

标段编号： 2402-440343-04-01-380374003001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪涌路工程（检测）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 深圳地质建设工程公司

日期： 2025年05月13日

1、营业执照原件扫描件；

		
统一社会信用代码 91440300192195745G	营 业 执 照 (副 本)	
名 称 深圳地质建设工程公司	类 型 全民	成 立 日 期 1983年02月26日
法定代表人 荣延祥	住 所 深圳市福田区燕南路98号	
重 要 提 示 1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。		登 记 机 关  2023 年 03 月 16 日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

2、企业资质证书（原件扫描件）；





检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319023856

名称: 深圳地质建设工程公司

地址: 深圳市福田区燕南路 98 号

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特此发证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳地质建设工程公司承担。

发证日期: 2023 年 07 月 28 日

有效期至: 2029 年 07 月 27 日

发证机关: (印章)

许可使用标志



202319023856

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



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L7683)

兹证明:

深圳地质建设工程公司

(法人: 深圳地质建设工程公司)

广东省深圳市福田区燕南路 98 号, 518028

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2024-06-11

截止日期: 2030-06-10



中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0436)

兹证明:

深圳地质建设工程公司

(法人: 深圳地质建设工程公司)

广东省深圳市福田区宝岗路7号, 518028

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2024-05-31

截止日期: 2030-05-30



中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

资 质 认 定

计 量 认 证 证 书 附 表



202319023856

机构名称：深圳地质建设工程公司

发证日期：二零二三年七月二十八日

有效期至：二零二九年七月二十七日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 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		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 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		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.2	内摩擦角（固结不 排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.3	内摩擦角（固结排 水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 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		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 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		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 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		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 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		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.5	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		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.5	凝聚力（不固结不 排水试验法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.5	凝聚力（不固结不 排水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.6	凝聚力（固结不排 水试验法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.6	凝聚力（固结不排 水试验法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.6	凝聚力（固结不排 水试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.7	凝聚力（固结排水 试验法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.7	凝聚力（固结排水 试验法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.8	凝聚力（直接剪切 固结快剪试验）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.8	凝聚力（直接剪切 固结快剪试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.8	凝聚力（直接剪切 固结快剪试验）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.9	原位密度（灌水 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.10	原位密度（灌砂 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.11	变水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.11	变水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实	1.12.	土	1.12.	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-地基 与基础	1		1.11		10102-2010		
1.12	工 程 实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.12	含水量（烘干法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工 程 实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.12	含水量（烘干法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工 程 实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.12	含水量（烘干法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工 程 实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.13	常水头渗透系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工 程 实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.13	常水头渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工 程 实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.13	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工 程 实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.14	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工 程 实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.14	承载比试验(CBR)	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工 程 实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.14	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工 程 实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.15	最佳含水率/最优 含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工 程 实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.15	最佳含水率/最优 含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.15	最佳含水率/最优 含水率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.16	最大干密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.16	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.16	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.17	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.18	比重（比重瓶法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.18	比重（比重瓶法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.19	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 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		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.20	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实 体-地基 与基础	1.12. 1	土	1.12. 1.20	界限含水率（液限 和塑限联合测定 法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实 体-地基	1.12. 1	土	1.12. 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		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.21	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.22	颗粒级配	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.23	颗粒级配（密度计法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.23	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.23	颗粒级配（密度计法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.24	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.24	颗粒级配（筛分法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.1	土	1.12.1.24	颗粒级配（筛分法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.12	工程实体-地基与基础	1.12.2	地基	1.12.2.1	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		
1.13	工程实体-工程结构及构配件	1.13.1	混凝土结构	1.13.1.1	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		
1.13	工程实体-工程结构及	1.13.1	混凝土结构	1.13.1.1	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.13	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.13. 2	钢结构	1.13. 2.1	节点承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T 11-2009		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 1	混凝土	1.14. 1.1	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方 法标准 GB/T 50081-2019		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 1	混凝土	1.14. 1.2	氯离子含量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 1	混凝土	1.14. 1.3	酸溶性氯离子含 量	混凝土中氯离子含量检测技 术规程 JGJ/T 322-2013	只检测硬化混凝土	
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 2	焊接材料	1.14. 2.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.14. 3.1	楔负载试验	紧固件机械性能 螺栓、螺钉 和螺柱 GB/T 3098.1-2010		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.14. 3.1	楔负载试验	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.14	工程材 料-建设 工程材 料	1.14. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.14. 3.2	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺 栓、大六角螺母、垫圈技术 条件 GB/T 1231-2006		
1.14	工程材 料-建设	1.14. 3	螺栓及连 接副、紧固	1.14. 3.3	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构工程施工质量验收标 准 GB 50205-2020		

