

资质认定

计量认证证书附表



202319021288

机构名称：广东省地质物探工程勘察院

发证日期：二零二三年十月二十七日

有效期至：二零二九年十月二十六日


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

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。



批准广东省地质物探工程勘察院

计量认证项目及限制要求

证书编号：202319021288

审批日期：2023 年 10 月 27 日 有效日期：2029 年 10 月 26 日

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 .1	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 .2	有机质含量	《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	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 .4	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 .5	自由膨胀率	《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 .5	自由膨胀率	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 .6	颗粒级配	《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	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	岩石	1.1.2 .1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程	1.1.2	岩石	1.1.2 .2	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	三轴压缩试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.2	击实试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.2	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.3	含水率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.3	含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.3	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.4	固结试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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							
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.4	固结试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.4	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.5	土的基床系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		扩项
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.6	土的静止侧压力系数试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		扩项
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.7	天然坡角	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.8	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.9	密度	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.9	密度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察	1.2.1	土	1.2.1	密度	土工试验方法标准 GB/T		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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			.9		50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.10	无侧限抗压强度	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.10	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.10	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.11	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.11	易溶盐	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.11	易溶盐	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.12	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.12	有机质	铁路工程岩土化学分析规程 TB 10103-2008		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .12	有机质	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .13	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .13	渗透试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .13	渗透试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .14	热物理指标	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB50307-2012		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .15	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .15	界限含水率试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .15	界限含水率试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .16	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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							
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.16	直接剪切试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.16	直接剪切试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.17	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.17	砂的相对密度试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.18	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.18	自由膨胀率	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.18	自由膨胀率	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.19	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.19	颗粒分析试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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							
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1 .19	颗粒分析试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	岩石	1.2.2 .1	单轴压缩变形试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	岩石	1.2.2 .2	单轴抗压强度	岩石物理力学性质试验规程 第 18 部分：岩石单轴抗压强度 试验 DZ/T0276.18-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	岩石	1.2.2 .2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	岩石	1.2.2 .2	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	岩石	1.2.2 .2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	岩石	1.2.2 .3	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	岩石	1.2.2 .3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.2	地质勘察	1.2.2	岩石	1.2.2	含水率	水利水电工程岩石试验规程		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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			.3		SL/T 264—2020		
1.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.2.2	岩石	1.2.2 .4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.2.2	岩石	1.2.2 .4	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.2.2	岩石	1.2.2 .5	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.2.2	岩石	1.2.2 .6	抗剪断强度试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.2.2	岩石	1.2.2 .7	抗拉强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		扩项
1.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.2.2	岩石	1.2.2 .8	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.2.2	岩石	1.2.2 .9	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.2	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.2.2	岩石	1.2.2 .9	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .1	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .1	pH 值	《地下水水质分析方法》DZ/T 0064-2021		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .1	pH 值	水电工程地质勘察水质分析规程 玻璃电极法测定 pH 值 NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .2	侵蚀性二氧化碳	《地下水水质分析方法》DZ/T 0064-2021		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .2	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .2	侵蚀性二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .3	总碱度/重碳酸盐碱度/碳酸盐碱度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .4	氢氧根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .4	氢氧根	《地下水水质分析方法》DZ/T 0064-2021		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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							
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .4	氢氧根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .5	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .5	氯化物	《地下水水质分析方法》DZ/T 0064-2021		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .6	氯离子	《水电工程地质勘察水质分析 规程》NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .7	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .7	游离二氧化碳	《地下水水质分析方法》DZ/T 0064-2021		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .7	游离二氧化碳	水电工程地质勘察水质分析 规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .8	硝酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .8	硝酸根	水电工程地质勘察水质分析 规程		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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					NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .9	硝酸盐	地下水水质分析方法 第 58 部分：硝酸盐的测定 二磺酸酚分光光度法 DZ/T 0064.58-2021		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .10	硫酸根	水电工程地质勘察水质分析 规程 NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .11	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .12	硬度	《水电工程地质勘察水质分析规程》 NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .13	碱度	《水电工程地质勘察水质分析规程》 NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .14	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析 规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .14	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .15	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.2	地质勘察	1.2.3	工程水	1.2.3	重碳酸根	《地下水水质分析方法》DZ/T		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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			.15		0064-2021		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .15	重碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .16	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .16	钙	《地下水水质分析方法》DZ/T 0064-2021		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .16	钙	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .17	铁	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .18	铵	《地下水水质分析方法》DZ/T 0064-2021		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .19	铵根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .20	锰	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .21	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .21	镁	《地下水水质分析方法》DZ/T 0064-2021		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	工程水	1.2.3 .21	镁	《水电工程地质勘察水质分 析规程》NB/T 35052-2015		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.4	混凝土	1.2.4 .1	单轴抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ 15-60-2008		
1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.4	混凝土	1.2.4 .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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1 .1	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1 .2	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		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1 .3	颗粒级配（密度计 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1 .3	颗粒级配（密度计 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实体-地基与基础	1.3.1	土	1.3.1 .3	颗粒级配（密度计 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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			
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .4	颗粒级配（筛分 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .4	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.3	工程实 体-地基 与基础	1.3.1	土	1.3.1 .4	颗粒级配（筛分 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.4	水利水 电工程	1.4.1	岩石（体） 指标检测	1.4.1 .1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

