

标段编号: 2412-440300-04-01-900001004001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称: 金兴围村民小组工业留用地B1项目第三方检测服务

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 深圳市深科工程检测有限公司

日期: 2025年12月30日

- 1、企业基本情况
- 2、企业同类业绩
- 3、项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）
- 5、投标人履约评价情况
- 6、廉政承诺书
- 7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1、企业基本情况

公司简介

深圳市深科工程检测有限公司（简称“深科检测”）成立于 2013 年 3 月 5 日，是一家经国家认可的独立第三方专业检测服务机构，具备国家级资质认证和行业备案，专注于建设工程质量、安全、节能及绿色建筑领域的综合检测与技术服务。公司以“行为公正、方法科学、数据准确、服务高效”为宗旨，致力于为城市建设与运维提供全生命周期技术保障。

一、核心资质与行业定位

权威资质：通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认证及国家计量资质认定（CMA），拥有建设工程质量检测、钢结构无损检测、建筑结构检测鉴定等行政许可资质，并完成广东省及深圳市建设行政主管部门备案。

行业地位：国内首批成立节能检测中心、绿色建筑检测中心的专业机构，获评“国家高新技术企业”，技术实力覆盖多领域前沿检测需求。

二、服务范围与技术优势

公司业务涵盖一般经营项目及许可经营项目两大领域，形成以下技术板块：

工程质量与安全鉴定

房屋安全鉴定/排查、主体结构检测、基坑监测、桩基检测及市政工程检测；
钢结构无损检测、幕墙鉴定、电气安全与防雷技术评价。

节能环保与绿色建筑

建筑节能检测（墙体/门窗/空调系统等）、能效测评、绿色建筑评价；
环保检测（废水废气、室内空气质量、土壤氡）、水土保持评估。

专项技术服务

管网检测与管道清淤、建筑智能化系统验证、机房测试、交通与生态工程检测；
节能诊断与改造、海绵城市咨询、BIM 与装配式设计支持。

三、资源配置与规模

硬件实力：拥有现代化办公与实验场地，配备 600 余台套先进检测设备（总值超 800 万元），覆盖材料力学、环境模拟、结构健康监测等高精度检测需求。

人才团队：现有专业技术人员近 80 人，整合建筑、土木、机电、环保等多学科专家，提供跨领域综合解决方案。

四、典型项目与行业影响

公司深度参与粤港澳大湾区标志性工程，包括：

地标建筑：华润总部大楼（春笋）、深圳世茂前海中心、深圳国际会展中心；

基建项目：深圳机场卫星厅、前海金融中心、招商双玺花园。

累计服务项目超千例，参与招投标 949 次，技术成果获 48 项专利及 7 项软件著作权。

五、创新与发展布局

依托母公司深科研究中心（原华南理工大学建筑研究中心）的科研背景，在深圳、武汉、惠州、湛江设立研发中心及实验室，推动绿色低碳技术与物联网在工程检测领域的应用。旗下控股公司协同拓展全国市场，形成覆盖设计咨询、检测验证、改造运维的完整产业链。

深科检测以“守护城市安全，引领绿色未来”为使命，持续完善“检测-评估-治理”一体化服务体系，赋能建筑行业高质量发展。

组织架构

法定代表人：吴基

人员规模：138 人（参保数据）

一、总部职能部门

1. 行政管理中心

- 职能：人力资源、财务、法务、行政后勤
- 依据：统筹 138 人团队管理与分支机构协调。

2. 技术研发中心

- 职能：绿色低碳技术研发、检测标准制定、BIM/物联网技术应用（如能耗监测系统）
- 关联：依托母公司深科研究中心的科研资源（深圳、武汉、惠州、湛江实验室）。

3. 市场运营中心

- 职能：客户拓展、招投标管理（累计参与 949 次）、品牌合作。

二、核心检测业务部门

按技术领域划分，匹配许可及一般经营项目：

1. 建筑工程质量检测部

- 子部门：
 - 地基与桩基检测组（含静载试验、低应变法等）
 - 主体结构鉴定组（含钢结构无损检测、幕墙排查）
 - 商品房质量评价组
- 支撑：住建局备案资质（粤建质检证字 02056）。

2. 节能环保检测部

- 子部门：
 - 建筑节能与能效测评组（墙体/空调系统检测）
 - 绿色建筑评价组（LEED/WELL 认证咨询）
 - 环保监测组（水土保持评估、室内空气质量检测）

3. 城市设施检测部

- 子部门:

- 管网检测与清淤组
- 交通工程检测组（含道路、管廊）
- 防雷技术评价组

4. 专项技术服务中心

- 职能: 工程健康监测、机房验证、BIM 技术服务

三、区域分支机构（直接向总部汇报）

1. 湛江子公司: 覆盖粤西, 主营水利/防雷检测

四、支持部门

1. 质量控制部: 监督检测流程合规性 (CNAS/CMA 体系)

2. 设备管理中心: 维护 600+ 台套检测设备 (总值超 800 万元)

3. 培训认证部: 技术人员资质考核 (如无损检测资格培训)

架构设计说明

1. 业务导向: 部门划分完全覆盖营业范围, 如增设“城市设施检测部”对应管网/管廊检测, 匹配增长需求。

2. 技术协同: 总部研发中心为各业务线提供 BIM、物联网等技术赋能。

3. 区域联动: 分支机构聚焦属地化服务 (如湛江公司侧重水利工程), 减少资源冗余。

4. 合规性: 质量控制部独立于业务部门, 确保检测数据权威性。

备注: 实际管理中可采用“项目制”灵活调配人员 (如抽调节能部+建筑工程部专家组建“绿色建筑认证专项组”), 强化跨部门协作。

高新技术企业 证书

企业名称：深圳市深科工程检测有限公司

发证时间：二〇二二年十二月十九日

批准机关：

证书编号：GR202244204778

有效期限：三年



JTJC

公路水运工程试验检测机构

等级证书

依据《公路水运工程试验检测管理办法》，深圳市深科工程检测有限公司
被评定为 公路工程综合乙级 工程
试验检测机构。
特此发证。

证书编号：粤 GJC 综乙 2023-005

评定日期：2023-03-04 换证日期：

发证日期：2023-03-04 有效期至：2028-03-03

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

交通运输部工程质量监督局制
(2018版)



质量管理体系认证证书

证书编号：19822QA0079R1M
统一社会信用代码：9144030006548267XK

兹证明：

深圳市深科工程检测有限公司

质量管理体系符合：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

证书覆盖范围：资质范围内主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、房屋安全鉴定、公路工程检验、节能检测

注册地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区6栋101201、501

经营地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区6栋101201、501

首次发证日期：2022年01月10日

本次换证日期：2025年01月10日

证书有效日期：2028年01月09日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



新纪源认证有限公司
证书专用章
1101051887761
签发：
胡文建



本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪源网站www.xjydz.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询

北京新纪源认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）



环境管理体系认证证书

证书编号：19822EA0034R1M
统一社会信用代码：9144030006548267XK

兹证明：

深圳市深科工程检测有限公司

环境管理体系符合：GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

证书覆盖范围：资质范围内主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、房屋安全鉴定、公路工程检验、节能检测

注册地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区6栋101201、501
经营地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区6栋101201、501

首次发证日期：2022年01月10日

本次换证日期：2025年01月10日

证书有效日期：2028年01月09日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪源网站www.xjydz.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询，也可通过扫描二维码查询

北京新纪源认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：19822SA0030RIM
统一社会信用代码：9144030006548267XK

兹证明：

深圳市深科工程检测有限公司

职业健康安全管理体系符合：GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

证书覆盖范围：资质范围内主体结构工程现场检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、房屋安全鉴定、公路工程检验、节能检测

注册地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋 101201、501
经营地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋 101201、501

首次发证日期：2022 年 01 月 10 日

本次换证日期：2025 年 01 月 10 日

证书有效日期：2028 年 01 月 09 日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C178-M



刘健
签发：



本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后，方可保持证书有效性
证书有效性可通过新纪源网站 www.xjyrz.com 查询或国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询，也可通过扫描二维码查询

北京新纪源认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）

企业营业执照、资质证书

企业营业执照



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

资质证书

建设工程质量检测机构证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250314号

机 构 名 称：深圳市深科工程检测有限公司

统一社会信用代码：9144030006548267XK

登 记 地 址：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区
6栋101201、501

资 质 类 别：专项资质

法 定 代 表 人：吴基

技 术 负 责 人：吴基

质量负责人：贾俊平

首 次 发 证 日 期：2025年11月4日

有 效 期 至：2030年11月4日

检 测 专 项：建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基
基础、建筑节能、建筑幕墙、市政工程材料、道路工程、
桥梁及地下工程

检测场所地址：

- 广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区石环路上排鲤鱼坑工业区A栋一至三楼；
- 广东省深圳市坪山区石井街道田心社区金田路404号；
- 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创文路与新园路交汇处西北侧医博士医教科技厂区3号厂房1层。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发 证 机 关：广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期：2025 年 11 月 04 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

计量认证证书（CMA）



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 201819122960

名称: 深圳市深科工程检测有限公司

地址: 广东省深圳市宝安区石岩街道长湖社区石环路上海恒大工业园 A
栋一层至三层

经审查, 该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录

有效期至: 2025年12月11日

许可使用标志



201819122960

有效期至: 2025年12月11日

发证机关:



注: 需要延续证书有效期的, 应当在
证书届满有效期3个月前提出申请,
不再另行通知。

本证书由国家认监委认可的监督委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。
变更

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	路基路面	2.8.2.21	缺陷/脱空(探地雷达法)	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	路基路面	2.8.2.22	缺陷/富水体(探地雷达法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	路基路面	2.8.2.23	缺陷/疏松体(探地雷达法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	路基路面	2.8.2.24	缺陷/富水体(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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	路基路面	2.8.2.25	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	路基路面	2.8.2.26	缺陷/空洞(探地雷达法)	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.8	工程实体-道路工程	2.8.2	路基路面	2.8.2.27	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.1	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.2	支护锚杆位移 (基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.3	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.4	土钉承载力(基本试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.5	土钉抗拔承载力 检测值(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.6	基础锚杆位移 (抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.7	基础锚杆承载力 (抗拔试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.8	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.9	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