检验检测地址: 广东省深圳市福田区燕南路 98 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	工 程 材 料		件、钢网架 构件					
1.14	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.14. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.14. 3.3	连接副摩擦面抗 滑移系数	钢结构高强度螺栓连接技术 规程 JGJ 82-2011		
1.14	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.14. 3	螺栓及连 接副、紧固 件、钢网架 构件	1.14. 3.4	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓 连接副 GB/T 3632-2008		
1.14	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.14. 4	金属硬度	1.14. 4.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 230.1-2018		
1.14	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.14. 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.14. 5.1	屈服强度/下屈服 强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021	最大试验荷载 480kN	
1.14	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.14. 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.14. 5.2	抗拉强度	金属材料 拉伸试验第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021	最大试验荷载 480kN	
1.14	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.14. 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.14. 5.3	断后伸长率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021		
1.14	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.14. 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.14. 5.4	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验第 1 部 分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只做手工法	
1.14	工 程 材 料-建设 工 程 材 料	1.14. 5	钢材钢筋 及焊接接 头	1.14. 5.5	里氏硬度	金属材料 里氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法 GB/T 17394.1-2014		
1.15	水 利 水	1.15.	土工指标	1.15.	三轴压缩强度	公路土工试验规程 JTG		

检验检测地址：广东省深圳市福田区燕南路 98 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程	1	检测	1.1		3430-2020		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.1	三轴压缩强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.2	休止角	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.3	压缩模量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.4	压缩系数	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.4	压缩系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.5	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.6	塑限	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.6	塑限	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.7	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.8	承载比	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.8	承载比	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.9	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.10	最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.10	最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.11	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.11	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		
1.15	水 利 水 电工程	1.15. 1	土工指标 检测	1.15. 1.12	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .1	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .2	变形模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .3	地基 承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)	只做地基载荷试验	
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .4	地基承载力（动力 触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .5	地基承载力（标准 贯入）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .6	地基承载力（静力 触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.1	公路交 通-水运 工程	1.1.1	地基与基 础（基坑）	1.1.1 .7	旁压试验	《岩土工程勘察规范（2009 年版）》GB 50021-2001		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .1	地基承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .1	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .1	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交	1.2.1	地基	1.2.1	地基承载力（静力	《建筑地基基础检测规范》		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	通-路基 路面工程			.2	触探	DBJ/T 15-60-2019		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .2	地基承载力（静力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .3	旁压模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .4	波速	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.1	地基	1.2.1 .5	灵敏度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		
1.2	公路交 通-路基 路面工程	1.2.2	边坡	1.2.2 .1	预应力锚杆（索） 抗拔力	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.1	土壤	1.3.1 .1	土壤中氧浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氧浓度及土壤表 面氧析出率测定		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.1	土壤	1.3.1 .2	土壤表面氧析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020 附 录 C 土壤中氧浓度及土壤表 面氧析出率测定		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .1	剪切波速测试	建筑抗震设计规范 GB50011-2010（2016 版）		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.2	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)		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.3	圆锥动力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.3	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.3	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.4	土钉抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.5	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.6	地基的承载力与变形参数(旁压试验)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.7	基准基床系数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.7	基准基床系数(载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	试检测							
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.8	复合土层承载力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.9	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.9	岩土、地基变形模量/变形参数(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.10	岩土、地基变形模量/变形参数(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.11	岩土、地基承载力(载荷试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.11	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.12	岩土、地基承载力(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.13	旁压试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 版)		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2.13	旁压试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	工程测试检测							
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .14	标准贯入试验	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .14	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .14	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .15	波速测试	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .16	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .17	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .17	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘察-岩土工程测试检测	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2 .17	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.3	地质勘察	1.3.2	岩土体及地基	1.3.2	锚杆验收试验	建筑基坑支护技术规程		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	.18		JGJ120-2012		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .18	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .19	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》 DBJ/T 15-60-2019		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .19	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 版）		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .19	静力触探试验	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .20	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）		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.2	岩土体及 地基	1.3.2 .20	饱和软黏性土的 不排水抗剪强度 和灵敏度（十字板 剪切试验）	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.3	建筑工程	1.3.3 .1	振动位移、速度、 加速度、主振频率 /振动频率（振动 测试）	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013		
1.3	地质勘 察-岩土 工程测 试检测	1.3.4	爆破	1.3.4 .1	振动监测（振动速 度、主振频率/振 动频率）	爆破安全规程 GB6722-2014		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .1	压缩/变形模量 (静力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .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)		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .2	变形模量(地基载 荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .2	变形模量(地基载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .3	变形(地基载荷试 验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .3	变形(地基载荷试 验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .3	变形(地基载荷试 验)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .3	变形(地基载荷试 验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.4	工程实 体-地基	1.4.1	地基	1.4.1 .4	地基承载力(动力 触探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.4	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.4	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.5	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.5	地基承载力（十字板剪切）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.6	地基承载力（旁压试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.7	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）		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.7	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		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.7	地基承载力（标准贯入试验）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.8	地基承载力（静力触探）	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.8	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	地基	1.4.1.8	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.4	工程实	1.4.1	地基	1.4.1	基床系数	岩土工程勘察规范 GB		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			. 