 件 抗 弯 性 能（承载力检验系 数、抗裂检验系 数、挠度、裂缝宽 度）	混 凝 土 结 构 工 程 施 工 质 量 验 收 规 范 GB 50204-2015		
1.15	工 程 实 体-工 程 结 构 及 构 配 件	1.15. 4	混 凝 土 预 制 构 件	1.15. 4.1	构 件 承 载 力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	《混 凝 土 结 构 工 程 施 工 质 量 验 收 规 范》GB 50204-2015		
1.15	工 程 实 体-工 程 结 构 及 构 配 件	1.15. 5	砌 体 结 构	1.15. 5.1	砌 筑 砂 浆 抗 压 强 度（回弹法）	《砌 体 工 程 现 场 检 测 技 术 标 准》GB/T 50315-2011		
1.15	工 程 实 体-工 程 结 构 及 构 配 件	1.15. 5	砌 体 结 构	1.15. 5.2	饰 面 砖 粘 结 强 度	建 筑 工 程 饰 面 砖 粘 结 强 度 检 验 标 准 JGJ/110-2017		
1.15	工 程 实 体-工 程 结 构 及 构 配 件	1.15. 6	结 构 工 程	1.15. 6.1	楼 板 厚 度	混 凝 土 结 构 工 程 施 工 质 量 验 收 规 范 GB50204-2015		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 7	给水排水 构筑物	1.15. 7.1	几何尺寸	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 7	给水排水 构筑物	1.15. 7.2	形体实体	给水排水构筑物工程施工及 验收规范 GB 50141-2008		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.1	外观质量/表面质 量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.2	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.2	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.2	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.3	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.3	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.3	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.8	钢结构	1.15.8.4	涂层附着力	建筑钢结构防腐技术规程 JGJ/T 251-2011		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.8	钢结构	1.15.8.4	涂层附着力	水工金属结构防腐规范 SL 105-2007		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.8	钢结构	1.15.8.5	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆 划格试验 GB/T 9286-2021		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.8	钢结构	1.15.8.6	涂层附着力(划格法)	热喷涂 金属和其他无机覆盖层 锌、铝及其合金 GB/T 9793-2012		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.8	钢结构	1.15.8.7	涂层附着力(拉开法)	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.8	钢结构	1.15.8.7	涂层附着力(拉开法)	热喷涂抗拉结合强度的测定 GB/T8642-2002		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.8	钢结构	1.15.8.8	热喷涂涂层结合强度	热喷涂 抗拉结合强度的测定 GB/T 8642-2002		
1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.8	钢结构	1.15.8.9	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T 50621-2010		
1.15	工程实体-工程	1.15.8	钢结构	1.15.8.9	焊缝内部质量(超声波法)	《焊缝无损检测超声检测焊缝中的显示特征》 GB/T		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					29711-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.9	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构超声波探伤及质量 分级法》 JG/T 203-2007		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.9	焊缝内部质量(超 声波法)	《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.10	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.11	焊缝表面质量(磁 粉法)	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.11	焊缝表面质量(磁 粉法)	《铁路钢桥制造规范》Q/CR 9211-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.11	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.11	焊缝表面质量(磁 粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.11	焊缝表面质量(磁 粉法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
1.15	工程实	1.15.	钢结构	1.15.	焊缝表面质量(磁	焊缝无损检测焊缝磁粉检测		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	8		8.11	粉法)	验收等级 GB/T26952-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.11	焊缝表面质量(磁 粉法)	《承压设备无损检测第 4 部 分：磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.11	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.12	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.12	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.12	结构整体变形(垂 直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.13	钢材厚度(超声 法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.14	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.14	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.14	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.14	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.15	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.15	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.15	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.15	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.15	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.16	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.16	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.16	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.17	钢锻件内部质量 (超声波法)	钢锻件超声检测方法 GB/T6402-2008		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.18	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.18	防火涂层厚度	《钢结构施工质量验收标准 GB 50205-2020》		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.19	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.19	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.20	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T1231-2006		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.20	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2020		
1.15	工程实 体-工程	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.20	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB50205-2001		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	结构及 构配件							
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.21	高强度螺栓连接 副施工扭矩检验	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2001		
1.15	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.15. 8	钢结构	1.15. 8.22	高强螺栓连接副 终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.16	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.16. 1	建筑门窗	1.16. 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		
1.16	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.16. 1	建筑门窗	1.16. 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		
1.16	工程实 体-幕 墙、门 窗、屋面 系统	1.16. 1	建筑门窗	1.16. 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		
1.17	工程实 体-桥梁 工程	1.17. 1	桥梁结构 及构件	1.17. 1.1	涂层厚度	混凝土桥梁结构表面涂层防 腐技术条件 JT/T 695-2007		
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 1	路基路面	1.18. 1.1	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 1	路基路面	1.18. 1.2	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.18	工程实	1.18.	路基路面	1.18.	土基回弹模量（贝	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-道路 工程	1		1.3	克曼梁法)	程》 JTG 3450-2019		
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 1	路基路面	1.18. 1.4	平整度(三米直尺 法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 1	路基路面	1.18. 1.5	弯沉值(贝克曼梁 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 1	路基路面	1.18. 1.6	承载能力(贝克曼 梁法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 1	路基路面	1.18. 1.7	路面压实度(钻芯 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 1	路基路面	1.18. 1.8	路面厚度(挖坑和 钻芯法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 1	路基路面	1.18. 1.9	路面摩擦系数(摆 式仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做摆式仪法	
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 1	路基路面	1.18. 1.10	路面构造深度(手 工铺砂法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 1	路基路面	1.18. 1.11	路面标水泥混凝 土强度(超声回弹 仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008		
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 1	路基路面	1.18. 1.12	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		
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 1	路基路面	1.18. 1.13	路面相邻板高差	工程测量规范(GB 50026-2007)		
1.18	工程实 体-道路 工程	1.18. 2	道路	1.18. 2.1	中线偏位	工程测量规范 GB 50026-2007		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.18	工程实体-道路工程	1.18.2	道路	1.18.2.2	井框与路面高差	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.18	工程实体-道路工程	1.18.2	道路	1.18.2.3	横坡	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.18	工程实体-道路工程	1.18.2	道路	1.18.2.4	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.18	工程实体-道路工程	1.18.2	道路	1.18.2.5	石方路基压实	工程测量标准 GB50026-2020		
1.18	工程实体-道路工程	1.18.2	道路	1.18.2.6	纵断面高程	工程测量标准 GB50026-2020		
1.18	工程实体-道路工程	1.18.2	道路	1.18.2.7	边坡滑移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.1	光纤光缆	1.19.1.1	长度	接入网用室内外光缆 YD/1770-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	公路工程岩石	1.19.2.1	劈裂强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	公路工程岩石	1.19.2.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.2	公路工程岩石	1.19.2.3	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.19	工程材料	1.19.	公路工程	1.19.	密度	公路工程岩石试验规程 JTG		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	2	岩石	2.4		E41-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	公路工程 岩石	1.19. 2.5	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 2	公路工程 岩石	1.19. 2.6	毛体积密度和孔 隙率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	公路工程 用矿粉	1.19. 3.1	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 3	公路工程 用矿粉	1.19. 3.2	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 4.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 4.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 4.3	凝结时间/凝结时 间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 4	外加剂和 无机防水 材料	1.19. 4.4	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.5	含气量 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.6	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.7	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.8	坍落度/1h 坍落度保留值/坍落度 1h 经时变化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.9	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做精密密度计法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.10	总碱量/碱含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做火焰光度计法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.11	抗压强度/抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.11	抗压强度/抗压强度比	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.11	抗压强度/抗压强度比	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.12	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO 法)》GB/T 17671-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.13	收缩率/收缩率比	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.13	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.14	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规定 JTG E51-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.15	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做电位滴定法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.16	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.17	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水	1.19.4.18	砂浆抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		材料					
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.19	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012	只做重量法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.4	外加剂和无机防水材料	1.19.4.20	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.5	建筑保温系统	1.19.5.1	热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法 GB/T 13475-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑涂料、腻子	1.19.6.1	PH 值	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑涂料、腻子	1.19.6.2	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定方法 GB/1728-2020	本标准规定了在规定的干燥条件下测定漆膜、腻子膜干燥时间的方法。	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑涂料、腻子	1.19.6.3	施工性	建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑涂料、腻子	1.19.6.3	施工性	建筑室内用腻子 JG/T 298-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.6	建筑涂料、腻子	1.19.6.4	标准状态下的粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018		
1.19	工程材料	1.19.	建筑涂料、	1.19.	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	6	腻子	6.5		1733-1993		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 6	建筑涂料、 腻子	1.19. 6.6	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测 定 GB/T 9265-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	无机结合 料稳定材 料	1.19. 7.1	击实试验	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	无机结合 料稳定材 料	1.19. 7.2	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	无机结合 料稳定材 料	1.19. 7.3	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	无机结合 料稳定材 料	1.19. 7.4	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 7	无机结合 料稳定材 料	1.19. 7.4	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《城镇道路工程施工与质量 验收规范》CJJ 1-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 8	有机防水 涂料	1.19. 8.1	不透水性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 8	有机防水 涂料	1.19. 8.1	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.2	低温弯折性(无处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.3	低温柔性	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.4	低温柔性(无处理)/低温柔性(标准条件)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.5	低温柔性(标准条件)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.6	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.6	固体含量	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.6	固体含量	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.6	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.6	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

