

标段编号：4403922024060500600101Y

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：新建深惠城际前海保税区至坪地段项目平湖站（不含）-  
平湖工作井（不含）区间工程铁路设备第三方监测

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

日期：2024年06月20日

## 目录

一、企业营业执照 .....	1
二、企业资质证书 .....	2
2.1 CMA 证书 .....	2
2.2 工程勘察综合甲级资质 .....	98
三、项目负责人资格证书 .....	99
四、联合体共同投标协议书 .....	101
五、《投标人廉政责任承诺书》 .....	102
六、省级（含）以上质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定 CMA 证书及附表 .....	105
七、其他 .....	201



一、企业营业执照

统一社会信用代码

914403001922034777

营业执照

(副本)

QR

名称

深圳市工勘岩土集团有限公司

类型

有限责任公司

法定代表人

李红波

成立日期

1991年10月19日

住所

深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501

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

2024年05月09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

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市工勘岩土集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	914403001922034777
注册号：	440301102784651
商事主体名称：	深圳市工勘岩土集团有限公司
住所：	深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501
法定代表人：	李红波
认缴注册资本（万元）：	32000
经济性质：	有限责任公司
成立日期：	1991-10-19
营业期限：	永续经营
核准日期：	2024-05-09
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳市工勘岩土集团有限公司贵州分公司
备注：	



## 二、企业资质证书

### 2.1 CMA 证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 201819021845	
名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司	
地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501	
<p>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。</p> <p>资质认定包括检验检测机构计量认证。</p> <p>检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表。</p> <p>你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市工勘岩土集团有限公司承担。</p>	
许可使用标志	发证日期: 2024 年 05 月 14 日
 201819021845	有效期至: 2030 年 05 月 13 日
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。	发证机关: 
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。	
	扫码查看证书详情
延续	

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201819021845

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

发证日期：2024年05月14日

有效期至：2030年05月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

## 国家认证认可监督管理委员会制 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。





批准深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819021845

审批日期: 2024 年 05 月 14 日      有效日期: 2030 年 05 月 13 日

机构名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称: 室内实验室  
检验检测场所地址: 广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数: 1      类别数: 13      对象数: 35      参数数: 265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.1	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.2	混凝土抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.3	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.4	岩石纵波速度、 横波速度、动弹 性参数 (岩块声 波速度测试)	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	基桩	1.1. 2.1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩土结 构、混凝 土结构、 衬砌结 构	1.1. 3.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS03:2007		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩土结 构、混凝 土结构、 衬砌结 构	1.1. 3.2	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ /T384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.1	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.3	点荷载强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.4	吸水性试验	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.5	吸水性试验	岩石物理力学性质试 验规程 第 5 部分：岩 石吸水性试验 DZ/T0276.5-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.6	块体密度	岩石物理力学性质试 验规程 第 4 部分： 岩石密度试验 DZ/T0276.4-2015	只做量 积法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.7	块体密度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005	只做量 积法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.8	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.9	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.10	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.11	含水率	岩石物理力学性质试验规程 第 2 部分：岩石含水率试验 DZ/T0276.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.12	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.13	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石试验规程		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.14	单轴抗压强度	岩石物理力学性质试验规程 第 18 部分：岩石单轴抗压强度试验 DZ/T0276.18-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.15	颗粒密度	岩石物理力学性质试验规程 第 3 部分：岩石颗粒密度试验 DZ/T0276.3-2015		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.16	颗粒密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.17	点荷载强度	岩石物理力学性质试验规程 第 23 部分：岩石点荷载强度试验 DZ/T0276. 23-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.18	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.19	膨胀性	岩石物理力学性质试验规程 第 10 部分：岩石膨胀性试验 DZ/T0276. 10-2015	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.20	膨胀性	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.21	膨胀性	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.22	声波速度测试	岩石物理力学性质试验规程 第 24 部分：岩石声波速度测试 DZ/T0276. 24-2015	只做岩块声波波速	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.23	声波速度测试	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做岩块声波波速	维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.1	温度	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.2	钾	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.3	钾	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.4	溶解性固体总量	水电工程地质勘察水 质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.5	电导率	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.6	钙	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做 EDTA 直 接滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.7	碱度	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.8	钠	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火 焰光度 法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.9	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.10	钠	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.11	矿化度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.12	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.13	钠	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.14	重碳酸根	地下水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.15	氯离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做硝酸银滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.16	硫酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.17	硫酸根	铁路工程水质分析规程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.18	硬度	水电工程地质勘察水质分析规程 EDTA 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.19	总酸度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.20	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.14-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.21	总酸度	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.22	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.23	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.24	碳酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.25	重碳酸根	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.26	硫酸盐	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.27	镁	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.28	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.29	碱度	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.30	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.31	悬浮物和溶解性 总固体	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做溶 解性总 固体	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.32	铵根	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.33	游离二氧化碳	水电工程地质勘察水 质分析规程 滴定 法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.34	钙离子	水电工程地质勘察水 质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.35	钙	水电工程地质勘察水 质分析规程 EDTA 滴 定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.36	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的 测定 电极法 DZ/T0064. 6-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.37	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测 定 滴定法 DZ/T 0064. 43-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.38	硫酸根离子	水电工程地质勘察水 质分析规程 硫酸钡比 浊法测定硫酸根离子 NB/T 35052-2015 (5.9.5)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.39	侵蚀性二氧化碳	水电工程地质勘察水 质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.40	氯离子	水电工程地质勘察水 质分析规程 硝酸银滴 定法测定氯离子 NB/T 35052-2015 (5.10.2)		维持

广东省水利

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.41	游离二氧化碳	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.42	酸度	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.43	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧 化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.44	氢氧根	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.45	水温	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.46	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二 氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.47	酸度	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.48	镁离子	水电工程地质勘察水 质分析规程 NB/T 35052-2015		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.49	硬度	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.50	钙	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.51	镁	水电工程地质勘察水 质分析规程 EDTA 滴 定法 NB/T 35052-2015	只做 EDTA 滴 定法、 计算法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.52	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测 定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.53	氯化物	水电工程地质勘察水 质分析规程 滴定 法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.54	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的 测定 乙二胺四乙酸二 钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.55	侵蚀性二氧化 碳、溶蚀碳酸钙 容量	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.56	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		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.57	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.58	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固 体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.59	氯化物	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.60	碳酸根	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.61	溶解性总固体	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.62	重碳酸根	水电工程地质勘察水 质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.63	pH 值	水电工程地质勘察水 质分析规程 玻璃电极法测定 pH 值 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.64	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的 测定 乙二胺四乙酸二 钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.65	氢氧根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.66	溶解性固体	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.67	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.68	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.69	电导率	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.70	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.71	钠	水电工程地质勘察水质分析规程 火焰光度法、原子吸收光度法 NB/T 35052-2015	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.72	钾	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.73	钾	水电工程地质勘察水 质分析规程 火焰光度 法、原子吸收光度法 NB/T 35052-2015	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.74	镁	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.1	易溶盐氯根的测 定	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.2	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.3	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.4	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.5	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.6	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.7	易溶盐总量的测 定	《公路土工试验规 程》JTG3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.8	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.9	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.10	砂的相对密度试 验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.11	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.12	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.13	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.14	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.15	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.16	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.17	易溶盐硫酸根的 测定	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.18	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.19	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.20	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.21	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.22	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持





机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.23	土的静止侧压力 系数试验	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.24	自由膨胀率	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.25	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.26	易溶盐碳酸根及 碳酸氢根的测定	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.27	易溶盐钠和钾离 子的测定	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.28	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.29	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.30	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.31	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.32	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.33	易溶盐钙和镁离 子的测定	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.34	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.35	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.36	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.37	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 4	混凝土	1.2. 4.1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性 能试验方法标准》 GB/T50081-2019		维持

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.1	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.2	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 1	水工混 凝土 构件	1.4. 1.1	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》CECS 03: 2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 1	土	1.5. 1.1	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 1	土	1.5. 1.2	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 1	土	1.5. 1.3	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 1	土	1.5. 1.4	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 1	土	1.5. 1.5	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.1	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.2	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.3	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.4	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 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.5	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.1	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.1	混凝土芯样抗压 强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.3	桩身混凝土强度（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.4	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.4	基桩	1.5.4.5	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-地质勘测	1.6.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.6.1.1	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T0064. 6-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-地质勘测	1.6.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.6.1.2	溶解性固体总量	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064. 9-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-地质勘测	1.6.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.6.1.3	镁硬度	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064. 14-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-地质勘测	1.6.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.6.1.4	硫酸盐	地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064. 64-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	地质勘察-地质勘测	1.6.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.6.1.5	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064. 15-2021		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石材	1.7. 1.1	体积密度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石材	1.7. 1.2	饱和吸水率	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石(粗集 料)	1.7. 2.1	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.1	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.2	圆柱体试件抗压 强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.3	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.4	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	灌浆材 料	1.7. 4.1	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	公路工 程岩石	1.7. 5.1	抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	公路工 程岩石	1.7. 5.2	密度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	公路工 程岩石	1.7. 5.3	吸水性	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	公路工 程岩石	1.7. 5.4	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	公路工 程岩石	1.7. 5.5	膨胀性	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	水利水 电工程 岩石	1.7. 6.1	颗粒密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	水利水 电工程 岩石	1.7. 6.2	吸水性	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	水利水 电工程 岩石	1.7. 6.3	块体密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013	只做量 积法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	水利水 电工程 岩石	1.7. 6.4	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	水利水 电工程 岩石	1.7. 6.5	含水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	工程用 水	1.8. 1.1	pH 值	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	工程用 水	1.8. 1.2	硫酸盐含量	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	工程用 水	1.8. 1.3	侵蚀性二氧化碳 的质量浓度	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	工程用 水	1.8. 1.4	溶解性固体（总 矿化度）的质量 浓度	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	工程用 水	1.8. 1.5	钾、钠含量	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	石料	1.8. 2.1	密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持