9		50021-2001(2009 年版)		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 . 10	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		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 . 11	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		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 . 12	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 . 12	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 . 12	复合地基竖向增 强体的竖向承载 力(竖向增强体载 荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 . 13	岩土性状(动力触 探)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 . 13	岩土性状(动力触 探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 . 13	岩土性状(动力触 探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 . 14	岩土性状(十字板 剪切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 . 14	岩土性状(十字板 剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .15	岩土性状（标准贯 入试验）	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .15	岩土性状（标准贯 入试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .15	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		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .16	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .16	承载力（地基载荷 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .16	承载力（地基载荷 试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .16	承载力（地基载荷 试验）	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .16	承载力（地基载荷 试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .17	抗剪强度（十字板 剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 年版）		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .17	抗剪强度（十字板 剪切）	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .17	抗剪强度（十字板 剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基	1.4.1	地基	1.4.1 .18	灵敏度（十字板剪 切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	与基础							
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .18	灵敏度(十字板剪 切)	城市轨道交通岩土工程勘察 规范 GB 50307-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.1	地基	1.4.1 .18	灵敏度(十字板剪 切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001 (2009 年版)		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .1	土钉位移(基本试 验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .2	土钉位移(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .3	土钉承载力(基本 试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .3	土钉承载力(基本 试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .4	土钉抗拔承载力 检测值(验收试 验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .5	基础锚杆位移(抗 拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .6	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工程实	1.4.2	锚杆	1.4.2	基础锚杆承载力	建筑地基基础设计规范 GB		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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			.6	（抗拔试验）	50007-2011		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .7	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .7	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .7	支护锚杆位移（基 本试验、验收试 验）	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .8	支护锚杆位移（验 收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .9	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .9	支护锚杆承载力 （基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .9	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .10	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .10	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		
1.4	工 程 实 体-地基 与基础	1.4.2	锚杆	1.4.2 .10	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验收 试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监	1.5.1 .1	土方分层竖向位 移	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .1	土体分层竖向位 移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .2	土体深层竖向变 形	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .3	地下水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .4	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		
1.5	工程实 体-工程	1.5.1	地基及周 边影响区	1.5.1 .5	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）					
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .5	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .6	深层侧向位移（测 斜）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .7	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实	1.5.1	地基及周	1.5.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		边影响区 （工程监 测）	.8		8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.1	地基及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.1 .8	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .2	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .3	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .3	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .4	轨向高差/矢度值	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.2	城市轨道 交通结构 （运营监 测）	1.5.2 .5	轨道横向高差	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .2	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .2	地下水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .3	坑底隆起/回弹	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .4	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 (2009 年版)		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .4	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .5	支护结构内力/支 撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .6	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.3 .7	深层水平位移/测 斜	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工程实 体-工程	1.5.3	基坑及周 边影响区	1.5.3 .7	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：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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）					
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .8	竖向位移/垂直位 移/沉降	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .9	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.3	基坑及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.3 .10	锚杆及土钉内力/ 拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工 程 实 体-工程 监 测 与 测量	1.5.4	建(构)筑 物(工程监 测)	1.5.4 .1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工 程 实	1.5.4	建(构)筑	1.5.4	挠度	建筑变形测量规范 JGJ		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		物（工程监 测）	.2		8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建（构）筑 物（工程监 测）	1.5.4 .2	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建（构）筑 物（工程监 测）	1.5.4 .3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建（构）筑 物（工程监 测）	1.5.4 .3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建（构）筑 物（工程监 测）	1.5.4 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建（构）筑 物（工程监 测）	1.5.4 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建（构）筑 物（工程监 测）	1.5.4 .5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.4	建（构）筑 物（工程监 测）	1.5.4 .5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .1	支护结构应力/应 变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .3	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监 测）	1.5.5 .4	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实体-工程 监测与	1.5.5	边坡及周 边影响区 （工程监	1.5.5 .5	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及 编号 (含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	测量		测)					
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.5 .5	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.5	边坡及周 边影响区 (工程监 测)	1.5.5 .6	锚杆及土钉内力/ 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .1	净空收敛/周边位 移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .2	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区(工程监 测)	1.5.6 .3	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实	1.5.6	隧道等地	1.5.6	水平位移	工程测量标准 GB		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		下空间及 周边影响 区（工程监 测）	.4		50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .5	深层水平位移/测 斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .6	竖向位移/垂直位 移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .7	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.6	隧道等地 下空间及 周边影响 区（工程监 测）	1.5.6 .7	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.5	工程实	1.5.7	高大模板	1.5.7	支架倾角	模板工程安全自动监测技术		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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		支撑系统 （工程监 测）	.1		规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .2	水平位移	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .3	立杆轴力	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.5	工程实 体-工程 监测与 测量	1.5.7	高大模板 支撑系统 （工程监 测）	1.5.7 .4	面板变形	模板工程安全自动监测技术 规程 T/CECS 542-2018		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .1	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1 .2	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量 验收规范》GB50204-2015	只做电磁感应法和直 接法。	