以下空白

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-桥梁 工程	1.5.1	基桩	1.5.1 .1	钢筋笼长度	《灌注桩钢筋笼长度检测技 术规程》DGJ 32/TJ60-2007 《钢筋混凝土灌注桩钢筋笼 长度检测技术指南（试行）》 GDJTG/T G01-2014		
1.6	公路交 通-水运 工程	1.6.1	基桩与地 下连续墙	1.6.1 .1	钢筋笼长度	《灌注桩钢筋笼长度检测技 术规程》DGJ 32/TJ60-2007 《钢筋混凝土灌注桩钢筋笼 长度检测技术指南（试行）》 GDJTG/T G01-2014		
1.7	公路交 通-路基 路面工 程	1.7.1	边坡	1.7.1 .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		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	基桩	1.8.1 .1	桩内钢筋笼长度	灌注桩钢筋笼长度检测技术 规程 DGJ32/TJ60-2007		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	基桩	1.8.1 .2	桩长（旁孔透射 法）	《既有建筑地基基础检测技 术标准》（JGJ / T 422-2018）		扩项
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	基桩	1.8.1 .3	灌注桩桩底持力 层质量/岩土性状 （管波探测法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.1	基桩	1.8.1 .4	灌注桩桩身质量 （管波探测法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.8	地质勘	1.8.2	岩土体及	1.8.2	动力触探	铁路工程地质原位测试规程		

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		地基	.1		TB10018-2003		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.2	单桩竖向承载力（静载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.2	单桩竖向承载力（静载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.3	单桩竖向抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.4	单桩竖向抗拔承载力（抗拔载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.5	压缩波、剪切波、瑞利波波速（波速测试）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.6	喷射混凝土厚度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.6	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		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.6	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		

检验检测地址: 广州市花都区秀全大道 59 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.7	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.7	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.8	土壤氡浓度/土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010 (2013 版)		版本更新为 GB50325-2020
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.9	土(岩)地基承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.10	地基土层承载力(平板载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.11	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		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.12	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		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.13	场地波速测试	铁路工程物理勘探规范 TB10013-2010		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.14	复合土层承载力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.15	复合地基增强体承载力(单桩静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.16	复合地基承载力特征值(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.17	复合地基竖向增强体的竖向承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.18	多道瞬态面波试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.19	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.19	岩土、地基承载力(载荷试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2003		版本更新为 TB10018-2018
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.20	岩土、地基承载力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.21	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.21	标准贯入试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018		

