

标段编号： 2309-440305-04-01-942712002001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 广东省重工建筑设计院有限公司

日期： 2025年04月07日

深圳市建设工程勘察类招标

投标文件

标段名称：塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程边坡监测

投标文件内容：资格审查部分

投 标 人：广东省重工建筑设计院有限公司

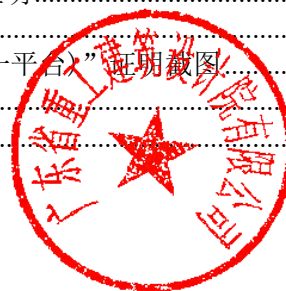
日 期：2025 年 04 月 07 日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

目录

一、通过年审的营业执照副本（原件扫面件）	3
二、企业资质证书（原件扫面件）	4
2.1 工程勘察综合甲级资质证书.....	4
2.2 测绘甲级资质证书.....	6
2.3 测绘乙级资质证书（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程）	7
2.4 管理体系认证证书.....	8
2.4.1 CMA 计量认证证书及附表	8
2.4.2 质量管理体系认证证书	109
2.4.3 环境管理体系认证证书	110
2.4.4 职业健康管理体系认证证书	111
2.4.5 知识产权管理体系认证证书	112
2.5 近 3 年内投标人或者其法定代表人无行贿犯罪记录证明	113
三、项目负责人证书	114
3.1 项目负责人“全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)”证明截图	114
3.2 项目负责人基本信息.....	115
四、中小企业声明函	119



一、通过年审的营业执照副本（原件扫面件）

					
编号: S1212019119377G(3-1)		统一社会信用代码 9144000045585853X4		登记机关 2019年12月31日	
营业执照 (副本)		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。		国家市场监督管理总局监制	
名称	广东省重工建筑设计院有限公司	注册资本	贰仟叁佰贰拾万叁仟伍佰零捌元伍角肆分 (人民币)	成立日期	
类型	其他有限责任公司	成立日期	1994年03月18日	营业期限	
法定代表人	赵旭	营业期限	1994年03月18日至长期	住所	
经营范围	专业技术服务业（具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询，网址： http://cri.gz.gov.cn/ 。依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。） 广东省广州市黄埔区揽月路101号自编A座4、5、6、8层				
广东省重工建筑设计院有限公司		广东省重工建筑设计院有限公司		广东省重工建筑设计院有限公司	
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn		国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告		国家企业信用信息公示系统	

二、企业资质证书（原件扫描件）

2.1 工程勘察综合甲级资质证书

（扫描件）



(扫描件)

企业名称	广东省重工建筑设计院有限公司		
详细地址	广东省广州市黄埔区揽月路101号自编A座4、5、6、8层		
建立时间	2019年12月31日		
注册资本金	2320.3508万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9144000045585853X4		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B144002741-6/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	赵旭	职务	总经理
单位负责人	赵旭	职务	总经理
技术负责人	连长江	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注	资质证书编号: 190102-kj		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****

发证机关: (章)
2025年02月14日
No.BF 0092912

2.2 测绘甲级资质证书

(扫描件)

	
甲级测绘资质证书 (副本)	
专业类别:	甲级: 工程测量、界线与不动产测绘。***
单位名称:	广东省重工建筑设计院有限公司
注册地址:	广东省广州市黄埔区揽月路101号自编A座4、5、6、8层
法定代表人:	赵旭
证书编号:	甲测资字44100577
有效期至:	2026年11月4日
	
发证机关(印章) 2021年11月5日	
	
	
No. 002479	
中华人民共和国自然资源部监制	

2.3 测绘乙级资质证书（测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地理信息系统工程）



2.4 管理体系认证证书

2.4.1 CMA 计量认证证书及附表

	
检验检测机构 资质认定证书	
证书编号: 202219022962	
名称: 广东省重工建筑设计院有限公司	
地址: 广东省广州市黄埔区揽月路101号自编A座4、5、6、8层	
经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由广东省重工建筑设计院有限公司承担。	
发证日期: 2022 年 09 月 06 日	有效期至: 2028 年 09 月 05 日
发证机关: (印章)	
许可使用标志	
	
202219022962	
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。	
复查	

资 质 认 定

计 量 认 证 证 书 附 表



202219022962

机构名称：广东省重工建筑设计院有限公司

发证日期：二零二二年九月六日

有效期至：二零二八年九月五日

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。



批准广东省重工建筑设计院有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号: 202219022962

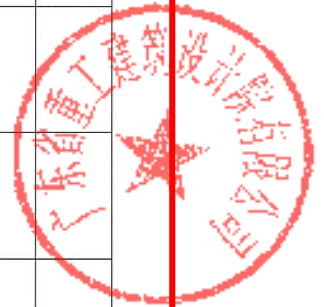
审批日期: 2022 年 09 月 06 日 有效日期: 2028 年 09 月 05 日

检验检测地址: 广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.15	公路交 通-桥梁 工程	1.15. 1	混凝土构 件	1.15. 1.1	孔道摩阻损失	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.15	公路交 通-桥梁 工程	1.15. 1	混凝土构 件	1.15. 1.2	锚固口摩阻损失	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.16	公路交 通-水运 工程	1.16. 1	地基与基 础(基坑)	1.16. 1.1	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.16	公路交 通-水运 工程	1.16. 1	地基与基 础(基坑)	1.16. 1.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.16	公路交 通-水运 工程	1.16. 1	地基与基 础(基坑)	1.16. 1.3	应力、应变	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.16	公路交 通-水运 工程	1.16. 1	地基与基 础(基坑)	1.16. 1.4	水平位移(表层、 内部)	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.16	公路交 通-水运 工程	1.16. 1	地基与基 础(基坑)	1.16. 1.5	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	公路交 通-路基 路面工 程	1.17. 1	地基	1.17. 1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
1.17	公路交 通-路基 路面工 程	1.17. 1	地基	1.17. 1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

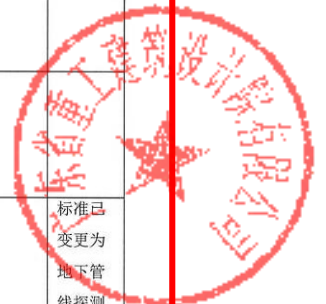
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.17	公路交 通-路基 路面工 程	1.17. 1	地基	1.17. 1.2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.17	公路交 通-路基 路面工 程	1.17. 1	地基	1.17. 1.2	深层水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.17	公路交 通-路基 路面工 程	1.17. 1	地基	1.17. 1.3	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.17	公路交 通-路基 路面工 程	1.17. 2	边坡	1.17. 2.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.17	公路交 通-路基 路面工 程	1.17. 2	边坡	1.17. 2.2	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.17	公路交 通-路基 路面工 程	1.17. 2	边坡	1.17. 2.3	表面位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.18	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.18. 1	地下管线	1.18. 1.1	坐标	《城市地下管线探测技术规 程》CJJ61-2017		
1.18	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.18. 1	地下管线	1.18. 1.2	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.18	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.18. 1	地下管线	1.18. 1.2	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.2	埋深	管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		标准已变更为地下管线探测技术规程 DB4401/T66-2020
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.3	平面位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.3	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.3	平面位置	管线探测技术规程 DBJ440100/T229-2015		标准已变更为地下管线探测技术规程 DB4401/T66-2020
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.4	平面坐标	工程测量标准 GB50026-2020		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.4	平面坐标	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		



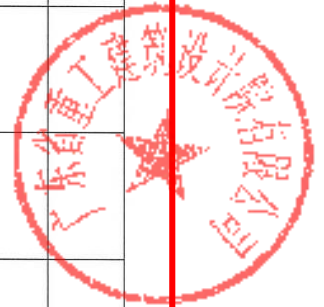
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.4	平面坐标	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.5	管径	工程测量标准 GB50026-2020		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.5	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.6	高程	工程测量标准 GB50026-2020		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.6	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2017		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.6	高程	卫星定位城市测量技术标准 CJJ/T 73-2019		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.1	地下管线	1.18.1.6	高程	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.2	岩土体及地基	1.18.2.1	土压力或岩体应力	工程测量标准 GB50026-2020		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.3	爆破	1.18.3.1	振动监测（振动速度、主振频率/振动频率）	爆破安全规程 GB6722-2003		标准已变更为爆破安



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							全规程 GB 6722-20 14
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.4	给排水管道	1.18.4.1	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.4	给排水管道	1.18.4.1	声呐检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.4	给排水管道	1.18.4.2	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.4	给排水管道	1.18.4.2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.4	给排水管道	1.18.4.3	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.4	给排水管道	1.18.4.3	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		
1.18	地质勘察-岩土工程测试检测	1.18.4	给排水管道	1.18.4.4	管道密闭性（闭水法试验）	埋地聚乙烯排水管道工程技术规程 CECS164-2004		
1.19	地质勘察-岩土工程监	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.1	倾斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.4	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.5	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑	1.19.1.7	竖向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		