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019	只做电磁感应法和直 接法。	
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .1	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013	只做电磁感应法和直 接法。	
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .2	后锚固件抗拔承 载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .2	后锚固件抗拔承 载力	《建筑结构加固工程施工质 量验收规范》GB 50550-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .2	后锚固件抗拔承 载力	混凝土后锚固件抗拔和抗剪 性能检测技术规程 DBJ T 15-35-2004		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .2	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .3	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .3	外观缺陷(露筋、 孔洞、蜂窝、疏松、 夹渣)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .4	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .4	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .4	构件尺寸	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .5	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T 50784-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .5	构件承载力（挠 度、应变、裂缝宽 度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .6	标高	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .7	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB 50204-2015		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .8	混凝土抗压强度 （回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T23-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .9	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度 技术规程 JGJ/T 23-2011		
1.6	工程实 体-工程	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .10	轴线位置	混凝土结构工程施工质量验 收规范 GB50204-2015		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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							
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .11	钢筋配置 (间距、 直径、数量)	《混凝土结构现场检测技术 标准》GB/T50784-2013	只做电磁感应法和直 接法。	
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .12	钢筋锈蚀状况 (剔 凿法)	混凝土结构现场检测技术标 准 GB/T50784-2013		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.2	混凝土结 构	1.6.2 .12	钢筋锈蚀状况 (剔 凿法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .1	烧结普通砖抗压 强度 (回弹法)	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .1	烧结普通砖抗压 强度 (回弹法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .2	砌筑砂浆抗压强 度 (回弹法)	《砌体工程现场检测技术标 准》GB/T 50315-2011		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .3	砌筑砂浆抗压强 度 (贯入法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强 度技术规程 JGJ/T 136-2017		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.3	砌体结构	1.6.3 .4	裂缝宽度	房屋裂缝检测与处理技术规 程 CECS293:2011		
1.6	工 程 实	1.6.4	钢结构	1.6.4	外观质量	《钢结构现场检测技术标准		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	体-工程 结构及 构配件			.1		GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .2	外观质量/表面质 量（目视检测）	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .3	构件变形（垂直 度、弯曲、跨中挠 度）	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .4	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .4	构件尺寸	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .5	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .6	焊缝内部质量（超 声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .6	焊缝内部质量（超 声波法）	《焊缝无损检测超声检测技 术、检测等级和评定》GB 11345-2013		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .6	焊缝内部质量（超 声波法）	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .6	焊缝内部质量(超 声波法)	《钢结构超声波探伤及质量 分级法》 JG/T 203-2007		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .7	焊缝表面质量(渗 透法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .7	焊缝表面质量(渗 透法)	GB/T18851.1-2012 无损检测 渗透检测 第1部分：总则		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	钢结构工程施工质量验收标 准 (GB 50205-2020)		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	焊缝无损检测焊缝磁粉检测 验收等级 GB/T26952-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .8	焊缝表面质量(磁 粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》 GBT 26951-2011		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .9	钢材抗拉强度(里 氏硬度法)	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		
1.6	工程实 体-工程 结构及	1.6.4	钢结构	1.6.4 .10	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		