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.2	岩土体及 地基	1.8.2 .21	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.2	岩土体及 地基	1.8.2 .21	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.2	岩土体及 地基	1.8.2 .22	桩基持力层质量/ 岩土性状(管波探 测法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.2	岩土体及 地基	1.8.2 .23	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		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.2	岩土体及 地基	1.8.2 .24	波速测试	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.2	岩土体及 地基	1.8.2 .25	灌浆效果(井间层 析成像)	水利水电工程物探规程 SL326-2005		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.2	岩土体及 地基	1.8.2 .26	电阻率	电阻率剖面法技术规程 DZ/T 0073-93		
1.8	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.8.2	岩土体及 地基	1.8.2 .26	电阻率	电阻率测深法技术规程 DZ/T 0072-93		
1.8	地质勘	1.8.2	岩土体及	1.8.2	竖向增强体的完	建筑地基检测技术规范 JGJ		

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		地基	.27	整性、缺陷程度及位置(低应变法)	340-2015		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.28	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		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.29	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22: 2005		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.29	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.29	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.30	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护 工程技术规范 GB50086-2015		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.31	静力触探试验	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.31	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.8	地质勘察-岩土工程测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.31	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.31	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.32	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.33	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)		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.2	岩土体及地基	1.8.2.33	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		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.8.3.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS03:2007		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.4	给排水管道	1.8.4.1	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.4	给排水管道	1.8.4.2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.8	地质勘察-岩土工程测试检测	1.8.4	给排水管道	1.8.4.3	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ181-2012		
1.9	地质勘察-岩土	1.9.1	场地、地基及周边环境	1.9.1.1	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监测		境					
1.9	地质勘察-岩土工程监测	1.9.1	场地、地基及周边环境	1.9.1.2	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.9	地质勘察-岩土工程监测	1.9.2	基础及上部结构	1.9.2.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.9	地质勘察-岩土工程监测	1.9.2	基础及上部结构	1.9.2.2	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.9	地质勘察-岩土工程监测	1.9.3	边坡工程	1.9.3.1	喷射混凝土厚度	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.1	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.2	墙底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.3	墙身完整性(声波透射法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.4	墙身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.1	地下连续墙	1.10.1.5	墙身混凝土强度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基	1.10.2	地基	1.10.2.1	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		

检验检测地址: 广州市花都区秀全大道 59 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.2	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.3	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.3	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.4	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.4	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.5	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.5	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.6	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.7	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.7	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.7	复合地基竖向增强体的竖向承载力	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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)			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.7	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.8	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.8	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.8	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.8	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.8	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.2	地基	1.10.2.9	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.1	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.1	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.2	地基土水平抗力系数的比例系数(单桩水平静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实	1.10.	基桩	1.10.	桩底持力层岩土	建筑地基基础检测规范		

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	性状（钻芯法）	DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.3	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.4	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.4	桩底持力层岩石 单轴抗压强度（钻 芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.4	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.5	桩底沉渣厚度（钻 芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩身完整性（低应 变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.6	桩身完整性（低应 变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.7	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		
1.10	工程实 体-地基 与基础	1.10. 3	基桩	1.10. 3.7	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		

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.7	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.7	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.7	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.8	桩身完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.8	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.9	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.9	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.10	桩长(旁孔透射波法)	基桩完整性检测技术规程 DB 33/T 1127-2016		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.11	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.11	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.12	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		扩项
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.13	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.13	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.13	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.3	基桩	1.10.3.13	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	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		
1.10	工程实体-地基与基础	1.10.4	锚杆	1.10.4.1	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.1.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.1.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.1.2	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.1.3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		