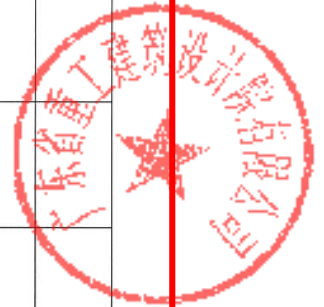
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监 测		基坑					
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.7	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.7	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.8	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.9	锚杆及土钉内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.1	一般土及软土建筑基坑	1.19.1.10	（建（构）筑物）倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.2	不良地质体	1.19.2.1	区域性地面沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.2	不良地质体	1.19.2.2	地下水位	工程测量标准 GB50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.2	不良地质体	1.19.2.3	地表移动	工程测量标准 GB50026-2020		
1.19	地质勘察	1.19.	不良地质	1.19.	地面变形	工程测量标准		



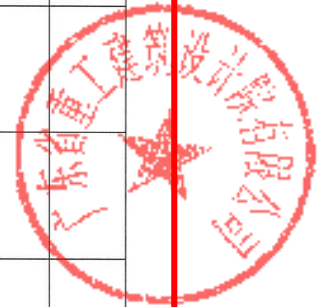
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2	体	2.4		GB50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 2	不良地质 体	1.19. 2.5	支挡结构及工程 设施的位移、变 形、裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 2	不良地质 体	1.19. 2.6	滑坡体位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 2	不良地质 体	1.19. 2.7	滑坡体内外地下 水位、流量、滑带 孔隙水压力	工程测量标准 GB50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 2	不良地质 体	1.19. 2.8	滑坡裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 2	不良地质 体	1.19. 2.9	滑面位置及错动	工程测量标准 GB50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 3	加固软土 地基	1.19. 3.1	侧向位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 3	加固软土 地基	1.19. 3.2	加固区外侧边桩 位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 3	加固软土 地基	1.19. 3.3	周边建筑物的位 移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.3	加固软土地基	1.19.3.4	地表沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.4	地下工程	1.19.4.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.4	地下工程	1.19.4.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.4	地下工程	1.19.4.3	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.4	地下工程	1.19.4.4	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.4	地下工程	1.19.4.5	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.4	地下工程	1.19.4.6	建筑结构、基础应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.4	地下工程	1.19.4.7	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.4	地下工程	1.19.4.8	支护结构应力	工程测量标准 GB 50026-2020		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.4	地下工程	1.19.4.9	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.4	地下工程	1.19.4.10	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.4	地下工程	1.19.4.11	隧道结构应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.5	场地、地基及周边环境	1.19.5.1	土体或岩体应力	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.5	场地、地基及周边环境	1.19.5.2	地下水位	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.5	场地、地基及周边环境	1.19.5.3	地表倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.5	场地、地基及周边环境	1.19.5.4	垂直位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.5	场地、地基及周边环境	1.19.5.5	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.5	场地、地基及周边环境	1.19.5.6	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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					
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 5	场地、地基 及周边环 境	1.19. 5.6	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 5	场地、地基 及周边环 境	1.19. 5.7	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 5	场地、地基 及周边环 境	1.19. 5.7	深层水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 5	场地、地基 及周边环 境	1.19. 5.8	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 5	场地、地基 及周边环 境	1.19. 5.9	裂缝	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 6	城市轨道 交通工程	1.19. 6.1	倾斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 6	城市轨道 交通工程	1.19. 6.2	净空收敛	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 6	城市轨道 交通工程	1.19. 6.3	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.19	地质勘	1.19.	城市轨道	1.19.	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术		



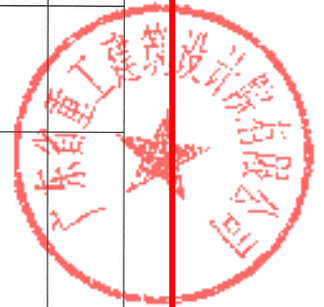
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	6	交通工程	6.4		规范 GB50911-2013		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 6	城市轨道 交通工程	1.19. 6.5	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 6	城市轨道 交通工程	1.19. 6.6	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 6	城市轨道 交通工程	1.19. 6.7	爆破振动	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 6	城市轨道 交通工程	1.19. 6.8	竖向位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 6	城市轨道 交通工程	1.19. 6.9	结构应力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 6	城市轨道 交通工程	1.19. 6.10	裂缝	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 6	城市轨道 交通工程	1.19. 6.11	锚杆和土钉拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 7	基础及上 部结构	1.19. 7.1	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.7	基础及上部结构	1.19.7.2	挠度	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.7	基础及上部结构	1.19.7.3	收敛变形	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.7	基础及上部结构	1.19.7.4	水平位移(横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.7	基础及上部结构	1.19.7.5	沉降(沉降量、沉降差、沉降速率)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.7	基础及上部结构	1.19.7.6	结构健康监测(水平位移、沉降、倾斜、挠度; 结构应变、内力、速度、加速度; 环境温度、湿度、风速、地震; 外部荷载车速、车载; 材料锈蚀、裂缝、疲劳)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.7	基础及上部结构	1.19.7.7	裂缝(位置、走向、长度、宽度、深度)	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.8	岩土体、建筑物	1.19.8.1	振动速度、主振频率/振动频率、振动持续时间(爆破振动监测)	《爆破振动监测技术规范》T/CSEB 0008-2019		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.8	岩土体、建筑物	1.19.8.2	振动速度、主振频率/振动频率(振	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监测				动监测)			
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.8	岩土体、建筑物	1.19.8.3	振动速度、主振频率/振动频率（爆破振动监测）	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.9	工业与民用建筑	1.19.9.1	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.9	工业与民用建筑	1.19.9.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.9	工业与民用建筑	1.19.9.3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.9	工业与民用建筑	1.19.9.4	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.9	工业与民用建筑	1.19.9.5	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.9	工业与民用建筑	1.19.9.6	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.9	工业与民用建筑	1.19.9.7	建筑裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察	1.19.9	工业与民用建筑	1.19.9.8	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		



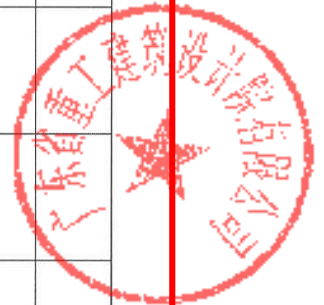
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	用建筑	9.8		50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 10	桥梁	1.19. 10.1	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 10	桥梁	1.19. 10.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 10	桥梁	1.19. 10.3	索塔倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 11	水工建筑 物	1.19. 11.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 11	水工建筑 物	1.19. 11.2	垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 11	水工建筑 物	1.19. 11.3	应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 11	水工建筑 物	1.19. 11.4	应变	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘 察-岩土 工程监 测	1.19. 11	水工建筑 物	1.19. 11.5	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.11	水工建筑物	1.19.11.6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.11	水工建筑物	1.19.11.7	深层位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.11	水工建筑物	1.19.11.8	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.12	滑坡（岩质、土质）	1.19.12.1	土体或岩体应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.12	滑坡（岩质、土质）	1.19.12.2	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.12	滑坡（岩质、土质）	1.19.12.3	地表垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.12	滑坡（岩质、土质）	1.19.12.4	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.12	滑坡（岩质、土质）	1.19.12.5	地表裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.12	滑坡（岩质、土质）	1.19.12.6	水位	工程测量标准 GB 50026-2020		



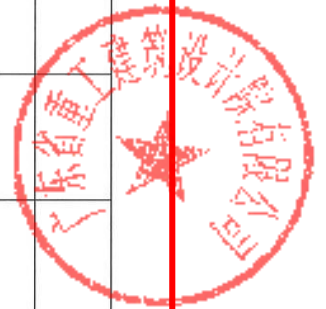
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测							
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.12	滑坡（岩质、土质）	1.19.12.7	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.13	隧道	1.19.13.1	净空变化	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.13	隧道	1.19.13.2	拱脚下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.13	隧道	1.19.13.3	拱脚位移	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.13	隧道	1.19.13.4	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.13	隧道	1.19.13.5	爆破振动（速度和加速度、振动衰减）	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.14	高支模	1.19.14.1	倾角	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.14	高支模	1.19.14.2	应力应变	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.14	高支模	1.19.14.3	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程监 测							
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.14	高支模	1.19.14.3	水平位移	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.14	高支模	1.19.14.4	沉降	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.14	高支模	1.19.14.4	沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.14	高支模	1.19.14.5	轴力	建筑施工临时支撑结构技术规范 JGJ 300-2013		
1.19	地质勘察-岩土工程监测	1.19.14	高支模	1.19.14.5	轴力	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		
1.20	地质勘察-工程测量	1.20.1	地形测量点	1.20.1.1	坐标	工程测量标准 GB50026-2020		
1.20	地质勘察-工程测量	1.20.1	地形测量点	1.20.1.2	高程	工程测量标准 GB50026-2020		
1.20	地质勘察-工程测量	1.20.2	建筑工程测量点	1.20.2.1	坐标	工程测量标准 GB50026-2020		
1.20	地质勘察-工程测量	1.20.2	建筑工程测量点	1.20.2.2	高程	工程测量标准 GB50026-2020		
1.20	地质勘察	1.20.	施工测量	1.20.	坐标	工程测量标准		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察-工程 测量	3	点	3.1		GB50026-2020		
1.20	地质 察-工程 测量	1.20. 3	施工测量 点	1.20. 3.2	高程	工程测量标准 GB50026-2020		
1.20	地质 察-工程 测量	1.20. 4	测量控制 点	1.20. 4.1	坐标	工程测量标准 GB50026-2020		
1.20	地质 察-工程 测量	1.20. 4	测量控制 点	1.20. 4.2	高程	工程测量标准 GB50026-2020		
1.20	地质 察-工程 测量	1.20. 5	线路测量 点	1.20. 5.1	坐标	工程测量标准 GB50026-2020		
1.20	地质 察-工程 测量	1.20. 5	线路测量 点	1.20. 5.2	高程	工程测量标准 GB50026-2020		
1.20	地质 察-工程 测量	1.20. 6	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.20. 6.1	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.20	地质 察-工程 测量	1.20. 6	规划监督/ 放线/竣工 /现状地形 图/人防工 程测量点	1.20. 6.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.20	地质 察-工程 测量	1.20. 7	隧道施工 测量点	1.20. 7.1	坐标	工程测量标准 GB50026-2020		
1.20	地质 察-工程 测量	1.20. 7	隧道施工 测量点	1.20. 7.2	高程	工程测量标准 GB50026-2020		
1.21	工程实 体-工程	1.21. 1	地基及周 边影响区	1.21. 1.1	振动加速度/速度	建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量							
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 2.1	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 2.1	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 2.2	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 2.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 2.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 2.3	深层侧向位移（测 斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 2.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 2	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 2.4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实	1.21.	地基及周	1.21.	竖向位移/垂直位	建筑变形测量规范 JGJ		



