

南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07
地块地基与基础工程检测项目

投标文件

资信标书

项目编号：2403-440307-04-01-508630008001

投标人名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

投标人代表：李森

投标日期：2025 年 05 月 08 日

目录

一、资信要素汇总表	1
二、企业认证体系建设情况	2
1.质量管理体系认证证书	2
2.环境管理体系认证证书	3
3.职业健康安全管理体系认证证书	4
4.检验机构认可证书	5
5.实验室认可证书	6
三、企业业绩证明材料	100
1. 南澳 01-03 地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测	100
2. 新产业生物运营大厦基坑支护监测、桩基检测工程	105
3. 核能科普展览馆工程桩基检测	113
4. 新材料产业大厦项目桩基检测工程	118
5. 深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目	123
6. 珠海市建设工程质量监测站采购 2022~2023 年度桩基抽芯劳务协作项目	129
四、其他	134
1.投标函	134
2.合同稳定性	220
3.信用	221

一、资信要素汇总表

资信要素名称	填报模板
企业认证体系建设情况	<p>1. 质量管理体系认证证书证书：是</p> <p>2. 环境管理体系认证证书证书：是</p> <p>3. 职业健康安全管理体系认证证书证书：是</p> <p>4. 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）出具的检验机构认可证书：否</p> <p>5. 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）出具的实验室认可证书：否</p>
企业业绩情况【近5年地基基础检测项目业绩（上限3项）】	<p>1. 项目名称：<u>南澳 01-03 地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测</u> 合同价：239.28 万元 合同签订时间：2022 年 01 月 20 日</p> <p>2. 项目名称：<u>新产业生物运营大厦基坑支护监测、桩基检测工程</u> 合同价：120.00 万元（其中检测 80.23 万元） 合同签订时间：2023 年 04 月 20 日</p> <p>3. 项目名称：<u>核能科普展览馆工程桩基检测</u> 合同价：76.54 万元 合同签订时间：2020 年 05 月 16 日</p> <p>4. 项目名称：<u>新材料产业大厦项目桩基检测工程</u> 合同价：44.13 万元 合同签订时间：2020 年 07 月 14 日</p> <p>5. 项目名称：<u>深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度桩基钻芯检测劳务分包服务项目</u> 合同价：273.00 万元 合同签订时间：2024 年 03 月 15 日</p> <p>6. 项目名称：<u>珠海市建设工程质量监测站采购 2022~2023 年度桩基抽芯劳务协作项目桩基抽芯劳务协作委托合同</u> 合同价：800.00 万元 合同签订时间：2022 年 12 月 06 日</p>

二、企业认证体系建设情况

1.质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q12042R1M

深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 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

办公地址: 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11-15层

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理); 测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制); 排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复; 地下管线工程测量; 地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工; 市政公用工程施工; 地基基础工程施工

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。

在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦

网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024年12月18日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

2.环境管理体系认证证书证书



环境管理体系认证证书

注册号: 02124E11527R1M

深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 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
办公地址: 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11-15层

环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制;排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量);地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘察、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工及相关管理活动

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



华夏认证中心有限公司

地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024年12月18日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

3.职业健康安全管理体系认证证书证书



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02124S11446R1M

深圳市工勘岩土集团有限公司

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册地址: 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
办公地址: 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11-15层

职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证范围如下:

资质范围内工程勘察综合类业务(勘察、设计、监测、测试、测量、物探(地下空洞探测、探地雷达探测)、治理);测绘(工程测量、不动产测绘、地理信息系统工程、海洋测绘、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、地图编制;排水管道疏通、探测、检测评估及非开挖修复;地下管线工程测量);地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程勘查、设计、施工;市政公用工程施工;地基基础工程施工及相关管理活动

初次获证日期: 2024年10月8日 本证书有效期至2028年1月5日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的,证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下,与年度监督保持通知一并使用有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

**华夏认证中心有限公司**
地址: 中国北京市海淀区北四环中路211号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期:

2024年12月18日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

4. 检验机构认可证书



企业名称	深圳市工勘岩土集团有限公司		
详细地址	深圳市南山区粤海街道高新社区科技南八路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2030年02月14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-tj		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制（岩土工程勘察丙级项目除外）。*****
发证机关：（章）
2025年02月14日
No.BF 0092524

5.实验室认可证书



检验检测机构 资质认定证书

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責任由深圳市工勘岩土集团有限公司承担。

许可使用标志



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。

发证日期：2024年05月14日

有效期至：2030年05月13日

发证机关



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07月22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

标准变更及场所名称变更备案（自我声明）

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 07 月 22 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: 14 对象数: 38 参数数: 315

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	桩基	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
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利)	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、	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



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：14 对象数：38 参数数：315

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				衬砌结构					
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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. 1.2	吸水性试验	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		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	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		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	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. 1.5	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. 1.6	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. 1.7	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. 1.8	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		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：14 对象数：38 参数数：315

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							DZ/T0276.2-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、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	含水率试验	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.10	颗粒密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做量瓶法	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	1.2.1.11	吸水性试验	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.12	含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		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	块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	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	1.2.1.14	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	1.2.1.15	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）	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	岩石物理力学性质试验规程 第 3 部分：岩石颗粒密度试验		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：14 对象数：38 参数数：315

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							DZ/T0276.3-2015		
1	建设（地质 勘察、公路 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	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		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	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. 1.19	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. 1.20	密度试验	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	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 1	岩石	1.2. 1.21	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. 1.22	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. 1.23	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. 1.24	膨胀性	公路工程岩石试验规 程 JTG E41-2005	只做自 由膨胀 率、侧	维持

15

18.1

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：14 对象数：38 参数数：315

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								向约束膨胀率	
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.2.1.25	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	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	1.2.1.26	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	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	1.2.1.27	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	只做岩块声波速度	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	1.2.1.28	声波速度测试	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做岩块声波速度	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	1.2.1.29	声波速度测试	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013	只做岩块声波速度	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	1.2.2.1	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）	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

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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、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	钙	《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. 2.11	钠	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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 2	工程水	1.2. 2.12	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. 2.13	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. 2.14	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. 2.15	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. 2.16	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. 2.17	硫酸根	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. 2.18	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. 2.19	硬度	水电工程地质勘察水 质分析规程 EDTA 滴 定法 NB/T		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：14 对象数：38 参数数：315

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							35052-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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	1.2.2.21	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	1.2.2.22	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	1.2.2.23	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	1.2.2.24	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	1.2.2.25	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	1.2.2.26	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）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.27	硫酸盐	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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.28	镁	《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	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	1.2.2.30	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	1.2.2.31	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	1.2.2.32	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	1.2.2.33	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	1.2.2.34	铵根	《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）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.35	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

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：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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.36	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	1.2.2.37	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	1.2.2.38	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	1.2.2.39	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	1.2.2.40	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	1.2.2.41	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	1.2.2.42	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	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	《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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.44	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	1.2.2.45	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	1.2.2.46	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	1.2.2.47	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	1.2.2.48	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	1.2.2.49	氯离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016	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	1.2.2.50	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）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.51	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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.52	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	1.2.2.53	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	1.2.2.54	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	1.2.2.55	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	1.2.2.56	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	1.2.2.57	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	1.2.2.58	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）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.59	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

一

2

260

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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.60	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	1.2.2.61	总硬度	《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	1.2.2.62	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	1.2.2.63	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	1.2.2.64	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	1.2.2.65	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	1.2.2.66	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）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.67	pH 值	水电工程地质勘察水质分析规程 玻璃电极法测定 pH		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：14 对象数：38 参数数：315

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							值 NB/T 35052-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、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	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-钼钒滴定法 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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.69	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	1.2.2.70	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	1.2.2.71	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	1.2.2.72	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	1.2.2.73	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	1.2.2.74	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）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.2	工程水	1.2.2.75	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	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：14 对象数：38 参数数：315

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							NB/T 35052-2015		
1	建设（地质勘察、公路交通、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	1.2.2.76	钾	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	1.2.2.77	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	1.2.2.78	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	膨胀率试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.5	砂的相对密度试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持

深圳市工勘岩土集团有限公司

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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.6	自由膨胀率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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. 3.7	天然坡角/休止 角	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	直接剪切试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	渗透试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	固结试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	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	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	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. 3.13	三轴压缩试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.14	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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. 3.15	颗粒密度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	界限含水率试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	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	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	静止侧压力系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	颗粒分析试验	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	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	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.21	有机质	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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.22	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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.23	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	1.2.3.24	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	1.2.3.25	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	1.2.3.26	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	1.2.3.27	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	1.2.3.28	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）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.29	直接剪切试验	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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.30	固结试验	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	1.2.3.31	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	1.2.3.32	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	1.2.3.33	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	1.2.3.34	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	1.2.3.35	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	1.2.3.36	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）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.37	击实试验	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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.38	无侧限抗压强度	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. 3.39	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. 3.40	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. 3.41	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. 3.42	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. 3.43	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. 3.44	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. 3.45	土粒比重	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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察- 岩土工程 勘察	1.2. 3	土	1.2. 3.46	三轴压缩试验	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. 3.47	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. 3.48	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. 3.49	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. 3.50	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. 3.51	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. 3.52	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. 3.53	烧失量	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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.3	土	1.2.3.54	密度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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	化学改良土	1.2.4.1	击实试验	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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	化学改良土	1.2.4.2	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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	1.2.5	混凝土	1.2.5.1	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
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）	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	压实系数（灌砂法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.5	工程实体- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.2	压实系数（灌水 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	土	1.6. 1.1	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	土	1.6. 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		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	土	1.6. 1.3	颗粒密度（比重 瓶法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	土	1.6. 1.4	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	土	1.6. 1.5	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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	土	1.6. 1.6	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	1.6	工程实体- 地基与基 础	1.6. 1	土	1.6. 1.7	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

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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	土	1.6. 1.8	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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	土	1.6. 1.9	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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	土	1.6. 1.10	密度（环刀法）	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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 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

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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地下连续墙	1.6.3.1	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	桩基	1.6.4.1	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	桩基	1.6.4.2	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
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	1.6.4.3	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	桩基	1.6.4.4	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	桩基	1.6.4.5	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	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.1	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）	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水	1.7.1.2	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		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：14 对象数：38 参数数：315

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				及废水)			DZ/T 0064.9-2021		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.3	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	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.4	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	1.7	地质勘察-地质勘测	1.7.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.7.1.5	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.1	软化系数	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.2	岩石含水率	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.3	岩石块体密度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023	只做量积法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.4	单轴抗压强度	铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	石材	1.8.1.5	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	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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.1	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.2	常水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.4	变水头渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.5	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.6	颗粒级配（筛析 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 2	土	1.8. 2.8	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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：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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 2	土	1.8. 2.9	比重	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 2	土	1.8. 2.10	含水率（酒精燃烧法）	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 3	石（粗集料）	1.8. 3.1	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 4	混凝土	1.8. 4.1	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 4	混凝土	1.8. 4.2	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 4	混凝土	1.8. 4.3	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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 4	混凝土	1.8. 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	1.8	工程材料- 建设工程材料	1.8. 5	灌浆材料	1.8. 5.1	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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	水利水 电工程 岩石	1.8. 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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	水利水 电工程 岩石	1.8. 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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	水利水 电工程 岩石	1.8. 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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	水利水 电工程 岩石	1.8. 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	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 6	水利水 电工程 岩石	1.8. 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	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 7	化学改 良土	1.8. 7.1	无侧限抗压强度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 7	化学改 良土	1.8. 7.2	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.8	工程材料- 建设工程 材料	1.8. 7	化学改 良土	1.8. 7.3	含水率	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	工程用水	1.9.1.1	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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	工程用水	1.9.1.2	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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	工程用水	1.9.1.3	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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	工程用水	1.9.1.4	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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.1	工程用水	1.9.1.5	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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.2	石料	1.9.2.1	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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.1	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）	1.9	公路交通-工程材料	1.9.3	水泥混凝土	1.9.3.2	芯样抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

一

260

260

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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 3	水泥混 凝土	1.9. 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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 3	水泥混 凝土	1.9. 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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 3	水泥混 凝土	1.9. 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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 3	水泥混 凝土	1.9. 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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 3	水泥混 凝土	1.9. 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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 3	水泥混 凝土	1.9. 3.8	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.1	密度（灌水法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.2	密度（环刀法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.3	颗粒分析（筛析 法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.4	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.5	密度（蜡封法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.6	最大干密度（击 实试验）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.7	密度（灌砂法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.8	密度（灌水法）	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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.9	渗透系数	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.10	含水率（烘干法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.11	砂类土的相对密 度	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.12	颗粒分析（密度 计法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.13	含水率（酒精燃 烧法）	铁路工程土工试验规 程 TB 10102-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.14	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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.15	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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 4	土	1.9. 4.16	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	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 5	岩石	1.9. 5.1	岩石单轴抗压强 度	铁路工程岩石试验规 程 TB 10115-2023		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.9	公路交通- 工程材料	1.9. 5	岩石	1.9. 5.2	吸水率	《工程岩体试验方法 标准》 GB/T50266-2013		维持

工勘岩土集团有限公司

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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.3	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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.4	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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.5	岩石	1.9.5.5	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	1.9	公路交通-工程材料	1.9.6	砂浆	1.9.6.1	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.1	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	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.1	混凝土结构	1.10.1.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.1	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）	1.11	公路交通-附属工程	1.11.1	混凝土构件	1.11.1.2	强度	《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007		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：14 对象数：38 参数数：315