检验检测地址：汕头市金平区金埭里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.7	干燥时间（表干时间/实干时间/烘干时间）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.8	干燥时间（表干时间/实干时间）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.9	拉伸性能（无处理、标准条件）（拉伸强度/断裂伸长率/断裂延伸率）	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.10	拉伸性能（无处理）（拉伸强度/断裂延伸率）	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.11	断裂伸长率（标准条件）	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.12	耐热度	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.8	有机防水涂料	1.19.8.12	耐热度	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	材料防火阻燃性能	1.19.9.1	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.9	材料防火阻燃性能	1.19.9.2	自熄时间	建筑用绝缘电工套管及配件 JG 3050-1998		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	水泥与掺合料	1.19.10.1	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	水泥与掺合料	1.19.10.2	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做 EDTA 直接滴定法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	水泥与掺合料	1.19.10.3	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做基准法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	水泥与掺合料	1.19.10.4	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	水泥与掺合料	1.19.10.5	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氟硅酸钾容量法	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	水泥与掺合料	1.19.10.6	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	水泥与掺合料	1.19.10.7	含水量/含水率	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	水泥与掺合料	1.19.10.8	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		
1.19	工程材料	1.19.	水泥与掺	1.19.	密度	水泥密度测定方法 GB/T		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	10	合料	10.9		208-2014		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	水泥与掺 合料	1.19. 10.10	强度/胶砂强度 (ISO 法)	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	水泥与掺 合料	1.19. 10.11	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	水泥与掺 合料	1.19. 10.12	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃 氏法 GB/T 8074-2008		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	水泥与掺 合料	1.19. 10.13	氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做氢氧化钠-EDTA 滴定法	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	水泥与掺 合料	1.19. 10.14	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做代用法	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	水泥与掺 合料	1.19. 10.15	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做自动电位滴定法	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	水泥与掺 合料	1.19. 10.16	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做乙二醇萃取 -EDTA 滴定法	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 10	水泥与掺 合料	1.19. 10.17	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	水泥与掺合料	1.19.10.18	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	水泥与掺合料	1.19.10.18	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	水泥与掺合料	1.19.10.19	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.10	水泥与掺合料	1.19.10.20	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	泡沫塑料与隔热材料	1.19.11.1	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T 8813-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	泡沫塑料与隔热材料	1.19.11.2	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.11	泡沫塑料与隔热材料	1.19.11.3	尺寸	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T 6342-1996		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	波纹管	1.19.12.3	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.12	波纹管	1.19.12.4	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.1	坠落试验	硬聚氯乙烯 PVC-U 管件坠落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.2	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.2	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.3	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.4	拉伸（屈服）强度/拉伸性能/缝的拉伸强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分：聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.5	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.5	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	金属管 液压试验方法 GB/T 241-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管	1.19.13.6	烘箱试验	埋地排水用热聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件			第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.6	烘箱试验	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.6	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.6	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.6	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸酯三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.6	烘箱试验	高密度聚乙烯缠绕结构壁管材 CJ/T 165-2002		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.6	烘箱试验	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.7	环刚度	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管	1.19.13.8	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T9647-2015		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件					
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.8	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.8	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁第 2 部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.8	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.13	流体输送用管材管件	1.19.13.9	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	混凝土	1.19.14.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	混凝土	1.19.14.2	劈裂抗拉强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	混凝土	1.19.14.3	压力泌水	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	混凝土	1.19.14.4	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料	1.19.	混凝土	1.19.	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		14.5		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	混凝土	1.19. 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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	混凝土	1.19. 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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	混凝土	1.19. 14.7	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	混凝土	1.19. 14.8	抗氯离子渗透性 能-电通量法	普通混凝土长期性能和耐久 性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	混凝土	1.19. 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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	混凝土	1.19. 14.10	氯离子	混凝土结构耐久性设计标准 GB/T 50476-2019		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	混凝土	1.19. 14.11	氯离子含量	混凝土氯离子控制标准 DBJ/T 15-232-2021	附录 B、附录 C	
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 14	混凝土	1.19. 14.11	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013	附录 B、附录 C、附录 D	