检验检测地址: 广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	边影响区 (工程监 测)	2.4	移/沉降	8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 2.5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 2	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 2.5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通既有结构保护 监测技术标准 DBJ/T 15-231-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.1	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.2	变形缝张开量/ 盾构管片接缝张 开量	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.3	变形缝张开量/ 盾构管片接缝张 开量	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.4	城市区域环境振 动	城市区域环境振动标准 GB10070-1988		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.4	城市区域环境振 动	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.5	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.5	水平位移	城市轨道交通既有结构保护 监测技术标准 DBJ/T 15-231-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.5	水平位移	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.5	水平位移	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.5	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通既有结构保护 监测技术标准 DBJ/T 15-231-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 (运营监 测)	1.21. 3.7	裂缝	城市轨道交通既有结构保护 监测技术标准 DBJ/T 15-231-2021		
1.21	工程实 体-工程	1.21. 3	城市轨道 交通结构	1.21. 3.7	裂缝	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		（运营监 测）					
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.7	裂缝	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.7	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.8	轨向高差/矢度值	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.8	轨向高差/矢度值	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.8	轨向高差/矢度值	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.8	轨向高差/矢度值	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.8	轨向高差/矢度值	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.21	工程实	1.21.	城市轨道	1.21.	轨道横向高差	工程测量标准 GB		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量	3	交通结构 （运营监 测）	3.9		50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.9	轨道横向高差	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.9	轨道横向高差	城市轨道交通既有结构保护 技术规范 DBJ/T15-120-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.9	轨道横向高差	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.9	轨道横向高差	城市轨道交通结构安全保护 技术规范 CJJ/T 202-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.10	道床变位	城市轨道交通既有结构保护 监测技术标准 DBJ/T 15-231-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 3	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.21. 3.11	隧道断面形状	城市轨道交通既有结构保护 监测技术标准 DBJ/T 15-231-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.1	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.1	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.2	坑底隆起/回弹	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.2	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.2	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.2	坑底隆起/回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.3	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.3	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.4	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 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.4	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 4.5	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 4.5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 4.5	水平位移	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 4.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 4.5	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 4.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 4.6	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 4.6	深层水平位移/测 斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程	1.21. 4	基坑及周 边影响区	1.21. 4.6	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.8	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.8	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实	1.21.	基坑及周	1.21.	裂缝	城市轨道交通工程监测技术		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 监测与 测量	4	边影响区 （工程监 测）	4.8		规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.8	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.9	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 4	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 4.9	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 5	工程监测 （基坑、边 坡、隧道、 地铁、软基 处理、建/ 构筑物）	1.21. 5.1	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.21. 6.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.21. 6.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.21. 6.2	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程	1.21. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.21. 6.2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		测)					
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.21. 6.3	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.21. 6.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.21. 6.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.21. 6.4	温度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.21. 6.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.21. 6.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.21. 6.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 6	建(构)筑 物(工程监 测)	1.21. 6.5	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实	1.21.	建(构)筑	1.21.	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ		



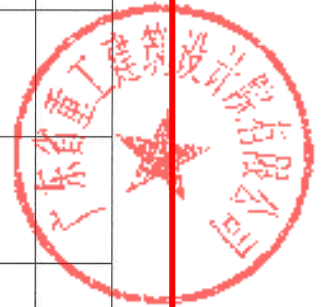
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	6	物（工程监 测）	6.6		8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 6	建（构）筑 物（工程监 测）	1.21. 6.6	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 7	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.21. 7.1	振动加速度/速度	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 7	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.21. 7.1	振动加速度/速度	城市桥梁隧道结构安全保护 技术规范 DBJ/T 15-213-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 7	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.21. 7.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 7	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.21. 7.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 7	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.21. 7.1	振动加速度/速度	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 7	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.21. 7.1	振动加速度/速度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 7	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.21. 7.1	振动加速度/速度	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		



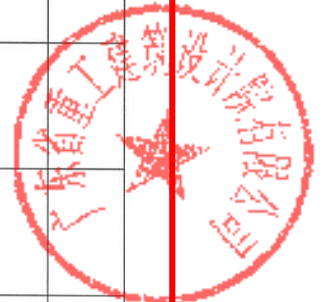
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 7	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.21. 7.2	振动频率	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 7	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.21. 7.2	振动频率	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 7	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.21. 7.2	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规 范 GB 50982-2014		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 7	施工振动 及爆破影 响区（工程 监测）	1.21. 7.2	振动频率	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 8	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 8.1	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 8	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 8.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 8	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 8.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 8	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 8.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 8	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.21. 8.2	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 8.2	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 8.2	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 8.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 8.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 8.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 8.4	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 8	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.21. 8.4	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.21. 9.1	两层支护间压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		
1.21	工程实	1.21.	隧道等地	1.21.	净空收敛/周边位	城市轨道交通工程测量规范		



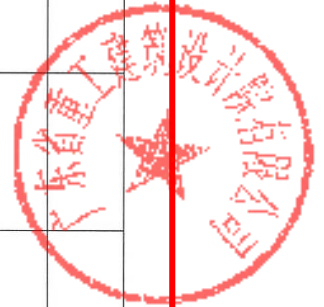
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	下空间及 周边影响 区（工程监 测）	9.2	移/净空变化	GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.2	净空收敛/周边位 移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.3	围岩体内位移/内 部位移（地表设 点）	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.21	工程实	1.21.	隧道等地	1.21.	围岩体内位移/内	城市轨道交通工程测量规范		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	下空间及 周边影响 区（工程监 测）	9.3	部位移（地表设 点）	GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.4	围岩体内位移/内 部位移（洞内设 点）	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.4	围岩体内位移/内 部位移（洞内设 点）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.4	围岩体内位移/内 部位移（洞内设 点）	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.5	围岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.5	围岩（土）压力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.6	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实	1.21.	隧道等地	1.21.	地下水位	工程测量标准 GB		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	下空间及 周边影响 区（工程监 测）	9.7		50026-2020		
1.21	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.7	地下水位	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.8	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.21	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.8	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.9	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.9	水平位移	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.21	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.9	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308 -2017		
1.21	工 程 实	1.21.	隧道等地	1.21.	水平位移	城市轨道交通工程监测技术		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	下空间及 周边影响 区（工程监 测）	9.9		规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.9	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.9	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.10	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.10	深层水平位移/测 斜	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.21	工程实	1.21.	隧道等地	1.21.	竖向位移/垂直位	城市轨道交通工程测量规范		



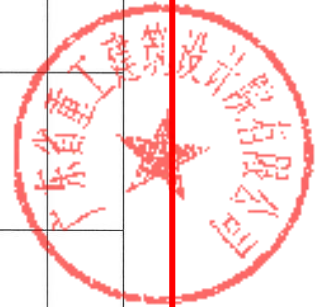
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	下空间及 周边影响 区（工程监 测）	9.11	移/沉降	GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	铁路隧道监控量测技术规程 Q/CR 9218-2015		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.11	竖向位移/垂直位 移/沉降	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.12	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实	1.21.	隧道等地	1.21.	结构内力/应变	城市轨道交通工程测量规范		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	9	下空间及 周边影响 区（工程监 测）	9.12		GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.13	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.13	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.13	裂缝	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.14	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB50911-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 9	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.21. 9.14	锚杆及土钉内力/ 拉力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程	1.21. 10	高大模板 支撑系统	1.21. 10.1	倾斜	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.1	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		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.2	水平位移	工程测量通用规范 GB 55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.2	水平位移	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.2	水平位移	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.2	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		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.2	水平位移	工程测量通用规范 GB		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	10	支撑系统 （工程监 测）	10.3	移/沉降	55018-2021		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	钢管满堂支架预压技术规程 JGJ/T 194-2009		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.3	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.3	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		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.4	轴力/内力/应力	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.4	轴力/内力/应力	建筑工程施工过程结构分析 与监测技术规范 JGJ/T302-2013		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.4	轴力/内力/应力	建筑施工临时支撑结构技术 规范 JGJ300-2013		
1.21	工程实 体-工程 监测与 测量	1.21. 10	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.21. 10.4	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		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 1	建筑结构	1.22. 1.1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 1	建筑结构	1.22. 1.1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 1	建筑结构	1.22. 1.2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 1	建筑结构	1.22. 1.2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 1	建筑结构	1.22. 1.3	爆破振动参数（振 动速度、振动频 率）	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 1	建筑结构	1.22. 1.4	裂缝观测（裂缝位 置、走向、长度、 宽度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	工程实 体-工程 结构及	1.22. 2	给排水构 筑物	1.22. 2.1	中心位移	工程测量标准 GB 50026-2020		