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 2	工程环境-环境工程	1.12 .1	水质分析	1.12 .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 3	水利水电工程	1.13 .1	土工指标检测	1.13 .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 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .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 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .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 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .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 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.4	颗粒密度	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 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.5	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）	1.1 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石（体）指标检测	1.13 .2.6	吸水率	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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.7	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	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.8	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	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.9	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	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.10	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	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.11	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	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.12	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	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.13	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）	1.13	水利水电工程	1.13.2	岩石（体）指标检测	1.13.2.14	单轴抗压强度	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：14 对象数：38 参数数：315

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 3	水利水电 工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.1 5	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 3	水利水电 工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.1 6	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 3	水利水电 工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.1 7	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	1.1 3	水利水电 工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.1 8	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 3	水利水电 工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.1 9	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 3	水利水电 工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.2 0	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 3	水利水电 工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.2 1	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 3	水利水电 工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.2 2	吸水率	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：14 对象数：38 参数数：315

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 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.2 3	密度	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 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.2 4	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 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.2 5	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 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.2 6	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 3	水利水电工程	1.13 .2	岩石 （体）指 标检测	1.13 .2.2 7	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 3	水利水电工程	1.13 .3	砂浆	1.13 .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 3	水利水电工程	1.13 .3	砂浆	1.13 .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）	1.1 3	水利水电工程	1.13 .4	混凝土	1.13 .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

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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.2	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.3	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	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.4	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	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.5	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	1.13	水利水电工程	1.13.4	混凝土	1.13.4.6	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	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土结构、构筑物	1.13.5.1	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	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土结构、构筑物	1.13.5.2	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）	1.13	水利水电工程	1.13.5	混凝土结构、构筑物	1.13.5.3	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

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：14 对象数：38 参数数：315

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	1.14	地质勘察-矿产资源	1.14.1	水资源（地下水）	1.14.1.1	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	1.14	地质勘察-矿产资源	1.14.1	水资源（地下水）	1.14.1.2	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	1.14	地质勘察-矿产资源	1.14.1	水资源（地下水）	1.14.1.3	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	1.14	地质勘察-矿产资源	1.14.1	水资源（地下水）	1.14.1.4	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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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	1.1.1.1	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	1.1	地质勘察-岩土工程	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程		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：16 对象数：54 参数数：344

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		测试检测					CJJ181-2012		
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	1.1.1.3	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
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	标准贯入试验	《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	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.2	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	1.1.2.3	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	1.1.2.4	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	1.1.2.5	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	1.1.2.6	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度（十字	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001（2009 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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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						板剪切试验)			
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	锚杆抗拔承载力	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	1.1	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	锚杆验收试验	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	1.1.2.9	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆（索）技术规范 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	1.1.2.10	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	1.1.2.11	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	1.1.2.12	锚杆抗拔承载力	《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	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.13	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）	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	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数: 1 类别数: 16 对象数: 54 参数数: 344

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-岩土工程测试检测	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.15	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	1.1.2.16	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	1.1.2.17	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
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	1.1.2.18	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		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	1.1.2.19	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	1.1.2	岩土体及地基	1.1.2.20	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。	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)	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、	1.1.3.2	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保	电磁感应法检测钢筋保护层厚度和钢筋直径技术规程		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：16 对象数：54 参数数：344

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				衬砌结构		护层厚度检测	DB11/T365-2006		
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	1.2	工程实体- 桥梁工程	1.2.1	桥梁	1.2.1.2	沉降（桥梁施工 监控与运营监 测）	工程测量标准 GB 50026-2020		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	1.2.1.3	沉降、平面位移 （长期监测）	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	1.2	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		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	混凝土中钢筋检测技 术标准 JGJ/T 152-2019		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	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		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	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		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	1.3.1.4	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

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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.3	公路交通- 桥梁工程	1.3. 1	混凝土 构件	1.3. 1.5	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. 1.6	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
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	土压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		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	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. 2.3	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	1.4	公路交通- 水运工程	1.4. 2	地基与 基础（基 坑）	1.4. 2.4	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB 50497-2019		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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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	1.5	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	工后沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		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- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.3	沉降和变形	工程测量标准 GB 50026-2020		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- 道路工程	1.5. 1	道路	1.5. 1.4	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
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

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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	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	基础锚杆承载力（抗拔试验）	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	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）	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	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）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.7	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.8	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

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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.9	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. 1.10	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
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	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. 1.12	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. 1.13	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. 1.14	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. 1.15	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利）	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 1	锚杆	1.6. 1.16	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		维持



260

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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.17	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 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	1.6.1.18	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		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	1.6.1.19	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	岩土锚杆（索）技术规范 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	1.6.1.20	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	1.6.1.21	支护锚杆承载力（基本试验）	岩土锚杆（索）技术规范 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	1.6.1.22	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）	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.2	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019	不做超重型。	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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	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）	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. 2.4	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。	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	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。	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	地基承载力（静力触探）	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	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.7	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		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. 2.8	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		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	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		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	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

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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.11	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. 2.12	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		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	灵敏度（十字板剪切）	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	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.14	抗剪强度（十字板剪切）	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	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.15	岩土性状（十字板剪切）	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	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.16	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. 2.17	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		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	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

检测中心

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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.19	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		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		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	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	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. 2	地基	1.6. 2.22	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		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. 2.23	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. 2.24	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.25	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		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. 2.26	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.27	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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.28	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. 2.29	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. 2.30	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. 2.31	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
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. 2.32	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. 2.33	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）	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 2	地基	1.6. 2.34	灵敏度（十字板 剪切）	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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	地基	1.6.2.35	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	1.6.2.36	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	1.6.2.37	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		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	1.6.2.38	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	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		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	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		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	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		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	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		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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	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		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	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		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. 4	桩基	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		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. 4	桩基	1.6. 4.2	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. 4	桩基	1.6. 4.3	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
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. 4.4	桩长（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	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	桩基	1.6. 4.5	桩长（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. 4	桩基	1.6. 4.6	桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		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：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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	桩基	1.6. 4.7	侧阻力(竖向抗拔静载试验)	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. 4	桩基	1.6. 4.8	竖向抗拔承载力（静载试验）	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. 4	桩基	1.6. 4.9	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. 4	桩基	1.6. 4.10	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		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. 4	桩基	1.6. 4.11	桩身完整性（高应变法）	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. 4	桩基	1.6. 4.12	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. 4	桩基	1.6. 4.13	桩身完整性（高应变法）	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	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	桩基	1.6. 4.14	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		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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.15	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	1.6.4	基桩	1.6.4.16	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
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	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		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	1.6.4	基桩	1.6.4.18	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	1.6.4	基桩	1.6.4.19	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	1.6.4	基桩	1.6.4.20	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	1.6.4	基桩	1.6.4.21	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	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.22	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

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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.23	桩底持力层岩土性状（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	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.24	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	1.6.4	基桩	1.6.4.25	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	1.6.4	基桩	1.6.4.26	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	1.6.4	基桩	1.6.4.27	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	1.6.4	基桩	1.6.4.28	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	1.6.4	基桩	1.6.4.29	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	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	基桩	1.6.4.30	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		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：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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.6	工程实体- 地基与基础	1.6. 4	桩基	1.6. 4.31	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		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. 1	砌体结 构	1.9. 1.3	砌筑砂浆抗压强度（贯入法）	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		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	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	1.9	工程实体- 工程结构及构配件	1.9. 2	钢结构	1.9. 2.2	钢网架水平位移	《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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.1	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范》T/CECS 02-2020		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	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.2	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.3	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	1.9.3.4	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
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	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		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	1.9.3.6	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	1.9.3.7	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.8	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

2020年11月10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：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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.9	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范 DBJ T 15-35-2004		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	1.9.3.10	后锚固件抗拔承载力	混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.3	混凝土结构	1.9.3.11	混凝土抗压强度（回弹法）	高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T294-2013		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	1.9.4	建筑结构	1.9.4.1	沉降观测	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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.4	建筑结构	1.9.4.2	倾斜观测	建筑变形量测规范 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	1.9.4	建筑结构	1.9.4.3	沉降观测	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	1.9	工程实体-工程结构及构配件	1.9.4	建筑结构	1.9.4.4	倾斜观测	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	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

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：16 对象数：54 参数数：344

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 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	水工建筑物	1.10 .2.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		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	水工建筑物	1.10 .2.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		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 .3	加固软土地基	1.10 .3.1	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持
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 .3	加固软土地基	1.10 .3.2	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	1.1 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .3	加固软土地基	1.10 .3.3	地表沉降	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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.1	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	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.2	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	1.10.4	基础及上部结构	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	1.10.4	基础及上部结构	1.10.4.4	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	1.10.5	不良地质体	1.10.5.1	地表的水平位移和垂直位移	工程测量标准 GB 50026-2020		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	1.10.6	滑坡（岩质、土质）	1.10.6.1	地表水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		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	1.10.6	滑坡（岩质、土质）	1.10.6.2	地表倾斜	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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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 0	地质勘察- 岩土工程 监测	1.10 .7	岩土体、 建筑物	1.10 .7.1	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	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	工业与 民用建 筑	1.10 .8.1	基础沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		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	工业与 民用建 筑	1.10 .8.2	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		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	工业与 民用建 筑	1.10 .8.3	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		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	工业与 民用建 筑	1.10 .8.4	主体倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		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	工业与 民用建 筑	1.10 .8.5	基础倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		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 .9	桥梁	1.10 .9.1	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		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 .9	桥梁	1.10 .9.2	索塔倾斜	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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.1	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	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		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	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.3	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	1.10.10	一般土及软土建筑基坑	1.10.10.4	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	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.1	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	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.2	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	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.3	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）	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.4	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

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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.5	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	1.10.11	城市轨道交通工程	1.10.11.6	深层水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
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	1.10.12	基坑	1.10.12.1	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	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.12	基坑	1.10.12.2	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	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.13	高支模	1.10.13.1	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	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.13	高支模	1.10.13.2	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	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.1	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）	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.2	垂直位移/场地沉降	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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.3	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	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.4	地表倾斜	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	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.5	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		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	1.10.14	场地、地基及周边环境	1.10.14.6	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		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	1.10.15	地下工程	1.10.15.1	土体水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		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	1.10.15	地下工程	1.10.15.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		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	1.10.15	地下工程	1.10.15.3	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.10	地质勘察-岩土工程监测	1.10.15	地下工程	1.10.15.4	分层地基土沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

115

181

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：16 对象数：54 参数数：344

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 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 /	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：16 对象数：54 参数数：344

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							1-2017		
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（隧道监测）	建筑基坑工程监测技术规范 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 1	工程实体-隧道工程	1.11 .2	隧道	1.11 .2.2	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）	1.1 2	工程环境-环境工程	1.12 .1	土壤放射性	1.12 .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		维持

工勘岩土集团有限公司

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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.12	工程环境-环境工程	1.12.1	土壤放射性	1.12.1.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.1	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	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.3	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.4	地基承载力	《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	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.5	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.6	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）	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.7	表层及分层沉降	《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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.8	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.1	地基	1.13.1.9	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.2	边坡	1.13.2.1	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.13	公路交通-路基路面工程	1.13.2	边坡	1.13.2.2	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		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	水利水电工程	1.14.1	管道	1.14.1.1	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	1.14	水利水电工程	1.14.1	管道	1.14.1.2	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

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：16 对象数：54 参数数：344

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	水利水电工程	1.14.2	混凝土结构、构筑物	1.14.2.1	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	1.14	水利水电工程	1.14.2	混凝土结构、构筑物	1.14.2.2	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	1.14	水利水电工程	1.14.2	混凝土结构、构筑物	1.14.2.3	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	水利水电工程	1.14.2	混凝土结构、构筑物	1.14.2.4	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.14	水利水电工程	1.14.3	量测类	1.14.3.1	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.15.1.1	水平位移	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.15.1.2	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.15.1.3	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

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—南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.15.1.4	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.15.1.5	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.15.1.6	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周围影响区（工程监测）	1.15.2.1	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周围影响区（工程监测）	1.15.2.2	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周围影响区（工程监测）	1.15.2.3	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.2	隧道等地下空间及周围影响区（工程监测）	1.15.2.4	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	1.15	工程实体-工程监测	1.15.2	隧道等地下空	1.15.2.5	水平位移	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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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		与测量		间及周 边影响区 (工程 监测)					
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区(工程 监测)	1.15 .2.6	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区(工程 监测)	1.15 .2.7	净空收敛/周边 位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区(工程 监测)	1.15 .2.8	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区(工程 监测)	1.15 .2.9	孔隙水压力	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	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区(工程 监测)	1.15 .2.1 0	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区(工程 监测)	1.15 .2.1 1	竖向位移/垂直 位移/沉降	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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数: 1 类别数: 16 对象数: 54 参数数: 344

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	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区(工 程监 测)	1.15 .2.1 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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区(工 程监 测)	1.15 .2.1 3	土体分层竖向位 移/分层沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .2	隧道等 地下空 间及周 边影响 区(工 程监 测)	1.15 .2.1 4	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区(工 程监 测)	1.15 .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		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区(工 程监 测)	1.15 .3.2	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区(工 程监 测)	1.15 .3.3	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区(工 程监 测)	1.15 .3.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利)	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .3	基坑及 周边影 响区(工	1.15 .3.5	竖向位移/垂直 位移/沉降	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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15	竖向位移/垂直位移/沉降	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15	水平位移	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15	地下水位	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15	地下水位	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15	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