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	混凝土	1.19.14.11	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019	附录 H	
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	混凝土	1.19.14.12	水泥石配合比设计	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	混凝土	1.19.14.13	泌水	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	混凝土	1.19.14.14	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JCJ 55-2011		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	混凝土	1.19.14.15	维勃稠度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.14	混凝土	1.19.14.16	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	混凝土用水	1.19.15.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极 法 GB/T6920-1986		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	混凝土用水	1.19.15.2	氯离子含量	水质 氯化物的测定 硝酸银 滴定法 GB/T 11896-1989		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.15	混凝土用水	1.19.15.3	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T11899-1989		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	混凝土管	1.19.16.1	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	混凝土管	1.19.16.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	混凝土管	1.19.16.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	混凝土管	1.19.16.4	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	混凝土管	1.19.16.5	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	混凝土管	1.19.16.6	混凝土强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	混凝土管	1.19.16.6	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术 规程 CECS03:2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.16	混凝土管	1.19.16.6	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度 试验方法 GB/T 11837-2009		
1.19	工程材料-建设	1.19.16	混凝土管	1.19.16.6	混凝土强度	混凝土和钢筋混凝土排水管 试验方法 GB/T 16752-2017		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	混凝土表面防腐涂层	1.19.17.1	涂层干膜厚度	水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	混凝土表面防腐涂层	1.19.17.2	涂层粘结强度	水运工程结构防腐蚀施工规范 JTS/T 209-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	混凝土表面防腐涂层	1.19.17.3	粘结力	水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	混凝土表面防腐涂层	1.19.17.3	粘结力	水运工程结构耐久性设计标准附录 F JTS 153-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	混凝土表面防腐涂层	1.19.17.4	表面干膜厚度	《水运工程混凝土结构实体检测技术规程》 JTS 239-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	混凝土表面防腐涂层	1.19.17.5	表面漆膜厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.17	混凝土表面防腐涂层	1.19.17.6	附着力	混凝土桥梁结构表面涂层防腐技术条件 JT/T 695-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.18	混凝土预制构件	1.19.18.1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.19	工程材料	1.19.	混凝土预	1.19.	外观质量	先张法预应力混凝土管桩		

检验检测地址：汕头市金平区金埭里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	18	制构件	18.2		GB/T 13476-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 18	混凝土预 制构件	1.19. 18.3	抗弯性能/抗弯强 度	先张法预应力混凝土薄壁管 桩 JC/T 888-2001		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 18	混凝土预 制构件	1.19. 18.3	抗弯性能/抗弯强 度	先张法预应力混凝土管桩 GB/T 13476-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 18	混凝土预 制构件	1.19. 18.4	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 19	电工套管 及配件	1.19. 19.1	尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 19	电工套管 及配件	1.19. 19.2	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧 行为 第 2 部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 19	电工套管 及配件	1.19. 19.3	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG/T 3050-1998		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 20	电线电缆	1.19. 20.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下交 联聚烯烃 绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 20	电线电缆	1.19. 20.2	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试 验 GB/T3048.4-2007		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	电线电缆	1.19.20.3	导体直流电阻/导体电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	电线电缆	1.19.20.4	电压试验	《额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	电线电缆	1.19.20.4	电压试验	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	电线电缆	1.19.20.4	电压试验	电线电缆电性能试验方法 第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	电线电缆	1.19.20.5	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下交联聚烯烃绝缘电线和电缆 第 1 部分：一般规定》JB/T 10491.1-2004		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	电线电缆	1.19.20.5	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	电线电缆	1.19.20.5	结构尺寸检查(厚度测量、外形尺寸测量)	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	电线电缆	1.19.20.6	绝缘电阻	额定电压 450/750V 及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	电线电缆	1.19.20.6	绝缘电阻	电线电缆电性能试验方法 第 5 部分：绝缘电阻试验		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					GB/T 3048.5-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	电线电缆	1.19.20.7	老化前机械性能 (抗张强度、断裂伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	电线电缆	1.19.20.8	老化后机械性能 (抗张强度、断裂伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 11 部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.20	电线电缆	1.19.20.8	老化后机械性能 (抗张强度、断裂伸长率)	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 12 部分：通用试验方法 热老化试验方法 GB/T 2951.12-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	电缆导管	1.19.21.1	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	电缆导管	1.19.21.1	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 2 部分：实壁管 YDT 841.2-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	电缆导管	1.19.21.2	扁平/压扁试验	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	电缆导管	1.19.21.3	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	电缆导管	1.19.21.4	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：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	电缆导管	1.19.21.5	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	电缆导管	1.19.21.6	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.21	电缆导管	1.19.21.7	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.1	不规则颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.2	卵石含泥量、碎石泥粉含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.3	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.4	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.5	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.5	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.6	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.6	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.7	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.7	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.7	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.8	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料	1.19.	石(粗集料)	1.19.	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	料)	22.8		检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	石(粗集 料)	1.19. 22.9	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	石(粗集 料)	1.19. 22.9	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	石(粗集 料)	1.19. 22.9	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	石(粗集 料)	1.19. 22.10	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	石(粗集 料)	1.19. 22.10	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	石(粗集 料)	1.19. 22.10	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	石(粗集 料)	1.19. 22.11	有机物含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 22	石(粗集 料)	1.19. 22.11	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		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.11	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.12	毛体积密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.13	毛体积密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.14	氯离子含量	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.15	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.15	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.15	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.16	硫化物及硫酸盐含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.17	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		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.18	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.18	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.19	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.20	表干密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.21	表干密度(网篮法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.22	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.23	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.24	表观密度(标准法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.25	表观密度(简易法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.26	表观密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.27	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.28	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.28	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.29	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.29	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.22	石(粗集料)	1.19.22.29	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.23	石材	1.19.23.1	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		
1.19	工程材料	1.19.	石材	1.19.	压缩强度	《天然石材试验方法 第1部		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		23.2		分：干燥、水饱和、冻融循 环后压缩强度试验》GB/T 9966.1-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 23	石材	1.19. 23.3	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 23	石材	1.19. 23.4	弯曲强度	《天然石材试验方法 第2部 分：干燥、水饱和、冻融循 环后弯曲强度试验》GB/T 9966.2-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 23	石材	1.19. 23.5	真密度	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 23	石材	1.19. 23.6	真气孔率	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 23	石材	1.19. 23.7	规格尺寸	天然大理石建筑板材 GB/T 19766-2016		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 23	石材	1.19. 23.7	规格尺寸	天然花岗石建筑板材 GB/T 18601-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 24	砂(细集料)	1.19. 24.1	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 24	砂(细集料)	1.19. 24.1	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.2	亚甲蓝值与石粉含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.3	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.3	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.4	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.5	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.5	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.6	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.7	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.7	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.8	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.9	含泥量(虹吸管法)	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.10	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.10	吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.11	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.11	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.12	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.12	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.12	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19, 24	砂(细集料)	1.19, 24.13	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19, 24	砂(细集料)	1.19, 24.14	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19, 24	砂(细集料)	1.19, 24.14	有机物（有机质）含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19, 24	砂(细集料)	1.19, 24.15	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19, 24	砂(细集料)	1.19, 24.16	氯化物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19, 24	砂(细集料)	1.19, 24.17	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19, 24	砂(细集料)	1.19, 24.18	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19, 24	砂(细集料)	1.19, 24.18	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料	1.19,	砂(细集料)	1.19,	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	24		24.18				
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 24	砂(细集料)	1.19. 24.19	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 24	砂(细集料)	1.19. 24.20	石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 24	砂(细集料)	1.19. 24.21	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		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 24	砂(细集料)	1.19. 24.22	硫化物及硫酸盐 含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 24	砂(细集料)	1.19. 24.23	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 24	砂(细集料)	1.19. 24.23	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 24	砂(细集料)	1.19. 24.24	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 24	砂(细集料)	1.19. 24.25	紧密密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.26	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.27	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.28	表观密度(容量瓶法)	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.29	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.30	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.31	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.31	贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.32	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.32	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		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.33	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.34	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.34	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.24	砂(细集料)	1.19.24.35	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.1	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.2	压剪粘结强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.3	堆积密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.4	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.5	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					10294-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.6	干密度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.7	抗压强度	建筑保温砂浆 GB/T 20473-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.7	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T 5486-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.7	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.7	抗压强度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.8	收缩	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.9	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.25	砂浆/保温砂浆	1.19.25.10	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.19	工程材料	1.19.	砂浆/保温	1.19.	软化系数	建筑保温砂浆 GB/T		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	25	砂浆	25.11		20473-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	砌墙砖和 砌块	1.19. 26.1	体积密度/干燥表 观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	砌墙砖和 砌块	1.19. 26.2	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	砌墙砖和 砌块	1.19. 26.3	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	砌墙砖和 砌块	1.19. 26.3	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	砌墙砖和 砌块	1.19. 26.3	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	砌墙砖和 砌块	1.19. 26.4	孔洞率及孔结构/ 孔洞排列及其结 构/孔型孔结构及 孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	砌墙砖和 砌块	1.19. 26.5	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 26	砌墙砖和 砌块	1.19. 26.5	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.6	尺寸测量/尺寸偏差/尺寸允许偏差	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.7	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.8	干燥收缩	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.9	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.9	抗压强度	非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.9	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.9	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.10	抗压强度/块材抗压强度（取芯法）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.11	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.12	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.13	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.26	砌墙砖和砌块	1.19.26.14	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.27.1	保证载荷	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.27.1	保证载荷	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.27.1	保证载荷	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T 1231-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.27.2	拉力试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	螺栓及连接副、紧固件、钢网架构件	1.19.27.3	楔负载试验	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.27	螺栓及连接副、紧固件	1.19.27.3	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010		