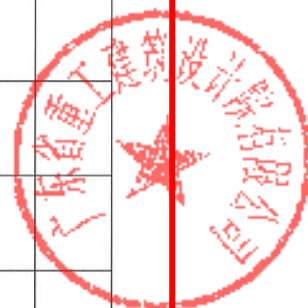
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 2	给排水构 筑物	1.22. 2.2	垂直度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 2	给排水构 筑物	1.22. 2.3	平整度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 2	给排水构 筑物	1.22. 2.4	轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 2	给排水构 筑物	1.22. 2.5	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 3	钢结构	1.22. 3.1	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 3	钢结构	1.22. 3.2	结构整体变形（垂 直度、平面弯曲）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 3	钢结构	1.22. 3.3	钢网架倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.22. 3	钢结构	1.22. 3.3	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.22	工程实 体-工程	1.22. 3	钢结构	1.22. 3.4	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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							
1.22	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.22. 3	钢结构	1.22. 3.4	钢网架挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.22. 3	钢结构	1.22. 3.5	钢网架水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.22	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.22. 3	钢结构	1.22. 3.5	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.23	工 程 实 体-桥梁 工程	1.23. 1	桥梁	1.23. 1.1	应变、应力(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量标准 GB50026-2020		
1.23	工 程 实 体-桥梁 工程	1.23. 1	桥梁	1.23. 1.2	挠度、变位(桥梁 施工监控与运营 监测)	工程测量标准 GB50026-2020		
1.23	工 程 实 体-桥梁 工程	1.23. 1	桥梁	1.23. 1.3	沉降(桥梁施工监 控与运营监测)	工程测量标准 GB50026-2020		
1.23	工 程 实 体-桥梁 工程	1.23. 1	桥梁	1.23. 1.4	沉降、平面位移 (长期监测)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.23	工 程 实 体-桥梁 工程	1.23. 1	桥梁	1.23. 1.4	沉降、平面位移 (长期监测)	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工 程 实 体-桥梁 工程	1.23. 1	桥梁	1.23. 1.4	沉降、平面位移 (长期监测)	城市轨道交通工程监测技术 规范 GB 50911-2013		
1.23	工 程 实 体-桥梁 工程	1.23. 1	桥梁	1.23. 1.5	线形	工程测量标准 GB50026-2020		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.23	工程实 体-桥梁 工程	1.23. 1	桥梁	1.23. 1.6	裂缝(桥梁施工监 控与运营监测)	工程测量标准 GB50026-2020		
1.23	工程实 体-桥梁 工程	1.23. 2	桥梁孔道	1.23. 2.1	摩阻	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.23	工程实 体-桥梁 工程	1.23. 2	桥梁孔道	1.23. 2.2	摩阻、有效预应力 检测	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.23	工程实 体-桥梁 工程	1.23. 2	桥梁孔道	1.23. 2.3	有效预应力检测	公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020		
1.23	工程实 体-桥梁 工程	1.23. 3	桥梁结构 及构件	1.23. 3.1	引道中线与桥梁 中线偏差	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实 体-桥梁 工程	1.23. 3	桥梁结构 及构件	1.23. 3.2	桥头高程衔接	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实 体-桥梁 工程	1.23. 3	桥梁结构 及构件	1.23. 3.3	桥梁轴线位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.23	工程实 体-桥梁 工程	1.23. 4	桥梁结构 (桥梁施 工监控)	1.23. 4.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.24	工程实 体-道路 工程	1.24. 1	路基路面	1.24. 1.1	路面相邻板高差	工程测量标准 GB50026-2020		
1.24	工程实 体-道路 工程	1.24. 2	道路	1.24. 2.1	中线偏位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.24	工程实 体-道路 工程	1.24. 2	道路	1.24. 2.2	井框与路面高差	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.24	工程实 体-道路 工程	1.24. 2	道路	1.24. 2.3	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		



类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程							
1.24	工程实体-道路工程	1.24.2	道路	1.24.2.3	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-道路工程	1.24.2	道路	1.24.2.4	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-道路工程	1.24.2	道路	1.24.2.4	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.24	工程实体-道路工程	1.24.2	道路	1.24.2.5	纵断面高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.24	工程实体-道路工程	1.24.2	道路	1.24.2.6	边坡滑移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.24	工程实体-道路工程	1.24.2	道路	1.24.2.6	边坡滑移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.25	工程实体-隧道工程	1.25.1	隧道	1.25.1.1	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.25	工程实体-隧道工程	1.25.1	隧道	1.25.1.2	沉降（隧道监测）	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.26	工程设备-建筑设备	1.26.1	工程管网	1.26.1.1	井口高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.26	工程设备-建筑设备	1.26.1	工程管网	1.26.1.2	井底高程	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.26	工程设备-建筑设备	1.26.1	工程管网	1.26.1.3	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		
1.26	工程设	1.26.	工程管网	1.26.	平面轴线位置	工程测量标准 GB		

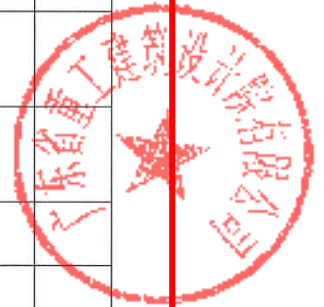
检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	备-建筑 设备	1		1.4		50026-2020		
1.26	工程设 备-建筑 设备	1.26. 1	工程管网	1.26. 1.5	缺陷（CCTV 法）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.26	工程设 备-建筑 设备	1.26. 1	工程管网	1.26. 1.6	缺陷（声呐检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.26	工程设 备-建筑 设备	1.26. 1	工程管网	1.26. 1.7	缺陷（潜望镜法）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.26	工程设 备-建筑 设备	1.26. 1	工程管网	1.26. 1.8	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.26	工程设 备-建筑 设备	1.26. 1	工程管网	1.26. 1.9	缺陷（管道潜望镜 检测）	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.26	工程设 备-建筑 设备	1.26. 1	工程管网	1.26. 1.9	缺陷（管道潜望镜 检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.26	工程设 备-建筑 设备	1.26. 2	工程管网 及地下构 筑物	1.26. 2.1	埋深、位置	《城市工程地球物理探测标 准》CJJ/T 7-2017		
1.26	工程设 备-建筑 设备	1.26. 3	给排水 构筑物工 程	1.26. 3.1	变形（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.26	工程设 备-建筑 设备	1.26. 3	给排水 构筑物工 程	1.26. 3.2	渗漏（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.26	工程设 备-建筑 设备	1.26. 3	给排水 构筑物工 程	1.26. 3.3	裂缝（管道内窥电 视摄像（CCTV）检 测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		
1.26	工程设 备-建筑 设备	1.26. 3	给排水 构筑物工 程	1.26. 3.4	障碍物（管道内窥 电视摄像（CCTV） 检测）	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ181-2012		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.26	工 程 设 备-建筑 设备	1.26. 4	给排水 管道工程	1.26. 4.1	无压管道闭水渗 水量	给排水管道工程施工及验 收规范 GB 50268-2008		
1.26	工 程 设 备-建筑 设备	1.26. 4	给排水 管道工程	1.26. 4.2	闭水试验	埋地聚乙烯排水管道工程 技术规程 CECS164-2004		
1.27	水 利 水 电工程	1.27. 1	工程管网 及地下构 筑物	1.27. 1.1	埋深、位置	城市地下管线探测技术规程 CJJ 61-2017		
1.27	水 利 水 电工程	1.27. 1	工程管网 及地下构 筑物	1.27. 1.1	埋深、位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		
1.27	水 利 水 电工程	1.27. 1	工程管网 及地下构 筑物	1.27. 1.1	埋深、位置	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		
1.27	水 利 水 电工程	1.27. 2	管道	1.27. 2.1	声纳检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.27	水 利 水 电工程	1.27. 2	管道	1.27. 2.1	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.27	水 利 水 电工程	1.27. 2	管道	1.27. 2.2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.27	水 利 水 电工程	1.27. 2	管道	1.27. 2.2	管道 CCTV（闭路 电视系统）内窥摄 像检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.27	水 利 水 电工程	1.27. 2	管道	1.27. 2.3	管道潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评 估技术规程 DB44/T 1025-2012		
1.27	水 利 水 电工程	1.27. 2	管道	1.27. 2.3	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技 术规程 CJJ 181-2012		
1.27	水 利 水 电工程	1.27. 2	管道	1.27. 2.4	闭水试验	埋地聚乙烯排水管道工程 技术规程 CECS164-2004		
1.27	水 利 水 电工程	1.27. 2	管道	1.27. 2.4	闭水试验	给排水管道工程施工及验收 规范 GB50268-2008		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.1	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.3	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.4	坡度	工程测量标准 GB50026-2020		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.5	平整度	工程测量标准 GB50026-2020		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.6	平面位置	工程测量标准 GB50026-2020		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.7	建筑物纵横轴线	工程测量标准 GB50026-2020		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.8	弧度	工程测量标准 GB50026-2020		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.9	接缝和裂缝开度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.10	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.10	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.10	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.11	竖向位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.11	竖向位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.11	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.27	水利水 电工程	1.27. 3	量测	1.27. 3.12	裂缝监测	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		
1.27	水利水	1.27.	量测	1.27.	高程	工程测量标准		