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：16 对象数：54 参数数：344

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.14	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.15	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.16	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.17	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.18	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.19	深层水平位移/测斜	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.20	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工	1.15.3.21	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.2.2	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.15.3.2.3	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	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.1	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	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.2	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	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.3	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	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.4	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	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15.4.5	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	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.15	工程实体-工程监测与测量	1.15.4	施工振动及爆破影响	1.15.4.6	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	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：16 对象数：54 参数数：344

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				区（工程监测）					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15 .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	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15 .4.8	振动加速度/速度	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15 .4.9	振动加速度/速度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .4	施工振动及爆破影响区（工程监测）	1.15 .4.1 0	振动频率	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014	不做爆破影响区监测	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15 .5.1	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15 .5.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15 .5.3	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .5	地基及周边影响区（工程监测）	1.15 .5.4	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		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：16 对象数：54 参数数：344

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .5.5	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .5	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .5.6	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.15 .6.1	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.15 .6.2	倾斜	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.15 .6.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.15 .6.4	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.15 .6.5	水平位移	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .6	高大模 板支撑 系统（工 程监测）	1.15 .6.6	竖向位移/垂直 位移/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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼
 领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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				程监测)					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.15 .7.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.15 .7.2	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.15 .7.3	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	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.15 .7.4	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.15 .7.5	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.15 .7.6	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .7	建(构) 筑物(工 程监测)	1.15 .7.7	竖向位移/垂直 位移/沉降	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .8	边坡及 周边影 响区(工	1.15 .8.1	水平位移	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--南山区高新科技园南区科技南八路工勘大厦 14 楼

领域数：1 类别数：16 对象数：54 参数数：344

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				程监测)					
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .8.2	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .8.3	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .8.4	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	1.1 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .8.5	竖向位移/垂直 位移/沉降	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .8.6	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 5	工程实体- 工程监测 与测量	1.15 .8	边坡及 周边影 响区（工 程监测）	1.15 .8.7	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 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结 构	1.16 .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）	1.1 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结 构	1.16 .1.2	背后回填密实度	铁路工程物探探规 范 TB 10013-2023	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：16 对象数：54 参数数：344

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 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.3	厚度	铁路工程物探规范 TB 10013-2023	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 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.4	初期支护及衬砌厚度	铁路工程物探规范 TB 10013-2023	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 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.5	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 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.6	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 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.7	仰拱厚度	铁路工程物探规范 TB 10013-2023	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 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.8	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 6	公路交通- 隧道工程	1.16 .1	隧道结构	1.16 .1.9	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

广东省住房和城乡建设厅
 广东省建设工程质量监督总站
 广东省建设工程质量监督总站

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：16 对象数：54 参数数：344

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	1.16	公路交通-隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.10	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	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	公路交通-隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.11	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	1.16	公路交通-隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.12	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	1.16	公路交通-隧道工程	1.16.1	隧道结构	1.16.1.13	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	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 07 月 22 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：4 对象数：5 参数数：24

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	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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：4 对象数：5 参数数：24

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	1.1.1.2	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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	吸水性试验	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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	1.1.1.4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	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	1.1.1.5	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石材	1.2.1.1	体积密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.1	石材	1.2.1.2	饱和吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	公路工程岩石	1.2.2.1	密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	颗粒密度	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：4 对象数：5 参数数：24

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	工程材料-建设工程材料	1.2.2	公路工程岩石	1.2.2.2	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	公路工程岩石	1.2.2.3	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	公路工程岩石	1.2.2.4	膨胀性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	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	1.2	工程材料-建设工程材料	1.2.2	公路工程岩石	1.2.2.5	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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-工程材料	1.3.1	岩石	1.3.1.1	膨胀性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	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	1.3	公路交通-工程材料	1.3.1	岩石	1.3.1.2	软化系数	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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-工程材料	1.3.1	岩石	1.3.1.3	点荷载强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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-工程材料	1.3.1	岩石	1.3.1.4	吸水性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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：4 对象数：5 参数数：24

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-工程材料	1.3.1	岩石	1.3.1.5	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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-工程材料	1.3.1	岩石	1.3.1.6	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.1	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	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	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.3	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.4	软化系数	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		变更
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	水利水电工程	1.4.1	岩石（体）指标检测	1.4.1.5	单轴抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024		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：1 对象数：2 参数数：18

领域	领域	类别	类别	对象	检测对象	项目/参数	依据的标准（方法）名	限制范	说明
----	----	----	----	----	------	-------	------------	-----	----

序号		序号	序号	序号	名称	称及编号 (含年号)	围		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	地基	1.1.1.1	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	地基	1.1.1.2	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	地基	1.1.1.3	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.1	地基	1.1.1.4	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.1	桩长(钻芯法)	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.2	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.3	桩身完整性(高应变法)	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.4	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024	变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.5	单桩竖向抗压承载力(高应变法)	建筑桩基检测标准 SJG 09-2024	变更

49
竣
工
图
章

1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.6	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.7	桩底沉渣厚度(引孔/界面钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.8	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.9	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.10	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.11	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.12	桩底持力层(引孔/界面钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.13	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		变更
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-地基与基础	1.1.2	基桩	1.1.2.14	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		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 07 月 22 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	2024 年 07 月 22 日	
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	2024 年 07 月 22 日	
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	2024 年 07 月 22 日	
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	2024 年 07 月 22 日	
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	2024 年 07 月 22 日	
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 07 月 22 日	
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 07 月 22 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--南山区高新科技园南区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
----	---------	-------	--------	------	----



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	2024年07月22日	
2	雷斌	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程实体-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	2024年07月22日	
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07月22日	
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	2024年07月22日	
5	赵家福	高级技术职称	工程实体-道路工程	2024年07月22日	
6	潘启钊	高级技术职称	工程实体-道路工程	2024年07月22日	
7	张伟帆	高级技术职称	公路交通-工程材料, 工程材料-建设工程材料, 水利水电工程, 公路交通-隧道工程, 公路交通-水运工程, 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07月22日	
8	李红波	高级技术职称	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, 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	2024年07月22日	

以下空白

三、企业业绩证明材料

1. 南澳 01-03 地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2022	08	永久	170	39

15-JC-202202-02

工程编号:

合同编号: CRLCJ-LW07-NAAZ01-FWCG-221005



深圳市大鹏新区建筑工务署 建设工程检测服务合同

南澳 01-03 地块拆迁安置房项目地基基
工程名称 : 础检测及基坑、边坡支护工程检测
工程地点 : 深圳市大鹏新区海滨北路旁山地
发 包 人 : 华润置地(深圳)有限公司
检测单位 : 深圳市工勘岩土集团有限公司
签订日期 : 2022 年 1 月 20 日



协议书

本协议书由华润置地（深圳）有限公司（以下简称“发包人、甲方”）与深圳市工勘岩土集团有限公司（以下简称“检测单位、乙方”）于2022年1月20日签署。

依照《中华人民共和国民法典》和国家的其他有关法律、法规及规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商，达成如下条款：

一、下列文件应作为本合同的组成部分：

- (1) 协议书及附件(含澄清文件，如果有)；
- (2) 合同专用条款；
- (3) 合同通用条款；
- (4) 检测技术标准与规范。
- (5) 中标通知书（若有）；
- (6) 投标书（含商务、技术、报价）（若有）；

上述文件应认为是互为补充和理解的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。

二、工程概况及工作范围

项目概况：本项目位于深圳市大鹏新区南澳街道，场地东侧为水头沙园林基地和真味农家乐，场地西侧为南沙兴苑与公园，场地北侧为英管岭山，南侧为空地和居民楼。用地面积 29288.22m²，基坑周长 562.03.13m，基坑深约 1.3m~13.65 米基坑安全等级为一级。场地西侧边坡坡长约 110m，坡高 4.3~24.0m 的自然山体边坡，坡度为 30°~60°，呈直线型，南北走向，倾向东。北东侧边坡坡长约 187m，坡高为 6~30m 的自然山体边坡，坡度为 40°~55°。高基坑范围近的边坡需要进行边坡支护。因场地西侧及东侧坡底修建小区道路，设计标高低于现状标高，改变现状边坡的稳定性，过坡需加固处理。本工程包括：1#~5#住宅楼，地上 18 层，地下 3 层，建筑高度 53.60m；6#~9#住宅楼，地上 14 层，地下 2 层，建筑高度 42.50m；一栋幼儿园，地上 3 层，建筑高度 12.6m。基础工程采用天然地基筏板基础及桩基础。

招标范围：南澳 01-03 地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测等，具体检测内容以图纸和技术要求为准。

三、工作周期初步安排

工期暂定为 2021 年 12 月 31 日-2022 年 10 月 31 日，共 304 日历天，具体工期以

现场实际为准。

四、发包人和检测单位双方的责任和义务及违约条款遵照合同条款的规定。

五、合同价

1、本工程合同单价为固定单价。

2、本工程计价方法为综合单价法，其综合单价和合价包括但不限于项目检测费用、检测设备的进出场费（含多次进出场）、检测设备场内外搬运组装吊装调试费用、监控费、基本试验费、水电费、窝工费、降效费、加班费、桩头打磨费、钢筋切割费、声测管埋设、各种与检测相关的措施费、成果编制费、保险费、管理费、利润、税金等一切与此有关的费用。

本合同为固定单价合同，按实际工程量结算。若实际发生的检测项目在本次检测过程中无单价，检测单位应另行向发包人提出申请，经发包人同意后按照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协【2015】8号）文件内容下浮20%，按实结算。

3、本合同价为：人民币（大写）贰佰叁拾玖万贰仟柒佰捌拾贰元整（¥2,392,782.00元）

六、最终提交的检测文件份数

最终成果按照建设方及档案馆存档要求提供

七、本合同书未尽事宜由双方协商解决。

八、本合同书在检测单位提供金额为人民币 239,278.20元 的履约担保后，经双方代表签字并加盖公章后即产生法律效力。双方要恪守信誉，严格履行。

九、本合同书一式 十二 份，其中正本 两 份，发包人、检测单位双方各 一 份；副本 十 份，发包人 八 份，检测单位 二 份，具有同等法律效力。

本协议由以下双方签署:

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

地址: /

委托代理人: /

电话: /

开户银行: /

账号: /

检测单位: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

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

委托代理人: /

电话: 0755-83695929

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

账号: 44201514500056371649



任务书

一、 工程概况

本项目位于深圳市大鹏新区南澳街道，场地东侧为水头沙园林基地和真味农家乐，场地西侧为南沙兴苑与公园，场地北侧为英管岭山，南侧为空地和居民楼。用地面积 29288.22m²，基坑周长约 562.03. 13m，基坑深约 1.3m~13. 65 米基坑安全等级为一级。场地西侧边坡坡长约 110m，坡高 4. 3~24. 0m 的自然山体边坡，坡度为 30°~60°，呈直线型，南北走向，倾向东。北东侧边坡坡长约 187m，坡高为 6~30m 的自然山体边坡，坡度为 40°~55°。高基坑范围近的边坡需要进行边坡支护。因场地西侧及东侧坡底修建小区道路，设计标高低于现状标高，改变现状边坡的稳定性，过坡需加固处理。本工程包括：1#~5#住宅楼，地上 18 层，地下 3 层，建筑高度 53.60m；6#~9#住宅楼，地上 14 层，地下 2 层，建筑高度 42.50m；一栋幼儿园，地上 3 层，建筑高度 12.6m。基础工程采用天然地基筏板基础及桩基础。

二、 工程范围及工期要求

（一）工程范围

本次招标范围为南澳 01-03 地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测。

本工程范围包括但不限于：

1、地基基础检测：

- (1) 天然地基平板载荷法
- (2) 天然地基标准贯入试验
- (3) 灌注桩低应变检测
- (4) 灌注桩钻芯
- (5) 试验桩抗压试验
- (6) 灌注桩静载抗压试验

2、基坑支护工程检测：

- (1) 支护桩低应变检测
- (2) 支护桩钻芯检测
- (3) 锚索抗拔基本试验
- (4) 锚索抗拔验收试验
- (5) 钢花管土钉验收试验

2. 新产业生物运营大厦基坑支护监测、桩基检测工程

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2023	08	永久	167	13

15-JC-202305-034

新产业生物运营大厦

基坑支护监测、桩基检测工程合同

工程名称：新产业生物运营大厦基坑支护监测、桩基检测工程

工程地点：深圳市坪山区临松路西侧

甲 方：深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订日期：2023年4月20日

甲方（以下简称甲方）：深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

乙方（以下简称乙方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

为保证新产业生物运营大厦基坑支护监测、桩基检测工程项目（以下简称“本项目”）施工期间的安全和施工质量，甲方委托乙方对本项目的基坑支护工程进行监测及桩基检测。结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测、检测质量。根据《民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《建筑工程基坑支护技术规程》（JGJ120-2012）、《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2016）、《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）、《建筑基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）、《深圳市基坑支护技术规范》（SJG08-2011）及国家有关法律法规及规范规定，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