检验检测地址：汕头市金平区金埭里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		件、钢网架 构件					
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 27.3	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 27.4	节点抗压极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 27.5	节点抗拉极限承 载力	钢网架焊接空心球节 JG/T 11-2009		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 27.6	节点拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T 10-2009		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 27.7	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 27.8	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 27.8	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术 规程 JGJ 82-2011		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 27	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.19. 27.9	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
1.19	工程材料	1.19.	路面砖	1.19.	吸水率	混凝土路面砖 GB/T		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	28		28.1		28635-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 28	路面砖	1.19. 28.2	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 28	路面砖	1.19. 28.2	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 28	路面砖	1.19. 28.3	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 28	路面砖	1.19. 28.4	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 28	路面砖	1.19. 28.5	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 28	路面砖	1.19. 28.5	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 28	路面砖	1.19. 28.6	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 29	金属化学 分析	1.19. 29.1	硅	钢铁 酸溶硅和全硅含量的 测定 还原型硅钼酸盐分光 光度法 GB/T 223.5-2008		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.1	硅	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.1	硅	不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.2	硫	不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.2	硫	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.2	硫	钢铁及合金 硫含量的测定重量法 GB/T 223.72-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.3	碳	钢铁及合金 碳含量的测定管式炉内燃烧后气体容量法 GB/T 223.69-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.3	碳	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.3	碳	不锈钢 多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法（常规法）GB/T 11170-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.4	磷	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定火花放电原始发射光谱法(常规法)GB/T		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料					4336-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.4	磷	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.4	磷	钢铁及合金化学分析方法 磷钼酸铵容量法测定磷量 GB/T 223.61-1988		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.5	钼	碳素钢和中低合金钢 多元 素含量的测定火花放电原始 发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.5	钼	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.6	铜	碳素钢和中低合金钢 多元 素含量的测定火花放电原始 发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.6	铜	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.7	铬	碳素钢和中低合金钢 多元 素含量的测定火花放电原始 发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.7	铬	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.29	金属化学分析	1.19.29.8	锰	碳素钢和中低合金钢 多元 素含量的测定火花放电原始		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料					发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 29	金属化学 分析	1.19. 29.8	锰	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 29	金属化学 分析	1.19. 29.8	锰	钢铁及合金 锰含量的测定 电位滴定或可视滴定法 GB/T 223.4-2008		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 29	金属化学 分析	1.19. 29.9	镍	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法 (常规法) GB/T 11170-2008		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 29	金属化学 分析	1.19. 29.9	镍	碳素钢和中低合金钢 多元 素含量的测定火花放电原始 发射光谱法(常规法)GB/T 4336-2016		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 30	金属硬度	1.19. 30.1	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 30	金属硬度	1.19. 30.2	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 31	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 31.1	上屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 31	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 31.2	下屈服强度/拉伸 试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.19	工程材料	1.19.	钢材钢筋	1.19.	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	31	及焊接接 头	31.3		GB/T 28900-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 31	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 31.4	反复弯曲	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 31	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 31.4	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试 验方法 GB/T238-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 31	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 31.5	屈服强度/上屈服 强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 31	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 31.6	屈服强度/下屈服 强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 31	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 31.7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 31	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 31.8	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 31	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 31.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 31	钢材钢筋 及焊接接 头	1.19. 31.8	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.9	抗剪力	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.9	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分 钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2010		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.10	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.10	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.10	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.11	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.11	抗拉强度/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.12	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 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.13	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2012		