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	3		3.13		GB50026-2020		

以下空白



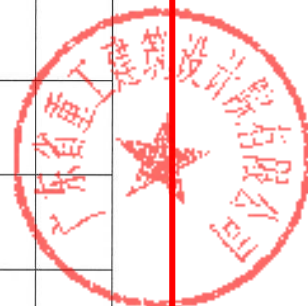
检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	三轴压缩	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	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 .3	土体固结	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 .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	无侧限抗压强度	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 .6	易溶盐总量	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 .7	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 材料	1.1.1	土	1.1.1 .8	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	有机质含量	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 .10	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 .11	氯根含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.1	公路交	1.1.1	土	1.1.1	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T		



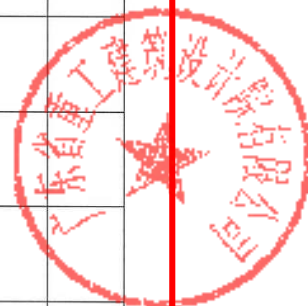
检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			. 12		50123-2019		
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 . 13	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做联合测定法	
1.1	公 路 交 通-工程 材料	1.1.1	土	1.1.1 . 14	直接剪切	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 . 16	硫酸根含量	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 . 17	碳酸根及碳酸氢 根含量	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 . 18	膨胀力	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 . 19	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 . 20	酸碱度	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 . 21	钙和镁离子含量	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 . 22	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	单轴压缩变形	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		



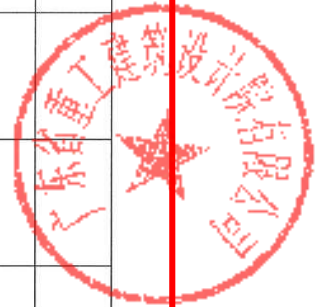
检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.1.2	岩石	1.1.2 .2	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	岩石	1.1.2 .2	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 材料	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	岩石	1.1.2 .3	含水率	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	岩石	1.1.2 .4	吸水性	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	岩石	1.1.2 .5	吸水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T50266-2013		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	岩石	1.1.2 .6	密度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.1	公路交 通-工程 材料	1.1.2	岩石	1.1.2 .7	点荷载强度	《公路工程岩石试验规程》 JTG E41-2005		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .1	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .2	地基承载力（动力 触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .3	地基承载力（静力 触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-水运	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .4	旁压试验	《岩土工程勘察规范（2009 年版）》GB 50021-2001		



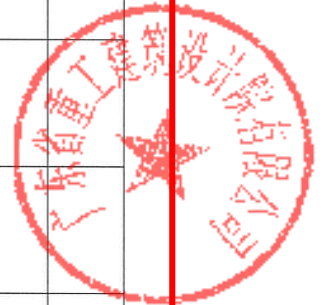
检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-水运 工程	1.2.1	地基与基 础（基坑）	1.2.1 .5	波速	《岩土工程勘察规范（2009 年版）》GB 50021-2001		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .1	不排水抗剪强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .2	地基承载力（静力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .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		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .3	旁压模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .4	水位	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .5	波速	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.1	地基	1.3.1 .6	重塑强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.3	公路交 通-路基 路面工 程	1.3.2	路基路面	1.3.2 .1	沥青路面渗水系 数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	程							
1.4	地 质 勘 察-地质 勘测	1.4.1	环境地质 调查样品 （噪声和 振动）	1.4.1 .1	工业企业厂界噪 声	工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008		
1.4	地 质 勘 察-地质 勘测	1.4.1	环境地质 调查样品 （噪声和 振动）	1.4.1 .2	建筑施工场界噪 声	建筑施工场界环境噪声排放 标准 GB12523-2011		
1.4	地 质 勘 察-地质 勘测	1.4.1	环境地质 调查样品 （噪声和 振动）	1.4.1 .3	振动	城市区域环境振动测量方法 GB/T10071-1988		
1.4	地 质 勘 察-地质 勘测	1.4.1	环境地质 调查样品 （噪声和 振动）	1.4.1 .4	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
1.4	地 质 勘 察-地质 勘测	1.4.1	环境地质 调查样品 （噪声和 振动）	1.4.1 .5	社会生活环境噪 声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
1.4	地 质 勘 察-地质 勘测	1.4.1	环境地质 调查样品 （噪声和 振动）	1.4.1 .6	铁路沿线环境噪 声	《铁路沿线环境噪声测量技 术规定》TB/T3050-2002		
1.4	地 质 勘 察-地质 勘测	1.4.1	环境地质 调查样品 （噪声和 振动）	1.4.1 .7	铁路环境振动	《铁路环境振动测量》TB/T 3152-2007		
1.4	地 质 勘 察-地质 勘测	1.4.2	环境地质 调查样品 （空气及 废气）	1.4.2 .1	公共场所中氨	GB/T 18204.2-2014 公共场 所卫生检验方法 第 2 部分： 化学污染物 纳氏试剂分光 光度法		
1.4	地 质 勘 察-地质 勘测	1.4.2	环境地质 调查样品	1.4.2 .2	公共场所中甲醛	GB/T 18204.2-2014 公共场 所卫生检验方法 第 2 部分：		



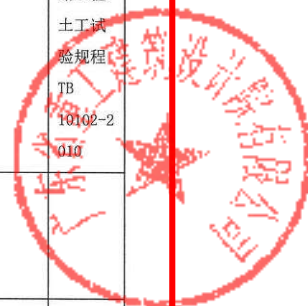
检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	勘测		（空气及 废气）			化学污染物		
1.4	地质勘察-地质勘测	1.4.2	环境地质调查样品 （空气及 废气）	1.4.2 .3	室内空气中 TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 E 室内空气中 TVOC 的测定		
1.4	地质勘察-地质勘测	1.4.2	环境地质调查样品 （空气及 废气）	1.4.2 .4	室内空气中苯	GB/T 18883-2002 室内空气质量标准 附录 B 室内空气中苯的检验方法		
1.4	地质勘察-地质勘测	1.4.2	环境地质调查样品 （空气及 废气）	1.4.2 .5	室内空气中苯、甲苯、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 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定		
1.4	地质勘察-地质勘测	1.4.2	环境地质调查样品 （空气及 废气）	1.4.2 .6	室内空气中总挥发性有机物 TVOC	GB/T 18883-2002 室内空气质量标准 附录 C 室内空气中总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
1.4	地质勘察-地质勘测	1.4.2	环境地质调查样品 （空气及 废气）	1.4.2 .7	居住大气中甲醛	GB/T 16129-1995 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .1	三轴压缩试验	《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	三轴压缩试验	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 .1	三轴压缩试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正确名称应为：铁路工程土工试



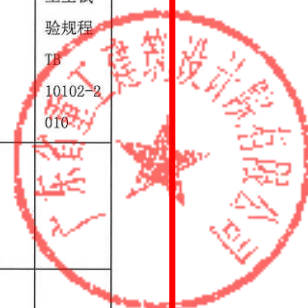
检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								验规程 TB 10102-2 010
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .2	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	击实试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正 确名称 应为：铁 路工程 土工试 验规程 TB 10102-2 010
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .3	含水率	《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	含水率	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 .3	含水率	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正 确名称 应为：铁 路工程 土工试 验规程 TB 10102-2 010
1.5	地质勘察	1.5.1	土	1.5.1	固结试验	《公路土工试验规程》JTG		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.4		3430-2020		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .4	固结试验	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 .4	固结试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正 确名称 应为：铁 路工程 土工试 验规程 TB 10102-2 010
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .5	土的基床系数试 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 .6	土的静止侧压力 系数试验	《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 .7	土粒比重	《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 .7	土粒比重	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 .7	土粒比重	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正 确名称 应为：铁

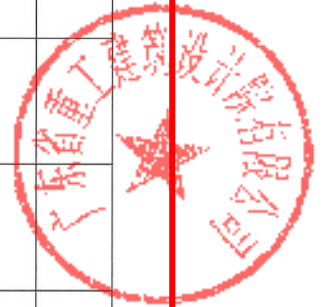


检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							路工程 土工试 验规程 TB 10102-2 010
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .8	基床系数	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .9	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正 确名称 应为：铁 路工程 土工试 验规程 TB 10102-2 010
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .10	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 .10	密度	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正 确名称 应为：铁 路工程 土工试 验规程 TB 10102-2 010
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘	1.5.1	土	1.5.1 .10	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.11	崩解试验	《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	1.5.1.12	崩解（湿化）试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.13	收缩试验	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	1.5.1.13	收缩试验	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	1.5.1.13	收缩试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.14	无侧限抗压强度	《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	1.5.1.14	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正确名称应为：铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010
1.5	地质勘察	1.5.1	土	1.5.1	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T		