- 1、工程名称：新产业生物运营大厦基坑支护监测、桩基检测工程
- 2、工程建设地点：深圳市坪山区临松路西侧
- 3、工程概况：拟建新产业生物运营大厦项目场地位于深圳市坪山区，本项目场地位于新产业生物大厦南侧，临松路西侧，卢辉路北侧，场地西侧临近赛诺菲巴斯德生命科学园区。用地面积 23464.65 平方米，土地用途为二类居住用地+厂房用地。根据现有设计资料，本项目由 1 栋宿舍楼、两栋厂房组成。

场地±0.00 绝对标高为+49.90m，地下室共三层，地下室底板面标高 34.20m，垫层底标高 33.20m,基坑深度开挖 14.2m~16.5m。

4、工程监测任务（内容）与技术要求：

- 1)根据甲方、设计单位及相关职能部门要求确认的监测、检测点的布置位置、数量及要求，乙方对该区域进行支护结构及地基基础监测检测，并为工程施工提供必要的技术支持、配合服务。其监测行为及成果均须符合国家规范及政府有关规定的要求。
- 2)根据要求布设监测检测点，埋设点位材料，进行监测检测工作，并根据实际情况对点位工

第 2 页，共 13 页。

程量提出增减建议。

3)本项目监测范围包括常规监测内容基坑支护监测、主体沉降监测、基坑支护结构检测、地基基础检测内容，具体如下：

①常规监测内容主要包括但不限于：监测基准网布设与测量、水平位移及沉降监测、深层水平位移监测、水位监测、锚索应力监测、管线沉降监测、道路沉降监测、基坑支护设计图纸包含所有的监测内容和主体沉降监测点布置及监测等。

②检测工作包括但不限于：竖向抗压静载试验、竖向抗拔静载试验、小应变、抽芯、超声波、锚索抗拉拔、界面抽芯检测、混凝土喷射厚度检测等。

③本项目监测具体工作范围、内容，详见相关施工设计图纸。

以上项目包括现场测试、数据处理及监测日报、周报、月报、阶段性的报告及总结报告编写，提供相关的监测方案、检测方案等资料，项目结束后按甲方要求编写技术工作总结等工作内容。发现异常情况及时通知设计人员，以便研究对策。

5、工程量：详见相关设计图纸及规范要求。

6、基本技术约定：需于本合同签订生效后5个工作日内，按照设计图纸编制完成监测检测方案，方案需确保通过监理、甲方的审批。监理、甲方审批完成后，乙方必须按经监理、甲方审批过的方案进行监测检测工作。

第二条 甲方应及时向乙方提供下列文件资料。包括：

序号	成果名称	单位	数量
1	勘察报告	套	1
2	测量技术报告	套	1
3	相关图纸以及本合同要求工作的相关文件	套	1
4	以上1、2、3项的电子数据	套	1

第三条 乙方向甲方提交监测成果资料并对其质量负责。

工程师根据本合同约定的监测要求进行监测检测，并于每次监测完成后向甲方提交成果资料一式四份。所有工作完成后十日内，乙方需向甲方提供符合甲方要求的、完整合格的成果文件一式四份（含电子版）。

第3页，共13页。

第四条 开工及提交成果资料的时间和合同价款及支付方式

1、开工及提交成果资料的时间

1)本项目的工作开始时间以接到甲方通知时间为准，结束时间以该项目地下室周边土方回填完毕并且各项监测指标达到停测要求时间终止。

2)监测工作周期：

起止时间为：自甲方通知乙方进场之日起至支护工程全部拆除且基坑回填完成之日止，具体以委托人通知为准，原则上以甲方通知后 24 小时内进场测量，不超过 3 个日历天。实际开始日期以甲方（或监理工程师）下达的开工令为准。

①基坑监测时间 24 个月；

②检测工作周期以现场实际情况为准；

③主体监测施工周期以实际情况为准，。

2、乙方向甲方提交完整、合格的成果文件（一式陆份，电子档一份），甲方（或监理工程师）签发本监测项目完成证明；

3、合同价款

1)本项目费用采用固定综合单价包干，合同优惠总价为：¥1200000 元（大写：人民币壹佰贰拾万元整），本合同固定综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人

工费、材料费、机械费、设备费、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、报告编制费、税费等与本合同监测内容有关的一切费用，不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因进行调整。

2)如监测持续时间增加，超过合同 24 个月后的部分，则按综合固定单价进行计价，按实际工程量进行结算。

3)如检测工程量超过合同清单工程量，超过合同总价部分，则按综合固定单价进行计价，按实际工程量进行结算。

第 4 页，共 13 页。

4) 工程竣工结算价款=合同总价款±变更工程量价款。

变更工程量价款结算时工程量按实计，增减部分工程量的综合单价按合同附件的分项综合单价计算，变更涉及原合同综合单价外的清单项时，参考合同签定期政府投资项目采用的清单、定额、取费文件、信息价、市场价，由甲方收集造价公司、监理单位、乙方、或相关专家意见后，再商定变更涉及原合同综合单价外的清单项的综合单价。工程范围以本合同及招投标文件所列项目的全部项目为准，乙方作为专业机构，在签订本合同前，已经非常清楚并理解工程范围、施工要求、质量要求及与本合同有关材料、设备等要求，并对工程量进行了全面的谨慎的评估，所以本工程采用图纸范围和清单范围内总价包干形式。乙方在合同签订后，不得以任何理由提高工程造价，否则按照违约处理，违约金为工程总造价的 10%，以及除甲方正式发文变更外，不再做任何调整。

4、付款方式

一 基坑支护监测费					
序号	款项	比例	金额	付款要求	备注
1	预付款	15%	58500	合同签订后，乙方开具同等金额 6% 税率增值税专用发票提交甲方后，10 个工作日支付。	
2	进度款	70%	273000	根据现场监测进度，每三个月支付一次完成该部分基坑支护监测	
3	竣工验收款	15%	58500	基坑完成回填，基坑支护工程完成竣工验收后，乙方开具同等金额 6% 税率增值税专用发票提交甲方后，10 个工作日支付。	
合计		100%	390000		
二 主体沉降监测费					
1	一次性支付全款	100%	10000	主体沉降监测待封顶后完成全部监测工作，出具合格监测报告后，乙方开具同等金额 6% 税率增值税专用发票提交甲方后，10 个工作日支付。	
合计		100%	10000		
三 桩基检测费					
序号	款项	比例	金额	付款要求	备注
1	预付款	15%	120000	合同签订后，乙方开具同等金额 6% 税率增值税专用发票提交甲方后，10 个工作日支付。	
2	进度款	70%	560000	现场完成全部检测工作后，乙方开具同等金额 6% 税率增值税专用发票提交甲方后，10 个工作日支付。	

3	竣工验收款	15%	120000	收到全部检测报告，桩基工程竣工验收后，乙方开具同等金额 6% 税率增值税专用发票提交甲方后，10 个工作日支付。
合计		100%	800000	

5、乙方确认其收取本合同款项的银行账号信息如下：

公司名称	深圳市工勘岩土集团有限公司
纳税识别号	914403001922034777
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
电话	0755-83695929
开户行	
账号	

乙方如需变更该收款账户的，必须提前书面通知甲方，否则由此引起的一切责任由乙方承担。

第五条 工程监测检测设备、人员和代表

- 1、监测检测工程采用固定观测人员、固定观测及检测仪器，乙方所投入的人员和设备仪器必须满足本项目的需要；
- 2、工程开工后，乙方应派遣合格的代表在施工期间配合施工，即时解决施工中出现的设计和施工问题。乙方派遣的代表为叶苗；联系方式：18823400520。

第六条 甲、乙方责任和义务

1、甲方责任和义务

- 1) 甲方委托任务时，必须向乙方明确任务及技术要求，并按第二条规定提供文件资料。
- 2) 甲方应及时为乙方协调现场的工作条件和出现的问题。
- 3) 监测、检测过程中的任何变更，经办理正式变更手续后，甲方应按实际发生的工作量支付费用。
- 4) 甲方应保护乙方的监测和检测方案、报告书、文件、资料、数据、特殊工艺（方法）、专利技术和合理化建议。
- 5) 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他责任。

2、乙方责任和义务

3、双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

第九条 争议及解决

- 1、如甲、乙双方在履行合同时发生争议，可以协商或者要求有关部门调解。如协商或者调解不成的，任何一方均可向深圳市坪山区法院提起诉讼。
- 2、除提交诉讼的争议事项外，其他工作应照常进行。

第十条 其他

- 1、本合同自甲乙双方盖章签字之日起生效。
- 2、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，均具同等法律效力。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

第十一条 合同附件

1、工程量清单

该附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。

甲方名称：

深圳市新产业生物医学工程
股份有限公司

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：

乙方名称：

深圳市工勘岩土集团有限公司

(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

电话：



新产业生物运营大厦桩基检测报价单

序号	检测区域	检测项目	适用范围	计费单位	工程量	单价(元)	合价(元)	备注	
一	实物工作收费								
1	基坑支护工程	喷射砼的喷层厚度检验	支护喷射混凝土	组	11	200	2200		
2		低应变检测	支护桩	根	46	130	5980		
3		钻芯检测	支护桩、搅拌桩	米	300	150	45000		
4		锚索	锚索	根	56	1500	84000		
5	小计							137180	
6	桩基工程	低应变检测	低应变检测	根	112	130	14560		
7		超声波检测	埋管超声检测	管.米	8400	12	100800	只是检测费用, 不含埋管费用, 检测管由其他单位埋设	
8		竖向抗压静载试验	综合考虑承载力要求, 满足验收要求	根	3	51000	153000		
9		竖向抗拔静载试验	综合考虑承载力要求, 满足验收要求	根	3	14000	42000		
10		界面钻芯检测	空桩	孔.m	123	20	2460		
11		界面钻芯检测	桩底	孔	41	180	7380		
12		钻芯	桩基钻孔抽芯	米	1025	150	153750		
13		锚杆	承载力满足设计规范 要求	根	90	1800	162000		
14	小计							635950	
15	合计							773130	
二	技术工作收费	占竖向静载试验实物工作收费百分比				15%	29250		
三	收费合计							802380	

新产业生物运营大厦基坑支护监测、桩基检测工程

序号	项目名称	合价(元)	备注
一	基坑监测	407350	
二	桩基检测	802380	
	合计	1209730	
	优惠总价	1200000	

3. 核能科普展览馆工程桩基检测

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2020	08	永久	224	71

15-JC-202005-019

合同编码: 3100112239

中广核  CGN

文件编码: 024-GN-B-2020-C31-P. 0. 33-00017

合同编码: 3100112239

核能科普展览馆工程桩基检测合同

甲 方: 岭东核电有限公司

乙 方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

签约地点: 广东省 深圳市

签约时间: 二〇二〇年五月

福

合同协议书

本合同由以下各方在中国深圳市订立和履行:

岭东核电有限公司(以下简称“甲方”),为根据中华人民共和国法律正式成立并存续的公司,其注册地址为深圳市福田区深南大道2002号福中三路中广核大厦17层。

深圳市工勘岩土集团有限公司(以下简称“乙方”),为根据中华人民共和国法律正式成立并存续的公司,其注册地址为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。

按照《中华人民共和国合同法》及中国其他相关法律和行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲乙双方经过协商,就下述各项合同条款及条件达成一致意见。

1 合同概况

本合同工作内容和范围见本合同附件【1】:采购技术规范书。

2 合同价款

本合同为固定单价合同,价格如下:

检测声波透射法:¥5,000.00/根,不超过27根;

钻孔抽芯法:¥320.00/米,不超过220米;

单桩竖向承载力检测:¥10.00/KN,不超过56000KN。

上述价格包含6%增值税,如遇国家税收政策发生变化,以净价不变为原则,按新税率调整单价。实际费用为甲方需要数量与对应项含税单价乘积之和,不超过封项总价¥765,400.00,大写柒拾陆万伍仟肆佰元整。

3 合同文件生效及其他

3.1 本合同经双方各自授权代表签字盖章并收到乙方提交的履约保函(如有)后正式生效,直至双方均已履行完成及本框架合同下所有框架合同服务采购订单(如有)的全部责任和义务为止。

3.2 如系非面对面签订合同,如无特别约定,以最后一方签字并盖章的日期为合同生效日期;在签字和盖章时间不一致时,以盖章的时间为合同生效时间。

3.3 本合同约定履行期满后,双方的未了债务不受合同履行期满的影响,债权人可以继续依法主张。



合同编号: 3100112239

(此页为合同签章页, 无正文)

签章:

甲方: 岭东核电有限公司

乙方: 深圳市工勘岩土集团有限公司

授权代表:

授权代表:

日期:

日期:



甲方增值税信息如下:

名称:	岭东核电有限公司
纳税人识别号:	914403007663895153
地址、电话:	深圳市福田区深南大道2002号福中三路中广核大厦17层 0755-84477888
开户行及账号:	中国农业银行深圳市分行41000500040013269

李

一. 项目概况

大亚湾核能展厅项目馆址位于大亚湾核电基地内岭澳观景平台,本项目主体结构工程为地下一层,地上三层,建筑面积 11563 m²。主体结构为钢筋混凝土框架结构形式,设计使用年限 50 年,结构安全等级二级,建筑抗震设防分类丙类。半地下室区域采用桩基础,其余区域采用独立基础,基础设计等级为甲级,基础持力层均为中风化花岗岩。