检验检测地址：汕头市金平区金堤里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.13	断后伸长率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.14	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.15	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.15	最大力总延伸率/拉伸试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.16	维氏硬度	金属材料维氏硬度试验第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.17	规定塑性延伸强度	金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.18	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		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.19	工程材料-建设	1.19.31	钢材钢筋及焊接接	1.19.31.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.19	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499, 2-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.31	钢材钢筋及焊接接头	1.19.31.19	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	钢筋机械连接及套筒	1.19.32.1	单向拉伸残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	钢筋机械连接及套筒	1.19.32.2	最大力下总伸长率	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.32	钢筋机械连接及套筒	1.19.32.3	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.33	铝合金型材与铝塑板	1.19.33.1	尺寸偏差	铝合金建筑型材 第 1 部分： 基材 GB/T 5237.1-2017		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.33	铝合金型材与铝塑板	1.19.33.2	抗拉强度	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.33	铝合金型材与铝塑板	1.19.33.3	断后伸长率	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.19	工程材料	1.19.	铝合金型	1.19.	涂层厚度/膜厚	非磁性基体金属上非导电覆		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	33	材与铝塑 板	33.4		盖层 覆盖层厚度测量 涡流 法 GB/T 4957-2003		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 33	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 33.5	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 33	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 33.6	规定非比例延伸 强度	变形铝、镁及其合金加工制 品拉伸试验用试样及方法 GB/T 16865-2013		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 33	铝合金型 材与铝塑 板	1.19. 33.7	韦氏硬度	铝合金韦氏硬度试验方法 YS/T 420-2000		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 34	防水卷材	1.19. 34.1	PY 卷材撕裂力	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 34	防水卷材	1.19. 34.2	不透水性/渗水	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分：沥青和高分子防水 卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 34	防水卷材	1.19. 34.3	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材 低 温弯折性 GB/T 328.15-2007		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 34	防水卷材	1.19. 34.3	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分： 片材 GB/T 18173.1-2012		
1.19	工程材 料-建设 工程材 料	1.19. 34	防水卷材	1.19. 34.4	低温柔性/低温柔 度/柔度/低温柔 性	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温 柔性 GB/T 328.14-2007		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.5	厚度/尺寸	建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.6	拉伸应变性能/拉伸性能（无处理）/最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.7	拉伸强度	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.8	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉伸强度/拉断伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率）	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.8	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度/断裂拉	建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)			
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.9	拉伸性能（无处理）（最大拉力/拉力/延伸率/最大拉力时的延伸率/断裂延伸率/拉伸强度）/断裂拉伸强度/拉伸伸长率/断裂伸长率/膜断裂伸长率/沥青断裂延伸率)	塑料 拉伸性能的测定 第 1 部分：总则 GB/T 1040.1-2018		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.10	拉伸伸长率	塑料 拉伸性能的测定 第 2 部分：模型和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.11	撕裂力	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.12	撕裂强度/直角撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）GB/T 529-2008		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.13	撕裂性能/钉杆撕裂强度	建筑防水卷材试验方法 第 18 部分：沥青防水卷材 撕裂性能（钉杆法）GB/T 328.18-2007		
1.19	工程材料-建设工程材料	1.19.34	防水卷材	1.19.34.14	耐热性	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009		
1.19	工程材料	1.19.	防水卷材	1.19.	耐热性/耐热度	建筑防水卷材试验方法 第		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材料	34		34.15		11 部分：沥青防水卷材 耐热 性 GB/T 328.11-2007		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 35	陶瓷砖及 装饰砖	1.19. 35.1	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		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 35	陶瓷砖及 装饰砖	1.19. 35.2	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		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 35	陶瓷砖及 装饰砖	1.19. 35.3	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第 9 部分： 抗热震性的测定 GB/T 3810.9-2016		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 35	陶瓷砖及 装饰砖	1.19. 35.4	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		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 35	陶瓷砖及 装饰砖	1.19. 35.5	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		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 35	陶瓷砖及 装饰砖	1.19. 35.6	耐化学腐蚀性	陶瓷砖试验方法 第 13 部分： 耐化学腐蚀性的测定 GB/T 3810.13-2016		
1.19	工程材料-建设 工程材料	1.19. 36	预应力筋	1.19. 36.1	弹性模量	预应力混凝土用钢材试验方 法 GB/T 21839-2019		
1.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.20. 1	体育场馆 照明	1.20. 1.1	照明功率密度	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ 153-2016		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.20. 2	光	1.20. 2.1	功率密度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.20. 2	光	1.20. 2.2	照度	体育场馆照明设计及检测标 准 JGJ 153-2016		
1.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.20. 2	光	1.20. 2.2	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		
1.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.20. 3	墙体传热	1.20. 3.1	传热系数	建筑构件稳态热传递性质的 测定标定和保护热箱法 GB/T13475-2008		
1.20	工程环 境-建筑 物理及 节能	1.20. 4	热环境	1.20. 4.1	保温材料厚度	建筑节能工程施工质量验收 标准 GB 50411-2019		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 1	土壤放射 性	1.21. 1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 1	土壤放射 性	1.21. 1.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 2	空气污染 物含量	1.21. 2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020	附录 D、E	
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 2	空气污染 物含量	1.21. 2.2	总挥发性有机化 合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.21	工程环 境-环境 工程	1.21. 2	空气污染 物含量	1.21. 2.3	氨	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	工程环境-环境工程	1.21.2	空气污染物含量	1.21.2.4	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
1.21	工程环境-环境工程	1.21.2	空气污染物含量	1.21.2.5	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	附录 D、E	
1.21	工程环境-环境工程	1.21.2	空气污染物含量	1.21.2.6	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		
1.21	工程环境-环境工程	1.21.2	空气污染物含量	1.21.2.6	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	GB/T18204.2-2014 AHMT 法	
1.21	工程环境-环境工程	1.21.2	空气污染物含量	1.21.2.6	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
1.21	工程环境-环境工程	1.21.2	空气污染物含量	1.21.2.7	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	附录 D、E	
1.22	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.22.1	安全网	1.22.1.1	密目网开眼环扣强力	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.22.1	安全网	1.22.1.2	密目网接缝部位抗拉强力	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.22.1	安全网	1.22.1.3	密目网断裂强力×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	用品							