检验检测地址：广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	构配件							
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .10	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .10	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .11	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标 准》GB/T 50621-2010		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .11	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .11	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .11	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .12	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		
1.6	工程实 体-工程 结构及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .12	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019		
1.6	工程实 体-工程	1.6.4	钢结构	1.6.4 .12	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路 7 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (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							
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .13	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .13	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .14	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标 准 GB50205-2020		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .14	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电 覆盖层 覆盖层厚度测量 涡 流法》 GB/T 4957-2003		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .14	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .14	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
1.6	工 程 实 体-工程 结 构 及 构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .15	高强螺栓连接副 终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规 范 GB 50205-2020		
1.7	水 利 水 电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水 利 水 电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .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	水 利 水	1.7.1	基础处理	1.7.1	地基承载力 (动力	岩土工程勘察规范 (2009 年		

1.6	结构及构配件	1.6.4	钢结构	.14	防腐涂层厚度	GB/T50621-2010		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .14	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		
1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.4	钢结构	1.6.4 .15	高强螺栓连接副 终拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		
1.7	水利水电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .1	十字板剪切试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .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	水利水电	1.7.1	基础处理	1.7.1	地基承载力(动力	岩土工程勘察规范(2009年		

第 57 页 共 59 页

检验检测地址: 广东省深圳市罗湖区宝岗路7号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及 编号(含年号)	限制范围	说明
				序号	名称			
	电工程		工程检测	.2	触探)	版) GB 50021-2001		
1.7	水利水电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .3	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .3	地基承载力(地基 载荷试验)	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		
1.7	水利水电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .3	地基承载力(地基 载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		
1.7	水利水电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .4	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	水利水电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .5	标准贯入击数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		
1.7	水利水电工程	1.7.1	基础处理 工程检测	1.7.1 .5	标准贯入击数	岩土工程勘察规范(2009年 版) GB 50021-2001		
1.7	水利水电工程	1.7.2	管道	1.7.2 .1	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		
1.7	水利水电工程	1.7.2	管道	1.7.2 .2	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		

3、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）；
无。