26



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	水泥混 凝土	1.8. 3.1	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯 法检测混凝土强度技 术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	水泥混 凝土	1.8. 3.2	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	水泥混 凝土	1.8. 3.3	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性 能试验方法标准》 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	水泥混 凝土	1.8. 3.4	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	水泥混 凝土	1.8. 3.5	圆柱体试件抗压 强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	水泥混 凝土	1.8. 3.6	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 3	水泥混 凝土	1.8. 3.7	抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T 384-2016 混凝土物理 力学性能试验方法标 准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 4	土	1.8. 4.1	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 4	土	1.8. 4.2	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 4	土	1.8. 4.3	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 4	土	1.8. 4.4	砂的相对密度	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.1	软化系数	《公路工程岩石试 验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.2	吸水率	《工程岩体试验方 法标准》 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.3	单轴抗压强度	《工程岩体试验方 法标准》 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.4	点荷载强度	《公路工程岩石试 验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.5	含水率	《工程岩体试验方 法标准》 GB/T50266-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	岩石	1.8.5.6	密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	岩石	1.8.5.7	吸水性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	岩石	1.8.5.8	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	岩石	1.8.5.9	含水率	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.5	岩石	1.8.5.10	膨胀性	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005	只做自由膨胀率、侧向约束膨胀率	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.6	砂浆	1.8.6.1	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.1	混凝土结构	1.9.1.2	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗压强度技术规程 CECS03:2007		维持

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 附属工程	1.10 .1	混凝土 构件	1.10 .1.1	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 附属工程	1.10 .1	混凝土 构件	1.10 .1.2	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程环境- 环境工程	1.11 .1	水质分 析	1.11 .1.1	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的 测定 乙二胺四乙酸二 钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .1	土工指 标检测	1.12 .1.1	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.1	密度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2	含水率	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.3	块体密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013	只做量 积法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.4	颗粒密度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.5	块体密度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005	只做量 积法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.6	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.7	吸水率	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.8	天然抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.9	岩块声波速度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.1 0	软化系数	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.1 1	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.1 2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 3	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 4	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 5	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 6	岩块声波速度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 7	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 8	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 9	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.2 0	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 1	软化系数	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 3	含水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 4	块体密度	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007	只做量 积法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 5	天然抗压强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 6	密度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 7	吸水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 8	密度	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 9	含水率	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.3 0	软化系数	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.3 1	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.3 2	吸水率	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .3	砂浆	1.12 .3.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .3	砂浆	1.12 .3.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .4	混凝土	1.12 .4.1	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .4	混凝土	1.12 .4.2	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .4	混凝土	1.12 .4.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .4	混凝土	1.12 .4.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .4	混凝土	1.12 .4.5	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .4	混凝土	1.12 .4.6	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .5	混凝土结构、构筑物	1.12 .5.1	抗压强度（钻芯法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .5	混凝土结构、构筑物	1.12 .5.2	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .5	混凝土结构、构筑物	1.12 .5.3	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03: 2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 3	地质勘察-矿产资源	1.13 .1	水资源（地下水）	1.13 .1.1	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-矿产资源	1.13.1	水资源（地下水）	1.13.1.2	电导率	地下水水质分析方法第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-矿产资源	1.13.1	水资源（地下水）	1.13.1.3	酸度	《地下水水质分析方法第 43 部分：酸度的测定滴定法》DZ/T 0064.43-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-矿产资源	1.13.1	水资源（地下水）	1.13.1.4	硫酸盐	地下水水质分析方法第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		维持

以下空白

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	地质勘察-岩土工程测试检测	1.11.1	给排水管道	1.11.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	地质勘察-岩土工程测试检测	1.11.1	给排水管道	1.11.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	地质勘察-岩土工程测试检测	1.11.1	给排水管道	1.11.1.3	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		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	给排水 管道	1.1. 1.4	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.1	单桩竖向抗拔承 载力(抗拔荷载 试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.2	地基土层承载力 (平板荷载试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.3	地基土层变形模 量/变形参数(平 板荷载试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.4	地基的不排水抗 剪强度和灵敏度 (十字板剪切试 验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.5	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)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.6	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.7	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.8	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.9	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.10	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.11	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)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.12	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.13	岩土、地基承载 力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.14	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.15	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

广东省住房和城乡建设厅



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.16	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.3.1	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.3.2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	电磁感应法检测钢筋保护层厚度和钢筋直径技术规程 DB11/T365-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.1	沉降、平面位移（长期监测）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.3	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 1	水工混 凝土 构件	1.4. 1.2	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 2	地基与 基础（基 坑）	1.4. 2.1	地基 承载力	《岩土工程勘察规 范》GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 2	地基与 基础（基 坑）	1.4. 2.2	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规 范》GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.2	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 2	路基路 面	1.5. 2.1	缺陷/疏松体（探 地雷达法）	城市地下病害体综合 探测与风险评估技术 标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 2	路基路 面	1.5. 2.2	缺陷/空洞（探地 雷达法）	城市地下病害体综合 探测与风险评估技术 标准 JGJ/437-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 2	路基路 面	1.5. 2.3	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《城市地下病害体综 合探测与风险评估技 术标准》 JGJ/T437-2018		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 2	路基路面	1.5. 2.4	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《城市工程地球物理 探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.1	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.2	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.3	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.4	基础锚杆位移 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.5	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.6	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.7	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.8	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.9	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.10	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.11	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.12	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.13	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.14	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.15	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.16	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.1	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.2	岩土性状（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.3	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.4	承载力（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.5	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.6	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.7	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.8	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.9	岩石芯样单轴抗压强度（岩石钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.10	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.11	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.12	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.13	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.14	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.15	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.16	抗剪强度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.17	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)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.18	灵敏度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.19	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.20	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.21	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.1	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	基桩	1.6.3.2	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.3	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.4	侧阻力（竖向抗 拔静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.5	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.6	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.7	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.8	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.9	端阻力（竖向抗 压静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.10	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.11	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.12	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.13	桩身完整性（声 波透射法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.14	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.15	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.16	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.17	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.18	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持

广东省

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.19	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材 料	1.7. 1	混凝土 预制构件	1.7. 1.1	预制构件抗弯性 能（承载力检验 系数、抗裂检验 系数、挠度、裂 缝宽度）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	砖及砌 体构件	1.8. 1.1	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌筑砂 浆抗压强度技术规 程》JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 1	砌体结 构	1.9. 1.1	砌体抗剪强度 （原位单剪法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 1	砌体结 构	1.9. 1.2	砌体抗压强度 （原位轴压法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.1	钢网架水平位移	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.1	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.2	混凝土抗压强度 （拔出法）	拔出法检测混凝土强 度技术规程 CECS 69:2011		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.3	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.4	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .1	边坡工 程	1.10 .1.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规 范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .1	边坡工 程	1.10 .1.2	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规 范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .1	边坡工 程	1.10 .1.3	支护结构应力	建筑边坡工程技术规 范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .1	边坡工 程	1.10 .1.4	支护结构变形	建筑边坡工程技术规 范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .2	加固软 土地基	1.10 .2.1	周边建筑物的位 移和沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	加固软土地基	1.10.2.2	深层分层沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	加固软土地基	1.10.2.3	地表沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	基础及上部结构	1.10.3.1	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）	不做地震监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	基础及上部结构	1.10.3.2	沉降（沉降量、沉降差、沉降速率）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	基础及上部结构	1.10.3.3	倾斜	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	基础及上部结构	1.10.3.4	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）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	一般土及软土建筑基坑	1.10.4.1	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	一般土及软土建筑基坑	1.10.4.2	支撑和锚杆的应力与轴力	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	一般土及软土建筑基坑	1.10.4.3	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	城市轨道交通工程	1.10.5.1	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	城市轨道交通工程	1.10.5.2	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	城市轨道交通工程	1.10.5.3	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	城市轨道交通工程	1.10.5.4	支护桩（墙）结构应力/支撑轴力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	城市轨道交通工程	1.10.5.5	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	城市轨道交通工程	1.10.5.6	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .6	基坑	1.10 .6.1	地下水位	《建筑基坑支护技术 规程》（JGJ 120-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .6	基坑	1.10 .6.2	支撑轴力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .7	高支模	1.10 .7.1	沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .7	高支模	1.10 .7.2	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	场地、地 基及周 边环境	1.10 .8.1	地基土分层沉降 （沉降量、沉降 速率、有效压缩 层厚度）	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	场地、地 基及周 边环境	1.10 .8.2	垂直位移/场地 沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	场地、地 基及周 边环境	1.10 .8.3	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	场地、地 基及周 边环境	1.10 .8.4	地表倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.1	厚度	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.2	回填密实度	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.3	厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.4	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.5	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.6	外观缺陷	公路隧道养护技术规 范 JTG H12-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.7	内部缺陷	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.8	回填密实度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017	只做地 质雷达 法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.9	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-隧道工程	1.11.1	隧道衬砌	1.11.1.10	厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80 / 1-2017	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-隧道工程	1.11.2	隧道	1.11.2.1	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-隧道工程	1.11.3	综合管廊	1.11.3.1	衬砌厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-隧道工程	1.11.3	综合管廊	1.11.3.2	衬砌密实性	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-隧道工程	1.11.4	地下通道	1.11.4.1	结构厚度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	公路交通-路基路面工程	1.12.1	地基	1.12.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	公路交通-路基路面工程	1.12.1	地基	1.12.1.2	地基承载力	《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	公路交通-路基路面工程	1.12.1	地基	1.12.1.3	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	水利水电工程	1.13.1	管道	1.13.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	水利水电工程	1.13.1	管道	1.13.1.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	水利水电工程	1.13.2	混凝土结构、构筑物	1.13.2.1	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	水利水电工程	1.13.2	混凝土结构、构筑物	1.13.2.2	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.14.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.14.1.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.14.1.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.14 .1.4	净空收敛	城市轨道交通设施运 营监测技术规范 第 3 部分：隧道 GB/T 39559.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.14 .2.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.14 .2.2	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.14 .2.3	水平位移	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.14 .2.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.14 .2.5	地下水位	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.14 .2.6	净空收敛/周边 位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.2.7	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.2.8	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.2.9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.14.2.10	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.2	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.3	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .3.5	地下水位	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .3.6	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .3.7	支护结构内力/ 支撑轴力/支撑 内力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .3.8	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .3.9	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .3.1 0	支护结构内力/ 支撑轴力/支撑 内力	广东省标准建筑基坑 工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .3.1 1	深层水平位移/ 测斜	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .3.1 2	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .3.1 3	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .4	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .4.1	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .4	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .4.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .4	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .4.3	水平位移	建筑地基基础设计规 范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .4	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .4.4	孔隙水压力	建筑地基基础设计规 范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .5	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.14 .5.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .5	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.14 .5.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	高大模板支撑系统（工程监测）	1.14.5.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	建（构）筑物（工程监测）	1.14.6.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	建（构）筑物（工程监测）	1.14.6.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	建（构）筑物（工程监测）	1.14.6.3	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	建（构）筑物（工程监测）	1.14.6.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.7	边坡及周边影响区（工程监测）	1.14.7.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.7	边坡及周边影响区（工程监测）	1.14.7.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.7	边坡及周边影响区（工程监测）	1.14.7.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .7	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .7.4	支护结构应力/ 应变	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .7	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.14 .7.5	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 隧道工程	1.15 .1	隧道结 构	1.15 .1.1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术 规程》CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 隧道工程	1.15 .1	隧道结 构	1.15 .1.2	仰拱厚度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工 技术规范 JTG/T 3660-2020	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 隧道工程	1.15 .1	隧道结 构	1.15 .1.3	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量 无损检测规程》TB 10223-2004/J 341-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 隧道工程	1.15 .1	隧道结 构	1.15 .1.4	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 5	公路交通- 隧道工程	1.15 .1	隧道结 构	1.15 .1.5	仰拱填充质量	公路工程质量检验评 定标准 JTG F 80/1-2017 公路隧道 施工技术规范 JTG/T 3660-2020 铁路隧道 衬砌质量无损检测规 程 TB 10223-2004/J 341-2004	只做地 质雷达 法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：工程检测室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	公路交通- 隧道工程	1.15 .1	隧道结 构	1.15 .1.6	厚度	《铁路隧道衬砌质量 无损检测规程》 TB10223-2004 J341-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	公路交通- 隧道工程	1.15 .1	隧道结 构	1.15 .1.7	厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持

