



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201819022982

名称：东莞市正衡建设工程检测有限公司

地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道18号4栋201室

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

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由东莞市正衡建设

工程检测有限公司承担。

发证日期：2023年09月25日

有效期至：2029年09月24日

发证机关：(印章)



201819022982

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。地址变更十复查

检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。
2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。
3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。
4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。
- 检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。
- 检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。
5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。
- 检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。
6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。
7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。
8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。
- 检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。
- 原始记录和报告的保存期限不少于 6 年。
10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。
- 具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。
11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。
- 检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

批准东莞市正衡建设工程检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：201819022982

审批日期：2023 年 09 月 25 日 有效日期：2029 年 09 月 24 日

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .1	含水率（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .1	含水率（烘干法）	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .2	含水率（酒精燃烧 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .3	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .4	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .5	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .6	密度（灌砂法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .7	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .8	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程	1.1.1	土	1.1.1 .8	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	材料							
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .9	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .9	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .10	标准吸湿含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .11	比重	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .12	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .13	比重（虹吸筒法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .14	界限含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .14	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .15	砂的相对密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .15	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .16	颗粒分析（密度计 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.1	公路交	1.1.1	土	1.1.1	颗粒分析（筛分	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.17	法)	3430-2020		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .18	颗粒级配	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	外加剂	1.1.2 .1	凝结时间差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	外加剂	1.1.2 .2	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	外加剂	1.1.2 .2	含气量	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	外加剂	1.1.2 .3	抗压强度比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	外加剂	1.1.2 .4	氯离子含量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	外加剂	1.1.2 .5	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	外加剂	1.1.2 .5	泌水率比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	外加剂	1.1.2 .6	混凝土凝结时间 差	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.2	外加剂	1.1.2 .7	混凝土抗压强度 比	钢筋混凝土阻锈剂 JT/T537-2018		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.3	无机结合 料稳定材 料	1.1.3 .1	含水量	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	无机结合 料稳定材 料	1.1.3 .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		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	无机结合 料稳定材 料	1.1.3 .3	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	无机结合 料稳定材 料	1.1.3 .4	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.3	无机结合 料稳定材 料	1.1.3 .5	配合比设计	《公路工程无机结合料稳定 材料试验规程》JTG E51-2009 《公路路面基层施工技术细 则》JTG/T F20-2015		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 加剂	1.1.4 .1	pH 值	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 加剂	1.1.4 .2	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 《普通混凝土配 合比设计规程》JGJ 55-2011 《普通混凝土拌合物性能试 验方法标准》GB/T 50080-2016		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 加剂	1.1.4 .2	减水率	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 加剂	1.1.4 .3	凝结时间之差	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 加剂	1.1.4 .3	凝结时间之差	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 加剂	1.1.4 .4	含气量	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》JGJ 55-2011		
1.1	公路交	1.1.4	混凝土外	1.1.4	密度	《混凝土外加剂匀质性试验		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		添加剂	.5		方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 添加剂	1.1.4 .6	抗压强度	《水泥锚杆 卷式锚固剂》 MT219-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 添加剂	1.1.4 .6	抗压强度	《喷射混凝土用速凝剂》JC 477-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 添加剂	1.1.4 .7	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 混凝土物理力 学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 添加剂	1.1.4 .7	抗压强度比	公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 添加剂	1.1.4 .8	氯离子含量	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 添加剂	1.1.4 .9	水泥胶砂减水率	《混凝土外加剂匀质性试验 方法》GB/T 8077-2012		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 添加剂	1.1.4 .10	泌水率比	《混凝土外加剂》GB 8076-2008《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ 55-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 添加剂	1.1.4 .11	膨胀剂凝结时间	《混凝土膨胀剂》GB/T 23439-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 添加剂	1.1.4 .12	膨胀剂抗压强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 添加剂	1.1.4 .13	膨胀剂限制膨胀 率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		
1.1	公路交	1.1.4	混凝土外	1.1.4	速凝剂凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		加剂	.14		《凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 加剂	1.1.4 .15	速凝剂砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 加剂	1.1.4 .16	锚固剂凝结时间	《水泥锚杆 卷式锚固剂》 MT 219-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 加剂	1.1.4 .17	锚固剂抗压强度	《水泥锚杆 卷式锚固剂》 MT 219-2002		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 加剂	1.1.4 .18	防冻剂抗压强度 比	《混凝土防冻剂》 JC 475-2004 《普通混凝土配合 比设计规程》 JGJ 55-2011		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.4	混凝土外 加剂	1.1.4 .19	防水剂砂浆抗压 强度比	《砂浆、混凝土防水剂》 JC 474-2008 《水泥胶砂流动度测定方 法》 GB/T 2419-2005		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .1	单桩水平静载试 验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .1	单桩水平静载试 验	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .1	单桩水平静载试 验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .2	单桩竖向抗压承 载力	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .3	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		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .4	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		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .4	单桩竖向抗压静 载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ /T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .5	单桩竖向抗拔静 载试验	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .5	单桩竖向抗拔静 载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-桥梁 