二、项目检测目标工期

总检测工期: 60 天

二. 桩基检测项目及内容

◇ 编制依据

《建筑桩基检测技术规范》JGJ106-2014

《深圳市建筑桩基检测规程》SJG 09-2015

◇ 桩基基本设计信息

- 桩基设计等级: 甲级
- 桩基混凝土强度: C40P8
- 桩基类型: 旋挖成孔灌注桩

桩基直径	数量	竖向承载力特征值(KN)	持力层	桩身混凝土强度
1200mm	10	5000	中风化花岗岩	C40
1800mm	10	9000	中风化花岗岩	C40
2000mm	7	14000	中风化花岗岩	C40

◇ 委托桩基检测项目

根据相关规范及设计图纸, 桩基拟委托检测项目及基本要求如下:

桩基检测项目	检测方式	抽检比例 (总桩数 27 根)
完整性检测	声波透射法	27(根)/100%
桩基竖向承载力检测	静载法	3 根 (暂定)
	钻芯法(场地条件受限静载无法实施时采用)	5 根 (暂定)

2

- ◇ 乙方应重点关注事项：因核能展馆工程地下室桩基主要施工区域处于细高东低山地坡地地形，且 1-8 轴沿线桩基处于靠边坡坡顶区域，1-8 轴沿线桩基静载试验作业条件受限，乙方进场后应对整个桩基施工区域进行详细踏勘，判定场地检测条件，尤其关注静载试验的场地作业适应性问题（包括设备运输、配重吊装可行性等）。
- ◇ 桩基试桩及正式桩基完工后检测阶段，随完整性检测及承载力检测结果分阶段获取，不排除存在多种检测（如钻芯、高应变等）交互辅助验证或扩大检测的情况，乙方应及时反馈甲方并提出合理检测调整建议并获得外部质监站认可。
- ◇ 投标人持有的省级及以上质量技术监督局颁发的《资质认定计量认定证书》（CMA 认证）需完全覆盖上述检测项目，本工程检测项目不得分包。检测项目负责人必须具有工程类中级及以上职称且具有 3 年以上桩基检测工作经验。拟投入本检测项目的专职检测人员必须持有建设行政主管部门颁发的相关专业检测岗位证书。

◇ 工程量清单

序号	检测项目	单位	工程量	备注
NO. 01	桩基完整性及承载力检测-声波透射法	根	27	1、综合单价中应包括人工费、材料费、机械费、措施费、管理费（含财务费）、利润、税金以及应考虑的风险费等一切费用。 2、本表工程量为暂估量，最终按实际完成工程量乘以综合单价办理结算。 3、钻孔抽芯检测按抽孔延长米计量，综合单价包括钻孔封堵费用； 4、静载法综合报价包括配重的运输、吊装等相关费用； 5、声波透射法综合报价包括超声波管道埋设、保护及疏通、封堵等费用。
NO. 02	桩基完整性及承载力检测-钻孔抽芯法 (灌注桩，桩径 2000mm 以内)	m	220	
NO. 03	单桩竖向承载力检测-静载法单桩竖向承载力特征值 5000KN	根	1	
NO. 04	单桩竖向承载力检测-静载法 单桩竖向承载力特征值 9000KN	根	1	
NO. 05	单桩竖向承载力检测-静载法 单桩竖向承载力特征值 14000KN	根	1	

三、甲方的权利和义务

- 1、现场工作条件的提供。大亚湾核电基地内有完整的水电通信网络，临水、临电接驳点由甲方提供，接驳点位置以本工程范围内半径 200m 为限，检测单位施工期

4. 新材料产业大厦项目桩基检测工程

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2020	08	永久	240	9

15-JC-202007-038

合同编号: _____

建设工程检测合同

工程名称: 新材料产业大厦项目桩基检测工程
工程地点: 深圳市罗湖区清水河
发 包 人: 深圳市中金岭南投资发展有限公司
承 包 人: 深圳市工勘岩土集团有限公司
合同签订日期: 2020.7.14

发 包 人：深圳市中金岭南投资发展有限公司

承 包 人：深圳市工勘岩土集团有限公司

签订地点：深圳市罗湖区

发包人委托承包人承担新材料产业大厦项目桩基检测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 项目名称：新材料产业大厦项目桩基检测工程

1.2 项目地点：深圳市罗湖区清水河

1.3 项目概况：新材料产业大厦项目位于深圳罗湖清水河，建设用地面积约 8300m²，总建筑面积约为 13.93 万 m²，其中地上建筑面积约为 11.28 万 m²，地下建筑面积约为 2.65 万 m²，建筑物高度约为 200m，基坑深度约为 19m。

(1) 桩基础工程：包含旋挖灌注桩及其附属工程，共计 46 根，其中 ϕ 1200mm 桩 3 根， ϕ 2200mm 桩 8 根， ϕ 2600mm 桩 10 根， ϕ 2800mm 桩 18 根， ϕ 3000mm 桩 7 根，设计桩长范围 16~24 米，入微风化持力层要求： ϕ 1200mm 不小于 1 米， ϕ 2200mm 不小于 1 米， ϕ 2600mm 不小于 2.5 米， ϕ 2800mm 不小于 2.5 米， ϕ 3000mm 不小于 3 米，具体施工内容以发包人盖章确认后下发的施工图以及设计变更通知为准；

(2) 抗浮锚杆工程：具体施工内容以发包人盖章确认后下发的施工图以及设计变更通知为准；

第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：灌注桩低应变检测、超声波检测、灌注桩钻芯检测、天然地基平板载荷试验、重型动力触探试验、基础锚杆抗拔试验等检测，以及因现场实际情况需要另外追加的检测内容（超出承包人资质范围的内容除外）。

2.2 工作范围：具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求为准。

第三条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	深圳市有关桩基检测的技术要求		
2	国家、广东省、深圳市桩基检测等相关规定		
3	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
4	广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》	粤价函【2004】428号	
5	深圳市物价局关于建筑工程质量检测中介服务收费标准问题的复函	深价管函[2008]13号	
6	发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交检测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的检测工作开始时间以发包人书面指令为准，提交检测成果资料以发包人及监理批准的检测方案为准，由于发包人或承包人的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

施工场地提交后，两天内进行检测工作。

4.2 检测工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非承包人原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

检测：10 日历天提交检测报告。

4.3 承包人所提交的资料如下：

4.3.1 每次检测完成后，承包人应于 3 日内向发包人提供检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知发包人等相关单位。

4.3.2 检测工作全部完成后，承包人应于 20 日内向发包人提供检测成果总结报告一式四份。

第五条 合同价款及结算方式

5.1 合同暂定含增值税总价：人民币小写： 441300 元（大写：肆拾肆万壹仟叁

佰元整)；适用增值税税率为6%，增值税税额为：人民币小写：24979元（大写：贰万肆仟玖佰柒拾玖元整）；不含税合同价款为：人民币小写：416321元（大写：肆拾壹万陆仟叁佰贰拾壹元整）。

1、合同价是承包人为实施和完成本工程全部检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

2、本工程必须按发包人通过的检测方案进行桩基检测，并向甲方提供4份正式的桩基检测报告。

5.2 结算原则

(1) 本合同为固定综合单价合同，任何情况下，其综合单价均不可调整，综合单价包含不限于为完成桩基检测并出具检测报告的材料费、人工费、机械费、运费、现场运输费、报告编制费、试验费、施工措施费、管理费、利润、规费、税金、协调费等的所有费用；工程量按实结算，实际完成工程量按项目部、监理现场确认的工程量（入土有效桩长（不含桩尖））为准。

第六条 支付

6.1 检测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	付费金额 (万元)	付费时间
第一次付费	合同价的30%	检测单位进场后10个工作日内支付
第二次付费	合同价的50%	检测完毕、提交检测总报告后10个工作日内支付
第三次付费	结算余款	结算工作完成后15个工作日内支付全部工程款

6.2 若承包人有违反本合同约定相关责任的，承包人在申请支付当期款项前，应书

发包人名称 (盖章):

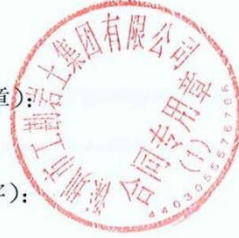


法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):



承包人名称 (盖章):



法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

张勇

地 址:

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

电 话:

电 话: 0755-83695929

传 真:

传 真: 0755-83695439

开 户 银 行:

开 户 银 行: 兴业银行股份有限公司深圳皇
岗支行

帐 号:

帐 号: 338050100100014729

邮 政 编 码:

邮 政 编 码: 518000

合同签订时间: 年 月 日

5. 深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目

中标通知书

标段编号: 4403922024011900300101Y

标段名称: 深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024—2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目

建设单位: 深圳市福田区建设工程质量检测中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

中标价: 273万元(投标下浮率为9%。)

中标工期: 服务期1年。服务期限届满前一个月,甲方对乙方进行履约评价,若履约评价合格则继续签订下一年度服务合同;若履约评价不合格,则不再续签。合同一年一签,合同总期限最长不超过36个月

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-02-04 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

刘磊

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-02-21

查验码: 9526176999297866 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

15-JC-202401-014

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2024	08	永久	157	11

深圳市福田区建设工程质量检测中心
[2024—2025]年度基桩钻芯检测
劳务分包服务合同

合同编号：

甲 方：深圳市福田区建设工程质量检测中心

乙 方：深圳市工勘岩土集团有限公司



基桩钻芯检测劳务分包合同

甲方：深圳市福田区建设工程质量检测中心
乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司

经双方充分协商，甲方决定将基桩钻芯检测中芯样钻取工作分包给乙方。乙方根据甲方要求开展工作，并对此分包芯样钻取工作的安全和进度负全责。为明确双方责任，特签订如下条款。

一、甲方的责任和义务：

- 1、甲方须在检测前二天通知乙方进场时间和要求，便于乙方作好准备工作。
- 2、协调解决乙方工作过程中遇到的问题。
- 3、按本合同约定与乙方结算并支付费用。

二、乙方的责任和义务：

(一)乙方在试验现场必须配备满足试验要求的相应钻芯设备，主要包括：

- 1、根据试验要求提供相应钻芯设备，包括：钻芯机、钻杆、钻具、标贯设备、触探设备及芯样箱等。
- 2、乙方需负责钻芯工人的交通出行及配合相关检测工作。
- 3、钻芯设备须满足试验要求；须进行校准的设备应定期到相关部门进行校准。
- 4、服从甲方的任务分配，不得擅自拒绝检测任务的委派，并按实按质按量完成分包任务，否则甲方将给予处罚，情节严重者报上级主管单位暂停对其分包业务或单方提出终止本合同，并要求乙方承担损失赔偿责任，乙方损失自负。
- 5、芯样箱由乙方按照甲方的标准样式制作，供检测使用。

(二) 人员

- 1、每台钻机应配备操作工人 2~3 名。
- 2、操作人员应具备较丰富钻芯工作经验。

(三) 安全

- 1、乙方需为自己的所有现场工作人员购买工伤保险以及每人不少于 20 万元的意外伤害险。
- 2、所有现场工作人员必须按标准佩戴安全帽和穿戴劳保鞋。
- 3、检测现场设置安全工作区和警示标志，防止无关人员进入。
- 4、乙方现场人员若发生人身安全责任事故由乙方负责处理并承担相关费用，与甲方无关。

(四) 现场钻芯工作要求

- 1、乙方现场工作人员要听从甲方检测技术人员指挥，严格按《细则》进行操作。
- 2、所有检测项目必须按时、按质、按量在甲方统一安排下进行。
- 3、乙方必须积极配合甲方工作，提高检测效率，不得无故拖延时间。

三、劳务分包费用及付款方式：

1、劳务分包费用如下：

- (1) 基桩抽芯(含持力层) 109.20 元/米 (含税) 结算；
- (2) 界面抽芯 1456.00 元/孔 (含税) 结算；
- (3) 天然岩基抽芯 136.50 元/米 (含税) 结算；
- (4) 天然地基重型动力触探试验 100.10 元/米 (含税) 结算；
- (5) 天然地基标准贯入试验 100.10 元/米 (含税) 结算；
- (6) 劳务工 318.50 元/天 (含税) 结算；
- (7) 单次进场进行钻芯或标贯或触探试验, 最低收费为 4550.00 元(含税) 结算。

- 2、所有钻芯设备(钻芯机及配套设备)由乙方提供并负责运输及吊装。
- 3、该费用为包干费用,包括仪器设备租用费、劳务费、材料费以及含芯

样切割费用等。

4、费用结算清单须由现场检测人员签字，并由组长审核，检测数量应与检测报告相符。

5、甲方在收到建设方的钻芯检测费后三个月内将双方共同确认的结算款一次性转至乙方账号(开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行，账号：44201514500056371649)。乙方在甲方付款前出具合法有效的增值税专用发票给甲方。

四、 质量安全和进度管理：

1、乙方应自觉做好质量、安全和进度管理，并接受甲方监督检查。

2、甲方不定期对乙方进行现场随机检查，并按《钻芯检测现场评价表》(附件 1)对乙方现场操作进行评分。如发现不符合情况，甲方将按《关于对钻芯检测劳务分包单位违规行为处罚的通知》(附件 2)的规定对乙方进行处罚。甲方有权在应付乙方款项中径直扣除相关处罚金额。