以下空白

批准深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819021845

审批日期：2024 年 05 月 14 日 有效日期：2030 年 05 月 13 日

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.1	吸水性试验	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.2	点荷载强度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.3	含水率试验	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		变更
1	建设（地质 勘察、公路	1.1	地质勘察- 岩土工程	1.1. 1	岩石	1.1. 1.4	颗粒密度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做量 瓶法	变更



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		勘察							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.5	吸水性试验	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.6	含水率	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.7	块体密度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做量 积法	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.8	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.9	密度试验	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.10	膨胀性	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.11	膨胀性试验	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.12	声波速度测试	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做岩 块声速 波速	变更



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.1	钙	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.2	镁	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.3	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	只做硝酸银滴定法	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.2	工程水	1.1.2.4	总硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.1	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.2	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.3	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.3	土	1.1.3.4	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.5	直接剪切试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.6	渗透试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.7	固结试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.8	最大干密度试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	只做击 实试验	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.9	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.10	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.11	颗粒密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.12	界限含水率试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更

广东省  
水利厅

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.13	含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	只做烘 干法、 酒精燃 烧法	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.14	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.15	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.16	基床系数	城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012	只做固 结法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.17	密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 4	化学改 良土	1.1. 4.1	击实试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 4	化学改 良土	1.1. 4.2	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	道路	1.2. 1.1	压实系数（灌砂 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增

44



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	道路	1.2. 1.2	压实系数（灌水 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.1	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.2	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.3	颗粒密度（比重 瓶法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.4	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.5	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.1	软化系数	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.2	岩石含水率	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		新增

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.3	岩石块体密度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做量 积法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.4	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.5	岩石颗粒密度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做比 重瓶法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.1	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.2	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.3	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 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.4	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.5	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.6	颗粒级配（筛析 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.7	击实试验（最大 干密度、最优含 水率）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.8	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.9	比重	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.10	含水率（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	化学改 良土	1.4. 3.1	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	化学改 良土	1.4. 3.2	击实试验（最大 干密度、最优含 水率）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	化学改 良土	1.4. 3.3	含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	水泥混 凝土	1.5. 1.1	圆柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.1	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.2	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.3	颗粒分析（筛析 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.4	界限含水率（液、 塑限联合测定 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.5	密度（蜡封法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.6	最大干密度（击 实试验）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.7	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.8	渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.9	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.10	砂类土的相对密 度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.11	颗粒分析（密度 计法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.12	含水率（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 3	岩石	1.5. 3.1	岩石单轴抗压强 度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：工程检测室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.1	标准贯入试验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.2	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.3	地基承载力和变 形参数(平板载 荷试验)	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.4	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019	不做超 重型。	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.1	沉降(桥梁施工 监控与运营监 测)	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.2	沉降、平面位移 (长期监测)	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 2	桥梁结 构(桥梁 施工监 控)	1.2. 2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.1	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.2	钢筋保护层厚度	《钢筋保护层厚度和 钢筋直径检测技术规 程》DB11/T 365-2016		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.3	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和 钢筋直径检测技术规 程》DB11/T 365-2016		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 1	地基与 基础（基 坑）	1.4. 1.1	土压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 1	地基与 基础（基 坑）	1.4. 1.2	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.1	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.2	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.1	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.2	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		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.3	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.4	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.5	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.6	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	地基	1.6. 2.1	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019	不做超 重型。	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	地基	1.6. 2.2	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019	不做超 重型。	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	地基	1.6. 2.3	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019	不做超 重型。	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	地基	1.6. 2.4	地基承载力（静 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.5	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.6	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.7	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.8	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.9	灵敏度（十字板 剪切）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.10	抗剪强度（十字 板剪切）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.11	岩土性状（十字 板剪切）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.12	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	深圳市建筑桩检测 规程 SJG 09-2020		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.13	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.14	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.15	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.16	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.17	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.18	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.19	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.20	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.21	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地下连 续墙	1.6. 3.1	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地下连 续墙	1.6. 3.2	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地下连 续墙	1.6. 3.3	墙底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地下连 续墙	1.6. 3.4	墙身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地下连 续墙	1.6. 3.5	墙底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地下连 续墙	1.6. 3.6	墙身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.1	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.2	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.3	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.4	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.5	竖向抗拔承载力 （静载试验）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.6	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.7	桩身完整性（高 应变法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.8	桩身完整性（高 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.9	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.10	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.11	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.12	竖向抗压承载力 （静载试验）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.13	桩身完整性（声 波透射法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.14	桩底沉渣厚度 （引孔/界面钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.15	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.16	桩身完整性（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.17	桩身混凝土强度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.18	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.19	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.20	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.21	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.22	桩底持力层（引 孔/界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.23	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.24	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.25	桩身完整性（低 应变法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更

/ 26

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.26	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 1	砌体结 构	1.7. 1.1	砌体砂浆抗压强 度（贯入法）	贯入法检测砌体砂浆 抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 2	钢结构	1.7. 2.1	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 3	混凝土 结构	1.7. 3.1	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	《超声回弹综合法检 测混凝土强度技术规 程》 T/CECS 02-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 3	混凝土 结构	1.7. 3.2	保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 3	混凝土 结构	1.7. 3.3	混凝土抗压强度 （回弹法）	深圳市回弹法检测混 凝土抗压强度技术规 程 SJG 28-2016		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 3	混凝土 结构	1.7. 3.4	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 3	混凝土 结构	1.7. 3.5	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		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 3	混凝土 结构	1.7. 3.6	混凝土抗压强度 （回弹法）	高强混凝土强度检测 技术规程 JGJ/T294-2013		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 4	建筑结 构	1.7. 4.1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 4	建筑结 构	1.7. 4.2	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 4	建筑结 构	1.7. 4.3	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 4	建筑结 构	1.7. 4.4	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 1	水工建 筑物	1.8. 1.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 1	水工建 筑物	1.8. 1.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 2	不良地 质体	1.8. 2.1	地表的水平位移 和垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 3	滑坡（岩 质、土 质）	1.8. 3.1	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 3	滑坡（岩 质、土 质）	1.8. 3.2	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 4	岩土体、 建筑物	1.8. 4.1	振动速度、主振 频率/振动频率 （振动监测）	建筑工程容许振动标 准 GB50868-2013	不做爆 破影响 区监测	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 5	工业与 民用建 筑	1.8. 5.1	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 5	工业与 民用建 筑	1.8. 5.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 5	工业与 民用建 筑	1.8. 5.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 5	工业与 民用建 筑	1.8. 5.4	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 5	工业与 民用建 筑	1.8. 5.5	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更

广东省水利

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 6	桥梁	1.8. 6.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 6	桥梁	1.8. 6.2	索塔倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 7	一般土 及软土 建筑基 坑	1.8. 7.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 8	场地、地 基及周 边环境	1.8. 8.1	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 8	场地、地 基及周 边环境	1.8. 8.2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 9	地下工 程	1.8. 9.1	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 9	地下工 程	1.8. 9.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 9	地下工 程	1.8. 9.3	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 9	地下工 程	1.8. 9.4	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 隧道工程	1.9. 1	隧道	1.9. 1.1	沉降（隧道监测）	建筑基坑工程监测技 术规范 GB50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 环境工程	1.10 .1	土壤放 射性	1.10 .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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 环境工程	1.10 .1	土壤放 射性	1.10 .1.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 路基路面 工程	1.11 .1	地基	1.11 .1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 路基路面 工程	1.11 .1	地基	1.11 .1.2	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基 施工技术规范 JTJ/T 3610-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 路基路面 工程	1.11 .1	地基	1.11 .1.3	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 路基路面 工程	1.11 .1	地基	1.11 .1.4	表层及分层沉降	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	地基	1.11 .1.5	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	地基	1.11 .1.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .2	边坡	1.11 .2.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .2	边坡	1.11 .2.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .1	混凝土结构、构筑物	1.12 .1.1	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .1	混凝土结构、构筑物	1.12 .1.2	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	量测类	1.12 .2.1	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		新增



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.13 .1.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.13 .1.2	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.13 .2.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.13 .2.2	孔隙水压力	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.13 .2.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.13 .2.4	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.4	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.5	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.6	地下水位	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.7	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.8	深层水平位移/ 测斜	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.9	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.1 0	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监测）	1.13 .4.1	振动加速度/速 度	城市轨道交通工程测 量规范 GB 50308-2017	不做爆 破影响 区监测	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监测）	1.13 .4.2	振动频率	城市轨道交通工程测 量规范 GB 50308-2017	不做爆 破影响 区监测	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监测）	1.13 .4.3	振动加速度/速 度	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013	不做爆 破影响 区监测	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监测）	1.13 .4.4	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	不做爆 破影响 区监测	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监测）	1.13 .4.5	振动频率	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020	不做爆 破影响 区监测	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监测）	1.13 .4.6	振动加速度/速 度	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020	不做爆 破影响 区监测	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .4	施工振 动及爆 破影响 区（工 程监测）	1.13 .4.7	振动频率	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019	不做爆 破影响 区监测	新增