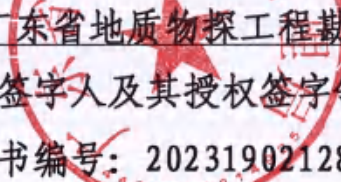
检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.1.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.1.4	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.1.4	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.1.6	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.2.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.2.1	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.2.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址: 广州市花都区秀全大道 59 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 2	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.11. 2.3	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.11. 3.1	倾斜	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		扩项
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.11. 3.2	水平位移	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		扩项
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.11. 3.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		扩项
1.11	工程实 体-工程 监测与 测量	1.11. 3	高大模板 支撑系统 (工程监 测)	1.11. 3.4	轴力/内力/应力	高大模板支撑系统实时安全 监测技术规范 DBJ/T 15-197-2020		扩项
1.12	水利水 电工程	1.12. 1	基础处理 工程检测	1.12. 1.1	单桩承载力(单桩 竖向抗压静载)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.12	水利水 电工程	1.12. 1	基础处理 工程检测	1.12. 1.2	桩身完整性(低应 变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.12	水利水 电工程	1.12. 1	基础处理 工程检测	1.12. 1.3	桩身完整性(声波 透射法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		
1.12	水利水 电工程	1.12. 1	基础处理 工程检测	1.12. 1.3	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		

以下空白



 批准广东省地质物探工程勘察院
 授权签字人及其授权签字领域
 证书编号: 202319021288

审批日期: 2023 年 10 月 27 日 有效日期: 2029 年 10 月 26 日

检验检测地址: 广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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	何涛	高级技术职称	公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础	2023 年 10 月 27 日	扩项
2	陈继才	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 10 月 27 日	维持
3	伍卓鹤	高级技术职称	公路交通-水运工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2023 年 10 月 27 日	维持
4	蒙盛武	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-附属工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程, 公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 地质勘察-地质勘测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-工程测量	2023 年 10 月 27 日	维持
5	何镇彬	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2023 年 10 月 27 日	维持
6	陈利成	高级技术职称	公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2023 年 10 月 27 日	扩项
7	莫赐国	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-附属工	2023 年 10 月 27 日	维持

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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
			程, 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-道路工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-矿产资源		
8	陈清标	高级技术职称	公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 10 月 27 日	维持
9	赵献军	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 10 月 27 日	维持
10	罗兴成	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测	2023 年 10 月 27 日	维持
11	李学文	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-岩土工程监测	2023 年 10 月 27 日	维持

以下空白

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 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	李学文	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础	2023 年 10 月 27 日	扩项
2	罗兴成	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2023 年 10 月 27 日	维持
3	陈利成	高级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察	2023 年 10 月 27 日	维持
4	陈继才	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 10 月 27 日	维持
5	何镇彬	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 水利水电工程	2023 年 10 月 27 日	扩项
6	蒙盛武	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2023 年 10 月 27 日	扩项
7	何涛	高级技术职称	公路交通-工程材料, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程勘察	2023 年 10 月 27 日	维持
8	伍卓鹤	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程	2023 年 10 月 27 日	维持
9	陈清标	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 10 月 27 日	扩项
10	莫赐国	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 10 月 27 日	维持

以下空白

批准广东省地质物探工程勘察院
授权签字人及其授权签字领域（变更）

证书编号：202319021288

审批日期：2023 年 11 月 06 日 有效日期：2029 年 10 月 26 日

检验检测地址：广州市花都区秀全大道 59 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	李学文	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础	2023 年 11 月 06 日	
2	罗兴成	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础	2023 年 11 月 06 日	
3	陈继才	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2023 年 11 月 06 日	
4	何镇彬	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程监测, 水利水电工程	2023 年 11 月 06 日	
5	蒙盛武	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 水利水电工程	2023 年 11 月 06 日	
6	伍卓鹤	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程	2023 年 11 月 06 日	
7	陈清标	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 11 月 06 日	
8	莫赐国	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量	2023 年 11 月 06 日	

以下空白

检验检测地址：广州市花都区凤凰村安置区莲花路 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	何涛	高级技术职称	公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础	2023 年 11 月 06 日	
2	陈利成	高级技术职称	公路交通-工程材料, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-地基与基础, 水利水电工程	2023 年 11 月 06 日	

以下空白