五、 其他说明事项：

1、双方在合作期间，如乙方设备、人员不到位，现场质量、安全管理薄弱，隐患严重且在甲方提出整改意见后未及时整改的，甲方有权终止本合同，并要求乙方承担损失赔偿责任，乙方损失自负。

2、凡是不服从甲方的工作安排，或未经甲方同意擅自将设备运到检测现场的，甲方有权立即终止合同，且三年内不接受乙方参加投标。

3、乙方无正当理由拖延钻芯进度造成甲方损失的，甲方有权向乙方追讨赔偿。

4、乙方未经甲方同意不得将本合同约定工作内容进行非法转包或分包，否则甲方有权主张转包或分包合同无效，并有权立即终止本合同，并要求乙方承担损失赔偿责任，乙方损失自负。

5、本合同未尽事宜，甲、乙双方可共同协商解决，另行签订补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

6、本合同履行过程中若发生争议，应首先通过友好协商解决，协商不成，任何一方可提交甲方所在地人民法院裁决。

六、合作期限：

本合同合作期限为1年，自2024年4月1日至2025年3月31日。

服务期限届满前一个月，甲方对乙方进行履约评价，若履约评价合格则继续签订下一年度服务合同；若履约评价不合格，则本合同自服务期限届满之日终止。合同一年一签，合同总期限最长不超过 36 个月。

七、备注：

本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，均具同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

甲



甲方代表



乙



乙方代表



日期： 2024年3月15日

6. 珠海市建设工程质量监测站采购 2022~2023 年度桩基抽芯劳务协作项目

15-Jc 202212-090

全宗号	年度	类别号	保管期限	件号	页数
GK	2022	08	永久	225	20

珠海市建设工程质量监测站采购 2022~2023 年
度桩基抽芯劳务协作项目

桩基抽芯劳务协作委托合同

甲方：珠海市建设工程质量监测站。

乙方：深圳市工勘岩土集团有限公司。

签定日期：2022 年 12 月 6 日

甲、乙双方根据珠海市建设工程质量监督检测站采购 2022~2023 年度桩基抽芯劳务协作项目（采购编号：CGGC-ZT-2022015）采购成交结果和有关采购、响应文件的约定，依照《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就本项目劳务服务有关事项协商一致，订立以下合同：

一、服务项目名称及地点

1、项目名称：珠海市建设工程质量监督检测站采购 2022 ~ 2023 年度桩基抽芯劳务协作项目

2、服务地点：珠海市

二、服务项目的内容与范围

根据甲方的要求，独立完成桩基检测所需的现场钻芯或采样任务，并将现场工作视频实时上传至甲方的管理系统。

三、服务期限：1+1 年，自合同生效之日起至采购人需求结束之日。承包合同 1 年 1 签，采购人每年对中标人汇总考核一次，考核合格的则续签下一年合同，否则终止合同。服务总期限最长 2 年（或 24 个月）。服务期满时，未完成的项目继续履约直至项目完成为止。

四、合同金额

合同费率：98.99 %（详见本合同第九条规定）

暂定合同价款：

各单项抽芯项目的结算价=核定的工作量×抽芯项目综合单价×合同费率

如甲方根据市场需求调整综合单价的，乙方须同意按相同幅度调整单价。

五、履约保证金

1、履约保证金：人民币壹拾万元整（¥100000.00）

2、担保方式：银行保函或现金转账

3、其它事项：

1) 乙方在收到成交通知书 30 天内，足额提交银行保函。

2) 乙方的履约保函在服务期满后 7 个工作日内退还（无息）。

4、乙方如未能按合同要求履约，甲方有权没收乙方提供的银行保函中的全部履约保证金，甲方直接向出具银行保函的银行发出索赔通知要求支付。若是甲方因此遭受了经济损失，银行保函的履约保证金不足以弥补损失，乙方须承担补足赔偿损失的责任。

六、项目任务

1、项目任务由乙方与原有的两家协作单位一起采用顺序轮候方式安排，即甲方根据轮候顺序规则，对所有劳务协作供应商依次安排具体项目任务的方式。

每个供应商在一个顺序轮候期内，只有一次获得承担项目任务的机会。任务安排顺序确定后，应当书面告知所有协作供应商。

具体项目安排信息由甲方发出派遣工作联系单或短信通知。

七、劳务模式与工作要求

(一) 监测劳务模式

(1) 乙方按照 1+1 年模式向甲方提供服务（甲方每年对乙方汇总考核一次，考核合格的则继续下一年度服务，否则终止其服务资格。服务总期限最长 2 年）。合同生效后前两个月为试用期，试用期内乙方未能按照采购文件及本合同规定提供服务的，甲方有权终止其服务资格。乙方需无条件接受甲方的考核结果。甲方因政策、经营方式或工作任务等变化须提前终止合同或协议的，乙方须无条件接受，甲方不承担因提前终止合同或协议而引起的任何责任。

(2) 乙方根据甲方的要求，独立完成桩基检测所需的现场钻芯或采样任务，并按采购人确认的抽芯工作量计收劳务费用。劳务费用标准包含在本合同第八条所载《地基基础钻芯检测项目劳务服务收费最高限价》的综合单价中。

(二) 工作要求

1、乙方与甲方签定委托合同后，应按照相关的法律、法规和技术规范及合同的要求独立完成甲方委托的各项任务。乙方的工作必须符合甲方制定的《地基基础钻芯检测现场管理规定》、《钻芯检测须知》、《智能钻孔电视成像仪使用规定》、《钻芯检测协作单位年度考核评价表》、《违反地基基础钻芯检测相关制度罚款通知单》及其它有关的规章制度（详见附件）。

2、乙方派出的劳务人员应当严格执行国家的法律法规，客观公正、廉洁自律，保证检测结果的合法性、客观性、准确性和公证性；严禁与项目有关单位和人员恶意串通、弄虚作假。

八、监测项目最高限价

乙方所提供的服务按检测项目收费，各检测项目收费标准最高限价如下：

地基基础钻芯检测项目劳务服务收费最高限价

序号	检测名称	检测项目	最高限价	协作内容
1	钻芯	混凝土桩 (钻芯孔径: 130mm)	132 元/米	1、现场钻芯 (不包括编录) ;
2		混凝土桩	110 元/米	2、原始记录整

		(钻芯孔径: 101mm)		理。
3		混凝土桩 (钻芯孔径: 91mm)	104.5 元/米	
4		水泥土桩	74.8 元/米	
5		岩石地基 (钻芯孔径: 76mm)	193.6 元/米, 且每孔不少于 388 元。	
6		界面	界面以上 (空桩)	22 元/米
7			界面 (钢板)	440 元/孔
8	圆锥动力触探试验	轻型	38.5 元/米, 且每孔不少于 132 元。	1、现场试验 (不包括编录); 2、原始记录整理。
9		重型	61.6 元/米, 且每孔不少于 246.4 元	
10		超重型	154 元/米, 且每孔不少于 550 元。	
11	标准贯入试验	标准贯入试验 (含成孔及标贯试验)	123.2 元/米, 且每孔不少于 440 元。	1、现场成孔及试验 (不包括编录); 2、原始记录整理。
12	十字板剪切试验	钻孔	55 元/米	注: 每孔含若干试验点。
13		十字板试验	137.5 元/试验点	

注: 如所检测项目与表中所载描述不一致, 其收费标准由双方协商确定。

九、费用结算与付款方式

1、本项目合同费率为成交供应商中报价最低的成交费率, 结算单价 = 最高限价 × 合同费率。

2、供应商以单项工程为单位结算, 单项工程结算价 = 实际工程量 × 结算单价 × 得分率 = 实际工程量 × 对应项目的最高限价 × 合同费率 × 得分率。

得分率: 按单项工程项目《钻芯检测协作单位年度考核评价表》(详见附件 4) 中得

5、合同履行期间乙方产生的交通、餐饮、住宿、通讯等费用由乙方自负。

附件：《承诺书》、《地基基础钻芯检测现场管理规定》、《钻芯检测须知》、《智能钻孔电视成像仪使用规定》、《钻芯检测协作单位年度考核评价表》、《违反地基基础钻芯检测相关制度罚款通知单》

甲方（盖章）：珠海市建设工程质量监测站

代表：

开户名称：珠海市建设工程质量监测站

银行账号：44001646235050203406

开户行：中国建设银行珠海市分行

乙方（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

代表：

开户名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

银行账号：44201514500056371649

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳田背支行

经办人：赖学峰

四、其他

1. 投标函

投标函

致（招标人）深圳市特发新邦置业发展有限公司：

根据已收到贵方的南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块地基与基础工程检测（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：李红波

授权委托人：李森

单位地址：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

邮编：518057

联系电话：0755-26922242

传真：0755-83695439

日期：2025 年 05 月 08 日



(1) 拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市工勘岩土集团有限公司

在本项目中 拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	阮灿辉	项目负责人	工程师	阮灿辉，男，32岁，2016年毕业于深圳大学土木工程专业，注册土木工程师（岩土），从事本行业9年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目 2、南澳01-03地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
技术负责人 (审核人)	张伟帆	技术负责人 (审核人)	高级工程师	张伟帆，男，44岁，2009年毕业于中山大学固体力学专业，从事本行业16年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
现场负责人	黄向科	现场负责人	工程师	黄向科，男，41岁，2010年毕业于郑州大学土木工程专业，从事本行业15年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
技术顾问	左人宇	技术顾问	高级工程师 (教授级)	左人宇，男，52岁，2001年毕业于浙江大学土木工程专业，注册土木工程师（岩土），从事本行业24年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
审定人	李红波	审定人	正高级工程师	李红波，男，43岁，2009年毕业于河海大学岩土工程专业，从事本行业16年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
检测工程师	许建瑞	检测工程师	正高级工程师	许建瑞，男，58岁，2001年毕业于太原理工大学岩土工程专业，注册土木工程师（岩土），从事本行业24年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
检测工程师	李新元	检测工程师	正高级工程师	李新元，男，44岁，2003年毕业于安徽理工大学地质工程专业，注册土木工程师（岩土），从事本行业12年，承担过的项目： 1、龙辉花园棚户区改造项目基坑及地铁监测 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
检测工程师	李凯	检测工程师	高级工程师	李凯，男，36岁，2018年毕业于浙江大学岩土工程专业，注册土木工程师（岩土）/ 注册测绘师，从事本行业7年，承担过的项目：

				1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
检测工程师	石洋海	检测工程师	正高级工程师	石洋海，男，41岁，2008年毕业于中南大学岩土工程专业，注册土木工程师（岩土），从事本行业17年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
检测工程师	王小湖	检测工程师	高级工程师	王小湖，男，41岁，2009年毕业于华南理工大学岩土工程专业，注册土木工程师（岩土），从事本行业16年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
检测工程师	潘启钊	检测工程师	高级工程师	潘启钊，男，41岁，2010年毕业于广东工业大学岩土工程专业，注册土木工程师（岩土），从事本行业15年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
检测工程师	黄明辉	检测工程师	高级工程师	黄明辉，男，39岁，2010年毕业于吉林大学土木工程专业，注册土木工程师（岩土），从事本行业15年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
检测工程师	刘锡儒	检测工程师	高级工程师	刘锡儒，男，36岁，2016年毕业于广州大学岩土工程专业，注册土木工程师（岩土），从事本行业9年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
检测工程师	赵园园	检测工程师	高级工程师	赵园园，女，42岁，2009年毕业于哈尔滨工业大学防灾减灾工程及防护工程专业，注册土木工程师（岩土），从事本行业16年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
检测工程师	朱玉清	检测工程师	高级工程师	朱玉清，男，39岁，2012年毕业于武汉理工大学建筑与土木工程专业，注册土木工程师（岩土），从事本行业13年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
检测工程师	赖安锋	检测工程师	高级工程师	赖安锋，男，37岁，2012年毕业于西南交通大学地质工程专业，注册土木工程师（岩土），从事本行业15年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目

检测工程师	张成武	检测工程师	工程师	张成武，男，32岁，2019年毕业于福州大学岩土工程专业，注册土木工程师（岩土）/注册测绘师，从事本行业6年，承担过的项目： 1、深圳市福田区建设工程质量检测中心[2024-2025]年度基桩钻芯检测劳务分包服务项目
检测工程师	徐正涛	检测工程师	高级工程师	徐正涛，男，42岁，2021年毕业于湖北工业大学建筑与土木工程专业，注册测绘师，从事本行业19年，承担过的项目： 1、南澳01-03地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
检测工程师	王成辉	检测工程师	工程师	王成辉，男，40岁，2013年毕业于广州大学土木工程专业，注册测绘师，从事本行业12年，承担过的项目： 1、南澳01-03地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
检测工程师	王文文	检测工程师	工程师	王文文，女，33岁，2016年毕业于华北水利水电大学地理信息系统专业，注册测绘师，从事本行业9年，承担过的项目： 1、南澳01-03地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
检测技术人员	甘超超	检测技术人员	工程师	甘超超，男，33岁，2020年毕业于辽宁工程技术大学力学专业，从事本行业5年，承担过的项目： 1、南澳01-03地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
检测技术人员	苏亚凌	检测技术人员	工程师	苏亚凌，男，33岁，2018年毕业于长江大学地质工程专业，从事本行业7年，承担过的项目： 1、南澳01-03地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
检测技术人员	马真海	检测技术人员	工程师	马真海，男，39岁，2012年毕业于中国地质大学土木工程（岩土工程）专业，从事本行业13年，承担过的项目： 1、南澳01-03地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
检测技术人员	杨文兵	检测技术人员	工程师	杨文兵，男，33岁，2021年毕业于东北财经大学工程管理专业，从事本行业11年，承担过的项目： 1、南澳01-03地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
检测技术人员	尹邵层	检测技术人员	工程师	尹邵层，女，30岁，2017年毕业于河北科技大学理工学院建筑环境与应用工程专业，从事本行业8年，承担过的项目： 1、南澳01-03地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
检测技术人员	邓志宇	检测技术人员	工程师	邓志宇，男，40岁，2008年毕业于吉林大学地质学专业，从事本行业17年，承担过的项目： 1、南澳01-03地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
检测技术人员	吕佳政	检测技术人员	助理工程师	吕佳政，男，30岁，2019年毕业于青岛理工大学土木工程专业，从事本行业6年，承担过的项目：