领域数: 1    类别数: 14    对象数: 38    参数数: 161

92



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .7	建（构） 筑物（工 程监测）	1.13 .7.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .7	建（构） 筑物（工 程监测）	1.13 .7.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .7	建（构） 筑物（工 程监测）	1.13 .7.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .8.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .8.2	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 隧道工程	1.14 .1	隧道结 构	1.14 .1.1	背后回填密实度	铁路工程物理勘探规 范 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 隧道工程	1.14 .1	隧道结 构	1.14 .1.2	厚度	铁路工程物理勘探规 范 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 隧道工程	1.14 .1	隧道结 构	1.14 .1.3	初期支护及衬砌 厚度	铁路工程物理勘探规 范 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 隧道工程	1.14 .1	隧道结 构	1.14 .1.4	仰拱厚度	铁路工程物理勘探规 范 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 隧道工程	1.14 .1	隧道结 构	1.14 .1.5	空洞	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB10223-2004 J341-2004 铁路工 程物理勘探规程 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 隧道工程	1.14 .1	隧道结 构	1.14 .1.6	仰拱填充密实程 度	铁路工程物理勘探规 范 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	变更

以下空白

批准深圳市工勘岩土集团有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201819021845

审批日期：2024 年 05 月 14 日      有效日期：2030 年 05 月 13 日

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

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	吴贤	高级技术职称	地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 05 月 14 日	维持
2	孙军兰	高级技术职称	公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程材料-建设工程材料	2024 年 05 月 14 日	维持
3	许建瑞	高级技术职称	公路交通-附属工程,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,工程实体-道路工程,公路交通-水运工程,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,公路交通-桥梁工程,公路交通-附属工程,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,工程实体-道路工程,公路交通-水运工程,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,公路交通-桥梁工程	2024 年 05 月 14 日	维持
4	徐正涛	高级技术职称	工程实体-道路工程,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-桥梁工程,公路交通-附属工程,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,地质勘察-矿产资源,工程实体-道路工程,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-桥梁工程,公路交通-附属工程,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,地质勘察-矿产资源	2024 年 05 月 14 日	维持
5	李先圳	高级技术职称	水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土	2024 年 05 月 14 日	维持

26

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
			工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 工程实体-地基与基础		
6	张明民	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源, 工程实体-地基与基础, 公路交通-水运工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程环境-环境工程, 工程实体-道路工程, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-地质勘测	2024年05月14日	新增
7	辛文正	未评定	地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测	2024年05月14日	新增

机构名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所地址: 广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李新元	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程	2024年05月14日	维持
2	雷斌	高级技术职称	工程实体-道路工程, 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-桥梁工程, 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, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 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, 工程实体-工程监测与测量, 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-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 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, 工程实体-工程监测与测量	2024年05月14日	维持
3	徐正涛	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2024年05月14日	新增
4	闫肖飞	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2024年05月14日	维持





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	赵家福	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-道路工程	2024年05月14日	维持
6	潘启钊	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-道路工程	2024年05月14日	维持
7	张伟帆	高级技术职称	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, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-桥梁工程	2024年05月14日	扩大范围: 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量
8	李红波	高级技术职称	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, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程	2024年05月14日	扩大范围: 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量

以下空白

2.2 工程勘察综合甲级资质

企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		
详细地址	广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		
建立时间	1991年10月19日		
注册资本金	32000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	914403001922034777		
经济性质	有限责任公司		
证书编号	B144043047-6/1		
有效期	至2025年05月19日		
法定代表人	李红波	职务	总经理
单位负责人	李红波	职务	总经理
技术负责人	王贤能	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注: 原资质证书编号: 190126-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) 2020年05月19日 No.BF 0076272

证书延期
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) ____年____月____日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) ____年____月____日
有效期延至____年____月____日
核准机关(章) ____年____月____日


企业变更栏
企业经济类型变更为: 有限责任公司(法人独资) *****
变更核准机关(章) 2020年09月21日
经济类型变更为: 有限责任公司。 *****
变更核准机关(章) 2024年05月27日
变更核准机关(章) ____年____月____日

### 三、项目负责人资格证书



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

人员数据 > 人员列表 > 手机查看

李凯

证件类型	居民身份证	证件号码	370683*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市工勘岩土集团有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 注册编号/执业印章号: 1442022202301298 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年05月13日

查看证书变更记录 (2)

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: AY205300557 注册编号/执业印章号: 4404304-AY024 注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

查看证书变更记录 (2)





本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: MY00019167  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

李凯

管理号: 20160083300820  
File No. 16332702000488

姓名: 李凯  
Full Name \_\_\_\_\_  
性别: 男  
Sex \_\_\_\_\_  
出生年月: 1989年11月  
Date of Birth \_\_\_\_\_  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date \_\_\_\_\_

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2017年03月24日  
Issued on





#### 四、联合体共同投标协议书

无

## 五、《投标人廉政责任承诺书》

### 附件 2：投标人廉政责任承诺书（格式）

#### 投标人廉政责任承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件中规定的时间内按照附件（建设工程廉政责任合同范本）与贵方签订廉政责任合同，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投 标 人：深圳市工勘岩土集团有限公司（投标人填写）

2024 年 06 月 20 日

注：投标阶段只需要提供盖章的《投标人廉政责任承诺书》，可不提供《建设工程廉政责任合同》

附件 3：建设工程廉政责任合同范本

### 建设工程廉政责任合同

甲方（建设单位）：广州安茂铁路建设管理有限公司

乙方（承包单位）：深圳市工勘岩土集团有限公司

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程项目承包、发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，确保建设项目工程质量达到国家有关规定，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设规定，特订立本廉政合同。

#### 第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家关于市场准入、勘测设计、施工监理、招标投标、工程施工、设备安装和市场经营活动等有关法律法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规认定的商业秘密和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当的利益，就工程费用、材料供应、工程量变动、工程验收、工程质量等问题进行私下商谈或达成默契，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（三）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本合同行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

#### 第二条 甲方的责任

甲方的负责人和从事该工程项目的工作人员，在工程项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不得以任何理由向乙方索要或接受现金、有价证券、通讯工具、交通工具、高档办公用品及其它物品。

（二）不得在乙方报销应由甲方单位或个人支付的费用。

（三）不得参加乙方安排的宴请及其他消费活动。

（四）不得要求、暗示和接受乙方为个人装修房屋及为配偶子女的工作安排以及本人或亲属旅游等提供方便。

（五）其配偶、子女不得从事与乙方承包工程有关的设备材料供应、工程分包、劳务等经济活动。

（六）不得以任何理由向乙方推荐分包单位或要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备和服务等。

（七）不得串通乙方人员在工程质量、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。



(八)不得肢解工程、指定工程分包单位。

### 第三条 乙方的责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

(一)不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送现金、有价证券、贵重物品。

(二)不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。

(三)不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。

(四)不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等。

(五)不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

(六)不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。

(七)不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

### 第四条 违约责任

(一)甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予赔偿。

(二)乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予赔偿。

第五条 双方约定：在自觉履行合同的同时，由甲方监督单位负责对本合同履行情况进行监督检查。

第六条 本合同一式四份，由甲、乙双方各执二份。

甲方单位（盖章）：

乙方单位（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：

法定代表人：



年 月 日

2024年06月20日





六、省级（含）以上质量技术监督或市场监管部门颁发的检验检测机构资质认定 CMA 证书及附表

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：201819021845	
名称：深圳市工勘岩土集团有限公司	
地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501	
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（含食品）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市工勘岩土集团有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024年05月14日
 201819021845	有效期至：2030年05月13日
	发证机关
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。	
扫码查看证书详情	
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。	
延续	