工程	1.2.1	基桩	1.2.1 .5	单桩竖向抗拔静 载试验	公路工程基桩检测技术规程 JTG/T 3512-2020		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .1	地基承载力（动力 触探）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .1	地基承载力（动力 触探）	《水运工程地基基础试验检 测技术规程》JTS 237-2017		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .1	地基承载力（动力 触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .2	地基承载力（静载 法）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .3	岩土性状（标准贯 入试验）	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	公路交 通-水运 工程	1.3.1	地基与基 础（基坑）	1.3.1 .4	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		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .1	路面相邻板高差	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .2	中线平面偏位	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .3	压实度（挖坑灌砂 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .4	压实度（环刀法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .5	压实沉降差	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .6	厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .7	基层芯样完整性	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015 公路路基路 面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .8	宽度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .9	平整度（三米直尺 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工	1.4.1	路基路面	1.4.1 .10	弯沉值（贝克曼梁 法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .11	排水、支挡工程几 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-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .12	横坡	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .13	水泥混凝土路面 强度（取芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .14	水泥混凝土路面 强度（回弹法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .15	水泥混凝土路面 板底脱空状况（贝 克曼梁弯沉仪）	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .16	水泥混凝土面层 相邻板高差	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .17	水泥混凝土面层 纵、横缝顺直度	《公路工程质量检验评定标 准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		
1.4	公路交 通-路基 路面工 程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .18	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基	1.4.1	路基路面	1.4.1 .19	现场 CBR 值（动力 锥贯入仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	路面工程							
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .20	纵、横缝顺直度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .21	纵断高程	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .22	路基路面回弹模量（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .23	路面基层顶面当量回弹模量	《公路水泥混凝土路面设计规范》JTG D40-2011		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .24	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .25	路面构造深度（手工铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .26	路面构造深度（电动铺砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交通-路基路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .27	路面结构病害	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.4	公路交	1.4.1	路基路面	1.4.1	路面表观损坏	《公路路基路面现场测试规		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.28		程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .29	边坡坡度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .30	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.4	公路交 通-路基 路面工程	1.4.1	路基路面	1.4.1 .31	错台高度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .1	击实试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .2	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .3	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.3	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.4	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.1	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.1	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.1	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.1	喷射混凝土厚度	复合土钉墙基坑支护技术规范 GB 50739-2011		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.2	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.2	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.2	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.3	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.4	岩石地基承载力和变形参数(岩石地基荷载试验)	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.5	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.5	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.5	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.5	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规 范 DBJ15-31-2016		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.5	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规 程》TB 10018-2018		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	岩土体及地基	1.6.1.6	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		
1.6	地质勘察-岩土	1.6.2	路基路面	1.6.2.1	压实度(挖坑灌砂法、环刀法、钻芯	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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				法)			
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.2	路基路面	1.6.2 .2	回弹弯沉测试	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.2	路基路面	1.6.2 .3	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.2	路基路面	1.6.2 .4	路面厚度	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.7	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.7.1	边坡工程	1.7.1 .1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .1	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .1	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .2	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .2	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .3	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.1	土	1.8.1 .3	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.4	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.4	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.1	土	1.8.1.5	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.1	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.2	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.3	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.4	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.5	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.2	地下连续墙	1.8.2.6	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.1	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实	1.8.3	地基	1.8.3	CFG 桩桩身完整	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.2	性（钻芯法）	DBJ/T15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .3	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .4	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .5	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .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)		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .6	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.7	复合地基增加体施工质量(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.8	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.8	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.9	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.9	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.10	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.10	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.11	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.11	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.12	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		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.12	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实体-地基与基础	1.8.3	地基	1.8.3.13	复合地基竖向增强体的竖向承载	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				力(竖向增强体载 荷试验)			