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.10	基础锚杆承载力(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.11	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.12	支护锚杆位移(基本试验、验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.13	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.14	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.15	土钉位移(基本试验、验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.16	土钉位移(基本试验、验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.17	土钉位移(验收试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.18	土钉承载力(基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.19	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.20	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.21	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.22	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.23	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.24	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.25	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

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区A栋一层至三层

领域数: 3 类别数: 38 对象数: 385 参数数: 4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.26	支护锚杆承载力(基本试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.27	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.28	支护锚杆承载力(基本试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.29	支护锚杆承载力(基本试验)	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.30	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.31	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.32	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.33	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

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.34	基础锚杆位移(抗拔试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.35	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 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.36	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.37	锁定力(持有荷载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.38	锁定力(持有载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.39	锁定力(测力计法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.40	土钉位移(基本试验、验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.41	蠕变率	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		维持

八部连行

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.42	锚杆长度(声波反射法)	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.43	土钉承载力(基本试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.44	锚固密实度(声波反射法)	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T182-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.45	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.46	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.47	锚固密实度(声波反射法)	锚杆锚固质量无损检测技术规程 JGJ/T 182-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.48	支护锚杆抗拔承载力检测值(验收试验)	基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.1	锚杆	2.9.1.49	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

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.1	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.2	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.3	最佳含水率/最优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.4	颗粒级配(密度计法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.5	密度(环刀法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.6	比重(比重瓶法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.7	含水量(烘干法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.8	含水量(酒精燃烧法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.9	含水量(酒精燃烧法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.10	回弹模量(强度仪法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.11	回弹模量(强度仪法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.12	回弹模量(杆杠压力仪法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.13	回弹模量(杠杆压力仪法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.14	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.15	密度(灌砂法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.16	密度(灌砂法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.17	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.18	密度(环刀法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.19	密度(蜡封法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.20	原位密度(灌水法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.21	含水量(烘干法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.22	承载比试验(CBR)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.23	承载比试验(CBR)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.24	最佳含水率/最优含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.25	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.26	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.27	比重(比重瓶法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.28	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.29	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.30	砂的最大干密度(振动锤击法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.31	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.32	颗粒级配(密度计法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

五
一

260

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.33	颗粒级配(筛分法)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.34	颗粒级配(筛分法)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.2	土	2.9.2.35	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.1	岩土性状(标准贯入试验)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.2	地基承载力(动力触探)	城市轨道交通岩土工程勘察规范 GB 50307-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.3	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.4	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.5	地基承载力(静力触探)	静力触探技术标准 CECS 04: 88		维持

181

181

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.6	岩土性状(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.7	地基承载力(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.8	CFG 桩桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.9	地基承载力(动力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.10	承载力(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.11	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.12	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.13	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.14	承载力(地基载荷试验)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.15	变形(地基载荷试验)	水运工程岩土勘察规范 JT吉 133-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.16	岩土性状(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.17	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.18	变形(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	限制:只做浅层平板载荷试验	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.19	变形(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012	限制:只做浅层平板载荷试验	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.20	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015	限制:只做浅层平板载荷试验	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.21	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

监督口印

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.22	变形模量(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.23	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		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.24	复合地基增强体施工质量(标准贯入试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.25	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.26	复合地基竖向增强体均匀性(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.27	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.28	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.29	复合地基竖向增强体完整性(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

一、基础部分

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.30	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.31	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.32	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.33	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.34	CFG 桩桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.35	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.36	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.37	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

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.38	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011	限制:只做浅层平板载荷试验	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.39	变形(地基载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.40	变形(地基载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.41	变形(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.42	变形(地基载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.43	复合地基竖向增强体持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.44	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.45	复合地基竖向增强体桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

七、检测报告

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.46	变形模量(地基载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	限制: 只做浅层平板载荷试验	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.47	地基承载力(动力触探)	铁路工程地质原位测试规程 TB 10018-2018 J261-2018	限制: 不做超重型动力触探	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.48	地基承载力(动力触探)	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.49	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.50	地基承载力(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	限制: 不做超重型动力触探	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.51	地基承载力(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.52	地基承载力(十字板剪切)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.53	地基承载力(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.54	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.55	地基承载力(标准贯入试验)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.56	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.57	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.58	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.59	地基承载力(标准贯入试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.60	地基承载力(静力触探)	公路桥涵地基与基础设计规范 JTG 3363-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.61	地基承载力(静力触探)	水运工程岩土勘察规范 JTS 133-2013		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.62	地基承载力(静力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.63	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.64	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.65	复合地基增强体施工质量(动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.66	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.67	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.68	复合地基竖向增强体桩身强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03: 2007		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.69	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

一
五
260

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.70	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.71	复合地基竖向增强体桩长(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.72	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.73	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.74	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.75	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.76	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016	限制: 不做超重型动力触探	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.77	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

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.78	岩土性状(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.79	岩土性状(标准贯入试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.80	岩土性状(标准贯入试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.81	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.82	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.83	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.84	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.85	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区A栋一层至三层

领域数: 3 类别数: 38 对象数: 385 参数数: 4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.86	岩石芯样单轴抗压强度(岩基钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.87	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011	限制:只做浅层平板载荷试验	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.88	承载力(地基载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012	限制:只做浅层平板静载试验	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.89	承载力(地基载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.90	承载力(地基载荷试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.91	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.92	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.93	抗剪强度(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.94	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.95	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.96	灵敏度(十字板剪切)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.97	灵敏度(十字板剪切)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.98	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体载荷试验)	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.99	岩土性状(动力触探)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.100	岩土性状(动力触探)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)	限制: 不做超重型动力触探	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.3	地基	2.9.3.101	复合地基竖向增强体的竖向承载力(竖向增强体	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		维持

八部连刀

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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					载荷试验)				
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.1	墙底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.2	墙底沉渣厚度(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.3	墙深(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.4	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.5	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.6	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.4	地下连续墙	2.9.4.7	成槽质量(超声波法)	地下连续墙检测技术规程 T/CECS 597-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.1	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.2	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.3	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.4	上拔量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.5	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.6	上拔量(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.7	上拔量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.8	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.9	水平位移(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

一、综合类

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.10	桩身完整性(低应变法)	水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.11	桩身完整性(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.12	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.13	上拔量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.14	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.15	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.16	水平位移(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.17	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.18	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.19	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.20	水平承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.21	水平承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.22	沉降量(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.23	沉降量(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.24	沉降量(静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.25	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.26	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.27	沉降量(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.28	沉降量(静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.29	沉降量(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.30	灌注桩成孔质量(声波透射法)	建筑地基基础工程施工质量验收标准 GB 50202-2018		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.31	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011	限制： 只做浅层平板载荷试验	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.32	竖向抗压承载力(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.33	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持

一
五
九

260

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.34	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.35	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.36	竖向抗压承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.37	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.38	竖向抗压承载力(静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.39	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.40	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.41	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		维持

181

181

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.42	竖向抗拔承载力(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.43	竖向抗拔承载力(静载试验)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.44	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.45	竖向抗拔承载力(静载试验)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T 5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.46	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.47	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.48	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.49	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

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.50	桩底持力层岩石单轴抗压强度(钻芯法)	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.51	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.52	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.53	桩底沉渣厚度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.54	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.55	桩底沉渣厚度(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.56	桩身完整性(低应变法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.57	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

监督意见

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.58	桩身完整性(低应变法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.59	桩身完整性(声波透射法)	公路工程基桩检测技术规程 JTGT 3512-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.60	桩身完整性(声波透射法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.61	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.62	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.63	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.64	桩身完整性(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.65	桩长(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

八、附录

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.66	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.67	桩身完整性(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.68	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.69	桩身完整性(高应变法)	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.70	桩身混凝土强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03: 2007		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.71	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.72	桩长(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.73	桩长(钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.74	桩长(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.75	桩底持力层(引孔/界面钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.76	桩底持力层(预埋管钻芯法)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.77	桩身混凝土强度(钻芯法)	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.78	桩身混凝土强度(钻芯法)	电力工程基桩检测技术规程 DL/T5493-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.79	桩身混凝土强度(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.80	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.81	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

七

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.82	桩底沉渣厚度(引孔/界面钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.83	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.84	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.85	上拔量(静载试验)	基桩自平衡法静载试验技术规程 DBJ/T 15-103-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.86	桩身完整性(钻芯法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.87	桩身完整性(低应变法)	铁路工程基桩检测技术规程 TB 10218-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.9	工程实体-地基与基础	2.9.5	基桩	2.9.5.88	桩身完整性(声波透射法)	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)	2.10	工程设备-建筑施工机具及安	2.10.1	安全带	2.10.1.1	阻燃性能	纺织品 燃烧性能 垂直方向 损毁长度阴燃和续燃时间的测定		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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		全防护用品							
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.5	安全网	2.10.5.14	断裂强力×断裂伸长	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.5	安全网	2.10.5.15	系绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.5	安全网	2.10.5.16	系绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.5	安全网	2.10.5.17	绳断裂强力	纤维绳索 有关物理和机械性能的测定 GB/T 8834-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.5	安全网	2.10.5.18	绳断裂强力	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	2.10.5	安全网	2.10.5.19	网目密度	安全网 GB 5725-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.1	建筑保温系统	2.11.1.1	锚栓拉拔力	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	工程环境-建筑物理及节能	2.11.2	热环境	2.11.2.1	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持