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201819021845

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

发证日期：2024年05月14日

有效期至：2030年05月13日

发证机关：广东省市场监督管理局

延续

## 国家认证认可监督管理委员会制 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。





批准深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819021845

审批日期: 2024 年 05 月 14 日 有效日期: 2030 年 05 月 13 日

机构名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称: 室内实验室  
检验检测场所地址: 广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数: 1 类别数: 13 对象数: 35 参数数: 265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.1	混凝土抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.2	混凝土抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.3	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.4	岩石纵波速度、 横波速度、动弹 性参数 (岩块声 波速度测试)	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	基桩	1.1. 2.1	桩芯抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设 (地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩土结 构、混凝 土结构、 衬砌结 构	1.1. 3.1	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 CECS03:2007		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 3	岩土结 构、混凝 土结构、 衬砌结 构	1.1. 3.2	混凝土强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ /T384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.1	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.3	点荷载强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.4	吸水性试验	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.5	吸水性试验	岩石物理力学性质试 验规程 第 5 部分：岩 石吸水性试验 DZ/T0276.5-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.6	块体密度	岩石物理力学性质试 验规程 第 4 部分： 岩石密度试验 DZ/T0276.4-2015	只做量 积法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.7	块体密度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005	只做量 积法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.8	块体密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.9	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.10	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.11	含水率	岩石物理力学性质试验规程 第 2 部分：岩石含水率试验 DZ/T0276.2-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.12	吸水性试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.13	点荷载强度	JTG E41-2005 公路工程岩石试验规程		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.14	单轴抗压强度	岩石物理力学性质试验规程 第 18 部分：岩石单轴抗压强度试验 DZ/T0276.18-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.15	颗粒密度	岩石物理力学性质试验规程 第 3 部分：岩石颗粒密度试验 DZ/T0276.3-2015		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.16	颗粒密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.17	点荷载强度	岩石物理力学性质试 验规程 第 23 部分： 岩石点荷载强度试验 DZ/T0276. 23-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.18	含水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.19	膨胀性	岩石物理力学性质试 验规程 第 10 部分：岩 石膨胀性试验 DZ/T0276. 10-2015	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.20	膨胀性	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.21	膨胀性	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.22	声波速度测试	岩石物理力学性质试 验规程 第 24 部分：岩 石声波速度测试 DZ/T0276. 24-2015	只做岩 块声波 波速	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.23	声波速度测试	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013	只做岩 块声波 波速	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.1	温度	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.2	钾	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.3	钾	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.4	溶解性固体总量	水电工程地质勘察水 质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.5	电导率	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.6	钙	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做 EDTA 直 接滴定 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.7	碱度	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.8	钠	水质分析规程 YS/T 5226-2016	只做火 焰光度 法	维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.9	pH 值	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.10	钠	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.11	矿化度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.12	硬度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.13	钠	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.14	重碳酸根	地下水水质分析方法第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.15	氯离子	《水电工程地质勘察水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做硝酸银滴定法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.16	硫酸根	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.17	硫酸根	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.18	硬度	水电工程地质勘察水 质分析规程 EDTA 滴 定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.19	总酸度	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.20	镁	地下水水质分析方法 第 14 部分：镁量的测 定 乙二胺四乙酸二钠 滴定法 DZ/T 0064.14-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.21	总酸度	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.22	钙	地下水水质分析方法 第 13 部分：钙量的测 定 乙二胺四乙酸二钠 滴定法 DZ/T 0064.13-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.23	氯化物	地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的 测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.24	碳酸根	水电工程地质勘察水 质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.25	重碳酸根	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.26	硫酸盐	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.27	镁	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.28	侵蚀性二氧化碳	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.29	碱度	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.30	游离二氧化碳	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.31	悬浮物和溶解性 总固体	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015	只做溶 解性总 固体	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.32	铵根	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.33	游离二氧化碳	水电工程地质勘察水 质分析规程 滴定 法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.34	钙离子	水电工程地质勘察水 质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.35	钙	水电工程地质勘察水 质分析规程 EDTA 滴 定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.36	电导率	地下水水质分析方法 第 6 部分：电导率的 测定 电极法 DZ/T0064. 6-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.37	酸度	地下水水质分析方法 第 43 部分：酸度的测 定 滴定法 DZ/T 0064. 43-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.38	硫酸根离子	水电工程地质勘察水 质分析规程 硫酸钡比 浊法测定硫酸根离子 NB/T 35052-2015 (5.9.5)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.39	侵蚀性二氧化碳	水电工程地质勘察水 质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.40	氯离子	水电工程地质勘察水 质分析规程 硝酸银滴 定法测定氯离子 NB/T 35052-2015 (5.10.2)		维持

广东省水利



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.41	游离二氧化碳	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.42	酸度	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.43	游离二氧化碳	地下水水质分析方法 第 47 部分：游离二氧 化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.47-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.44	氢氧根	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.45	水温	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.46	侵蚀性二氧化碳	地下水水质分析方法 第 48 部分：侵蚀性二 氧化碳的测定滴定法 DZ/T 0064.48-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.47	酸度	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.48	镁离子	水电工程地质勘察水 质分析规程 NB/T 35052-2015		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.49	硬度	《水电工程地质勘察 水质分析规程》NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.50	钙	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.51	镁	水电工程地质勘察水 质分析规程 EDTA 滴 定法 NB/T 35052-2015	只做 EDTA 滴 定法、 计算法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.52	pH 值	地下水水质分析方法 第 5 部分：pH 值的测 定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.53	氯化物	水电工程地质勘察水 质分析规程 滴定 法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.54	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的 测定 乙二胺四乙酸二 钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.55	侵蚀性二氧化 碳、溶蚀碳酸钙 容量	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.56	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		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.57	侵蚀性二氧化碳	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.58	溶解性固体总量	地下水分析方法 第 9 部分：溶解性固 体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.59	氯化物	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.60	碳酸根	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.61	溶解性总固体	铁路工程水质分析规 程 TB10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.62	重碳酸根	水电工程地质勘察水 质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.63	pH 值	水电工程地质勘察水 质分析规程 玻璃电极法测定 pH 值 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.64	硫酸盐	地下水分析方法 第 64 部分：硫酸盐的 测定 乙二胺四乙酸二 钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.65	氢氧根	水电工程地质勘察水质分析规程 滴定法 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.66	溶解性固体	《水质分析规程》YS/T 5226-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.67	pH 值	铁路工程水质分析规程 玻璃电极法 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.68	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.69	电导率	水电工程地质勘察水质分析规程 NB/T 35052-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.70	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.71	钠	水电工程地质勘察水质分析规程 火焰光度法、原子吸收光度法 NB/T 35052-2015	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.72	钾	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.73	钾	水电工程地质勘察水质 分析规程 火焰光度 法、原子吸收光度法 NB/T 35052-2015	只做火 焰光度 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.74	镁	铁路工程水质分析规 程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.1	易溶盐氯根的测 定	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.2	界限含水率试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.3	三轴压缩试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.4	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.5	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.6	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.7	易溶盐总量的测定	《公路土工试验规程》JTG3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.8	酸碱度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.9	颗粒分析试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.10	砂的相对密度试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.11	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.12	渗透试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.13	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.14	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.15	有机质	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.16	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.17	易溶盐硫酸根的 测定	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.18	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.19	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.20	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.21	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.22	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.23	土的静止侧压力 系数试验	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.24	自由膨胀率	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.25	固结试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.26	易溶盐碳酸根及 碳酸氢根的测定	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.27	易溶盐钠和钾离 子的测定	《公路土工试验规 程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.28	无侧限抗压强度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.29	土粒比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.30	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.31	直接剪切试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.32	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.33	易溶盐钙和镁离子的测定	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.34	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.35	易溶盐	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.36	酸碱度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.37	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.4	混凝土	1.2.4.1	抗压强度试验	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T50081-2019		维持

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.1	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.2	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 1	水工混 凝土 构件	1.4. 1.1	混凝土强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》CECS 03: 2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 1	土	1.5. 1.1	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 1	土	1.5. 1.2	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 1	土	1.5. 1.3	密度（环刀法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 1	土	1.5. 1.4	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 1	土	1.5. 1.5	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.1	岩石点荷载强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.2	岩石点荷载强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.3	岩石芯样单轴抗 压强度（岩基钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.4	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 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 2	地基	1.5. 2.5	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 3	地下连 续墙	1.5. 3.1	墙身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.1	混凝土芯样抗压 强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 地基与基础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.2	桩身混凝土强度 （钻芯法）	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.3	桩身混凝土强度 （预埋管钻芯 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.4	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	工程实体- 地基与基 础	1.5. 4	基桩	1.5. 4.5	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 地质勘测	1.6. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.6. 1.1	电导率	地下水质分析方法 第 6 部分：电导率的 测定 电极法 DZ/T0064. 6-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 地质勘测	1.6. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.6. 1.2	溶解性固体总量	地下水质分析方法 第 9 部分：溶解性固 体总量的测定 重量法 DZ/T 0064. 9-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 地质勘测	1.6. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.6. 1.3	镁硬度	地下水质分析方法 第 14 部分：镁量的测 定 乙二胺四乙酸二钠 滴定法 DZ/T 0064. 14-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 地质勘测	1.6. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.6. 1.4	硫酸盐	地下水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的 测定 乙二胺四乙酸二 钠—钡滴定法 DZ/T 0064. 64-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	地质勘察- 地质勘测	1.6. 1	环境地 质调查 样品（水 及废水）	1.6. 1.5	总硬度	地下水质分析方法 第 15 部分：总硬度的 测定 乙二胺四乙酸二 钠滴定法 DZ/T 0064. 15-2021		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石材	1.7. 1.1	体积密度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 1	石材	1.7. 1.2	饱和吸水率	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 2	石(粗集 料)	1.7. 2.1	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.1	芯样抗压强度	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.2	圆柱体试件抗压 强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.3	芯样抗压强度	钻芯法检测混凝土强 度技术规程 JGJ/T384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 3	混凝土	1.7. 3.4	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 4	灌浆材 料	1.7. 4.1	抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T50081-2019		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	公路工 程岩石	1.7. 5.1	抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	公路工 程岩石	1.7. 5.2	密度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	公路工 程岩石	1.7. 5.3	吸水性	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	公路工 程岩石	1.7. 5.4	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 5	公路工 程岩石	1.7. 5.5	膨胀性	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	水利水 电工程 岩石	1.7. 6.1	颗粒密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	水利水 电工程 岩石	1.7. 6.2	吸水性	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.7	工程材料- 建设工程 材料	1.7. 6	水利水 电工程 岩石	1.7. 6.3	块体密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013	只做量 积法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 6	水利水电工程 岩石	1.7. 6.4	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材料	1.7. 6	水利水电工程 岩石	1.7. 6.5	含水率	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	工程用水	1.8. 1.1	pH 值	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	工程用水	1.8. 1.2	硫酸盐含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	工程用水	1.8. 1.3	侵蚀性二氧化碳 的质量浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	工程用水	1.8. 1.4	溶解性固体（总 矿化度）的质量 浓度	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	工程用水	1.8. 1.5	钾、钠含量	铁路工程水质分析规程 TB 10104-2003	只做火焰光度法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 2	石料	1.8. 2.1	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持

26

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.1	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.2	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.3	轴心抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.4	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.5	圆柱体试件抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.6	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.3	水泥混凝土	1.8.3.7	抗压强度	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	公路交通-工程材料	1.8.4	土	1.8.4.1	密度（灌水法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 4	土	1.8. 4.2	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 4	土	1.8. 4.3	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 4	土	1.8. 4.4	砂的相对密度	《土工试验方法标 准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.1	软化系数	《公路工程岩石试 验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.2	吸水率	《工程岩体试验方 法标准》 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.3	单轴抗压强度	《工程岩体试验方 法标准》 GB/T50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.4	点荷载强度	《公路工程岩石试 验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.5	含水率	《工程岩体试验方 法标准》 GB/T50266-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.6	密度	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.7	吸水性	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.8	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.9	含水率	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 5	岩石	1.8. 5.10	膨胀性	《公路工程岩石试验 规程》 JTG E41-2005	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 6	砂浆	1.8. 6.1	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 1	混凝土 结构	1.9. 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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 1	混凝土 结构	1.9. 1.2	混凝土抗压强度 （钻芯法）	钻芯法检测混凝土抗 压强度技术规程 CECS03:2007		维持