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .13	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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .14	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .14	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .14	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .14	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .15	岩土性状(标准贯 入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .16	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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .16	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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .16	岩石芯样单轴抗 压强度(岩基钻芯 法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .17	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基	1.8.3	地基	1.8.3 .17	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.3	地基	1.8.3 .17	承载力(地基载荷 试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .1	上拔量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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 10218-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实	1.8.4	基桩	1.8.4	桩底沉渣厚度(钻	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.5	芯法)	106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .6	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .7	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .8	桩身完整性(钻芯 法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .8	桩身完整性(钻芯 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .9	桩身完整性(高应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .10	桩身混凝土强度 (钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .11	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .11	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .11	桩长(钻芯法)	铁路工程基桩检测技术规 程 TB 10218-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .12	水平位移(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .12	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基	1.8.4	基桩	1.8.4 .12	水平位移(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .13	水平承载力(静载 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .13	水平承载力(静载 试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .14	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .14	沉降量(静载试 验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .14	沉降量(静载试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .15	竖向抗压承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.4	基桩	1.8.4 .16	竖向抗拔承载力 (静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实	1.8.4	基桩	1.8.4	竖向抗拔承载力	建筑基桩检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.16	(静载试验)	106-2014		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	复合土钉墙基坑支护技术规 范 GB 50739-2011		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .3	土钉承载力(基本 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .7	支护锚杆位移(基 本试验、验收试 验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础				验)			
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .9	支护锚杆承载力 (基本试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .9	支护锚杆承载力 (基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .9	支护锚杆承载力 (基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .10	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .10	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .10	支护锚杆抗拔承 载力检测值(验收 试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .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		
1.8	工程实	1.8.5	锚杆	1.8.5	支护锚杆抗拔承	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础			.10	承载力检测值(验收 试验)	DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .11	锁定力(持有荷载 试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .12	锁定力(持有荷载 试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	工程实 体-地基 与基础	1.8.5	锚杆	1.8.5 .13	锁定力(测力计 法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .1	几何尺寸	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .2	压实度(挖坑灌砂 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .3	压实度(环刀法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .4	平整度(三米直尺 法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .5	弯沉值(贝克曼梁 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .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		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .7	沥青路面渗水系 数	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .8	混凝土路面脱空 (弯沉法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .9	路面压实度(钻芯 法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .10	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		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .11	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		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .12	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		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .13	路面构造深度(电 动铺砂仪法)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .14	路面水泥混凝土 强度(回弹仪法)	《公路路基路面现场测试规 程》JTG 3450-2019		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 1.1	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 1.2	净浆安定性	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 1.3	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 1.4	凝结时间/凝结时 间差	水泥标准稠度用水量、凝结 时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.10	工程材	1.10.	外加剂和	1.10.	压力泌水率/压力	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	1	无机防水 材料	1.5	泌水率比	方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 1.6	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 1.6	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 1.7	含水率/含水量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 1.8	固体含量/含固量	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 1.9	坍落度/1h 坍落 度保留值/坍落度 1h 经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 1.10	密度	混凝土外加剂匀质性试验方 法 GB/T 8077-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 1.11	抗压强度/抗压强 度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 1	外加剂和 无机防水 材料	1.10. 1.11	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：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	外加剂和无机防水材料	1.10.1.12	抗折强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO法）》GB/T 17671-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	外加剂和无机防水材料	1.10.1.13	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	外加剂和无机防水材料	1.10.1.13	施工性	外墙无机建筑涂料 JG/T 26-2002		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	外加剂和无机防水材料	1.10.1.14	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	外加剂和无机防水材料	1.10.1.15	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	外加剂和无机防水材料	1.10.1.16	泌水率/泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	外加剂和无机防水材料	1.10.1.16	泌水率/泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	外加剂和无机防水材料	1.10.1.17	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	外加剂和无机防水材料	1.10.1.18	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.1	外加剂和无机防水材料	1.10.1.18	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	水泥与掺合料	1.10.2.1	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	水泥与掺合料	1.10.2.2	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	水泥与掺合料	1.10.2.3	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	水泥与掺合料	1.10.2.4	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	水泥与掺合料	1.10.2.5	强度/胶砂强度（ISO 法）	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	水泥与掺合料	1.10.2.6	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	水泥与掺合料	1.10.2.7	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	水泥与掺合料	1.10.2.8	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.2	水泥与掺合料	1.10.2.9	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土	1.10.3.1	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土	1.10.3.2	含气量	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土	1.10.3.3	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土	1.10.3.4	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验 方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土	1.10.3.5	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土	1.10.3.6	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.3	混凝土	1.10.3.7	混凝土配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