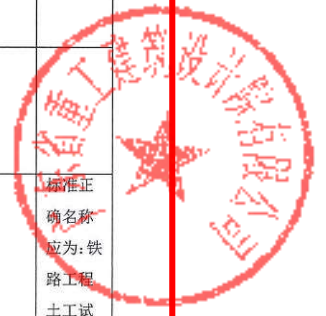
检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.14		50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .15	无黏性休止角试 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 .16	易溶盐	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 .17	有机质	《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 .17	有机质	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 .18	渗透试验	《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 .18	渗透试验	土工试验规程 DT-92		
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .18	渗透试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正 确名称 应为：铁 路工程 土工试 验规程 TB 10102-2



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								010
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .18	渗透试验	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 .19	热物理指标	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB50307-2012		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .20	界限含水率试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020	只做联合测定法	
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .20	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做联合测定法	
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .20	界限含水率试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010	只做联合测定法	标准正 确名称 应为：铁 路工程 土工试 验规程 TB 10102-2 010
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .21	直接剪切试验	《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 .21	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘察	1.5.1	土	1.5.1	直接剪切试验	铁路工程土工试验方法 TB		标准正

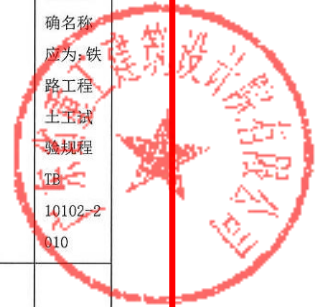


检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.21		10102-2010		确名称 应为：铁 路工程 土工试 验规程 TB 10102-2 010
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .22	砂的相对密度试 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 .22	砂的相对密度试 验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正 确名称 应为：铁 路工程 土工试 验规程 TB 10102-2 010
1.5	地质勘 察-岩土 工程勘 察	1.5.1	土	1.5.1 .22	砂的相对密度试 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 .23	膨胀力	《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 .23	膨胀力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.5	地质勘 察-岩土	1.5.1	土	1.5.1 .23	膨胀力	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正 确名称

检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							应为：铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.24	膨胀率试验	《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	1.5.1.24	膨胀率试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正确名称应为：铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1.24	膨胀率试验	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	1.5.1.25	自由膨胀率	《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	1.5.1.25	自由膨胀率	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	1.5.1.25	自由膨胀率	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正确名称应为：铁



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							路工程 土工试 验规程 TB 10102-2 010
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .26	酸碱度	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 .27	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.1	土	1.5.1 .28	颗粒分析试验	《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 .28	颗粒分析试验	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 .28	颗粒分析试验	铁路工程土工试验方法 TB 10102-2010		标准正 确名称 应为：铁 路工程 土工试 验规程 TB 10102-2 010
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.2	岩土体及 地基	1.5.2 .1	桩基持力层岩溶 发育性状及完整 性（管波探测法）	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.3	岩石	1.5.3.1	单轴压缩变形试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.1	单轴压缩变形试验	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.1	单轴压缩变形试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.1	单轴压缩变形试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.2	单轴抗压强度	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.2	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.3	含水率	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.3	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.3	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.4	吸水性试验	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.4	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.4	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.4	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.5	块体密度	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.5	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程勘察							
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.5	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.5	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.6	声波速度测试	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.6	声波速度测试	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.6	声波速度测试	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.7	弹性模量和泊松比	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.7	弹性模量和泊松比	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3.8	抗剪断强度试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.5	地质勘察	1.5.3	岩石	1.5.3	抗拉强度	工程岩体试验方法标准 GB/T		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		50266-2013		
1.5	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.5.3	岩石	1.5.3 .9	抗拉强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264—2020		
1.5	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.5.3	岩石	1.5.3 .9	抗拉强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.5	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.5.3	岩石	1.5.3 .10	点荷载强度	《水利水电工程岩石试验规 程》 SL/T 264-2020		
1.5	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.5.3	岩石	1.5.3 .10	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石 试验规程		
1.5	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.5.3	岩石	1.5.3 .10	点荷载强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.5	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.5.3	岩石	1.5.3 .10	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.5	地质 勘 察-岩土 工程 勘 察	1.5.3	岩石	1.5.3 .11	耐磨性	天然饰面石材试验方法 GB/T 9966-2001		标准变 更为：天 然饰面 石材试 验方法 第四部 分：耐磨 性试验



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								GB/T 9966.4- 2020
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3 .12	颗粒密度	《水利水电工程岩石试验规程》SL/T 264-2020		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3 .12	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3 .12	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.3	岩石	1.5.3 .12	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4 .1	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4 .2	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4 .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		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4 .4	氢氧化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		



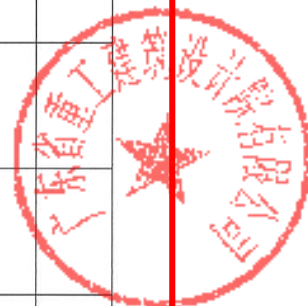
检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	1.5.4	工程水	1.5.4.5	氢氧根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4.6	氨氮	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4.7	氯化物	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4.8	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4.9	溶解性总固体	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4.10	电导率	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4.11	硝酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4.12	硝酸盐氮(硝酸盐)	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4.13	硫酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	察							
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4 .14	硫酸盐	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4 .15	碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4 .16	重碳酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4 .17	钙	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4 .18	钠	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做差减法	
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4 .19	钾	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做差减法	
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4 .20	铵根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		
1.5	地质勘察-岩土工程勘察	1.5.4	工程水	1.5.4 .21	镁	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		
1.6	地质勘察-岩土	1.6.1	基桩	1.6.1 .1	灌注桩桩底持力 层质量/岩土性状	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		



检验检测地址: 广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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				(管波探测法)			
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	基桩	1.6.1.2	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		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.1	基桩	1.6.1.3	管桩桩身质量(管波探测法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.1	井温	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.2	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010 (2016 版)		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.3	动力触探	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018 J261-2018		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.4	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)		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.5	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	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.5	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	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.5	验	340-2015		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.2	岩土体及 地基	1.6.2 .6	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 控制技术规程 DBJ15-93-2013		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.2	岩土体及 地基	1.6.2 .6	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 控制标准 GB 50325-2020		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.2	岩土体及 地基	1.6.2 .7	地下水位	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	1.6.2	岩土体及 地基	1.6.2 .8	地下水压力	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	1.6.2	岩土体及 地基	1.6.2 .9	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		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.2	岩土体及 地基	1.6.2 .10	地温（测试）	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.6	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.6.2	岩土体及 地基	1.6.2 .11	孔隙水压力	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	1.6.2	岩土体及 地基	1.6.2 .12	岩、土、水体的地 面温度	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.13	岩、土层的弹性波速度	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.14	旁压试验	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	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.14	旁压试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.15	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	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.15	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	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.15	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	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.16	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		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.17	波速测试	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.18	电阻率	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	地质勘察-岩土工程测试检测							
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.19	视电阻率	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.20	试段透水性、岩体渗透系数（钻孔压水试验）	《水利水电工程钻孔压水试验规程》SL 31-2003		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.21	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		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.22	静力触探试验	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	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.22	静力触探试验	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	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.22	静力触探试验	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	1.6.2	岩土体及地基	1.6.2.23	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）		
1.6	地质勘察-岩土工程测试检测	1.6.3	爆破	1.6.3.1	爆破噪声	爆破安全规程 GB6722-2014		
1.6	地质勘察	1.6.4	路基路面	1.6.4	沥青路面渗水系	《公路路基路面现场测试规		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.1	数	程》JTG 3450-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .1	内摩擦角（不固结 不排水试验法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .1	内摩擦角（不固结 不排水试验法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .2	内摩擦角（固结不 排水试验法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .2	内摩擦角（固结不 排水试验法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .3	内摩擦角（固结排 水试验法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .4	内摩擦角（直接剪 切固结快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .4	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .4	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .5	内摩擦角（直接剪 切快剪试验）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .5	内摩擦角（直接剪 切快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基	1.7.1	土	1.7.1 .6	内摩擦角（直接剪 切慢剪试验）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .6	内摩擦角（直接剪 切慢剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .7	凝聚力（不固结不 排水试验法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .7	凝聚力（不固结不 排水试验法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .7	凝聚力（不固结不 排水试验法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .8	凝聚力（固结不排 水试验法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .8	凝聚力（固结不排 水试验法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .8	凝聚力（固结不排 水试验法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .9	凝聚力（固结排水 试验法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .9	凝聚力（固结排水 试验法）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .9	凝聚力（固结排水 试验法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .10	凝聚力（直接剪切 固结快剪试验）	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1	凝聚力（直接剪切	土工试验方法标准 GB/T		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	固结快剪试验	50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .11	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .11	变水头渗透系数	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .11	变水头渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .11	变水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .12	含水量（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .13	含水量（酒精燃烧 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .14	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .14	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .15	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .15	常水头渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .15	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .16	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .17	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .17	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .18	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .19	渗透系数（试坑注 水试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .20	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	只做联合测定法	
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .21	砂的最大干密度 （振动锤击法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .22	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .22	砂的相对密度	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .23	颗粒级配（密度计 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.1	土	1.7.1 .24	颗粒级配（筛分 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.7	工程实 体-地基	1.7.2	地基	1.7.2 .1	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		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .1	压缩/变形模量 （静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .1	压缩/变形模量 （静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .2	地基承载力（动力 触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .2	地基承载力（动力 触探）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .2	地基承载力（动力 触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .2	地基承载力（动力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .3	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .3	地基承载力（十字 板剪切）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .3	地基承载力（十字 板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .4	地基承载力（旁压 试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .5	地基承载力（标准 贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实	1.7.2	地基	1.7.2	地基承载力（标准	建筑地基基础设计规范 DBJ		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	贯入试验	15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .5	地基承载力(标准 贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .5	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)		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .6	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	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .6	地基承载力(静力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .6	地基承载力(静力 触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .7	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .7	复合地基增强体 施工质量(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .8	复合地基增强体 施工质量(标准贯 入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .9	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .9	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .9	岩土性状(动力触 探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .9	岩土性状（动力触 探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .10	岩土性状（标准贯 入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .10	岩土性状（标准贯 入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .10	岩土性状（标准贯 入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .11	岩石点荷载强度	《水利水电工程岩石试验规 程》 SL/T 264-2020		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .11	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .12	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		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .12	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻芯 法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2014		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .13	渗透系数（注水试 验）	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.2	地基	1.7.2 .14	灵敏度（十字板剪 切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.7	工程实 体-地基 与基础	1.7.3	基桩	1.7.3 .1	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		
1.8	工程实 体-工程	1.8.1	地基及周 边影响区	1.8.1 .1	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	监测与 测量		（工程监 测）					
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.1 .2	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.8	工程实 体-工程 监测与 测量	1.8.2	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.8.2 .2	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001(2009 年版)		
1.9	工程实 体-道路 工程	1.9.1	路基路面	1.9.1 .1	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	1.9.2	道路	1.9.2 .1	压实系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.10	工程实 体-隧道 工程	1.10. 1	隧道内部 环境	1.10. 1.1	噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
1.10	工程实 体-隧道 工程	1.10. 1	隧道内部 环境	1.10. 1.1	噪声	城市地下空间检测监测技术 标准 DBJ 15-71-2010		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 1	公路工程 岩石	1.11. 1.1	压缩变形	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 1	公路工程 岩石	1.11. 1.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	工程材 料-建设 工程材 料	1.11. 1	公路工程 岩石	1.11. 1.3	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	工程材	1.11.	公路工程	1.11.	密度	公路工程岩石试验规程 JTG		