广东省水利

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 附属工程	1.10 .1	混凝土 构件	1.10 .1.1	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	公路交通- 附属工程	1.10 .1	混凝土 构件	1.10 .1.2	强度	《钻芯法检测混凝土 强度技术规程》CECS 03:2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程环境- 环境工程	1.11 .1	水质分 析	1.11 .1.1	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的 测定 乙二胺四乙酸二 钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .1	土工指 标检测	1.12 .1.1	自由膨胀率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.1	密度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2	含水率	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.3	块体密度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013	只做量 积法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.4	颗粒密度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.5	块体密度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005	只做量 积法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.6	饱和抗压强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.7	吸水率	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.8	天然抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.9	岩块声波速度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.1 0	软化系数	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.1 1	含水率	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.1 2	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 3	岩块声波速度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 4	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 5	块体密度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 6	岩块声波速度	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 7	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 8	密度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.1 9	点荷载强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	岩石（体）指标检测	1.12 .2.2 0	点荷载强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 1	软化系数	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 3	含水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 4	块体密度	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007	只做量 积法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 5	天然抗压强度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 6	密度	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 7	吸水率	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 8	密度	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.2 9	含水率	水利水电工程岩石试 验规程 SL/T 264-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.3 0	软化系数	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.3 1	饱和抗压强度	工程岩体试验方法标 准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .2	岩石 （体）指 标检测	1.12 .2.3 2	吸水率	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .3	砂浆	1.12 .3.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .3	砂浆	1.12 .3.2	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .4	混凝土	1.12 .4.1	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 2	水利水电 工程	1.12 .4	混凝土	1.12 .4.2	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	水利水电工程	1.12.4	混凝土	1.12.4.3	抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	水利水电工程	1.12.4	混凝土	1.12.4.4	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	水利水电工程	1.12.4	混凝土	1.12.4.5	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	水利水电工程	1.12.4	混凝土	1.12.4.6	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	水利水电工程	1.12.5	混凝土结构、构筑物	1.12.5.1	抗压强度（钻芯法）	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	水利水电工程	1.12.5	混凝土结构、构筑物	1.12.5.2	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T 384-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.12	水利水电工程	1.12.5	混凝土结构、构筑物	1.12.5.3	抗压强度（混凝土强度）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-矿产资源	1.13.1	水资源（地下水）	1.13.1.1	总硬度	地下水水质分析方法 第 15 部分：总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：13 对象数：35 参数数：265

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-矿产资源	1.13.1	水资源（地下水）	1.13.1.2	电导率	地下水水质分析方法第 6 部分：电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-矿产资源	1.13.1	水资源（地下水）	1.13.1.3	酸度	《地下水水质分析方法第 43 部分：酸度的测定滴定法》DZ/T 0064.43-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	地质勘察-矿产资源	1.13.1	水资源（地下水）	1.13.1.4	硫酸盐	地下水水质分析方法第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		维持

以下空白

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	地质勘察-岩土工程测试检测	1.11.1	给排水管道	1.11.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	地质勘察-岩土工程测试检测	1.11.1	给排水管道	1.11.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	地质勘察-岩土工程测试检测	1.11.1	给排水管道	1.11.1.3	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		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	给排水 管道	1.1. 1.4	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.1	单桩竖向抗拔承 载力(抗拔荷载 试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.2	地基土层承载力 (平板荷载试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.3	地基土层变形模 量/变形参数(平 板荷载试验)	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.4	地基的不排水抗 剪强度和灵敏度 (十字板剪切试 验)	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.5	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)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.6	锚杆抗拔承载力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.7	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.8	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.9	锚杆基本试验	建筑边坡工程技术规 范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.10	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.11	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)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.12	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.13	岩土、地基承载 力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.14	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 2	岩土体 及地基	1.1. 2.15	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.16	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.3.1	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	混凝土结构工程质量验收规范 GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	1.1.3.2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	电磁感应法检测钢筋保护层厚度和钢筋直径技术规程 DB11/T365-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.1	沉降、平面位移（长期监测）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.1	钢筋保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.2	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	混凝土构件	1.3.1.3	强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	水工混凝土构件	1.4.1.1	混凝土强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 1	水工混 凝土 构件	1.4. 1.2	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 2	地基与 基础（基 坑）	1.4. 2.1	地基 承载力	《岩土工程勘察规 范》GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 2	地基与 基础（基 坑）	1.4. 2.2	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规 范》GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.1	工后沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.2	沉降和变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 2	路基路 面	1.5. 2.1	缺陷/疏松体（探 地雷达法）	城市地下病害体综合 探测与风险评估技术 标准 JGJ/T 437-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 2	路基路 面	1.5. 2.2	缺陷/空洞（探地 雷达法）	城市地下病害体综合 探测与风险评估技术 标准 JGJ/437-2018		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 2	路基路 面	1.5. 2.3	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《城市地下病害体综 合探测与风险评估技 术标准》 JGJ/T437-2018		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 2	路基路面	1.5. 2.4	缺陷/脱空（探地 雷达法）	《城市工程地球物理 探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.1	基础锚杆位移 （抗拔试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.2	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.3	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑边坡工程技术规 范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.4	基础锚杆位移 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.5	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.6	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.7	支护锚杆承载力 （基本试验）	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.8	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.9	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	建筑地基基础设计 规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.10	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.11	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技 术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.12	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.13	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	岩土锚杆（索）技 术规程 CECS 22：2005		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.14	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础设计 规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.15	支护锚杆承载力 （基本试验）	岩土锚杆（索）技 术规程 CECS 22：2005		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.16	支护锚杆位移 （基本试验、验收 试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.1	地基承载力（十 字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.2	岩土性状（动力 触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年 版)	不做超 重型。	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.3	CFG 桩桩身完整 性（低应变法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.4	承载力（地基载 荷试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.5	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.6	变形（地基载荷 试验）	建筑地基处理技术规 范 JGJ 79-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.7	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.8	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.9	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.10	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.11	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.12	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.13	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.14	变形（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.15	变形模量（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.16	抗剪强度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.17	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)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.18	灵敏度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.19	承载力（地基载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.20	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.21	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	不做超重型。	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	桩基	1.6.3.1	桩身完整性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	桩基	1.6.3.2	侧阻力（竖向抗压静载试验）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.3	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.4	侧阻力（竖向抗 拔静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.5	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.6	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.7	桩身完整性（高 应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.8	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.9	端阻力（竖向抗 压静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.10	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.11	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.12	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.13	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.14	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.15	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.16	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.17	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.18	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

广东省住房和城乡建设厅



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	基桩	1.6. 3.19	桩身完整性（低 应变法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程材料- 建设工程材 料	1.7. 1	混凝土 预制构件	1.7. 1.1	预制构件抗弯性 能（承载力检验 系数、抗裂检验 系数、挠度、裂 缝宽度）	混凝土结构工程施工 质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	公路交通- 工程材料	1.8. 1	砖及砌 体构件	1.8. 1.1	砌体砂浆强度	《贯入法检测砌筑砂 浆抗压强度技术规 程》JGJ/T 136-2017		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 1	砌体结 构	1.9. 1.1	砌体抗剪强度 （原位单剪法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 1	砌体结 构	1.9. 1.2	砌体抗压强度 （原位轴压法）	砌体工程现场检测技 术标准 GB/T 50315-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.1	钢网架水平位移	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.1	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.2	混凝土抗压强度 （拔出法）	拔出法检测混凝土强 度技术规程 CECS 69:2011		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.3	混凝土碳化深度	混凝土结构现场检测 技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.4	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体- 工程结构 及构配件	1.9. 3	混凝土 结构	1.9. 3.5	后锚固件抗拔承 载力	混凝土结构后锚固技 术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .1	边坡工 程	1.10 .1.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规 范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .1	边坡工 程	1.10 .1.2	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规 范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .1	边坡工 程	1.10 .1.3	支护结构应力	建筑边坡工程技术规 范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .1	边坡工 程	1.10 .1.4	支护结构变形	建筑边坡工程技术规 范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .2	加固软 土地基	1.10 .2.1	周边建筑物的位 移和沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	加固软土地基	1.10.2.2	深层分层沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.2	加固软土地基	1.10.2.3	地表沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	基础及上部结构	1.10.3.1	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）	不做地震监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	基础及上部结构	1.10.3.2	沉降（沉降量、沉降差、沉降速率）	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	基础及上部结构	1.10.3.3	倾斜	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.3	基础及上部结构	1.10.3.4	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）		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	一般土及软土建筑基坑	1.10.4.1	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	一般土及软土建筑基坑	1.10.4.2	支撑和锚杆的应力与轴力	建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	一般土及软土建筑基坑	1.10.4.3	倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	城市轨道交通工程	1.10.5.1	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	城市轨道交通工程	1.10.5.2	倾斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	城市轨道交通工程	1.10.5.3	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	城市轨道交通工程	1.10.5.4	支护桩（墙）结构应力/支撑轴力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	城市轨道交通工程	1.10.5.5	岩土压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.5	城市轨道交通工程	1.10.5.6	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .6	基坑	1.10 .6.1	地下水位	《建筑基坑支护技术 规程》（JGJ 120-2012）		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .6	基坑	1.10 .6.2	支撑轴力	建筑基坑支护技术规 程 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .7	高支模	1.10 .7.1	沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .7	高支模	1.10 .7.2	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	场地、地 基及周 边环境	1.10 .8.1	地基土分层沉降 （沉降量、沉降 速率、有效压缩 层厚度）	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	场地、地 基及周 边环境	1.10 .8.2	垂直位移/场地 沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	场地、地 基及周 边环境	1.10 .8.3	水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .8	场地、地 基及周 边环境	1.10 .8.4	地表倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.1	厚度	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.2	回填密实度	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.3	厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.4	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.5	内部缺陷	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.6	外观缺陷	公路隧道养护技术规 范 JTG H12-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.7	内部缺陷	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.8	回填密实度	公路工程质量检验评 定标准 第一册 土建 工程 JTG F80 / 1-2017	只做地 质雷达 法	维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.9	钢筋及拱架分布	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .1	隧道衬 砌	1.11 .1.1 0	厚度	《公路工程质量检验 评定标准 第一册 土 建工程》JTG F80 / 1-2017	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .2	隧道	1.11 .2.1	沉降（隧道监控）	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .3	综合管 廊	1.11 .3.1	衬砌厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .3	综合管 廊	1.11 .3.2	衬砌密实性	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	工程实体- 隧道工程	1.11 .4	地下通 道	1.11 .4.1	结构厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 路基路面 工程	1.12 .1	地基	1.12 .1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 2	公路交通- 路基路面 工程	1.12 .1	地基	1.12 .1.2	地基承载力	《建筑地基处理技术 规范》JGJ 79-2012		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.2	公路交通-路基路面工程	1.12.1	地基	1.12.1.3	地基承载力	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	水利水电工程	1.13.1	管道	1.13.1.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	水利水电工程	1.13.1	管道	1.13.1.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	水利水电工程	1.13.2	混凝土结构、构筑物	1.13.2.1	回弹强度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.3	水利水电工程	1.13.2	混凝土结构、构筑物	1.13.2.2	碳化深度	回弹法检验混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.14.1.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.14.1.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.4	工程实体-工程监测与测量	1.14.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.14.1.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .1	城市轨 道交通 结构（运 营监测）	1.14 .1.4	净空收敛	城市轨道交通设施运 营监测技术规范 第 3 部分：隧道 GB/T 39559.3-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.14 .2.1	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.14 .2.2	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.14 .2.3	水平位移	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.14 .2.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.14 .2.5	地下水位	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工程 监测）	1.14 .2.6	净空收敛/周边 位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.14 .2.7	深层水平位移/ 测斜	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.14 .2.8	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.14 .2.9	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区（工 程监 测）	1.14 .2.1 0	土体分层竖向位 移/分层沉降	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监 测）	1.14 .3.1	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监 测）	1.14 .3.2	土体分层竖向位 移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	工程实体- 工程监测 与测量	1.14 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监 测）	1.14 .3.3	水平位移	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB 50911-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.5	地下水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.6	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.7	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.8	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.10	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.11	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.12	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.14.3.13	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.4.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.4.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.4.3	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.14.4.4	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	高大模板支撑系统（工程监测）	1.14.5.1	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	高大模板支撑系统（工程监测）	1.14.5.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.5	高大模板支撑系统（工程监测）	1.14.5.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	建（构）筑物（工程监测）	1.14.6.1	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	建（构）筑物（工程监测）	1.14.6.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	建（构）筑物（工程监测）	1.14.6.3	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.6	建（构）筑物（工程监测）	1.14.6.4	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.7	边坡及周边影响区（工程监测）	1.14.7.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.7	边坡及周边影响区（工程监测）	1.14.7.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.7	边坡及周边影响区（工程监测）	1.14.7.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.7	边坡及周边影响区（工程监测）	1.14.7.4	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	工程实体-工程监测与测量	1.14.7	边坡及周边影响区（工程监测）	1.14.7.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-隧道工程	1.15.1	隧道结构	1.15.1.1	锚杆拉拔力	《岩土锚杆(索)技术规程》CECS 22: 2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-隧道工程	1.15.1	隧道结构	1.15.1.2	仰拱厚度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80 / 1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-隧道工程	1.15.1	隧道结构	1.15.1.3	仰拱厚度	《铁路隧道衬砌质量无损检测规程》TB 10223-2004/J 341-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-隧道工程	1.15.1	隧道结构	1.15.1.4	回填密实度	铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004	只做地质雷达法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	公路交通-隧道工程	1.15.1	隧道结构	1.15.1.5	仰拱填充质量	公路工程质量检验评定标准 JTG F 80/1-2017 公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020 铁路隧道衬砌质量无损检测规程 TB 10223-2004/J 341-2004	只做地质雷达法	维持