八部五制

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.2	太阳反射比	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014	仅限实验室	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.3	太阳辐射吸收系数	航天器热控涂料层试验方法 GJB2502.2-2006		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.4	黑球温度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.5	风速 (室内)	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.6	空气温度(室外)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.7	表面温度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.8	保温材料厚度	建筑工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.9	半球发射率	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014	仅限实验室	维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 0	围护结构主体部位传热系数	《居住建筑节能检测标准》(JGJ/T132-2009)		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 1	围护结构传热系数	公共建筑节能检测标准 JGJ/T177-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 2	围护结构传热系数	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 3	围护结构传热系数	围护结构传热系数现场检测技术规程 JGJ/T 357-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 4	外墙节能构造钻芯检测	建筑工程施工验收规范 SZJG 31-2010 附录 E		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 5	太阳得热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 6	太阳辐射吸收系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总投射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 7	太阳辐射吸收系数	建筑反射隔热涂料节能检测标准 JGJ/T287-2014	只做相对光谱法	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 8	定向辐射热	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.1 9	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.2 0	构件表面温度	居住建筑节能检测标准 JGJ/T132-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.2 1	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T 10294-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.2 2	玻璃传热系数	中空玻璃稳态 U(传热系数)的计算及测定 GB/T22476-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.2 3	空气干球温度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.2 4	空气流速	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.2 5	空气温度(室内)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.2 6	空气温度(室内)	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.2 7	空气温度(室内)	居住建筑节能检测标准 JGJ/T 132-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.2 8	空气湿度(室内)	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.2 9	空气湿度(室内)	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T18204.1-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.3 0	空气相对湿度	建筑热环境测试方法标准 JGJ/T 347-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .2	热环境	2.11 .2.3 1	辐射温度(室内)	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .3	围护结构	2.11 .3.1	保温板粘结面积表比剥离	建筑工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .3	围护结构	2.11 .3.2	中空玻璃密封性能	建筑工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .3	围护结构	2.11 .3.3	保温板材与基层的拉伸粘结强度(现场拉拔)	建筑工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .4	绿色建筑	2.11 .4.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度	建筑工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分: 撞击声隔声的现场测量		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.2	楼板撞击声(现场)	声学 建筑和建筑构件隔声测量第7部分: 楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.3	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.4	传声增益	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.5	传声增益	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持

五
260

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.6	传输[幅度] 频率特性	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.7	传输[幅度] 频率特性	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.8	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.9	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 0	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 1	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 2	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 3	噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 4	声场不均匀度	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 5	声场不均匀度	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 6	室内振动	GB/T 50355-2018《住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准》		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 7	最大声压级	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 8	最大声压级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 9	混响时间	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.2 0	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.2 1	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第4部分：房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.2 2	空气声隔声	声学 建筑和建筑构件隔声测量 第5部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.3	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.4	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.5	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.6	太阳光反射比	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.7	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持

监督报告

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.8	传热系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.9	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 0	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 1	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 2	照度均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 3	亮度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 4	室外照度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 5	显色指数	光源显色性评价方法 GB/T5702-2019		维持

八、附录

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 6	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 7	半球发射率、太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T1040-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 8	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 9	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 0	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 1	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 2	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 3	太阳光直接吸收比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 4	太阳光直接透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 5	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 6	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 7	眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 8	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 9	透射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.3 0	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.3 1	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、		维持

七

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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							紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.3 2	采光均匀度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.3 3	采光系数	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.1	露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.2	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 (JGJ/T151-2008)		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.3	光热比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.4	半球辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.5	可见光反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.6	可见光透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.7	太阳光直接反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.8	太阳光直接吸收比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.9	太阳光直接透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.1 0	太阳能总透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.1 1	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.1 2	辐射率	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
								GB/T 2680-2021		
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .7	玻璃	2.11 .7.1 3	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .8	墙体围护结构	2.11 .8.1	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .8	墙体围护结构	2.11 .8.2	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.12 .1.1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分: 试验方法 GB/T 4340.1-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .2	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T536-2017	2.12 .2.1	垂直于板面方向的抗拉强度	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T536-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .3	防水材料	2.12 .3.1	搭接缝不透水性(无处理、热老化、浸水)	建设工程防水技术标准 SJG 19-2023		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 2	工程材料-建设工程材料	2.12 .4	石材	2.12 .4.1	吸水率	建筑装饰用人造石英石板 JG/T 463-2014		维持

一
五

260

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .3	围护结构	2.11 .3.2	中空玻璃密封性能	建筑工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .3	围护结构	2.11 .3.3	保温板材与基层的拉伸粘结强度(现场拉拔)	建筑工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .4	绿色建筑	2.11 .4.1	保温板材与基层的拉伸粘结强度	建筑工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1	楼板撞击声	GB/T 19889.7-2022 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第7部分: 撞击声隔声的现场测量		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.2	楼板撞击声(现场)	声学 建筑和建筑构件隔声测量第7部分: 楼板撞击声隔声的现场测量 GB/T 19889.7-2005		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.3	噪声	建筑施工场界噪声限值 GB 12523-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.4	传声增益	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.5	传声增益	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持

五
60

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.6	传输[幅度] 频率特性	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.7	传输[幅度] 频率特性	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.8	噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.9	噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 0	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 1	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 2	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 3	噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区A栋一层至三层

领域数: 3 类别数: 38 对象数: 385 参数数: 4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 4	声场不均匀度	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 5	声场不均匀度	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 6	室内振动	GB/T 50355-2018《住宅建筑室内振动限值及其测量方法标准》		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 7	最大声压级	体育馆声学设计和测量规程 JGJ/T 131-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 8	最大声压级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.1 9	混响时间	厅堂扩声特性测量方法 GB/T4959-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.2 0	混响时间	室内混响时间测量规范 GB/T50076-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.2 1	空气声隔声	声学 建筑和构件隔声测量 第4部分:房间之间空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.4-2005		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .5	声	2.11 .5.2 2	空气声隔声	声学 建筑和构件隔声测量 第 5 部分：外墙构件和外墙空气声隔声的现场测量 GB/T 19889.5-2006		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1	色温	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2	照度	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.3	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.4	显色指数	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.5	半球发射率	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.6	太阳光反射比	建筑用反射隔热涂料 GB/T 25261-2018		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.7	亮度	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持

监督口印

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 6	照度	公共建筑节能检测标准 JGJ/T 177-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 7	半球发射率、太阳光反射比	建筑外表面用热反射隔热涂料 JC/T1040-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 8	反射比	照明测量方法 GB/T 5700-2023		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.1 9	反射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 0	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 1	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 2	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 3	太阳光直接吸收比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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									
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 4	太阳光直接透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 5	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 6	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 7	眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 8	统一眩光值	建筑照明设计标准 GB 50034-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.2 9	透射比	采光测量方法 GB/T 5699-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.3 0	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 1	工程环境-建筑物物理及节能	2.11 .6	光	2.11 .6.3 1	遮阳系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、		维持

二〇一九年

	工程质量检测								
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物理及节能	2.10.7	光	2.10.7.11	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分: 物理因素 GB/T 18204.1-2013	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物理及节能	2.10.7	光	2.10.7.12	可见光透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物理及节能	2.10.7	光	2.10.7.13	可见光反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物理及节能	2.10.7	光	2.10.7.14	太阳光直接反射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物理及节能	2.10.7	光	2.10.7.15	太阳光直接吸收比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物理及节能	2.10.7	光	2.10.7.16	太阳光直接透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物理及节能	2.10.7	光	2.10.7.17	太阳能总透射比	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物理及节能	2.10.7	光	2.10.7.18	遮蔽系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 JGJ/T 151-2008	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物理及节能	2.10.7	光	2.10.7.19	室内照度	《采光测量方法》 GB/T 5699-2017	维持



2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物物理及节能	2.10.8	玻璃	2.10.8.14	紫外线反射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物物理及节能	2.10.8	玻璃	2.10.8.15	紫外线透射比	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物物理及节能	2.10.8	玻璃	2.10.8.16	遮蔽系数	建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T 2680-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物物理及节能	2.10.8	玻璃	2.10.8.17	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程 (JGJ/T151-2008)		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物物理及节能	2.10.9	墙体围护结构	2.10.9.1	现场传热系数	《居住建筑节能检测标准》JGJ/T132-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.10	工程环境-建筑物物理及节能	2.10.9	墙体围护结构	2.10.9.2	现场传热系数	《公共建筑节能检测标准》JGJ/T177-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.1	预应力筋用锚具、夹具和连接器	2.11.1.1	维氏硬度	金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2024		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.2	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T536-2017	2.11.2.1	垂直于板面方向的抗拉强度	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T536-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.3	陶瓷砖及装饰砖	2.11.3.1	耐磨性	陶瓷砖试验方法 第6部分：有无釉砖耐磨深度的测定 GB/T 3810.6-2016		维持

2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .1	空气物理性	2.18 .1.7	相对湿度	民用建筑室内热湿环境评价标准 GB/T 50785-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .1	空气物理性	2.18 .1.8	空气温度	民用建筑室内热湿环境评价标准 GB/T 50785-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .2	土壤放射性	2.18 .2.1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020	只做静电收集射线探测器法	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .2	土壤放射性	2.18 .2.2	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	2.18 .3.1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 1.1		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	2.18 .3.2	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 10.1		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	2.18 .3.3	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 2.2		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	2.18 .3.4	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006: 8.1		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环	2.18 .3.5	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		维持




					境用水					
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	2.18 .3.1 4	悬浮物	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .3	饮用水、二次供水、城市杂用水、景观环境用水	2.18 .3.1 5	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染物含量	2.18 .4.1	可吸入颗粒物 (PM10)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染物含量	2.18 .4.2	总挥发性有机化合物 (TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染物含量	2.18 .4.3	氡	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做闪烁室法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染物含量	2.18 .4.4	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做靛酚蓝分光光度法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染物含量	2.18 .4.5	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做 AHMT 分光光度法和酚试剂分光光度法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染物含量	2.18 .4.6	细颗粒物 (PM2.5)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染	2.18 .4.7	甲醛	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T		维持

	交通、水利) 工程质量检测			量			167-2004		
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 8	工程环境- 环境工程	2.18 .4	空气污 染物含 量	2.18 .4.8	甲醛	建筑室内空气污染简 便取样仪器检测方法 JG/T 498-2016	维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 8	工程环境- 环境工程	2.18 .4	空气污 染物含 量	2.18 .4.9	甲醛	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020	维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 8	工程环境- 环境工程	2.18 .4	空气污 染物含 量	2.18 .4.1 0	总挥发性有机化 合物(TVOC)	建筑室内空气污染简 便取样仪器检测方法 JG/T 498-2016	维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 8	工程环境- 环境工程	2.18 .4	空气污 染物含 量	2.18 .4.1 1	甲醛	居住区大气中甲醛卫 生检验标准方法 分 光光度法 GB/T 16129-1995	维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 8	工程环境- 环境工程	2.18 .4	空气污 染物含 量	2.18 .4.1 2	甲苯	环境空气 苯系物的 测定 固体吸附/热 脱附-气相色谱法 HJ 583-2010	维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 8	工程环境- 环境工程	2.18 .4	空气污 染物含 量	2.18 .4.1 3	苯	环境空气 苯系物的测 定 活性炭吸附/热脱 附-气相色谱法 HJ583-2010	维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 8	工程环境- 环境工程	2.18 .4	空气污 染物含 量	2.18 .4.1 4	二甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020	维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 8	工程环境- 环境工程	2.18 .4	空气污 染物含 量	2.18 .4.1 5	甲苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020	维持
2	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	2.1 8	工程环境- 环境工程	2.18 .4	空气污 染物含 量	2.18 .4.1 6	苯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020	维持