				1、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
检测技术人员	罗文炬	检测技术人员	助理工程师	罗文炬，男，32 岁，2017 年毕业于北京交通大学公路工程与管理专业，从事本行业 8 年，承担过的项目： 1、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
检测技术人员	任开庭	检测技术人员	助理工程师	任开庭，男，42 岁，2014 年毕业于黑龙江科技学院建筑工程技术专业，从事本行业 11 年，承担过的项目： 1、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测
专职安全员	刘轶博	专职安全员	高级工程师	刘轶博，男，40 岁，2008 年毕业于黑龙江科技学院建筑工程技术专业，从事本行业 17 年，承担过的项目： 1、南澳 01-03 地块拆迁安置房项目地基基础检测及基坑、边坡支护工程检测

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

① 项目负责人阮灿辉

使用有效期: 2025年04月22日
- 2025年10月19日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 阮灿辉

性别: 男

出生日期: 1993年10月21日

注册编号: AY20224402027

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2022年11月23日-2025年12月31日



阮灿辉

个人签名: 阮灿辉

签名日期: 2025.4.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2022年11月23日

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

阮灿辉

证件类型	居民身份证	证件号码	445121*****56	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 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: S244411241 电子证书编号: S20244411241 注册编号/执业印章号: 4404304-S005
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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: AY224402027 电子证书编号: AY20224402027 注册编号/执业印章号: 4404304-AY028
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日

中华人民共和国注册土木工程师 (岩土)



本证书是中华人民共和国注册土木工程师 (岩土) 的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 阮灿辉

证书编号 AY224402027

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0032872

发证日期 2022年11月23日



注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)



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，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）职业
资格。

姓 名： 阮灿辉

证件号码： 445121199310213656

性 别： 男

出生年月： 1993年10月

批准日期： 2021年10月24日

管 理 号： 20211000844000000701



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓名：阮灿辉

身份证号：445121199310213656



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198346

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



② 技术负责人（审核人）张伟帆



③ 现场负责人黄向科

**河南省专业技术人员
任职资格证书
(中级)**

本证书由河南省人力资源和社会保障厅统一编号制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Henan Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.


河南省人力资源和社会保障厅

编号: **N: 00314852**

<p>从事专业 Speciality 地质</p> <p>专业技术职务 任 职 资 格 Professional & Technical Qualifications 工程师</p> <p>评 审 组 织 Organization Of Evaluation 洛阳市工程系列中级专业 技术职务任职资格评审委 员会</p> <p>评审通过时间 Time Of Adoption 2014.12</p> <p>发 证 单 位 Issuing Authority 洛阳市人民政府</p> <p>文 件 号 洛取政〔2015〕2号</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>姓 名 黄向科 性 别 男</p> <p>Full Name 黄向科 Sex 男</p> <p>出生年月 1984.10 籍 贯</p> <p>Birthdate 1984.10 Native Place</p> <p>工作单位 洛阳市规划建筑设计研究院 有限公司</p> <p>Work Unit 洛阳市规划建筑设计研究院 有限公司</p> <p>证书编号 Credentials No. C03042140900002</p> <p style="text-align: right;">2015 年 3 月 16 日</p>
---	--

④ 技术顾问左人宇

使用有效期: 2025年04月21日
- 2025年10月18日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 左人宇
性别: 男
出生日期: 1973年10月09日
注册编号: AY20064400067
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2024年11月13日-2027年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2025. 4. 21

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年11月13日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

左人宇

证件类型	居民身份证	证件号码	360502*****19	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](#)
[个人业绩技术指标](#)
[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: 粤1442006200806183
 注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年11月24日

[查看证书变更记录 \(6\)](#)

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: AY064400067 电子证书编号: AY20064400067 注册编号/执业印章号: 4404304-AY004
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，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 the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Registered Civil Engineer (Geotechnical).



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号：
No.

0006056



持证人签名：
Signature of the Bearer

姓名：
Full Name 左人宇

性别：
Sex 男

出生年月：
Date of Birth 1973年10月

专业类别：
Professional Type

批准日期：
Approval Date 2004年09月26日

签发单位盖章：
Issued by 广东省人事厅

签发日期：
Issued on 2005年01月07日



左人宇 2017 年
10 月，经 广东省地质勘
查专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 岩土工程高级工程师（教授
级）
资格。特发此证



粤高证字第 1800161032172 号



发证单位
2018 年 02 月 06 日

⑤ 审定人李红波

广东省职称证书

姓 名：李红波

身份证号：410522198210173718



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065325

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

⑥ 检测工程师许建瑞

使用有效期: 2025年04月17日
- 2025年10月14日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 许建瑞

性别: 男

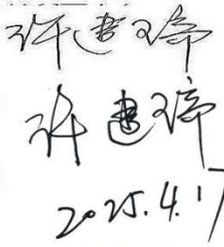
出生日期: 1967年07月29日

注册编号: AY20133100552

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年04月04日-2025年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.4.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2023年04月04日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

许建瑞

证件类型	居民身份证	证件号码	140104*****15	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](#) [个人业绩技术指标](#) [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: 粤1442019202407084
 注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年07月11日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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: AY133100552 电子证书编号: AY20133100552 注册编号/执业印章号: 4404304-AY030
 注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日



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：
No. : 0012993



持证人签名：

Signature of the Bearer

许建瑞

管理号：
File No. : 10084420199132103

姓名：
Full Name 许建瑞
性别：
Sex 男
出生年月：
Date of Birth 1967年07月
专业类别：
Professional Type
批准日期：
Approval Date 2010年09月19日

签发单位盖章：
Issued by
签发日期：
Issued on 2011年 01月 27日



广东省职称证书

姓名：许建瑞

身份证号：140104196707291315



职称名称：正高级工程师

专业：岩土工程

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001198485

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



⑦ 检测工程师李新元

使用有效期: 2025年04月17日
- 2025年10月14日

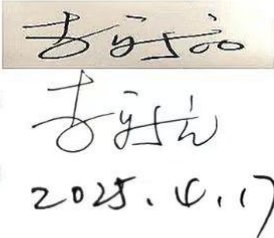


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 李新元
性别: 男
出生日期: 1981年10月26日
注册编号: AY20174401258
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2025.10.17

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2023年12月13日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李新元

证件类型	居民身份证	证件号码	420503*****38	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](#) [个人业绩技术指标](#) [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: 粤1442018201903231
 注册专业: 市政公用工程 有效期: 2025年07月10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: AY174401258 电子证书编号: AY20174401258 注册编号/执业印章号: 4404304-AY011
 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 \(3\)](#)



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(Geotechnical).



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: MY00019831
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

Handwritten signature of Li Xinyuan

管理号: 2016008440082016449909001749
File No.

姓名: 李新元
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1981年10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 _____ 日
Issued on _____

广东省职称证书

姓名：李新元

身份证号：420503198110265538



职称名称：正高级工程师

专业：建筑岩土

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061849

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

⑧ 检测工程师李凯

使用有效期: 2025年04月18日
- 2025年10月15日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 李凯
性别: 男
出生日期: 1989年11月27日
注册编号: AY20205300557
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2023年11月27日-2026年12月31日



个人签名: 
李凯
签名日期: 2025. 4. 18

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2023年11月27日



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				

注册监理工程师

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 证书编号: 00886181 注册编号/执业印章号: 44045634

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2017年09月26日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2017年09月26日

查看证书变更记录 (1) ▾

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: 粤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 (1) ▾

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 电子证书编号: AY20205300557 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 (4) ▾

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李凯

证书编号 AY205300557

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0028151

发证日期 2020年09月30日

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(Geotechnical).



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



approved & authorized
by
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



注册测绘师资格信息

姓名: 李凯

身份证号: 370683198911271914

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 244403012(00)

执业印章编号: 244403012(00)

注册有效期: 2027-09-20

转到登陆

关闭

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：李凯

证书编号：244403012(00)



证书流水号：85235

有效期至：2027-09-20



注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。



姓名：李凯

证件号码：370683198911271914

性别：男

出生年月：1989年11月

批准日期：2023年09月24日

管理号：20230907244000000076



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



广东省职称证书

姓名：李凯

身份证号：370683198911271914



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001128711

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

⑨ 检测工程师石洋海

使用有效期: 2025年04月21日
- 2025年10月18日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 石洋海

性别: 男

出生日期: 1984年10月28日

注册编号: AY20174401259

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.4.21

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2023年12月13日

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

石洋海

证件类型	居民身份证	证件号码	430426*****92	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](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

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: AY174401259 电子证书编号: AY20174401259 注册编号/执业印章号: 4404304-AY012
 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 \(3\)](#)



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(Geotechnical).



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: MY 00019833
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

Handwritten signature of Shi Yanghai

管理号: 2016008440082016449909002025
File No.

姓名: 石洋海
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1984年10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:

Issued on



广东省职称证书

姓名：石洋海

身份证号：430426198410287692



职称名称：正高级工程师

专业：水工环地质

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112496

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

⑩ 检测工程师王小湖

使用有效期: 2025年04月21日
- 2025年10月18日

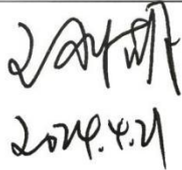


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 王小湖
性别: 男
出生日期: 1984年01月14日
注册编号: AY20124400852
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2024年11月15日-2027年12月31日



个人签名: 
签名日期: 2024.4.21

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年11月15日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

王小湖

证件类型	居民身份证	证件号码	511623*****19	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](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

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：AY124400852 电子证书编号：AY20124400852 注册编号/执业印章号：4404304-AY003
 注册专业：不分专业 有效期：2027年12月31日



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(Geotechnical).



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：
No. : 0014098



持证人签名：
Signature of the Bearer

管理号：
File No. : 11084420199020813

姓名：
Full Name 王小湖
性别：
Sex 男
出生年月：
Date of Birth 1984年01月
专业类别：
Professional Type
批准日期：
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章：
Issued by
签发日期：
Issued on 2012年 03月 19日



照
片



粤高取证字第 1600101106098 号

王小湖 于 二〇一五 年
十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



二〇一六年三月三十日

⑪ 检测工程师潘启钊

使用有效期: 2025年04月18日
- 2025年10月15日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 潘启钊

性别: 男

出生日期: 1984年11月02日

注册编号: AY20144401059

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2023年12月13日-2026年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.4.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
1101081000461

发证日期: 2023年12月13日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

潘启钊

证件类型	居民身份证	证件号码	441882*****10	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](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

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：AY144401059 电子证书编号：AY20144401059 注册编号/执业印章号：4404304-AY005
 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 \(4\)](#)



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(Geotechnical).



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: MY 00016415
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

潘启钊

管理号: 2013008440082013449914002564
File No.