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全网	1.22. 1.4	密目网梯形法撕 裂强力	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全网	1.22. 1.5	密目网系绳断裂 强力	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全网	1.22. 1.6	密目网耐冲击性 能	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全网	1.22. 1.7	密目网耐贯穿性 能	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全网	1.22. 1.8	密目网阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安	1.22. 1	安全网	1.22. 1.8	密目网阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的 测定 GB/T 5455-2014		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	全 防 护 用品							
1.22	工程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.22. 1	安全网	1.22. 1.9	平（立）网筋绳间 距	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.22. 1	安全网	1.22. 1.10	平（立）网系绳间 距及长度	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.22. 1	安全网	1.22. 1.11	平（立）网绳断裂 强力	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.22. 1	安全网	1.22. 1.12	平（立）网耐冲击 性能	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程 设 备-建筑 施 工 机 具 及 安 全 防 护 用品	1.22. 1	安全网	1.22. 1.13	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程 设 备-建筑 施 工 机	1.22. 1	安全网	1.22. 1.14	绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械 性能的测定 GB/T 8834-2016		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	具及安 全防护 用品							
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全网	1.22. 1.14	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 1	安全网	1.22. 1.15	阻燃性能	安全网 GB 5725-2009		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 2	扣件	1.22. 2.1	扭转刚度	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 2	扣件	1.22. 2.2	抗压	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 2	扣件	1.22. 2.3	抗拉	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.22	工程设 备-建筑	1.22. 2	扣件	1.22. 2.4	抗滑	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	施工机 具及安 全防护 用品							
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 2	扣件	1.22. 2.5	抗破坏	钢管脚手架扣件 GB 15831-2006		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 3	构件	1.22. 3.1	上碗扣强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 3	构件	1.22. 3.2	下碗扣焊接强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 3	构件	1.22. 3.3	可调支座抗压强 度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.22	工程设 备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	1.22. 3	构件	1.22. 3.4	横杆接头强度	碗扣式钢管脚手架构件 GB 24911-2010		
1.22	工程设	1.22.	构件	1.22.	横杆接头焊接强	碗扣式钢管脚手架构件 GB		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 施工机 具及安 全防护 用品	3		3.5	度	24911-2010		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 1	工程管网	1.23. 1.1	井口高程	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 1	工程管网	1.23. 1.1	井口高程	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 1	工程管网	1.23. 1.2	井室尺寸	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 1	工程管网	1.23. 1.2	井室尺寸	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 1	工程管网	1.23. 1.3	井底高程	工程测量规范 GB 50026-2007		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 1	工程管网	1.23. 1.3	井底高程	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 1	工程管网	1.23. 1.4	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		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 1	工程管网	1.23. 1.5	功能性缺陷(闭气 试验)	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 1	工程管网	1.23. 1.6	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		
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 2	建筑给水 排水及采 暖工程	1.23. 2.1	给水管道水压	建筑给水排水及采暖工程施 工质量验收规范 GB 50242-2002		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程设 备-建筑 设备	1.23. 3	施工现场 用电安全	1.23. 3.1	绝缘电阻	建筑电气工程施工质量验收 规范 GB50303-2015		
1.24	工程设 备-智能 建筑	1.24. 1	光住宅区 和住宅建 筑内光纤 到户通信 设施工程 光纤	1.24. 1.1	衰减（后向散射 法）	《光纤试验方法规范 第 40 部份 传输特性和光学特性 的测量方法和试验程序—衰 减》GB/T 15972.40-2008		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.1	含水率	公路工程无机结合料稳定材 料试验规程 JTG E51-2009		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.1	含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.2	塑性指数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合 测定法、搓滚塑限法	
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.2	塑性指数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液限和塑限联合 测定法、搓滚塑限法	
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.3	塑限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020	只做液限和塑限联合 测定法、搓滚塑限法	
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.3	塑限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做液限和塑限联合 测定法、搓滚塑限法	
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.3	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做液限和塑限联合 测定法、搓滚塑限法	
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.4	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.4	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.4	密度	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.5	密度（压实度）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.6	无侧限抗压强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.6	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.6	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.6	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		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.7	最优含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.7	最优含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.7	最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.7	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.7	最优含水率	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.7	最优含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.8	最大干密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.8	最大干密度	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.8	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.8	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		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.8	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.9	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.1	土工指标检测	1.25.1.9	比重	土工试验方法标准 GB/T		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	1	检测	1.9		50123-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.9	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.10	直剪强度	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.10	直剪强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.10	直剪强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.10	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.11	相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.11	相对密度	水电水利工程粗粒土试验规 程 DL/T 5356-2006		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.11	相对密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.11	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.12	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.12	颗粒级配	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 1	土工指标 检测	1.25. 1.12	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.1	十字板剪切试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.1	十字板剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.2	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.2	单桩承载力(单桩 水平静载)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		



## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含版本号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	2	工程检测	2.9		DBJ/T 15-60-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.9	标准贯入击数	岩土工程勘察规范(2009年 版)GB 50021-2001		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.9	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.9	标准贯入击数	水电工程钻孔土工原位测试 规程 NB/T 35102-2017		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.9	标准贯入击数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.10	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.10	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.10	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.11	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		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.11	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.12	锚杆拔力	水利水电工程锚喷支护技术 规范 SL 377-2007		
1.25	水利水 电工程	1.25. 2	基础处理 工程检测	1.25. 2.12	锚杆拔力	水电水利工程锚喷支护施工 规范 DL/T 5181-2017		
1.25	水利水 电工程	1.25. 3	岩石(体) 指标检测	1.25. 3.1	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 3	岩石(体) 指标检测	1.25. 3.2	单轴抗拉强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.25	水利水 电工程	1.25. 3	岩石(体) 指标检测	1.25. 3.2	单轴抗拉强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 3	岩石(体) 指标检测	1.25. 3.2	单轴抗拉强度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.25	水利水 电工程	1.25. 3	岩石(体) 指标检测	1.25. 3.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.25	水利水 电工程	1.25. 3	岩石(体) 指标检测	1.25. 3.3	含水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		

检验检测地址: 汕头市金平区金垵里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.25	水利水电工程	1.25.3	岩石(体)指标检测	1.25.3.3	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.3	岩石(体)指标检测	1.25.3.4	吸水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.3	岩石(体)指标检测	1.25.3.4	吸水率	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.25	水利水电工程	1.25.3	岩石(体)指标检测	1.25.3.4	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.25	水利水电工程	1.25.3	岩石(体)指标检测	1.25.3.5	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.25	水利水电工程	1.25.3	岩石(体)指标检测	1.25.3.5	密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.3	岩石(体)指标检测	1.25.3.5	密度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.25	水利水电工程	1.25.3	岩石(体)指标检测	1.25.3.6	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.25	水利水电工程	1.25.3	岩石(体)指标检测	1.25.3.6	岩块声波速度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.3	岩石(体)指标检测	1.25.3.6	岩块声波速度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		
1.25	水利水电工程	1.25.4	水泥石	1.25.4.1	无侧限抗压强度	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.25	水利水电工程	1.25.4	水泥石	1.25.4.2	配合比	水泥石配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
1.25	水利水电工程	1.25.5	混凝土	1.25.5.1	回弹值	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		
1.25	水利水电工程	1.25.5	混凝土	1.25.5.2	抗压强度	早期推定混凝土强度试验方法标准 JGJ/T15-2021		
1.25	水利水电工程	1.25.5	混凝土	1.25.5.2	抗压强度	水利水电工程锚喷支护技术规范 SL 377-2007		
1.25	水利水电工程	1.25.5	混凝土	1.25.5.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017		
1.25	水利水电工程	1.25.5	混凝土	1.25.5.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.5	混凝土	1.25.5.2	抗压强度	水工碾压混凝土试验规程		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	5		5.2		DL/T 5433-2009		
1.25	水利水电工程	1.25, 5	混凝土	1.25, 5.2	抗压强度	水泥混凝土路面施工及验收 规范 GBJ 97-87		
1.25	水利水电工程	1.25, 5	混凝土	1.25, 5.2	抗压强度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水电工程	1.25, 5	混凝土	1.25, 5.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.25	水利水电工程	1.25, 5	混凝土	1.25, 5.2	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土 试验规程 JTG 3420-2020		
1.25	水利水电工程	1.25, 5	混凝土	1.25, 5.3	混凝土中砂浆的 水溶性氯离子含 量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水电工程	1.25, 6	混凝土结 构、构筑物	1.25, 6.1	内部缺陷	超声波检测混凝土缺陷技术 规程 CECS21: 2000		
1.25	水利水电工程	1.25, 6	混凝土结 构、构筑物	1.25, 6.2	构件截面尺寸	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012		
1.25	水利水电工程	1.25, 6	混凝土结 构、构筑物	1.25, 6.3	涂层厚度	公路工程混凝土结构耐久性 设计规范 JTG/T 3310-2019		
1.25	水利水电工程	1.25, 6	混凝土结 构、构筑物	1.25, 6.3	涂层厚度	水运工程结构防腐蚀施工规 范 JTS/T 209-2020		
1.25	水利水电工程	1.25, 6	混凝土结 构、构筑物	1.25, 6.4	涂层粘结力	公路工程混凝土结构耐久性 设计规范 JTG/T 3310-2019		
1.25	水利水电工程	1.25, 6	混凝土结 构、构筑物	1.25, 6.4	涂层粘结力	水运工程结构防腐蚀施工规 范 JTS/T 209-2020		
1.25	水利水电工程	1.25, 6	混凝土结 构、构筑物	1.25, 6.5	混凝土保护层厚 度	水运工程质量检验标准 JTS 257-2008		
1.25	水利水电工程	1.25, 6	混凝土结 构、构筑物	1.25, 6.5	混凝土保护层厚 度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.25	水利水电工程	1.25, 6	混凝土结 构、构筑物	1.25, 6.5	混凝土保护层厚 度	水工混凝土结构缺陷检测技 术规程 SL 713-2015		
1.25	水利水电工程	1.25, 6	混凝土结 构、构筑物	1.25, 6.5	混凝土保护层厚 度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.25	水利水电工程	1.25, 6	混凝土结 构、构筑物	1.25, 6.5	混凝土保护层厚 度	水运工程混凝土结构实体检 测技术规程 JTS 239-2015		
1.25	水利水电工程	1.25, 6	混凝土结 构、构筑物	1.25, 6.5	混凝土保护层厚 度	混凝土中钢筋检测技术标准		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	6	构、构筑物	6.5	度	JGJ/T 152-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 6	混凝土结 构、构筑物	1.25. 6.6	混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB 50086-2015		
1.25	水利水 电工程	1.25. 6	混凝土结 构、构筑物	1.25. 6.6	混凝土厚度	城镇道路工程施工与质量验 收规范 CJJ 1-2008		
1.25	水利水 电工程	1.25. 6	混凝土结 构、构筑物	1.25. 6.7	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.25	水利水 电工程	1.25. 6	混凝土结 构、构筑物	1.25. 6.8	裂缝	超声波检测混凝土缺陷技术 规程 CECS21: 2000		
1.25	水利水 电工程	1.25. 6	混凝土结 构、构筑物	1.25. 6.9	钢筋直径	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 6	混凝土结 构、构筑物	1.25. 6.10	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.1	压碎指标	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.1	压碎指标	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.1	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.1	压碎指标	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.2	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.2	含水率	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：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.3	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.3	含泥量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.3	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.4	吸水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.5	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.5	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.5	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.5	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.6	有机质含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.6	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.6	有机质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.6	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.7	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.7	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.7	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.7	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.8	空隙率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.8	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.8	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.8	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.9	紧密密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.9	紧密密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水	1.25.	混凝土骨	1.25.	紧密(振实)密度	水工混凝土砂石骨料试验规		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	7	料(粗骨 料)	7.10		程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.10	紧密(振实)密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.11	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.11	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.11	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.11	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.12	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		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.12	针片状颗粒含量	水工沥青混凝土试验规程 DL/T 5362-2018		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.12	针片状颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.12	针片状颗粒含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.12	针片状颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.13	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.13	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.13	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.13	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.14	饱和面干吸水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.14	饱和面干吸水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.14	饱和面干吸水率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 7	混凝土骨 料(粗骨 料)	1.25. 7.14	饱和面干吸水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.1	压碎指标	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.2	含水率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.2	含水率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.2	含水率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.3	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			料)					
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.3	含泥量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.3	含泥量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.3	含泥量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.4	堆积密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.4	堆积密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.4	堆积密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.4	堆积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.5	振实密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.6	振实（紧密）密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.6	振实（紧密）密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.6	振实（紧密）密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水	1.25.	混凝土骨	1.25.	有机质含量	水工混凝土砂石骨料试验规		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	8	料(细骨 料)	8.7		程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.7	有机质含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.7	有机质含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.7	有机质含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.8	泥块含量	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.8	泥块含量	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.8	泥块含量	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.8	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.9	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.9	空隙率	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.9	空隙率	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.9	空隙率	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.10	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.10	表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.10	表观密度	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.10	表观密度	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.11	颗粒级配	水运工程混凝土试验检测技 术规范 JTS/T 236-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.11	颗粒级配	水工混凝土砂石骨料试验规 程 DL/T 5151-2014		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.11	颗粒级配	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		
1.25	水利水 电工程	1.25. 8	混凝土骨 料(细骨 料)	1.25. 8.11	颗粒级配	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 9	管件	1.25. 9.1	坠落实验	硬聚氯乙烯(PVC-U)管件坠 落试验方法 GB/T 8801-2007		
1.25	水利水 电工程	1.25. 9	管件	1.25. 9.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺 寸的测定 GB/T8806-2008		
1.25	水利水 电工程	1.25. 9	管件	1.25. 9.3	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯 乙烯三元共聚物(ABS)和丙 烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元 共聚物(ASA)管件热烘箱试 验方法 GB/T8803-2001		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.25	水利水电工程	1.25.9	管件	1.25.9.4	静液压强度	流体输送用热塑性塑料管道系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
1.25	水利水电工程	1.25.10	管材	1.25.10.1	保护层厚度	混凝土输水管试验方法 GB/T 15345-2017		
1.25	水利水电工程	1.25.10	管材	1.25.10.1	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		
1.25	水利水电工程	1.25.10	管材	1.25.10.2	内水压力	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.25	水利水电工程	1.25.10	管材	1.25.10.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.25	水利水电工程	1.25.10	管材	1.25.10.4	尺寸	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管 CJ/T225-2011		
1.25	水利水电工程	1.25.10	管材	1.25.10.4	尺寸	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017		
1.25	水利水电工程	1.25.10	管材	1.25.10.4	尺寸	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第 2 部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		
1.25	水利水电工程	1.25.10	管材	1.25.10.4	尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T8806-2008		
1.25	水利水电工程	1.25.10	管材	1.25.10.5	扁平试验	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015		
1.25	水利水电工程	1.25.10	管材	1.25.10.6	拉伸屈服应力	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		
1.25	水利水电工程	1.25.10	管材	1.25.10.6	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分: 试验方法总则 GB/T8804.1-2003		
1.25	水利水电工程	1.25.10	管材	1.25.10.6	拉伸屈服应力	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分: 硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI) 管材 GB/T		