181

2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染 物含 量	2.18 .4.1 7	总挥发性有机化 合物(TVOC)	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染 物含 量	2.18 .4.1 8	氯	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020	只做泵吸闪烁室法	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染 物含 量	2.18 .4.1 9	二氧化硫	居住区大气中二氧化 硫卫生检验标准方法 甲醛吸收-副玫瑰苯 胺分光度法 GB/T 16128-1995		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染 物含 量	2.18 .4.2 0	氯气	空气中氯浓度的闪烁 瓶测量方法 GB/T 16147-1995		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染 物含 量	2.18 .4.2 1	甲醛	空气质量甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度 法 GB/T 15516-1995		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染 物含 量	2.18 .4.2 2	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的 测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染 物含 量	2.18 .4.2 3	氯气	室内环境空气质量监 测技术规范 HJ/T 167-2004		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染 物含 量	2.18 .4.2 4	一氧化碳	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染 物含 量	2.18 .4.2 5	二氧化碳	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染 物含 量	2.18 .4.2 6	氨	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分: 化学污 染物 GB/T		维持



2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染物含量	2.18 .4.3 6	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做固体吸附-热解析-气相色谱法	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染物含量	2.18 .4.3 7	总挥发性有机化合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染物含量	2.18 .4.3 8	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做固体吸附-热解析-气相色谱法	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染物含量	2.18 .4.3 9	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做固体吸附-热解析-气相色谱法	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 8	工程环境-环境工程	2.18 .4	空气污染物含量	2.18 .4.4 0	PM2.5	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 HJ618-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 9	公路交通-路基路面工程	2.19 .1	地基	2.19 .1.1	土钉承载力及变形	《建筑基坑支护技术 规程》JGJ 120-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 9	公路交通-路基路面工程	2.19 .1	地基	2.19 .1.2	复合地基处治质量 (完整性、长度、强度)	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 9	公路交通-路基路面工程	2.19 .1	地基	2.19 .1.3	复合地基载荷试验	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 9	公路交通-路基路面工程	2.19 .1	地基	2.19 .1.4	土钉承载力	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017 岩土锚杆与喷射混凝 土支护工程技术规范 GB 50086-2015		维持



2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.22 .1	建筑门窗	2.22 .1.1	抗风压性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.22 .1	建筑门窗	2.22 .1.2	气密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 2	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	2.22 .1	建筑门窗	2.22 .1.3	水密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 3	工程实体-工程监测与测量	2.23 .1	基坑及周边影响区(工程监测)	2.23 .1.1	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 3	工程实体-工程监测与测量	2.23 .1	基坑及周边影响区(工程监测)	2.23 .1.2	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 3	工程实体-工程监测与测量	2.23 .1	基坑及周边影响区(工程监测)	2.23 .1.3	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 3	工程实体-工程监测与测量	2.23 .1	基坑及周边影响区(工程监测)	2.23 .1.4	深层水平位移/测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 3	工程实体-工程监测与测量	2.23 .1	基坑及周边影响区(工程监测)	2.23 .1.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 3	工程实体-工程监测与测量	2.23 .1	基坑及周边影响区(工程监测)	2.23 .1.6	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)	2.2 3	工程实体-工程监测与测量	2.23 .1	基坑及周边影响区(工	2.23 .1.7	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持



	工程质量检测								
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 5	工程实体-交通安全设施	2.25 .1	交通安全设施	2.25 .1.1	外观及几何尺寸	道路交通标志和标线 GB 5768-2009	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 5	工程实体-交通安全设施	2.25 .1	交通安全设施	2.25 .1.2	外观及几何尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 5	工程实体-交通安全设施	2.25 .1	交通安全设施	2.25 .1.3	反光标线逆反射系数	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.2 5	工程实体-交通安全设施	2.25 .1	交通安全设施	2.25 .1.4	反光标线逆反射系数	新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法 GB/T 21383-2008	维持
3	环境检测	3.1	辐射	3.1. 1	电磁辐射	3.1. 1.1	工频磁场强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2023	维持
3	环境检测	3.1	辐射	3.1. 1	电磁辐射	3.1. 1.2	工频电场强度	高压交流架空送电线路、变电站工频电场和磁场测量方法 DL/T 988-2023	维持
3	环境检测	3.1	辐射	3.1. 1	电磁辐射	3.1. 1.3	工频电场	《工频电场测量》 GB/T 12720-1991	维持
3	环境检测	3.1	辐射	3.1. 1	电磁辐射	3.1. 1.4	工频电场强度	《工频电场测量》 GB/T 12720-1991	维持
3	环境检测	3.1	辐射	3.1. 2	电离辐射	3.1. 2.1	氡	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB50325-2020 附录C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定	维持
3	环境检测	3.1	辐射	3.1. 2	电离辐射	3.1. 2.2	氡析出率	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》 GB50325-2020 附录C 土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定	维持

	制									
5	疾病预防 (职业病、 卫生、动植物检疫)控制	5.1	疾病预防 控制	5.1. 1	水及涉 水产品	5.1. 1.4	锰	生活饮用水标准检验 方法 第 6 部分：金属 和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.3)		维持

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山分点

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区石井街道田心社区金田路 404 号

领域数：3 类别数：18 对象数：55 参数数：308

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	土壤	1.1. 1.1	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 附录 C 土 壤中氡浓度及土壤表 面氡析出率测定		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	土壤	1.1. 1.2	土壤中氡浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土 壤中氡浓度及土壤表 面氡析出率测定		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 地质勘测	1.2. 1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.2. 1.1	浊度	水质 浊度的测定 分 光光度法 GB/T 13200-1991		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 地质勘测	1.2. 1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.2. 1.2	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		维持
1	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	1.2	地质勘察- 地质勘测	1.2. 1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.2. 1.3	总碱度/重碳酸 盐碱度/碳酸盐 碱度	水和废水监测分析方 法(第四版)国家环 境保护总局(2002) 酸碱指示剂法		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- 地质勘测	1.2. 1	环境地 质调查 样品(水 及废水)	1.2. 1.4	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T51-1999		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山分点

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区石井街道田心社区金田路 404 号

领域数：3 类别数：18 对象数：55 参数数：308

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.1	水质分析	1.8.1.13	氨氮	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.1	水质分析	1.8.1.14	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.1	水质分析	1.8.1.15	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.1	水质分析	1.8.1.16	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.1	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.2	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.3	总挥发性有机化合物(TVOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.4	总挥发性有机化合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

广东省

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山分点

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区石井街道田心社区金田路 404 号

领域数：3 类别数：18 对象数：55 参数数：308

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.5	甲苯	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	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.6	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做 AHMT 法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.7	甲醛	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	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.8	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.9	二甲苯	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	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.10	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.11	氡	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做连续测量方法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.12	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山分点

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区石井街道田心社区金田路 404 号

领域数：3 类别数：18 对象数：55 参数数：308

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.13	苯	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	1.8	工程环境-环境工程	1.8.2	空气污染物含量	1.8.2.14	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-园林绿化	1.9.1	灌溉用水	1.9.1.1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-园林绿化	1.9.1	灌溉用水	1.9.1.2	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 GB/T 13195-1991		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.9	工程环境-园林绿化	1.9.1	灌溉用水	1.9.1.3	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	水质分析	1.10.1.1	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	水质分析	1.10.1.2	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.2	井盖	1.10.2.1	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山分点

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区石井街道田心社区金田路 404 号

领域数：3 类别数：18 对象数：55 参数数：308

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.4	岩石(体)指标检测	1.10.4.2	弹性模量	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	1.10	水利水电工程	1.10.4	岩石(体)指标检测	1.10.4.3	弹性模量	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	1.10	水利水电工程	1.10.4	岩石(体)指标检测	1.10.4.4	变形模量	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	1.10	水利水电工程	1.10.4	岩石(体)指标检测	1.10.4.5	变形模量	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	1.10	水利水电工程	1.10.4	岩石(体)指标检测	1.10.4.6	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020	只做电 阻应变 片法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.5	室内空气和公共场 所空气	1.10.5.1	氨	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分：化学污 染物 GB/T 18204.2-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.5	室内空气和公共场 所空气	1.10.5.2	甲醛	公共场所卫生检验方 法 第 2 部分：化学污 染物 GB/T 18204.2-2014	只做 AHMT 法	维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.11	工程实体-幕墙、门 窗、屋面系 统	1.11.1	建筑门 窗	1.11.1.1	抗风压性能(试 验室)	建筑外门窗气密、水 密、抗风压性能检测 方法 GB/T 7106-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山分点

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区石井街道田心社区金田路 404 号

领域数：3 类别数：18 对象数：55 参数数：308

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.1	建筑门窗	1.11.1.1	气密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.1	建筑门窗	1.11.1.3	水密性能(试验室)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.1	建筑门窗	1.11.1.4	气密性能(现场)	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.2	建筑幕墙	1.11.2.1	耐撞击性能	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.2	建筑幕墙	1.11.2.2	现场淋水试验	建筑幕墙 GB/T 21086-2007		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1.1	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.2	建筑幕墙	1.11.2.3	耐软重物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.2	建筑幕墙	1.11.2.4	耐硬物撞击性能	建筑幕墙耐撞击性能分级及检测方法 GB/T 38264-2019		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-幕墙、门窗、屋面系统	1.11.2	建筑幕墙	1.11.2.5	现场淋水试验	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：坪山分点