姓名: 潘启钊
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1984年11月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2013年09月08日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年03月03日
Issued on



照
片



粤高职证字第 1708901001130 号

潘启钊 于二〇一六年

十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，
岩土
具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位：

二〇一七年四月二十五日



⑫ 检测工程师黄明辉

使用有效期: 2025年04月17日
- 2025年10月14日

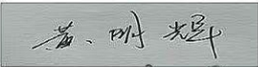


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 黄明辉
性别: 男
出生日期: 1986年09月10日
注册编号: AY20244402201
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



个人签名: 
签名日期: 2025.4.17

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

发证日期: 2024年05月22日

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#)
手机查看

黄明辉

证件类型	居民身份证	证件号码	450721*****11	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](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

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：AY244402201 电子证书编号：AY20244402201 注册编号/执业印章号：4404304-AY032

注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

查看证书变更记录 (1) ▾





注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)



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，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）职业资格。

姓名：黄明辉

证件号码：450721198609103211

性别：男

出生年月：1986年09月

批准日期：2023年11月05日

管理号：20231100844000000494



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓 名：黄明辉

身份证号：450721198609103211



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065039

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

使用有效期: 2025年04月18日
- 2025年10月15日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 刘锡儒

性别: 男

出生日期: 1989年12月30日

注册编号: AY20244402203

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2024年05月22日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

刘锡儒

刘锡儒
2025.4.18

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月22日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘锡儒

证件类型	居民身份证	证件号码	430524*****75	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](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

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：AY244402203 电子证书编号：AY20244402203 注册编号/执业印章号：4404304-AY033
 注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录\(1\)](#)

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名 刘 锡 儒

证书编号 AY244402203

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0036383

发证日期 2024年05月22日



注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)

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，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）职业资格。



姓名：刘锡儒

证件号码：430524198912305275

性别：男

出生年月：1989年12月

批准日期：2023年11月05日

管理号：2023110084400000433



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓名：刘锡儒

身份证号：430524198912305275



职称名称：高级工程师

专业：岩土工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月07日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001112484

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

使用有效期: 2025年04月23日
- 2025年10月20日

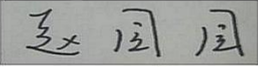


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 赵园园
性别: 女
出生日期: 1983年01月03日
注册编号: AY20194401576
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2022年12月16日-2025年12月31日



个人签名: 
赵园园

签名日期: 2025.04.23

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900481

发证日期: 2022年12月16日

← → ↻ ⌂ ⏪ ☆ | https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160130776150

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 器

赵园园

证件类型	居民身份证	证件号码	210703*****40	性别	女
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 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

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：AY194401576 电子证书编号：AY20194401576 注册编号/执业印章号：4404304-AY019
 注册专业：不分专业 有效期：2025年12月31日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)





注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

姓名：赵圆圆

证件号码：210703198301032640

性别：女

出生年月：1983年01月

批准日期：2018年10月21日

管理号：201810008440000228



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



于 二〇一五 年
赵圆圆 二〇一五
十一月，经 深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，

具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



粤高职称证字第 1600101105873 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一六年三月三十日

使用有效期: 2025年04月18日
- 2025年10月15日

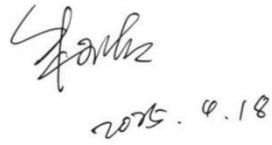


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 朱玉清
性别: 男
出生日期: 1986年12月01日
注册编号: AY20214401825
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2024年06月11日-2027年06月30日



个人签名: 
签名日期: 
发证日期: 2024年06月11日

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

朱玉清

证件类型	居民身份证	证件号码	411526*****36	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](#)
[个人业绩技术指标](#)
[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: 粤1442024202408770
 注册专业: 建筑工程 有效期: 2028年01月02日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)

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: AY214401825 电子证书编号: AY20214401825 注册编号/执业印章号: 4404304-AY025
 注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)





注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。

姓名：朱玉清

证件号码：411526198612015436

性别：男

出生年月：1986年12月

批准日期：2020年10月18日

管理号：20201000844000000441



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓 名：朱玉清

身份证号：411526198612015436



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065296

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

使用有效期: 2025年04月23日
- 2025年10月20日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 赖安锋

性别: 男

出生日期: 1988年10月25日

注册编号: AY20244402274

聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

注册有效期: 2025年03月20日-2027年06月30日



个人签名: 赖安锋

签名日期: 2025.4.23



发证日期: 2025年03月20日

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

赖安锋

证件类型	居民身份证	证件号码	350124*****92	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](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

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：AY244402274 电子证书编号：AY20244402274 注册编号/执业印章号：4404304-AY035
 注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(2\)](#)





注册土木工程师

(岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering
(Geotechnical)



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，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）职业
资格。

姓 名： 赖安锋

证件号码： 350124198810255092

性 别： 男

出生年月： 1988年10月

批准日期： 2023年11月05日

管 理 号： 20231100844000000344



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部



广东省职称证书

姓 名：赖安锋

身份证号：350124198810255092



职称名称：高级工程师

专 业：水工环地质

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065429

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

使用有效期: 2025年04月22日
- 2025年06月29日

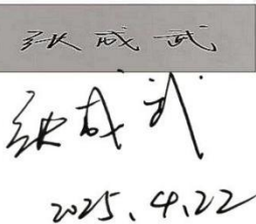


中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 张成武
性别: 男
出生日期: 1993年05月16日
注册编号: AY20224401956
聘用单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
注册有效期: 2022年06月02日-2025年06月30日



个人签名: 
签名日期: 2025.4.22

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

发证日期: 2022年06月02日

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) > 手机查看

张成武					
证件类型	居民身份证	证件号码	350822*****36	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](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

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：AY224401956	电子证书编号：AY20224401956	注册编号/执业印章号：4404304-AY026		
注册专业：不分专业	有效期：2025年06月30日				
查看证书变更记录（1）					





注册测绘师资格信息

姓名：张成武

身份证号：350822199305165336

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号：244403011(00)

执业印章编号：244403011(00)

注册有效期：2027-09-20

[转到登陆](#) [关闭](#)

中华人民共和国注册测绘师
注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：张成武

证书编号：244403011(00)



证书流水号：85234

有效期至：2027-09-20

注册测绘师
Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。



姓名：张成武

证件号码：350822199305165336

性别：男

出生年月：1993年05月

批准日期：2023年09月24日

管理号：20230907244000000072



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



广东省职称证书

姓名：张成武

身份证号：350822199305165336



职称名称：工程师

专业：建筑岩土

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月08日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003112853

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

⑱ 检测工程师徐正涛

 注册测绘师资格信息 ✕

姓名: 徐正涛

身份证号: 511223198308070519

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 244403160(00)

执业印章编号: 244403160(00)

注册有效期: 2027-12-26





注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师资格。

姓 名： 徐正涛

证件号码： 511223198308070519

性 别： 男

出生年月： 1983年08月

批准日期： 2020年09月06日

管 理 号： 20200907244000000080



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



广东省职称证书

姓名：徐正涛

身份证号：511223198308070519



职称名称：高级工程师

专业：测绘

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001148545

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

①9 检测工程师王成辉

A software window titled "注册测绘师资格信息" (Registration Information of Registered Surveying Engineer) with a close button in the top right corner. The window contains the following text:
姓名: 王成辉
身份证号: 620503198510057014
注册资格: 有
注册状态: 已注册
注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司
证书编号: 234402778(00)
执业印章编号: 234402778(00)
注册有效期: 2026-08-29
At the bottom right, there are two buttons: "转到登陆" (Go to Login) with a green checkmark icon, and "关闭" (Close) with a red minus icon.

中华人民共和国注册测绘师

注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 王成辉

证书编号: 234402778(00)



证书流水号: 81521

有效期至: 2026-08-29



注册测绘师

Registered Surveyor



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。

姓名：王成辉

证件号码：620503198510057014

性别：男

出生年月：1985年10月

批准日期：2022年09月18日

管理号：20220907244000000154



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



王成辉 于二〇一六年

十二月，经 深圳市建筑专

业中级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，
测绘
具备 工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证单位
二〇一七年四月二十五日



粤中取证字第 1703003000126 号

⑳ 检测工程师王文文

注册测绘师资格信息

姓名: 王文文

身份证号: 410926199205181221

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

证书编号: 234402779(00)

执业印章编号: 234402779(00)

注册有效期: 2026-08-29





注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、自然资源部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册测绘师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
自然资源部



姓 名： 王文文
证件号码： 410926199205181221
性 别： 女
出生年月： 1992年05月
批准日期： 2022年09月18日
管 理 号： 20220907244000000097



广东省职称证书

姓名：王文文

身份证号：410926199205181221



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003148715

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

②1 检测技术人员甘超超

广东省职称证书

姓 名：甘超超

身份证号：420324199209211017



职称名称：工程师

专 业：建筑岩土

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198432

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



② 检测技术人员苏亚凌

广东省职称证书

姓 名：苏亚凌

身份证号：421087199204160054



职称名称：工程师

专 业：水工环地质

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003065247

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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

②③ 检测技术人员马真海



广东省职称证书

姓 名：杨文兵

身份证号：640321199202021714



职称名称：工程师

专 业：道路与桥梁工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年04月28日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003078339

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

②5 检测技术人员尹邵层

广东省职称证书

姓名：尹邵层

身份证号：130183199501182268



职称名称：工程师

专业：工程造价

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月23日

评审组织：深圳市工程造价专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003132497

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月13日



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

广东省职称证书

姓 名：邓志宇

身份证号：210402198512050213



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月19日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003198481

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



广东省职称证书

姓 名：吕佳政

身份证号：42110219950131041X



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年08月04日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037923

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

广东省职称证书

姓 名：罗文炬

身份证号：441481199307290035



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月20日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003006037611

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

②9 检测技术人员任开庭

广东省职称证书

姓名：任开庭
身份证号：412826198301077530



职称名称：助理工程师
专业：水工环地质
级别：助理级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月08日
评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006112572
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

广东省职称证书

姓名：刘轶博
身份证号：230202198506162019



职称名称：高级工程师
专业：建筑施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年05月28日
评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001084635

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月13日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2011）0004178

姓 名：刘轶博

性 别：男

出 生 年 月：1985年06月16日

企 业 名 称：深圳市工勘岩土集团有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2011年05月06日

有 效 期：2023年02月13日 至 2026年05月05日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月04日



《建设工程安全主任》任职培训证书



刘轶博 同志：

于 2016 年 09 月 19 日至 09 月 22 日
在深圳市建设培训中心参加《建设工程安全主任》任职
培训班，经考核合格，特发此证。



证书编号：深建培证 AQ160054

2016年 09 月 28 日

2.合同稳定性

公示证书

公示：深圳市工勘岩土集团有限公司

2020 年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2021年06月01日



公示证书

公示：深圳市工勘岩土工程有限公司

为“广东省守合同重信用企业”

监督机关：广东省工商行政管理局



二〇一三年六月 日

首次公示年度：二〇一二年度

“守合同重信用企业”公示情况

二〇一三年度	
二〇一四年度	
二〇一五年度	
年度	
年度	

注：每年一月份请登录广东工商红盾信息网 (www.gdgs.gov.cn) 查看“守合同重信用”公示活动通知

3.信用

(1) 国家企业信用信息公示系统截图



国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市工勘岩土集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

法定代表人: 李红波

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1991年10月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 32000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

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

经营范围: 工程勘察综合类甲级业务 (包括建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察和工程测量等专业, 其中岩土工程是指: 岩土工程勘察, 岩土工程设计, 岩土工程测试、监测、检测, 岩土工程咨询、监理, 岩土工程治理); 测绘甲级业务; 地基与基础工程专业承包壹级业务; 土石方工程专业承包壹级; 水工建筑物基础处理工程专业承包叁级; 特种专业工程专业承包; 河湖整治工程专业承包叁级; 城市轨道交通工程; 地质灾害危险性评估、地质灾害治理工程设计、地质灾害治理工程勘察、地质灾害治理工程施工的甲级业务; 工程勘察劳务类 (工程钻探、凿井); 地质灾害治理工程监理; 水文地质、工程地质、环境地质调查; 房屋建筑工程、市政公用工程; 房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计、咨询 (以上经营范围具体按建筑业企业资质证书经营); 岩土工程相关技术咨询服务; 岩土工程技术的研究与开发; 岩土工程机械研发; 工程建设与开发利用、地下空间咨询、规划设计、技术研发、投资、运营、管理及进出口业务; 园林绿化; 计算机软件、硬件开发及相关咨询; 地理信息系统数据处理及应用开发; 无人机航拍技术服务、机械设备租赁。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^接受委托从事资质范围内专题讲座, 专题考察及课程培训, 建筑劳务分包。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfbxgk/fdzdgknr/djzc/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html



国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市工勘岩土集团有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

法定代表人: 李红波

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1991年10月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市工勘岩土集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

 统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

法定代表人: 李红波

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1991年10月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | **列入经营异常名录信息** | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

深圳市工勘岩土集团有限公司 存续 (在营、开业、在册)

 统一社会信用代码: 914403001922034777

注册号:

法定代表人: 李红波

登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局

成立日期: 1991年10月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | **列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息** | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

(2) 全国建筑市场监管公共服务平台

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255775925



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

[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](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道高新社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		



[企业资质资格](#) [注册人员](#) [工程项目](#) 不良行为 [良好行为](#) [黑名单记录](#) [失信联合惩戒记录](#) [变更记录](#)

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 <p>暂无数据</p>				

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291255775925



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

[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](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区粤海街道高新社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		



[企业资质资格](#) [注册人员](#) [工程项目](#) [不良行为](#) [良好行为](#) 黑名单记录 [失信联合惩戒记录](#) [变更记录](#)

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
 <p>暂无数据</p>			

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市工勘岩土集团有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	914403001922034777	企业法定代表人	李红波
企业登记注册类型	有限责任公司(法人独资)	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市南山区香海街道高新区社区科技南八路8号博泰工勘大厦1501		



企业资质资格 注册人员 工程项目 不良行为 良好行为 黑名单记录 **失信联合惩戒记录** 变更记录

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
暂无数据					

(3) 中国执行信息公开网

https://zxgk.court.gov.cn/zhzgk/ 130% 在此搜索

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——
首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市工勘岩土集团有限公司

身份证号码/组织机构代码: 914403001922034777

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院) X

验证码: YHgk YHgk 验证码正确! 查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 914403001922034777 深圳市工勘岩土集团有限公司相关的结果。

(4) 信用中国

https://zxgk.court.gov.cn/shixin/ 95% 在此搜索



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
李红林	4209821978****1448
林建勇	5111241977****2617

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
上海立物物资有限公司	70316927-5
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码: 

查询结果

在全国范围内没有找到 914403001922034777 深圳市工勤岩土集团有限公司相关的结果。

(5) 3A 资信等级证书