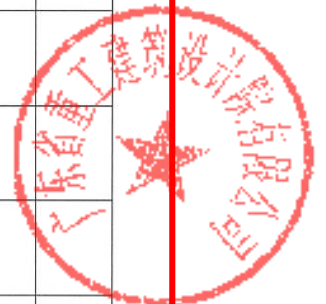
检验检测地址: 广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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	岩石	1.4		E41-2005		
1.11	工程材料-建设 工程材料	1.11. 1	公路工程 岩石	1.11. 1.5	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	工程材料-建设 工程材料	1.11. 2	石(粗集 料)	1.11. 2.1	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.11	工程材料-建设 工程材料	1.11. 3	石材	1.11. 3.1	体积密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.11	工程材料-建设 工程材料	1.11. 3	石材	1.11. 3.2	饱和吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.12	工程环境-建筑 物理及节能	1.12. 1	声	1.12. 1.1	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
1.12	工程环境-建筑 物理及节能	1.12. 1	声	1.12. 1.1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
1.12	工程环境-建筑 物理及节能	1.12. 1	声	1.12. 1.1	噪声	工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008		
1.12	工程环境-建筑 物理及节能	1.12. 1	声	1.12. 1.2	城市区域环境噪声 振级	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.13	工 程 环 境-环境 工程	1.13. 1	土壤放射 性	1.13. 1.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制技术规范 DBJ 15-93-2013		
1.13	工 程 环 境-环境 工程	1.13. 1	土壤放射 性	1.13. 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		
1.13	工 程 环 境-环境 工程	1.13. 2	空气污染 物含量	1.13. 2.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.13	工 程 环 境-环境 工程	1.13. 2	空气污染 物含量	1.13. 2.1	二甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二 甲苯卫生检验标准方法 气 相色谱法 GB 11737-1989		
1.13	工 程 环 境-环境 工程	1.13. 2	空气污染 物含量	1.13. 2.1	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
1.13	工 程 环 境-环境 工程	1.13. 2	空气污染 物含量	1.13. 2.2	总挥发性有机化 合物 (TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
1.13	工 程 环 境-环境 工程	1.13. 2	空气污染 物含量	1.13. 2.3	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		
1.13	工 程 环 境-环境 工程	1.13. 2	空气污染 物含量	1.13. 2.4	总挥发性有机物	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014		
1.13	工 程 环 境-环境 工程	1.13. 2	空气污染 物含量	1.13. 2.5	氨	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
1.13	工 程 环 境-环境 工程	1.13. 2	空气污染 物含量	1.13. 2.5	氨	T/CECS 569-2019《建筑室内 空气中氨检测方法标准》		
1.13	工 程 环 境-环境 工程	1.13. 2	空气污染 物含量	1.13. 2.6	氨气	空气中氨浓度的闪烁瓶测量 方法 GB/T 16147-1995		
1.13	工 程 环 境-环境 工程	1.13. 2	空气污染 物含量	1.13. 2.7	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T		



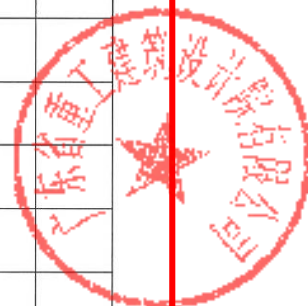
检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程					18204.2-2014		
1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染 物含量	1.13.2.8	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染 物含量	1.13.2.8	甲苯	居住区大气中苯、甲苯和二 甲苯卫生检验标准方法 气 相色谱法 GB 11737-1989		
1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染 物含量	1.13.2.8	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染 物含量	1.13.2.9	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染 物含量	1.13.2.9	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		
1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染 物含量	1.13.2.9	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		
1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染 物含量	1.13.2.10	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染 物含量	1.13.2.10	苯	居住区大气中苯、甲苯和二 甲苯卫生检验标准方法 气 相色谱法 GB 11737-1989		
1.13	工程环境-环境工程	1.13.2	空气污染 物含量	1.13.2.10	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		
1.14	水利工程-水电工程	1.14.1	土壤	1.14.1.1	氨浓度	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		
1.14	水利工程-水电工程	1.14.1	土壤	1.14.1.1	氨浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		
1.14	水利工程-水电工程	1.14.2	土工指标 检测	1.14.2.1	三轴压缩强度	水电水利规程土工试验规程 DL/T 5355-2006		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	土工指标 检测	1.14. 2.2	休止角	水电水利规程土工试验规程 DL/ T5355-2006		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	土工指标 检测	1.14. 2.3	压缩系数	水电水利规程土工试验规程 DL/ T5355-2006		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	土工指标 检测	1.14. 2.4	含水率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	土工指标 检测	1.14. 2.5	塑限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做联合测定法	
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	土工指标 检测	1.14. 2.6	密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	土工指标 检测	1.14. 2.7	无侧限抗压强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	土工指标 检测	1.14. 2.8	比重	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	土工指标 检测	1.14. 2.9	液限	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006	只做联合测定法	
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	土工指标 检测	1.14. 2.10	渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	土工指标 检测	1.14. 2.11	相对密度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	土工指标 检测	1.14. 2.12	膨胀率、自由膨胀 率	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 2	土工指标 检测	1.14. 2.13	颗粒级配	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	土工检测	1.14. 3.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	土工检测	1.14. 3.2	固结	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	土工检测	1.14. 3.3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	土工检测	1.14. 3.4	抗剪强度指标 (c 、 Φ)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	土工检测	1.14. 3.5	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	水 利 水	1.14.	土工检测	1.14.	最大干密度、最优	土工试验方法标准 GB/T		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	3		3.6	含水率（击实试验）	50123-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	土工检测	1.14. 3.7	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	土工检测	1.14. 3.8	比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	土工检测	1.14. 3.9	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	土工检测	1.14. 3.10	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	只做联合测定法	
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	土工检测	1.14. 3.11	相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	土工检测	1.14. 3.12	膨胀率、自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 3	土工检测	1.14. 3.13	颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 4	地基及基础工程	1.14. 4.1	动力触探	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001		标准更新为：岩土工程勘察规范 GB50021-2001（2009年版）
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 4	地基及基础工程	1.14. 4.2	原位密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 4	地基及基础工程	1.14. 4.3	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001		标准更新为：岩土工程勘察规范 GB50021-2001（2009年版）