检验检测场所地址：广东省深圳市坪山区石井街道田心社区金田路 404 号

领域数：3 类别数：18 对象数：55 参数数：308

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.2	室内空气	2.4.2.3	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛蓝二磺酸钠分光光度法	维持
2	产品质量检验	2.4	建材产品	2.4.2	室内空气	2.4.2.4	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做容量滴定法	维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.1	建筑材料	2.5.1.1	游离甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.1	建筑材料	2.5.1.2	甲苯+乙苯+二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.2	建筑用墙面涂料	2.5.2.1	甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.2	建筑用墙面涂料	2.5.2.2	甲醛含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		维持
2	产品质量检验	2.5	日用化工产品-涂料	2.5.2	建筑用墙面涂料	2.5.2.3	苯系物总和含量	建筑用墙面涂料中有害物质限量 GB 18582-2020		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.1	生化需氧量(BOD5)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (5.1)		维持
3	疾病预防(职业病、卫生、动植物检疫)控制	3.1	疾病预防控制	3.1.1	水及涉水产品	3.1.1.2	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.2)		维持

以下空白

以下空白

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .1	砌体结构	2.14 .1.6	砌筑砂浆抗压强度(回弹法)	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .1	砌体结构	2.14 .1.7	砌筑砂浆抗压强度(推出法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .1	砌体结构	2.14 .1.8	砌筑砂浆抗压强度(点荷法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .1	砌体结构	2.14 .1.9	砌筑砂浆抗压强度(点荷法)	非烧结砖砌体现场检测技术规程 JGJ/T 371-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .1	砌体结构	2.14 .1.10	砌筑砂浆抗压强度(砂浆片剪切法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .1	砌体结构	2.14 .1.11	砌筑砂浆抗压强度(简压法)	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .1	砌体结构	2.14 .1.12	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
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.1	焊接工艺评定	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2	楔负载	钢网架螺栓球节点用高强度螺栓 GB/T16939-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3	涂层厚度	《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度 磁性法》GB/T 4956-2003		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5	涂层附着力(拉开法)	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.6	焊缝内部质量(超声波法)	工务作业 第21部分: 钢轨焊缝超声波探伤作业 TB/T 2658.21-2007		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.7	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和评定 GB/T 11345-2023		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.8	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.9	焊缝内部质量(超声波法)	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		维持

五
160

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.1 0	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.1 1	焊缝尺寸	钢管混凝土工程施工质量验收规范 GB50628-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.1 2	焊缝表面质量(渗透法)	《承压设备无损检测 第5部分:渗透检测》NB/T 47013.5-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.1 3	焊缝表面质量(渗透法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.1 4	焊缝表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测方法 JB/T 9218-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.1 5	焊缝表面质量(磁粉法)	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.1 6	焊缝表面质量(磁粉法)	《焊缝无损检测 磁粉检测》GBT 26951-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.1 7	焊缝表面质量(磁粉法)	《承压设备无损检测 第4部分:磁粉检测》NB/T 47013.4-2015		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.1 8	焊缝表面质量 (磁粉法)	无损检测 磁粉检测 GB/T 15822.1~3-2005		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.1 9	管道防腐层检漏	《管道防腐层检漏试验方法》SY/T 0063-1999		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 0	钢构件表面质量 (渗透法)	无损检测 渗透检测 第5部分温度高于50℃的渗透检测 GBT 18851.5-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 1	钢构件表面质量 (渗透法)	无损检测 渗透检测 第6部分温度低于10℃的渗透检测 GBT 18851.6-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 2	高强度螺栓连接 副施工扭矩	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 3	钢网架水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 4	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 5	高强度螺栓连接 副施工扭矩检验	钢结构工程施工质量 验收规范 GB 50205-2001	仅限特 定用户	维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 6	外观质量、表面质量	《钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020》		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 7	外观质量/表面质量(目视检测)	无损检测及目视检测方法 GB/T20967-2007		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 8	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.2 9	拉力载荷试验	《钢网架螺栓球节点用高强度螺栓》GB/T 16939-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 0	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 1	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 2	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 3	钢材厚度(超声法)	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		维持

监督报告

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 4	钢材厚度(超声法)	无损检测 接触式超声脉冲回波法测厚方法 GB/T11344-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 5	钢板内部质量(超声波法)	厚钢板超声波检测方法 GB/T2970-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 6	钢网架挠度	空间网格结构技术规程 JGJ7-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 7	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 8	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.3 9	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 0	焊缝尺寸	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 1	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持

一、附录

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 2	楔负载	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T3632-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 3	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 4	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 5	焊缝内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 6	结构整体变形(垂直度、平面弯曲)	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 7	钢构件表面质量(渗透法)	无损检测 渗透检测 第1部分：总则 GBT 18851.1-2012		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 8	钢构件表面质量(磁粉法)	无损检测 磁粉检测 第一部分 总则 GBT 15822.1-2005		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.4 9	钢网架倾斜	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 0	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 1	钢网架挠度	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 2	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 3	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 4	钢网架水平位移	《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 5	铸钢件内部质量(超声波法)	铸钢件 超声检测 第1部分:一般用途铸钢件 GBT 7233.1-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 6	铸钢件表面质量(渗透法)	铸钢件渗透检测 GB/T9443-2007		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 7	铸钢件表面质量(磁粉法)	铸钢件磁粉检测 GB/T 9444-2007		维持

七

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 8	锻钢件内部质量(超声波法)	钢结构焊接规范 GB50661-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.5 9	锻钢件内部质量(超声波法)	锻轧钢棒超声检测方法 GBT 4162-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.6 0	锻钢件表面质量(渗透法)	锻钢件渗透检测 JB/T8466-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.6 1	锻钢件表面质量(磁粉法)	锻钢件磁粉检测 JB/T8468-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.6 2	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.6 3	防火涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.6 4	防火涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.6 5	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.6 6	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规范 T/CECS 24-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.6 7	防腐涂层厚度	《非磁性基体金属上非导电覆盖层 覆盖层厚度测量 涡流法》GB/T 4957-2003		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.6 8	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.6 9	防腐涂层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.7 0	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.7 1	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.7 2	防腐涂层厚度	给水排水管道工程施工及验收规范 GB50268-2008		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.7 3	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度的无损测量方法 GB/T11374-2012		维持

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.7 4	构件尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.7 5	扭剪型高强螺栓连接副预拉力复检	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.7 6	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.7 7	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.7 8	高强度螺栓连接副楔负载/保证载荷	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.7 9	高强螺栓连接副拧扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.8 0	高强度螺栓连接摩擦面的抗滑移系数复验	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.8 1	构件变形(垂直度、弯曲、跨中挠度)	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		维持

一
办

260

检验检测场所所属单位：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：石岩分点

检验检测场所地址：广东省深圳市宝安区石岩街道长排社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一层至三层

领域数：3 类别数：38 对象数：385 参数数：4366

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .2	钢结构	2.14 .2.8 2	结构整体变形 (垂直度、平面弯曲)	钢结构工程施工质量验收规范 GB 50205-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .3	结构工程	2.14 .3.1	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .4	外墙饰面砖	2.14 .4.1	粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T 110-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .5	混凝土结构	2.14 .5.1	垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .5	混凝土结构	2.14 .5.2	外观缺陷(露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣)	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .5	混凝土结构	2.14 .5.3	构件尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .5	混凝土结构	2.14 .5.4	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 4	工程实体-工程结构及构配件	2.14 .5	混凝土结构	2.14 .5.5	混凝土劈裂抗拉强度(钻芯法)	钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016		维持

一
业
181

实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L10196)

兹证明:

深圳市深科工程检测有限公司

(法人: 深圳市深科工程检测有限公司)

广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区石环路上排鲤鱼坑

工业区 A 栋一至三楼, 518055

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

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

生效日期: 2025-09-11

截止日期: 2029-08-06



中国合格评定国家认可委员会授权人 **陈朝华**

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

检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会
检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0616)

兹证明:

深圳市深科工程检测有限公司

(法人: 深圳市深科工程检测有限公司)

广东省深圳市宝安区石岩街道上屋社区石环路上排鲤鱼坑工业区 A 栋一至三楼, 518055

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

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

生效日期: 2025-09-11

截止日期: 2029-08-06



中国合格评定国家认可委员会授权人

张朝华

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



2.企业同类业绩

(不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人：深圳市深科工程检测有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	合同甲方单位	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	蔚蓝左岸花园项目 工程检测	深圳市坪山区	深圳市德丰 房地产开发 有限公司	15449 1.55 m ²	2023. 2. 17 至 今	140. 000000	
2	深业世纪山谷花园 (二期) 项目工程 检测工程	深圳市南山 区	中建三局集 团华南有限 公司	39 万 m ²	2022. 9 月至 今	89. 380000	
3	深汕滨河星都项目 工程质量检测	深汕特别合 作区	深圳市深汕 特别合作区 御河天成实 业有限公司	/	2023. 5 月-至 今	/	
4	黄岛项目 B 区试验 检测工程	山东省青岡 市	中国水利水 电第十六工 程局有限公 司东南分公 司	/	2023 年 2 月- 2024 年 9 月	288. 700010	
5	卓越民主村项目 E01 地块施工总承 包工程（二标段） 项目工程检测专业 工程分包	深圳市宝安 区	华西建设发 展（广西） 有限公司	15454 5.19 m ²	2025 年 8 月 至今	74. 184000	

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩

合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

蔚蓝左岸花园项目工程检测

合同类别: 工程(其他)类

合同编号: SZ-SH(7H)-GC(QT)-017

蔚蓝左岸花园项目
工程检测合同

工程名称: 蔚蓝左岸花园项目工程检测

工程地点: 深圳市坪山区碧岭街道碧沙北路与规划华旭路交汇处东南角

委托方(甲方): 深圳市德丰房地产开发有限公司

检测方(乙方): 深圳市深科工程检测有限公司

签订日期: 2023年2月17日

签订地址: 广东省深圳市福田区

工程检测合同

委托方：深圳市德丰房地产开发有限公司（以下简称甲方）

检测方：深圳市深科工程检测有限公司（以下简称乙方）

经甲乙双方协商一致，确定乙方作为蔚蓝左岸花园项目工程检测的检测单位，为明确双方权利义务，保质、保量、按期完成检测任务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，并结合本工程的具体情况，签订本合同，供双方共同遵守执行。