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：工程检测室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
领域数：1 类别数：15 对象数：40 参数数：201

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	公路交通- 隧道工程	1.15 .1	隧道结 构	1.15 .1.6	厚度	《铁路隧道衬砌质量 无损检测规程》 TB10223-2004 J341-2004	只做地 质雷达 法	维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	公路交通- 隧道工程	1.15 .1	隧道结 构	1.15 .1.7	厚度	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB 10223-2004	只做地 质雷达 法	维持

以下空白

批准深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819021845

审批日期：2024 年 05 月 14 日 有效日期：2030 年 05 月 13 日

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.1	吸水性试验	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.2	点荷载强度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.3	含水率试验	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		变更
1	建设（地质 勘察、公路	1.1	地质勘察- 岩土工程	1.1. 1	岩石	1.1. 1.4	颗粒密度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做量 瓶法	变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		勘察							
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.5	吸水性试验	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.6	含水率	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.7	块体密度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做量 积法	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.8	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.9	密度试验	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.10	膨胀性	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.11	膨胀性试验	水电水利工程岩石试 验规程 DL/T 5368-2007	只做自 由膨胀 率、侧 向约束 膨胀率	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 1	岩石	1.1. 1.12	声波速度测试	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做岩 块声速 波速	变更





机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 2	工程水	1.1. 2.1	钙	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 2	工程水	1.1. 2.2	镁	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 2	工程水	1.1. 2.3	氯离子	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016	只做硝酸银滴定法	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 2	工程水	1.1. 2.4	总硬度	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.1	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.2	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.3	自由膨胀率	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.4	天然坡角/休止角	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.5	直接剪切试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.6	渗透试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.7	固结试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.8	最大干密度试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	只做击 实试验	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.9	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.10	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.11	颗粒密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.12	界限含水率试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更

广东省  
水利厅

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.13	含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023	只做烘 干法、 酒精燃 烧法	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.14	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.15	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.16	基床系数	城市轨道交通岩土工 程勘察规范 GB 50307-2012	只做固 结法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 3	土	1.1. 3.17	密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 4	化学改 良土	1.1. 4.1	击实试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.1. 4	化学改 良土	1.1. 4.2	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	道路	1.2. 1.1	压实系数（灌砂 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增

44

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.2	工程实体- 道路工程	1.2. 1	道路	1.2. 1.2	压实系数（灌水 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.1	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.2	界限含水率（液 限和塑限联合测 定法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.3	颗粒密度（比重 瓶法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.4	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.3	工程实体- 地基与基 础	1.3. 1	土	1.3. 1.5	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.1	软化系数	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.2	岩石含水率	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		新增



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1      类别数：5      对象数：12      参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.3	岩石块体密度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做量 积法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.4	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 1	石材	1.4. 1.5	岩石颗粒密度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023	只做比 重瓶法	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.1	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.2	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.3	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 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.4	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.5	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.6	颗粒级配（筛析 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.7	击实试验（最大 干密度、最优含 水率）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.8	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.9	比重	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 2	土	1.4. 2.10	含水率（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	化学改 良土	1.4. 3.1	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	化学改 良土	1.4. 3.2	击实试验（最大 干密度、最优含 水率）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	化学改 良土	1.4. 3.3	含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：室内实验室

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 1	水泥混 凝土	1.5. 1.1	圆柱体轴心抗压 强度	公路工程水泥及水泥 混凝土试验规程 JTG 3420-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.1	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.2	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.3	颗粒分析（筛析 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.4	界限含水率（液、 塑限联合测定 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.5	密度（蜡封法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.6	最大干密度（击 实试验）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.7	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：室内实验室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋  
领域数：1 类别数：5 对象数：12 参数数：74

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.8	渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.9	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.10	砂类土的相对密 度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.11	颗粒分析（密度 计法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 2	土	1.5. 2.12	含水率（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.5	公路交通- 工程材料	1.5. 3	岩石	1.5. 3.1	岩石单轴抗压强 度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：工程检测室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.1	标准贯入试验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.2	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.3	地基承载力和变 形参数(平板载 荷试验)	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 1	岩土体 及地基	1.1. 1.4	圆锥动力触探试 验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019	不做超 重型。	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.1	沉降(桥梁施工 监控与运营监 测)	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 1	桥梁	1.2. 1.2	沉降、平面位移 (长期监测)	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2. 2	桥梁结 构(桥梁 施工监 控)	1.2. 2.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.1	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.2	钢筋保护层厚度	《钢筋保护层厚度和 钢筋直径检测技术规 程》DB11/T 365-2016		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.3	钢筋间距	《钢筋保护层厚度和 钢筋直径检测技术规 程》DB11/T 365-2016		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 1	地基与 基础（基 坑）	1.4. 1.1	土压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 1	地基与 基础（基 坑）	1.4. 1.2	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.1	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.2	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.1	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.2	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		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.3	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.4	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.5	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.6	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	地基	1.6. 2.1	地基承载力（动 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T15-60-2019	不做超 重型。	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	地基	1.6. 2.2	复合地基增强体 施工质量（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019	不做超 重型。	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	地基	1.6. 2.3	岩土性状（动力 触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019	不做超 重型。	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 2	地基	1.6. 2.4	地基承载力（静 力触探）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.5	复合地基竖向增 强体持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.6	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.7	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.8	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.9	灵敏度（十字板 剪切）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.10	抗剪强度（十字 板剪切）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.11	岩土性状（十字 板剪切）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.12	复合地基竖向增 强体桩长（钻芯 法）	深圳市建筑桩检测 规程 SJG 09-2020		变更



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.13	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.14	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.15	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.16	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.17	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.18	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.19	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.20	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.21	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地下连续墙	1.6. 3.1	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地下连续墙	1.6. 3.2	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地下连续墙	1.6. 3.3	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地下连续墙	1.6. 3.4	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地下连续墙	1.6. 3.5	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 3	地下连续墙	1.6. 3.6	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.1	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.2	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.3	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.4	桩身完整性（钻 芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.5	竖向抗拔承载力 （静载试验）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.6	竖向抗拔承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.7	桩身完整性（高 应变法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.8	桩身完整性（高 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.9	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.10	单桩竖向抗压承 载力（高应变法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.11	竖向抗压承载力 （静载试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.12	竖向抗压承载力 （静载试验）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.13	桩身完整性（声 波透射法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.14	桩底沉渣厚度 （引孔/界面钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.15	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.16	桩身完整性（钻 芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.17	桩身混凝土强度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.18	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.19	桩身混凝土强度 （钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.20	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.21	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.22	桩底持力层（引 孔/界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.23	桩底持力层岩石 单轴抗压强度 （钻芯法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.24	桩身完整性（低 应变法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	基桩	1.6. 4.25	桩身完整性（低 应变法）	深圳市建筑基桩检测 规程 SJG 09-2020		变更