## 检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						8804.2-2003		
1.25	水利水 电工程	1.25. 10	管材	1.25. 10.7	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 1 部分:试验方法总 则 GB/T 8804.1-2003		
1.25	水利水 电工程	1.25. 10	管材	1.25. 10.7	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 2 部分:硬聚氯乙烯 (PVC-U)、氯化聚氯乙烯 (PVC-C)和高抗冲聚氯乙烯 (PVC-HI)管材 GB/T 8804.2-2003		
1.25	水利水 电工程	1.25. 10	管材	1.25. 10.7	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能 测定 第 3 部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003		
1.25	水利水 电工程	1.25. 10	管材	1.25. 10.8	混凝土强度	混凝土管用混凝土抗压强度 试验方法 GB/T 11837-2009		
1.25	水利水 电工程	1.25. 10	管材	1.25. 10.9	环柔性	热塑性塑料管材 环刚度的 测定 GB/T 9647-2015		
1.25	水利水 电工程	1.25. 10	管材	1.25. 10.10	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材 简支梁冲击试验方法 GB/T18743-2002		
1.25	水利水 电工程	1.25. 10	管材	1.25. 10.11	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率 的测定 GB/T 6671-2001		
1.25	水利水 电工程	1.25. 10	管材	1.25. 10.12	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡 软化温度的测定 GB/ T8802-2001		
1.25	水利水 电工程	1.25. 10	管材	1.25. 10.13	耐外冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性 能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		
1.25	水利水 电工程	1.25. 10	管材	1.25. 10.14	静液压强度	流体输送用热塑性塑料管道 系统 耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018		
1.25	水利水 电工程	1.25. 11	管道	1.25. 11.1	水压试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		
1.25	水利水 电工程	1.25. 12	路基路面	1.25. 12.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.25	水利水电工程	1.25.12	路基路面	1.25.12.2	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.25	水利水电工程	1.25.12	路基路面	1.25.12.3	回弹弯沉	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.25	水利水电工程	1.25.12	路基路面	1.25.12.4	承载能力(弯沉检测)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.25	水利水电工程	1.25.12	路基路面	1.25.12.5	水泥混凝土强度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.25	水利水电工程	1.25.12	路基路面	1.25.12.6	路面厚度(钻芯法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.25	水利水电工程	1.25.12	路基路面	1.25.12.7	路面平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019	只做三米直尺法	
1.25	水利水电工程	1.25.12	路基路面	1.25.12.8	路面摩擦系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.25	水利水电工程	1.25.12	路基路面	1.25.12.9	路面构造深度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.1	坡度	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.1	坡度	工程测量标准 GB-50026-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.2	宽度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.3	平面位置	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.3	平面位置	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.3	平面位置	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.4	建筑物断面几何尺寸	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.4	建筑物断面几何尺寸	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.5	水平位移	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.5	水平位移	基坑工程自动化监测技术规		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	13		13.5		范 DBJ/T 15-185-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.5	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.5	水平位移	堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.5	水平位移	混凝土结构试验方法标 准 GB/T 50152-2012		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.5	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.5	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 SL 601-2013		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.5	水平位移	混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.6	深度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.7	径向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.7	竖向位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.7	竖向位移	基坑工程自动化监测技术规 范 DBJ/T 15-185-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.7	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.7	竖向位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.7	竖向位移	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.8	结构构件几何尺 寸	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.8	结构构件几何尺 寸	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.25	水利水 电工程	1.25. 13	量测类	1.25. 13.9	长度	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：汕头市金平区金埭里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.10	高度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.11	高程	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.11	高程	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.11	高程	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.11	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.11	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.25	水利水电工程	1.25.13	量测类	1.25.13.11	高程	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.25	水利水电工程	1.25.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.25.14.1	焊缝内部缺陷	钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T 203-2007		
1.25	水利水电工程	1.25.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.25.14.1	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2013		
1.25	水利水电工程	1.25.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.25.14.1	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2013		
1.25	水利水电工程	1.25.14	铸锻、焊接、材料质量与防腐涂层质量检测	1.25.14.1	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特征 GB/T 29711-2013		
1.25	水利水	1.25.	铸锻、焊	1.25.	焊缝内部缺陷	钢结构现场检测技术标准		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	14	接、材料质量与防腐 涂层质量 检测	14.1		GB/T 50621-2010		
1.25	水利水 电工程	1.25. 14	铸锻、焊 接、材料质量与防腐 涂层质量 检测	1.25. 14.2	焊缝表面缺陷	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.25	水利水 电工程	1.25. 14	铸锻、焊 接、材料质量与防腐 涂层质量 检测	1.25. 14.2	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T 26951-2011		
1.25	水利水 电工程	1.25. 14	铸锻、焊 接、材料质量与防腐 涂层质量 检测	1.25. 14.2	焊缝表面缺陷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		
1.25	水利水 电工程	1.25. 14	铸锻、焊 接、材料质量与防腐 涂层质量 检测	1.25. 14.2	焊缝表面缺陷	焊缝无损检测 焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T 26952-2011		
1.25	水利水 电工程	1.25. 14	铸锻、焊 接、材料质量与防腐 涂层质量 检测	1.25. 14.2	焊缝表面缺陷	承压设备无损检测 第 4 部分： 磁粉检测 NB/T 47013.4-2015		
1.25	水利水 电工程	1.25. 14	铸锻、焊 接、材料质量与防腐 涂层质量 检测	1.25. 14.2	焊缝表面缺陷	无损检测 磁粉检测 第 1 部分： 总则 GB/T 15822.1-2005		
2.1	防 雷 装	2.1.1	建（构）筑	2.1.1	土壤电阻率	《建筑物防雷装置检测技术		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	置		物防雷装 置	.1		规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防 雷 装 置	2.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	2.1.1 .2	均压环布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防 雷 装 置	2.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	2.1.1 .3	安全距离	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防 雷 装 置	2.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	2.1.1 .4	工频接地电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防 雷 装 置	2.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	2.1.1 .5	引下线布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防 雷 装 置	2.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	2.1.1 .6	接闪器保护范围	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防 雷 装 置	2.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	2.1.1 .7	支架垂直拉力	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防 雷 装 置	2.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	2.1.1 .8	支架布置	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防 雷 装 置	2.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	2.1.1 .9	敷设间距	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防 雷 装 置	2.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	2.1.1 .10	环路电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防 雷 装 置	2.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	2.1.1 .11	绝缘电阻	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防 雷 装 置	2.1.1	建（构）筑 物防雷装 置	2.1.1 .12	网格尺寸	《建筑物防雷装置检测技术 规范》GB/T 21431-2015		

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.13	过渡电阻	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.14	连接点间距	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.15	防雷装置尺寸	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.16	防雷装置敷设	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		
2.1	防雷装置	2.1.1	建（构）筑物防雷装置	2.1.1.17	防雷装置材料规格	《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T 21431-2015		

以下空白

**批准汕头市工程质量检验检测中心有限公司**

**授权签字人及其授权签字领域**

**证书编号：202219126794**

审批日期：2022 年 12 月 12 日    有效日期：2028 年 12 月 11 日

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 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	郭瑞升	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 工程设备-智能建筑, 水利水电工程	2022 年 12 月 12 日	新增
2	陈明辉	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2022 年 12 月 12 日	新增
3	闫嵘	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 水利水电工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-智能建筑, 工程设备-建筑设备, 防雷装置, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2022 年 12 月 12 日	新增
4	方泽鹏	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程	2022 年 12 月 12 日	新增

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 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
5	马佳贤	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-智能建筑, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 防雷装置	2022 年 12 月 12 日	新增
6	张文生	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程环境-环境工程, 工程设备-智能建筑, 防雷装置	2022 年 12 月 12 日	新增
7	刘少忠	高级技术职称	公路交通-交通安全设施, 公路交通-工程材料, 公路交通-机电工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-环保工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及节能, 工程环境-环境工程, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 工程设备-建筑设备, 工程设备-智能建筑, 水利水电工程, 防雷装置	2022 年 12 月 12 日	新增
8	林德立	高级技术职称	工程设备-智能建筑, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-建筑物理及	2022 年 12 月 12 日	新增

检验检测地址：汕头市金平区金埕里 8 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
			节能, 工程设备-建筑设备, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-附属工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-环保工程, 公路交通-机电工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程		
9	李应潮	高级技术职称	工程实体-地基与基础	2022 年 12 月 12 日	新增
10	郑泽香	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2022 年 12 月 12 日	新增
11	陈桂旭	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程设备-智能建筑, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程设备-建筑施工机具及安全防护用品, 公路交通-工程材料, 公路交通-交通安全设施, 水利水电工程, 工程实体-幕墙、门窗、屋面系统, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程环境-环境工程	2022 年 12 月 12 日	新增
12	陈佳佳	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程环境-建筑物理及节能	2022 年 12 月 12 日	新增

以下空白