第一条 工程概况

1.1. 工程名称：蔚蓝左岸花园项目工程检测

1.2. 工程地点：深圳市坪山区碧岭街道碧沙北路与规划华旭路交汇处东南角

1.3. 工程规模：项目占地面积约 25829.97 平方米，总建筑面积约 154491.55 平方米（地上面积：计容 108150 平方米，非计容 1673 平方米；地下面积非计容：45121.08 平方米）。拟建 6 栋高层住宅（高度不超 100 米）、2 层商业裙楼（建筑面积约 10000 平方米），2 层地下室（建筑面积约 45121 平方米）；具体技术指标以规划许可证批准的规划面积为准。

第二条 检测范围及内容

- 2.1. 对项目范围内所有工程检测进行检测，检测内容包含但不限于以下内容：结构实体检测、室内环境污染物浓度检测、建筑节能及绿色建筑检测、建筑物防雷检测等法律法规、政府相关部门所要求的检测内容。乙方需按规范要求进行各项检测和及时提交相应的检测报告，并承担全过程所有费用。
- 2.2. 结构实体检测：包含（但不限于）混凝土强度（回弹-取芯法）、混凝土钢筋保护层厚度、构件尺寸（楼板厚度）等检测内容，评判所检项目是否满足设计图纸及相关规范、规程、标准的要求。
- 2.3. 室内环境污染物浓度检测：包含（但不限于）氡（Rn-222）、甲醛、氨、苯、总挥发性有机化合物（TVOC）浓度、甲苯、二甲苯等检测内容。
- 2.4. 建筑节能及绿色建筑检测：包含（但不限于）照明照度、功率密度、系统通风量、总风量、电压系统等检测内容【说明：“墙体保温材料的导热系数、墙体传热系数、屋面、地面保温材料的导热系数、外门窗传热系数、玻璃可见光透射比及遮阳系数、中空玻璃露点、电线（缆）节能”属于总承包单位及相应分包单位】，并出具本项目能效测评报告及绿色建筑等级符合性评估报告等相关工作。
- 2.5. 建筑物防雷检测：包含（但不限于）引下线、等电位、避雷网、避雷针等检测内容。
- 2.6. 乙方需按规范要求对检测的项目进行检测并提交检测报告，所提交的检测报告必须符合报建、报批、报审和验收、交档等要求，其过程所产生的费用已包含在价格中。乙方必须配合甲方（或甲方委托的第三方）办理施工及检测等相关政府手续，加快手续办理。

2.7. 参加项目例会和其他相关专题会。

第三条 检测工期

- 3.1. 工期根据不同检测项目不同批次工程以甲方另行书面通知载明的工期为准，具体检测报告提交时间根据不同检测项目不同批次工程以甲方另行书面通知载明的时间期限为准，且必须满足甲方工程总体进度要求。
- 3.2. 如因甲方原因造成检测工期延误，不能在协议规定时间内完成，乙方有权暂停甲方的检测，待时间允许时再回复。
- 3.3. 如因停电、停水或乙方原因造成检测中止，由乙方重新安排检测，所有增加的费用不得另计。

第四条 安全措施

- 4.1. 进入工地必须戴安全帽，并注意人身及仪器设备的安全。
- 4.2. 由专业技术人员进行试验操作，检测试验场地内严禁闲杂人员进入，并由安全员负责安全。
- 4.3. 按相关安全法规进行现场检测试验，遵守甲方施工现场管理的有关规定，承担在施工过程中的防火、防盗、防止意外事故发生等安全责任；若出现安全问题，责任由乙方自行承担。

第五条 检测费用

- 5.1. 本合同包干总价（含税价）为：¥ 1400000.00 元（大写：人民币 壹佰肆拾万元整），其中，不含税价为 1320754.72 元，增值税税金为 79245.28 元，增值税税率为 6 %，具体费用组成详见本合同附件一《工程投标报价清单》；如在合同执行过程中，国家或地区政府税务部门进行税率调整，相对应内容则应按调整后税率进行增值税税金调整。
- 5.2. 本合同包干总价包括但不限于包工期、保险、质量、施工风险、规费、检测设备的进退场费（含多次进出场所产生的费用）、物料费、人工费、使用机械及工具费、水费电费、垃圾清运费、疫情防控费、开办费、营业费、利润及税金等一切费用。
- 5.3. 本合同包干总价不因人工、物料及机械费用、政府收费或汇率或税金等之浮动而调整，也不因实际项目竣工验收时间与预计时间有差异而作调整。
- 5.4. 检测内容如有甩项的，结算时，按甲方及监理单位确认的甩项内容进行扣减。
- 5.5. 乙方在本合同签订前已到工地现场踏勘，已充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制、地质状况及任何其他足以影响承包价的情况，任何因忽视或误解工地情况导致的索赔（增补）或工期延长申请将不被批准。

第六条 工程变更及结算方式

- 6.1. 发生变更或合同外增补工程，全费用综合单价计取方式优先序如下：
 - 6.1.1 本合同附件一《工程投标报价清单》对应下浮及优惠后的全费用综合单价或类似单价；
 - 6.1.2 经双方市场调研后协商达成一致的市场价；

测合同

蔚蓝左岸花园项目

工程检测合同

(签字盖章页)

之优先

甲 方: 深圳市德丰房地产开发有限公司(盖章)



法定代表人或委托代理人: 王进超 (签字或盖章)

联系人及电话: _____

地 址: 深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区同裕路 217 号 701 房

电 话: 0755-23917020

纳税人类别: 一般纳税

纳税人识别号: 91440300715261087P

开户银行: 中国民生银行深圳福华支行

账 号: 696942149

双方

乙 方: 深圳市深科工程检测有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人: 王进平 (签字或盖章)

联系人及电话: 王进勇 13689599540; 贾俊平
13689584690

地 址: 深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二
路翻身工业区 6 栋 101201、501

电 话: 0755-83596636

纳税人类别: 一般纳税

纳税人识别号: 9144030006548267XK

开户银行: 中国建设银行深圳西丽支行

账 号: 44201622600052512518

内容

) 之

深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包

中建三局集团华南有限公司深业世纪山谷花园（二期）项目专业分包合同

合同编号：_____

中建三局集团华南有限公司 深业世纪山谷花园（二期）项目工程检 测工程专业分包



中建

合
同
文
件

承包人：中建三局集团华南有限公司

分包人：深圳市深科工程检测有限公司

签约地点：广州市越秀区东风东路 850 号锦城大厦

签约时间：2022 年 9 月 5 日

第一部分 合同协议书

承包人(全称): 中建三局集团华南有限公司

分包人(全称): 深圳市深科工程检测有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人、分包人就本分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包人安全及施工资质情况

安全生产许可证号码: /

发证机关: /

复审时间及有效期: /

资质证书号码: 粤建质检证字 02056

发证机关: 深圳市住房和建设局

资质专业及等级: 地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、见

证取样检测

复审时间及有效期: 2023 年 3 月 1 日

是否属于中小企业: 是/否

二、分包工程概况

分包工程名称: 深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程

分包工程地点: 广东省深圳市南山区白石洲片区

分包工程承包范围: 包括但不限于

(1) 材料类:

①常规建材检测: 混凝土及其组成材料、砌体及砌块、钢材及钢筋、脚手架扣件、安全网、安全帽等安全防护用品、电线电缆、管材、防水材料、装饰材料、建筑密封材料等;

②门窗三性检测: 门窗水密性、气密性及抗风压性检测;

③节能检测: 建筑幕墙检测、门窗/墙体传热系数检测、玻璃光学性能检测、通风空调系统节能检测、照明及低压配电系统检测、节能保温材料等;

④环境检测及材料有害物质检测: 室内空气质量、材料放射性

(2) 现场类:

①结构实体检测: 回弹法或钻芯法检测砼强度、砼中钢筋及保护层检测等、饰面砖抗拉拔等;

②地基、土工及路基路面: 锚杆锚索、地基承载力、压实度、弯沉等。

(3) 其他: 门窗、幕墙等甲指分包检测费由分包单位自行负责。

中建三局集团华南有限公司深业世纪山谷花园（二期）项目专业分包合同

以上内容只是概况性的描述，具体检测项目以最终检测项目为准。

1. 承包人下发的设计变更、项目指令及其他临时安排的任务等；
2. 承包人有权对分包人分包范围内工作内容做出任何调整（包括增加、减少或取消分包人分包范围内任何工作内容），分包人承诺无条件接受调整，并承诺不向承包人主张任何费用；
3. 若分包人以工作量小或工作内容繁琐等为理由拒绝或达不到承包人进度要求的，承包人在协商未果的情况下可另行安排其他分包施工，其它分包的单价或总价若高于该分包合同约定的单价或总价，高出部分由该分包人承担外，该分包人还需承担该部分费用总额 20% 违约金及承担由此造成的所有费用和损失，以上费用和损失直接从该分包人结算款、工程款或履约保证金中扣除。

三、承包方式及合同价款

1. 承包方式：

- 综合单价包干合同 总价包干合同 其他单价形式：

2. 合同价款：

本分包工程暂定合同价税合计为人民币（大写）捌拾玖万叁仟捌佰伍拾陆元肆角伍分（RMB 893856.45），（其中，不含税暂定合同价款为人民币（大写）捌拾肆万叁仟贰佰陆拾元捌角（RMB 843260.80），增值税税率或征收率为 6%，增值税金额为人民币（大写）伍万零伍佰玖拾伍元陆角伍分（RMB 50595.65），不含税安全生产费用为人民币（大写）壹万陆仟捌佰陆拾伍元贰角贰分（RMB 16865.22）。

四、结算方式及工程量计算规则

1. 综合单价包干合同

结算方式：本分包工程采取按综合单价包干的形式结算，其中包含 2% 的安全文明施工费用。

(1) 普通检测工程：含税综合单价按《粤建检协【2015】8号》（《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）》）* 0.26 作为甲方与乙方的最终含税结算价。(2) 地基与基础工程专项：含税综合单价按《粤建检协【2015】8号》（《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）》）* (平板载荷试验/钻芯检测 0.5, 桩基荷载/高应变试验 0.6) 作为甲方与乙方的最终含税结算价。(3) 其余工程专项含税综合单价执行承包人深圳分公司年度框架协议单价。见附件：《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）》