/ 26

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	桩基	1.6. 4.26	桩身完整性（声 波透射法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 1	砌体结 构	1.7. 1.1	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 2	钢结构	1.7. 2.1	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 3	混凝土 结构	1.7. 3.1	混凝土抗压强度 （超声回弹综合 法）	《超声回弹综合法检 测混凝土强度技术规 程》 T/CECS 02-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 3	混凝土 结构	1.7. 3.2	保护层厚度	《混凝土结构工程施 工质量验收规范》 GB50204-2015		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 3	混凝土 结构	1.7. 3.3	混凝土抗压强度 （回弹法）	深圳市回弹法检测混 凝土抗压强度技术规 程 SJG 28-2016		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 3	混凝土 结构	1.7. 3.4	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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程实体- 工程结构 及构配件	1.7. 3	混凝土 结构	1.7. 3.5	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		变更

工程检测室

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.3	混凝土结构	1.7.3.6	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.4	建筑结构	1.7.4.1	沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.4	建筑结构	1.7.4.2	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.4	建筑结构	1.7.4.3	沉降观测	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程实体-工程结构及构配件	1.7.4	建筑结构	1.7.4.4	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	水工建筑物	1.8.1.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	水工建筑物	1.8.1.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	不良地质体	1.8.2.1	地表的水平位移和垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 3	滑坡（岩 质、土 质）	1.8. 3.1	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 3	滑坡（岩 质、土 质）	1.8. 3.2	地表倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 4	岩土体、 建筑物	1.8. 4.1	振动速度、主振 频率/振动频率 （振动监测）	建筑工程容许振动标 准 GB50868-2013	不做爆 破影响 区监测	新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 5	工业与 民用建 筑	1.8. 5.1	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 5	工业与 民用建 筑	1.8. 5.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 5	工业与 民用建 筑	1.8. 5.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 5	工业与 民用建 筑	1.8. 5.4	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 5	工业与 民用建 筑	1.8. 5.5	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更

广东省



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 6	桥梁	1.8. 6.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 6	桥梁	1.8. 6.2	索塔倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 7	一般土 及软土 建筑基 坑	1.8. 7.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 8	场地、地 基及周 边环境	1.8. 8.1	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 8	场地、地 基及周 边环境	1.8. 8.2	深层水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 9	地下工 程	1.8. 9.1	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 9	地下工 程	1.8. 9.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 9	地下工 程	1.8. 9.3	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.8	地质勘察- 岩土工程 监测	1.8. 9	地下工 程	1.8. 9.4	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 隧道工程	1.9. 1	隧道	1.9. 1.1	沉降（隧道监测）	建筑基坑工程监测技 术规范 GB50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 环境工程	1.10 .1	土壤放 射性	1.10 .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		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 0	工程环境- 环境工程	1.10 .1	土壤放 射性	1.10 .1.2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 路基路面 工程	1.11 .1	地基	1.11 .1.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 路基路面 工程	1.11 .1	地基	1.11 .1.2	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 公路路基 施工技术规范 JTG/T 3610-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 路基路面 工程	1.11 .1	地基	1.11 .1.3	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 1	公路交通- 路基路面 工程	1.11 .1	地基	1.11 .1.4	表层及分层沉降	《建筑变形测量规 范》JGJ 8-2016		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	地基	1.11 .1.5	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .1	地基	1.11 .1.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .2	边坡	1.11 .2.1	表层及分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 公路路基施工技术规范 JTG/T3610-2019 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 1	公路交通-路基路面工程	1.11 .2	边坡	1.11 .2.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016 工程测量标准 GB 50026-2020 建筑基坑工程监测技术规范 GB 50497-2019 城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .1	混凝土结构、构筑物	1.12 .1.1	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .1	混凝土结构、构筑物	1.12 .1.2	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1 2	水利水电工程	1.12 .2	量测类	1.12 .2.1	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		新增

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.13.1.1	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.13.1.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.13.2.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.13.2.2	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.13.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.13.2.4	土体分层竖向位移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.13.3.1	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		变更



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.4	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.5	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.6	地下水位	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.7	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.8	深层水平位移/ 测斜	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 3	工程实体- 工程监测 与测量	1.13 .3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.13 .3.9	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		变更

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.13.3.10	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.13.4.1	振动加速度/速度	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017	不做爆破影响区监测	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.13.4.2	振动频率	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017	不做爆破影响区监测	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.13.4.3	振动加速度/速度	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013	不做爆破影响区监测	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.13.4.4	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	不做爆破影响区监测	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.13.4.5	振动频率	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	不做爆破影响区监测	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.13.4.6	振动加速度/速度	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020	不做爆破影响区监测	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.13.4.7	振动频率	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	不做爆破影响区监测	新增

领域数: 1      类别数: 14      对象数: 38      参数数: 161

195

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所名称：工程检测室

检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：14 对象数：38 参数数：161

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.7	建（构）筑物（工程监测）	1.13.7.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.7	建（构）筑物（工程监测）	1.13.7.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.7	建（构）筑物（工程监测）	1.13.7.3	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.8	边坡及 周边影响区（工程监测）	1.13.8.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	工程实体-工程监测与测量	1.13.8	边坡及 周边影响区（工程监测）	1.13.8.2	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-隧道工程	1.14.1	隧道结构	1.14.1.1	背后回填密实度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-隧道工程	1.14.1	隧道结构	1.14.1.2	厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	公路交通-隧道工程	1.14.1	隧道结构	1.14.1.3	初期支护及衬砌厚度	铁路工程物理勘探规范 TB 10013-2023	只做地质雷达法	变更



机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所名称：工程检测室  
检验检测场所地址：广东省深圳市--南山区高新科技园区科技南八路工勘大厦 14 楼  
领域数：1      类别数：14      对象数：38      参数数：161

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名 称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 隧道工程	1.14 .1	隧道结 构	1.14 .1.4	仰拱厚度	铁路工程物理勘探规 范 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 隧道工程	1.14 .1	隧道结 构	1.14 .1.5	空洞	铁路隧道衬砌质量无 损检测规程 TB10223-2004 J341-2004 铁路工 程物理勘探规程 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	变更
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1 4	公路交通- 隧道工程	1.14 .1	隧道结 构	1.14 .1.6	仰拱填充密实程 度	铁路工程物理勘探规 范 TB 10013-2023	只做地 质雷达 法	变更

以下空白

批准深圳市工勘岩土集团有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：201819021845

审批日期：2024 年 05 月 14 日      有效日期：2030 年 05 月 13 日

机构名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市--龙岗区龙岗街道新生社区新旺路 8 号和健云谷 2 栋

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	吴贤	高级技术职称	地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 05 月 14 日	维持
2	孙军兰	高级技术职称	公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-矿产资源,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程材料-建设工程材料	2024 年 05 月 14 日	维持
3	许建瑞	高级技术职称	公路交通-附属工程,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,工程实体-道路工程,公路交通-水运工程,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,公路交通-桥梁工程,公路交通-附属工程,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,工程实体-道路工程,公路交通-水运工程,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,公路交通-桥梁工程	2024 年 05 月 14 日	维持
4	徐正涛	高级技术职称	工程实体-道路工程,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-桥梁工程,公路交通-附属工程,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,地质勘察-矿产资源,工程实体-道路工程,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程材料-建设工程材料,公路交通-工程材料,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-桥梁工程,公路交通-附属工程,工程实体-工程结构及构配件,工程环境-环境工程,地质勘察-矿产资源	2024 年 05 月 14 日	维持
5	李先圳	高级技术职称	水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程实体-地基与基础,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测,公路交通-水运工程,地质勘察-岩土	2024 年 05 月 14 日	维持

26

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
			工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 工程实体-地基与基础		
6	张明民	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-矿产资源, 工程实体-地基与基础, 公路交通-水运工程, 公路交通-工程材料, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-附属工程, 工程环境-环境工程, 工程实体-道路工程, 水利水电工程, 工程材料-建设工程材料, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-地质勘测	2024年05月14日	新增
7	辛文正	未评定	地质勘察-矿产资源, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测	2024年05月14日	新增

机构名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司  
检验检测场所地址: 广东省深圳市--南山区高新科技园科技南八路工勘大厦 14 楼

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李新元	高级技术职称	工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-工程材料, 工程实体-道路工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程	2024年05月14日	维持
2	雷斌	高级技术职称	工程实体-道路工程, 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-桥梁工程, 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, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 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, 工程实体-工程监测与测量, 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-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 工程实体-地基与基础, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程结构及构配件, 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, 工程实体-工程监测与测量	2024年05月14日	维持
3	徐正涛	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2024年05月14日	新增
4	闫肖飞	高级技术职称	水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量, 水利水电工程, 工程实体-工程监测与测量	2024年05月14日	维持



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	赵家福	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-道路工程	2024年05月14日	维持
6	潘启钊	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-道路工程	2024年05月14日	维持
7	张伟帆	高级技术职称	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, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 公路交通-桥梁工程	2024年05月14日	扩大范围: 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量
8	李红波	高级技术职称	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, 工程实体-地基与基础, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程实体-隧道工程, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 工程实体-桥梁工程, 公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程	2024年05月14日	扩大范围: 工程实体-工程结构及构配件, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量

以下空白





七、其他

法定代表人证明书

单位名称： 深圳市工勘岩土集团有限公司

地 址： 深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南八路 8 号博泰工勘大厦 1501

姓名： 李红波 性别： 男 年龄： 42 岁 职务： 总经理

系 深圳市工勘岩土集团有限公司 的法定代表人。

特此证明。



投标人（盖章）： 深圳市工勘岩土集团有限公司

日 期： 2024 年 06 月 20 日



## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 李红波（姓名）系 深圳市工勘岩土集团有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 深圳市工勘岩土集团有限公司（单位名称）的 沈琪（姓名）为我公司签署 新建深惠城际前海保税区至坪地段项目平湖站（不含）-平湖工作井（不含）区间工程铁路设备第三方监测 工程投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 新建深惠城际前海保税区至坪地段项目平湖站（不含）-平湖工作井（不含）区间工程铁路设备第三方监测 工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。



代理人： 沈琪 性别： 女 年龄： 35 岁

身份证号码： 350821198906290422 职务： 投标员

投标人（盖章）： 深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）： 李红波

授权委托书日期： 2022 年 06 月 20 日