1.10	工程材料	1.10.	混凝土	1.10.	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	3		3.8		方法标准 GB/T 50080-2016		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	石(粗集 料)	1.10. 4.1	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	石(粗集 料)	1.10. 4.2	含水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	石(粗集 料)	1.10. 4.3	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	石(粗集 料)	1.10. 4.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	石(粗集 料)	1.10. 4.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	石(粗集 料)	1.10. 4.6	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	石(粗集 料)	1.10. 4.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 4	石(粗集 料)	1.10. 4.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及 检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.9	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.10	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.4	石(粗集料)	1.10.4.11	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.1	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.2	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.3	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.4	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.5	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.5	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.6	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.7	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.7	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.8	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.9	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.10	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.11	颗粒级配	建设用砂 GB/T 14684-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.12	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		
1.10	工程材料-建设	1.10.5	砂(细集料)	1.10.5.12	颗粒级配和细度模数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	砂浆/保温砂浆	1.10.6.1	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	砂浆/保温砂浆	1.10.6.2	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	砂浆/保温砂浆	1.10.6.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	砂浆/保温砂浆	1.10.6.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	砂浆/保温砂浆	1.10.6.5	抗渗性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	砂浆/保温砂浆	1.10.6.6	砂浆配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	砂浆/保温砂浆	1.10.6.7	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.6	砂浆/保温砂浆	1.10.6.8	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		
1.10	工程材料	1.10.	砂（细集料）	1.10.	细度模数	建筑用砂 GB/T 14684-2022		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	7		7.1				
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	砌墙砖和 砌块	1.10. 8.1	含水率	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	砌墙砖和 砌块	1.10. 8.2	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	砌墙砖和 砌块	1.10. 8.3	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	砌墙砖和 砌块	1.10. 8.3	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	砌墙砖和 砌块	1.10. 8.3	抗压强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	砌墙砖和 砌块	1.10. 8.3	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方 法 GB/T 11969-2020		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	砌墙砖和 砌块	1.10. 8.4	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 8	砌墙砖和 砌块	1.10. 8.5	抗折强度	蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	砌墙砖和砌块	1.10.8.5	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.8	砌墙砖和砌块	1.10.8.5	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.1	下屈服强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.2	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.3	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.4	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.5	弯曲试验	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2019		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.5	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.5	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料							
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.5	弯曲试验	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2010		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.6	强屈比 (R_{0m}/R_{0eL})	钢筋混凝土用钢 第2部分： 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.7	强屈比 ($R_m/R_{p0.2}$)	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.8	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.8	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.8	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第1部分： 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.9	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.9	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.10	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第1部分： 室温试验方法 GB/T		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程材料		头			228.1-2021		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.11	断后伸长率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.11	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.12	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.12	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.12	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.13	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 28900-2022		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.13	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		
1.10	工程材料-建设工程材料	1.10.9	钢材钢筋及焊接接头	1.10.9.14	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		
1.10	工程材料	1.10.	钢材钢筋	1.10.	超强比	钢筋混凝土用钢 第2部分：		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	料-建设 工程材 料	9	及焊接接 头	9.15	(R _{0eL} /ReL)	热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.10. 9.16	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.10. 9.16	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.10. 9.16	重量偏差	钢筋混凝土用余热处理钢筋 GB/T 13014-2013		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.10. 9.16	重量偏差	冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 9	钢材钢筋 及焊接接 头	1.10. 9.16	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		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 10	钢筋机械 连接及套 筒	1.10. 10.1	抗拉强度	钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013		
1.10	工程材 料-建设 工程材 料	1.10. 10	钢筋机械 连接及套 筒	1.10. 10.2	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		
1.11	工程设 备-建筑 设备	1.11. 1	工程管网	1.11. 1.1	功能性缺陷(闭水 试验)	给水排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.12	水利水	1.12.	基础处理	1.12.	单桩承载力(单桩	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	1	工程检测	1.1	竖向抗压静载	DBJ/T 15-60-2019		
1.12	水 利 水	1.12.	基础处理	1.12.	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范		
	电工程	1	工程检测	1.2		DBJ/T 15-60-2019		
1.12	水 利 水	1.12.	基础处理	1.12.	锚杆锁定力	建筑地基基础检测规范		
	电工程	1	工程检测	1.3		DBJ/T 15-60-2019		