综合单价包干内容包括但不限于：深化设计费（按合同要求所指示工程部分）、包工、包料（包括但不限于含材料损耗、材料多次转运费）、包测试、包质量、包工程验收、包数量、包安装及材料/设备价之任何市场差别、包防疫费、包方案编审及专家论证费、施工期间因市场及政策因素引起的人工费、材料费、深化设计费、专利费（若有）、测量放线、堆

中建三局集团华南有限公司深业世纪山谷花园（二期）项目专业分包合同

为准执行，事后按本合同通用条款第 29 条关于争议的约定处理。

一、合同效力

1. 本分包合同自双方法定代表人或委托代理人签字及加盖有效公司印章(公章或合同章)或经授权的云筑网电子签章之日起生效。办理完各结算手续且工程款支付完毕后自动失效。

2. 本分包合同一式肆份，承包人执叁份，分包人执壹份，均具有同等法律效力。

合同专用章

(以下无正文，为盖章页)

承包人：

住 所：

法定代表人：



委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

分包人：

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

深汕滨河星都项目

工程质量检测合同

委托单位（甲方）：深圳市深汕特别合作区御河天成实业有限公司

承检单位（乙方）：深圳市深科检测有限公司

工程名称：深汕滨河星都项目

工程地点：深汕特别合作区

签约地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

签约日期：2023 年 5 月

工程质量检测委托

合 同 书

甲方合同编号: _____

乙方合同编号: _____

委托单位(甲方): 深圳市深汕特别合作区御河天成实业有限公司

承检单位(乙方): 深圳市深科检测有限公司

工程名称: 深汕滨河星都项目

工程地点: 深汕特别合作区

签约地点: 深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

签约日期: 2023 年 5 月

工程质量检测委托合同

甲方：深圳市深汕特别合作区御河天成实业有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5FUQYY9T

乙方：深圳市深科工程检测有限公司；

统一社会信用代码：91440300065482677XK

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，结合本工程项目的特点，甲、乙双方在平等、自愿、诚信的基础上，经协商一致，就甲方委托乙方进行 深汕御河天成项目 工程质量检测事宜，达成如下协议。

一、工程概况

(一)、工程名称：深汕滨河星都项目；

(二)、工程地点：深汕特别合作区；

(三)、工程性质： 房建 市政 轨道交通 其他

(四)、检测单位项目负责人：_____；

二、委托内容：

甲方委托乙方对本项目指定范围内的工程完成以下检测项目，包括但不限于（以打“√”为准）

0 断路器、电线电缆、开关插座、接地装置等设备检测

配电与照明检测

地基基础工程检测/路基路面检测

常用建筑材料检测 埋地管道检测 混凝土结构

主体建筑工程检测

- 建筑节能幕墙检测/建筑玻璃幕墙工程检测
室内环境检测、室内空气质量检测 / 通风与空调工程检测
市政道路检测 / 桩基检测
钢结构工程/ 钢网架结构检测
周边环境监测 / 基坑/边坡工程监测
材料有害物质和放射性检测
土壤氡检测 防水检测 土工检测
其他。

检测标准采用国家、广东省、深圳市标准及本项目相关技术文件标准，如在开展工作过程中，出台新规定、新标准的，须按新的规定和标准。具体检测项目、数量及检测参数以甲方委托的要求为准。

三、检测费用的核算与支付

1、双方确认，检测项目单价参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号文）下浮计取费用：常规材料和实体检测及节能、绿色建筑价格下浮62%，主体沉降观测价格下浮40%（含工程竣工验收后观察一年），地基基础工程价格详见附件，数量以实际送检数量结算。

2、乙方检测资质范围外的，乙方应在甲方委托检测时以书面方式告知甲方。甲方有权自行委托第三方进行检测或由乙方负责将样品送至满足资质要求的第三方进行检测。若甲方仍选择由乙方检测，乙方应负责将样品送至满足资质要求的第三方进行检测，收费标准仍按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号文，详见附件一、二）计取。

4、结算方式：按月结算，双方于每月15日前共同确认上月检测费用，

乙方于每月 15 日前向甲方提交上月检测工程量及费用对账单，甲方审核确认无误后。乙方须提交符合甲方要求的请款材料及发票，甲方收到乙方请款材料及发票后 10 个工作日内转账至乙方以下账号，否则甲方有权拒付款项而无需承担违约责任。

开户名称：深圳市深科工程检测有限公司

银行账号：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

开户银行：44201622600052512518

5、本合同工程量按实际完成情况由现场签证并经甲方确认的检测报告按实结算。

6、结算方式：工程结算价=实际完成工程量（经甲方书面确认） \times 相对应的综合单价，此工程结算价（含增值税专业发票）。

7、检测工程量以甲方实际下单且乙方实际开展检测的工程量为准。

四、检测报告的交付

1、甲方下单委托后，乙方应于收到甲方委托后 5 日历天完成检测工作并向甲方提交正式检测报告一式 4 份。若甲方另需增加检测报告份数，乙方按每份 20 元收取工本费。

2、由于甲方的原因，委托检测项目信息出现错漏包括但不限于工程名称、工程部位等有误或信息缺少，需对检测报告进行更改、补充、重作的，乙方应按甲方的要求无偿进行更改、补充或重作，乙方按每份 20 元收取工本费。

3、双方确定检测报告按甲方要求的方式交付包括自取或者邮寄等方式。

4、现场检测的全部工作内容，乙方须在工程完成后 10 日历天内向甲方提供正式的检测报告。

五、双方的责任及义务

1、甲方

- 1) 甲方授权 李永仁 为代表，电话：18822853012 负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应告知乙方。
- 2) 甲方应在乙方的指导下提供建筑试验的试件和乙方检测所需的一些技术数据及资料，配合乙方作好检测试验工作。
- 3) 检测试样抽取须符合国家、广东省、深圳市的相关法律、法规等规定和本工程的相关规定、标准，室内检测样品由甲方与监理负责取样及送检。
- 4) 乙方提供检测服务时，甲方有权审查乙方的检测方案、检测项目组成员的情况等事项，乙方通过甲方的审查后方可提供检测服务。
- 5) 甲方有权要求乙方依据约定的时间、范围、要求等全面完成检测工作，出具合格、真实、有效、准确的检测报告。
- 6) 甲方有权向乙方询问检测工作进展情况，乙方应如实回复，并按甲方的要求提交书面材料。
- 7) 甲方应配合乙方对检测业务有关工作的协调，为乙方提供必要的检测条件和安全的现场检测工作环境。
- 8) 检测项目涉及现场检测的，甲方应提前 2 天以书面传真、微信、电话等方式通知乙方。检测项目有见证送检的，甲方应通知驻地监理签字见证。
- 9) 甲方不得以任何方式要求乙方及其工作人员出具虚假检测报告。
- 10) 甲方拥有本合同项目的所有阶段性成果和最终成果的知识产权等权利。
- 11) 甲方有权单方解除合同，但应按实际工程量向乙方支付相应的费用。

2、乙方

- 1) 乙方应遵守国家和地方的有关法律法规，严格按照建设工程质量检测有关规范、标准和规程的要求对甲方委托的项目认真进行检测或监测，做到不超项、不漏项，并作好相应记录。
- 2) 乙方应对甲方提供的资料、文件进行查收，如甲方提供的资料、文件不明确时，乙方可向甲方提出书面报告请求予以更正或补充相关资料。
- 3) 乙方对检测数据和检测报告的真实性、有效性和准确性负责，杜绝

虚假报告。如因不符合上述要求，给甲方或其他第三人造成损失的，乙方应及时无偿修改、重作检测报告并承担相关赔偿责任。

4) 乙方在履行本合同过程中，出台新的规定、标准或规范的，乙方应按新的规定、标准、规范且无偿对检测报告进行修改、完善、补充调整或重作。

5) 乙方从甲方现场提取材料试件后，乙方应按约定及甲方的要求完成检测工作，及时提交检测报告及相关数据。

6) 为使检测工作顺利开展，能与施工同步，甲方可派人协助乙方完成现场检测工作，如提供检测信息等。

7) 乙方应对甲方样品的试验数据、试验资料等文件严格保密，未经甲方同意，乙方不得私自利用、转让或向第三方披露等。

8) 乙方负责安全防护工作和检测工作质量管理，为其从事本合同项目检测服务工作人员投保，包括但不限于工伤保险、意外保险及其它保险等，并对其工作人员的安全负责。如发生人员伤亡等安全事故的，乙方负责处理并承担全部责任。

9) 乙方应提供必要的资料，协助甲方完成于检测业务有关的备案工作等。

10) 乙方无偿为甲方提供工程检测咨询服务，对于甲方咨询检测业务相关内容予以书面回复；按甲方的要求参加甲方组织或其他相关政府部门组织的会议。

11) 乙方应按双方约定的时间安排相关人员、车辆到施工现场取样及送报告。

12) 未经甲方许可，乙方不得将本合同项目与第三方合作，或将本合同标的的全部或部分转包、分包给第三方。否则，甲方有权解除合同，并要求乙方承担违约责任。

13) 乙方不得以任何理由或任何方式留置或拒绝向甲方提交工作成果及其他资料。

六、检测标准

- 1、甲方提供的设计文件要求的质量检测项目、标准、规范。
- 2、室内试验项目按现行国家、广东省以及深圳市有关标准进行，检测项目由甲方根据现场实际需要自行确定，各检测项目应符合国家标准，行业标准及地方标准。
- 3、现场检测按国家、广东省以及深圳市现行有关规范进行。

七、工作程序及要求

1. 室内试验项目

①由甲方取样送检人根据现场使用的各材料进场实际情况及需检测的项目，在现场按国家标准随机抽取足够样品备好，通知乙方在双方约定的时间内上门取样。

②乙方按甲方要求免费到甲方工地收取样品。若甲方急需样品的检测结果，应由甲方按要求备好样品，联系好见证监理后通知送样至乙方处进行检测。

③乙方到现场取样时，所有样品经乙方验收符合送检要求后，由甲方填写试验委托单一式三联（甲方执一联，乙方执二联），见证检测项目的委托单由见证监理签字确认。

④乙方收样后，甲方或乙方发现委托单部分信息漏填时，甲方应在所执委托单上补填相关信息并签名确认后传真至乙方处作为结算凭据。

⑤乙方收取样品后及时安排人员进行试验，完成试验后，乙方在承诺的服务时间内出具试验报告，并按照承诺的日期时间将检测报告送达甲方处，甲方收取检测报告时需签名登记。

⑥若甲方急需某项检测结果，乙方可安排加班加点完成试验，并将检测结果以甲方要求的传真或电邮方式发送给甲方。

⑦当甲方委托的检验项目，检验结果不合格时，乙方应在获得检测结果后北京时间 24 小时内以电话或微信、传真的方式通知甲方。需复检的，乙方应按本合同约定及甲方的要求无偿进行复检。