检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
								年版)
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.1	十字板剪切试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.2	地基承载力(动力 触探)	岩土工程勘察规范(2009 年 版) GB 50021-2001		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.2	地基承载力(动力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.2	地基承载力(动力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.3	地基承载力(静力 触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.3	地基承载力(静力 触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.4	抽水试验	水利水电工程钻孔抽水试验 规程 SL 320-2005		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.5	标准贯入击数	岩土工程勘察规范(2009 年 版) GB 50021-2001		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.5	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.5	标准贯入击数	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.6	渗透系数(注水)	水利水电工程注水试验规程 SL 345-2007		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 5	基础处理 工程检测	1.14. 5.7	透水率(压水)	水利水电工程钻孔压水试验 规程 SL 31-2003		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 6	岩石的物 理力学性 能	1.14. 6.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 6	岩石的物 理力学性 能	1.14. 6.2	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 6	岩石的物 理力学性 能	1.14. 6.3	吸水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			能					
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 6	岩石的物 理力学性 能	1.14. 6.4	天然抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 6	岩石的物 理力学性 能	1.14. 6.5	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 6	岩石的物 理力学性 能	1.14. 6.6	泊松比	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 6	岩石的物 理力学性 能	1.14. 6.7	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 6	岩石的物 理力学性 能	1.14. 6.8	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.1	单轴抗压强度	《水利水电工程岩石试验规 程》 SL/T 264-2020		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.1	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.2	含水率	《水利水电工程岩石试验规 程》 SL/T 264-2020		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.3	吸水率	《水利水电工程岩石试验规 程》 SL/T 264-2020		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.3	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.4	块体密度	《水利水电工程岩石试验规 程》 SL/T 264-2020		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.5	天然抗压强度	《水利水电工程岩石试验规 程》 SL/T 264-2020		
1.14	水 利 水	1.14.	岩石（体）	1.14.	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准		



检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	7	指标检测	7.6		GB/T 50266-2013		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.6	岩块声波速度	《水利水电工程岩石试验规 程》 SL/T 264-2020		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.7	弹性模量	《水利水电工程岩石试验规 程》 SL/T 264-2020		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.7	弹性模量	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.8	点荷载强度	《水利水电工程岩石试验规 程》 SL/T 264-2020		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.9	软化系数	《水利水电工程岩石试验规 程》 SL/T 264-2020		
1.14	水 利 水 电工程	1.14. 7	岩石（体） 指标检测	1.14. 7.10	饱和抗压强度	《水利水电工程岩石试验规 程》 SL/T 264-2020		

以下空白



批准广东省重工建筑设计院有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202219022962

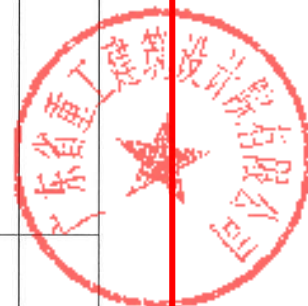
审批日期: 2022 年 09 月 06 日 有效日期: 2028 年 09 月 05 日

检验检测地址: 广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

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	孙鹏	中级技术职称	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-隧道工程, 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-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-轨道工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2022 年 09 月 06 日	
2	颜小锋	高级技术职称	地质勘察-地质勘测	2022 年 09 月 06 日	
3	孙维兵	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, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-隧道工程, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程, 地质勘察-工程测量, 公路交通-路基路面工程	2022 年 09 月 06 日	
4	鲍灶成	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-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试	2022 年 09 月 06 日	

检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

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
			检测, 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, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-轨道工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程		
5	黄振庭	中级技术职称	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-隧道工程, 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-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-轨道工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备	2022 年 09 月 06 日	
6	焦宝文	高级技术职称	工程实体-隧道工程, 工程实体-轨道工程, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程	2022 年 09 月 06 日	
7	王本学	高级技术职称	公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-工程测量, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-工程	2022 年 09 月 06 日	



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

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
			监测与测量		
8	程东海	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 06 日	
9	文选跃	高级技术职称	公路交通-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-桥梁工程, 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-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程实体-轨道工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2022 年 09 月 06 日	
10	范伟贤	高级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 工程实体-轨道工程, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-隧道工程, 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 工程设备-建筑设备, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-桥梁工程	2022 年 09 月 06 日	
11	王滨	中级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-路基路面工程	2022 年 09 月 06 日	



检验检测地址：广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4 层

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
12	刘建柯	中级技术职称	工程实体-道路工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-桥梁工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 09 月 06 日	
13	徐凯帆	高级技术职称	工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 09 月 06 日	
14	王磊	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-隧道工程, 地质勘察-工程测量, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-隧道工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-工程结构及构配件, 工程设备-建筑设备	2022 年 09 月 06 日	



以下空白



序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	陈志勇	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, 工程实体-地基与基础, 工程实体-道路工程, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-水运工程, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 工程实体-隧道工程, 工程环境-建筑物理及节能	2022 年 09 月 06 日	
2	焦宝文	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 06 日	
3	欧阳惠娟	高级技术职称	工程实体-道路工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 公路交通-水运工程, 工程实体-地基与基础, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 工程实体-隧道工程, 工程实体-工程监测与测量	2022 年 09 月 06 日	
4	王磊	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, 公路交通-水运工程, 工程实体-道路工程, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-路基路面工程, 水利水电工程, 工程实体-地基与基础, 工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-轨道工程, 工程环境-建筑物理及节能	2022 年 09 月 06 日	

检验检测地址：广州市白云区三元里机场路松柏新村独立 1 号首层

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	颜小锋	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 06 日	
6	范伟贤	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测	2022 年 09 月 06 日	
7	程东海	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, 公路交通-水运工程, 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, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程环境-环境工程, 地质勘察-地质勘测, 工程实体-隧道工程, 工程环境-建筑物理及节能	2022 年 09 月 06 日	

以下空白



2.4.2 质量管理体系认证证书



2.4.3 环境管理体系认证证书



2.4.4 职业健康管理体系认证证书



2.4.5 知识产权管理体系认证证书

	
知识产权合规管理体系认证证书	
证书号码: 165IP181277R2M	
兹证明	
广东省重工建筑设计院有限公司	
统一社会信用代码: 9144000045585853X4	
注册地址: 广东省广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4、5、6、8 层	
经营地址: 广东省广州市黄埔区揽月路 101 号自编 A 座 4、5、6、8 层	
知识产权合规管理体系符合标准:	
GB/T29490-2023	
通过认证的范围如下:	
资质范围内市政行业轨道交通工程、建筑行业建筑工程、煤炭行业矿井的设计, 城乡规划编制, 工程勘察、工程测量、界线与不动产测绘的知识产权管理	
注: 认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围	
初次发证日期: 2018 年 04 月 11 日 本次发证日期: 2024 年 04 月 05 日 有效期至: 2027 年 04 月 10 日	
本证书有效期三年, 证书有效性通过年度监督确认保持。证书有效信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 或中知(北京)认证有限公司官方网站查询。	
签发:	
	
	中 知 认 证
	
中知(北京)认证有限公司	
地址: 北京市海淀区花园路5号133幢3层302室(100088)	
http://www.zzbjrz.com	

2.5 近3年内投标人或者其法定代表人无行贿犯罪记录证明

2025年4月2日 星期三

欢迎您, 17839271283 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 广东省重工建筑设计院有限公司 ✕ 全文: 行贿 ✕

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!

☐ 全选 ☒ 批量收藏

2025年4月2日 星期三

欢迎您, 17839271283 退出 意见建议 返回主站 使用帮助

中国裁判文书网
China Judgements Online

[首页](#) [刑事案件](#) [民事案件](#) [行政案件](#) [赔偿案件](#) [执行案件](#) [其他案件](#) [民族语言文书](#)

高级检索

输入案由、关键词、法院、当事人、律师

搜索

?

关键词

案由

法院层级

地域及法院

裁判年份

审判程序

文书类型

案例等级

已选条件:

全文: 行贿 ✕ 全文: 赵旭 ✕ 全文: 广东省重工建筑设计院有限公司 ✕

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

法院层级 ↓ 裁判日期 ↓ 审判程序 ↓

暂无数据!

☐ 全选 ☒ 批量收藏

3.1 项目负责人“全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)”证明截图



3.2 项目负责人基本信息

【陈志勇身份证】

身份证扫描件



【陈志勇毕业证】

毕业证书扫描件



【陈志勇注册岩土证】

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）注册执业证书扫描件



【陈志勇职称证】

广东省职称证书

姓 名：陈志勇

身份证号：362426197811150610



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑工程地质勘察

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月15日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101154502

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

【陈志勇社保证明】



验证码：202503285669158404

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：陈志勇 性别：男
证件号码：362426197811150610 人员状态：参保缴费
该参保人在广东省社会保险基金管理局参加社会保险情况如下：
(一) 参保基本情况：

险种类型	累计缴费年限
基本养老保险	实缴248个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20040817
生育保险	/

(二) 参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编码	缴费工资	养老	工伤	生育	备注
			个人缴费	单位缴费	单位缴费	
202401	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202402	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202403	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202404	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202405	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202406	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202407	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202408	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202409	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202410	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202411	112200024365	26421	2113.68	已参保	/	
202412	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202501	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202502	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	
202503	112200024365	26801	2144.08	已参保	/	

备注：
1、本《参保证明》可由参保单位在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在该单位工作期间参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-09-24。核查网页地址：<https://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。
2、表中“单位编号”对应的单位名称如下：
112200024365:广东省重工建筑设计院有限公司
3、参保单位实际参保缴费情况，以省社保局信息系统记载的最新数据为准。
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。
5、基本养老保险的累计缴费年限已剔除已办理退保的缴费年限。

(证明专用章)
日期：2025年03月28日

四、中小企业声明函

无