以下空白

批准 东莞市正衡建设工程检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201819022982

审批日期：2023 年 09 月 25 日 有效日期：2029 年 09 月 24 日

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

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	田齐巍	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程设备-智能建筑, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 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	2023 年 09 月 25 日	新增
2	张益杰	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-智能建筑, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 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	2023 年 09 月 25 日	新增
3	陈恩明	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-智能建筑, 工程实体-道路工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 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	2023 年 09 月 25 日	新增

检验检测地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道 18 号 4 栋 201 室

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
4	雷新华	中级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程监测	2023 年 09 月 25 日	
5	陈小丽	高级技术职称	工程材料-建设工程材料, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程监测	2023 年 09 月 25 日	
6	潘国俊	中级技术职称	公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程材料-建设工程材料	2023 年 09 月 25 日	

以下空白

广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2023]第17090号

东莞市正衡建设工程检测有限公司：

申请人组织机构代码(身份证号)：MA4WWCUCX

地址：广东省东莞市塘厦镇迎宾大道18号4栋201室

邮政编码：523183 电话：13972160245

法定代表人(负责人)：孔月存职务：___

电话：_____

你(单位)申请 检验检测机构计量认证(地址变更+复查)，经审查，符合该许可事项许可条件，决定准予行政许可。

许可范围：_____

许可期限：自 2023年09月25日 至 2029年09月24日。

政务服务"好差评"评价二维码：



本文书一式两份。一份送达申请人，一份由行政机关存档。

资质认定

计量认证证书附表



201819022982

机构名称：东莞市正衡建设工程检测有限公司

发证日期：二零二三年九月二十五日

有效期至：二零二九年九月二十四日

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

地址变更+复查



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。

资质认定标志使用说明

1. 标志的图形：资质认定标志的整个图形由英文字母 CMA 形成的图案和资质认定证书编号组成。证书编号由 12 位数字组成。CMA 是 China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval 的英文缩写。

2. 标志的使用：取得检验检测机构资质认定证书的机构，可使用证书中的“许可使用标志”，进行对外宣传，并允许在资质认定范围内出具的检验检测报告或证书上予以使用。

3. 标志的规格：使用标志时，应按照标志规定的比例，根据情况放大或缩小，不可更改标志比例，标志上下部分的颜色应一致。

4. 证书的编号：在标志下面的数字编号也为资质认定证书的编号。