⑧若甲方对检测报告有异议的，应在收到报告 20 日以内提出，乙方自

收到甲方的异议通知之日起 2 日内予以书面答复。因乙方的原因导致检测报告数据、内容等错误的，乙方应无偿予以更改或补充、重作。

2. 现场检测：

- ①甲方根据工程施工进度情况确定检测部位及检测时间并提前 1 天以电话、微信或传真等方式通知乙方，乙方根据具体情况与甲方商定到现场检测的具体时间。
- ②乙方在商定的时间将派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。
- ③乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。
- ④乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

八、合同的解除

1、乙方保证其在签订本合同及履行过程中持续具备开展本合同项下工作所必须的一切合法有效的主体资格、业务资质等。否则，甲方有权解除本合同，乙方应退还甲方已支付的合同款，按照甲方已支付合同款总额的 20% 的标准向甲方支付违约金并承担由此给甲方造成的全部损失。

2、乙方保证开展本合同项下工作所配备的工作人员均为乙方正式员工且持有相应的资格证书等，不得使用挂靠团队及人员。签订本合同 3 日内，乙方须提供本合同项下工作人员名单、资格证书等材料给甲方，以便甲方核实、存档。否则，甲方有权解除本合同，乙方应退还甲方已支付的合同款，按照甲方已支付合同款总额的 20% 的标准向甲方支付违约金并承担由此给甲方造成的全部损失。

3、乙方未能按时交付检测报告的，每迟延交付一日，按照合同款总额的万分之七向甲方支付违约金。若乙方逾期超过 5 个工作日仍未交付检测报告的，甲方有权解除本合同，乙方应退还甲方已支付的合同款，按照甲方已支付合同款总额的 20% 的标准向甲方支付违约金并承担由此给甲方造成的全部损失。

4、乙方提交的检测报告存在缺漏等情形的，应按甲方的要求无偿进行修改、重作。如乙方重新提交的检测报告仍存在缺漏等情形的，甲方有权解除本合同，乙方应退还甲方已支付的合同款，按照甲方已支付合同款总额的20%的标准向甲方支付违约金并承担由此给甲方造成的全部损失。

5、乙方保证其检测报告真实性、有效性、完整性等，符合相关法律、法规的规定且按检测报告施工后，能通过相关政府部门的验收。否则，甲方有权解除本合同，乙方应退还甲方已支付的合同款，按照甲方已支付合同款总额的20%的标准向甲方支付违约金并承担由此给甲方造成的全部损失。

6、若乙方违反本合同有关知识产权及保密的约定的，甲方有权解除本合同，乙方应退还甲方已支付的合同款，按照甲方已支付合同款总额的20%的标准向甲方支付违约金并承担由此给甲方造成的全部损失。

7、乙方不得以任何理由单方终止或解除本合同。否则，乙方应退还甲方已支付的合同款，按照甲方已支付合同款总额的20%的标准向甲方支付违约金并承担由此给甲方造成的全部损失。

8、乙方存在其他违约行为的，甲方有权解除本合同，乙方应退还甲方已支付的合同款，按照甲方已支付合同款总额的20%的标准向甲方支付违约金并承担由此给甲方造成的全部损失。

9、本条规定的应支付的违约金，可以从乙方的合同款项中直接扣减。

九、知识产权和保密

1、甲方提交给乙方使用的材料文件，其知识产权归甲方所有。除为本合同目的而使用之外，乙方不得复制、使用及提供给第三方。

2、乙方向甲方提交的工作成果的全部知识产权均归甲方所有；甲方有权自行决定发表、修改、使用等，相关收益归甲方所有。

3、乙方提交的工作成果（包括但不限于工作成果所使用的素材）不得侵犯任何第三人的知识产权及合法权益，乙方保证甲方有权根据本合同约定

使用乙方提交的工作成果。如因此导致第三方向甲方主张权利的，乙方应承担全部责任，并赔偿甲方全部损失。

4、乙方在本合同签订和履行过程中所获得或知悉的关于甲方的所有未公开的信息(包括项目信息、技术图纸、资料、经营信息等等)为甲方的秘密，乙方应严守其秘密性，不得用于本合同以外的其他用途，不得提供给任何第三方。

5、无论本合同是否终止或解除，乙方均应按照约定履行知识产权责任和保密义务。

十、争议解决

1、甲、乙双方因履行本合同发生的争议，调解不成的，依法向甲方所在地人民法院起诉。

2、本合同约定的应该赔偿的损失包括但不限于第三方索赔、诉讼费、律师费、财产保全费、调查费、鉴定费、执行费等。

3. 双方来往函件，按照合同约定的地址送达对方。如一方地址有变更，应在变更后的 2 个工作日内书面通知对方。否则，应承担相应责任。

4、本合同中的任何条款如因任何原因导致全部或部分无效，本合同的其他条款仍保持原有的效力，应当予以履行。

十一、其它

1、本合同未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

2、本合同一式肆份，甲方执 贰 份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

3、本合同经甲乙双方签字、盖章后生效。

(以下无正文内容)

甲方(盖章)：深圳市深汕特别合作区御河天成实业有限公司

法定代表人(或委托代理人)：(签名)

签字日期：2023年5月6日

乙方(盖章)：深圳市深科检测有限公司

法定代表人(或委托代理人)：(签名)

签字日期：

黄岛项目 B 区试验检测工程



中国水利水电第十六工程局有限公司
SINOHYDRO BUREAU 16 COMPANY LIMITED

TK2023-186

黄岛项目 B 区试验检测工程委托

合同编号：SD16DN-HDBQ-FB01

合 同 文 件

甲方：（委托方）：中国水利水电第十六工程局有限公司东南分公司

乙方：（受托方）：深圳市深科工程检测有限公司

试验检测技术服务委托合同

编号：SD16DN-HDBQ-FB01

甲方：（委托方）：中国水利水电第十六工程局有限公司东南分公司

乙方：（受托方）：深圳市深科工程检测有限公司

鉴于中国水利水电第十六工程局有限公司东南分公司黄岛项目 B 区试验检测工程建设需要，在乙方的资质和营业范围内，甲方委托乙方实施本项目的试验检测工作。根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规，为了明确双方的职责与权限，甲乙双方本着友好协商、科学严谨的态度签订了本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：黄岛项目 B 区试验检测工程项目；
2. 项目地点：山东省青岛市黄岛区。

二、委托试验内容及期限

1. 委托试验内容：黄岛项目 B 区工程项目 2023 年 2 月 15 日及之后的全部试验检测任务。
2. 试验检测服务期限为 19.5 个月。进场时间为 2023 年 02 月 15 日，试验检测服务至 2024 年 9 月 30 日。如因工程施工进度原因，服务期内未完成现相应检测工作，甲方仍需乙方提供试验检测服务，则甲、乙双方的委托试验关系相应延期，延期费用参照第四款第 1 条执行。合同签订后乙方安排检测人员进驻项目部负责检测工作的开展。

三、双方的权利和义务

甲方的权利和义务

1. 根据相关的法律、法规、规范、标准等有关规定，结合本工程项目的实际情况，制定本项目试验检测工作的各项规章制度；甲方委派代表监管试验室工作；
 1. 甲方提供必要的项目所需资料以方便进行试验检测；
 2. 有权要求更换不称职的试验检测人员；
 3. 合同执行过程中，可随时抽查对委托项目的各类试验检测情况；
 4. 对检测结果有疑议时，可要求乙方复检或委托第三方复检，复检结论与原结论一

10. 根据甲方对试验项目的要求，确保所有试验数据真实、有效，检测频率满足要求，符合国家行业标准现行有效的试验规范、规程；
11. 乙方应按规定及时提供试验检测资料，满足施工和竣工资料要求；
12. 乙方应严格按照试验检测工作程序认真进行试验检测工作，对在试验检测过程中出现的异常情况应及时通知甲方；
13. 乙方人员应自觉遵守国家法律、法规和甲方各项管理制度，服从甲方的管理；
14. 因乙方原因导致项目部对项目试验室的任何处罚，都由乙方承担。

四、双方确定，在本合同有效期内，甲方指定陈文为甲方项目负责人、现场签认确认人，乙方指定石强为乙方项目负责人。

五、试验检测费用

1. 试验检测服务费总额经双方协商暂定为贰佰捌拾捌万柒仟元壹角（¥2887000.1元），其中增值税税额为163415.1元。若遇项目工期调整，需提前完工，则合同总价不变；若遇项目延期，服务期内未完成相应的检测工作，延期按甲方同项目部签订的合同约定结算金额的相应比例进行结算。

2. 试验检测费用按月结算支付。合同签订后10日内，甲方收到项目部支付的首批工程款后，支付471779.5元（含配合比设计费）。2023年5月起每月结算支付142071.8元。在工程完工、施工资料按甲方要求及工程竣工验收，结算完毕后30日内，支付至最终结算总价的100%。

3. 本工程每期结算时预留结算金额的10%作为保留金，当乙方配合甲方完成竣工资料归档后无息返还。

4. 乙方向甲方提供增值税专用发票（税率6%），甲方办理资金结算业务。

纳税人名称：中国水利水电第十六工程局有限公司东南分公司；

纳税人识别号：913507008569874473；

地址及电话：福建省福州市鼓楼区湖东路82号 0591-87840294；

开户及账号：中国建设银行股份有限公司福州鼓楼支行

3505 0189 6307 0000 2080。

乙方账户信息：

户名：深圳市深科工程检测有限公司

开户行：建设银行深圳西丽支行

账号：4420 1622 6000 5251 2518

甲方在收到增值税专用发票 20 个工作日内向乙方支付检测费。

五、其他约定

1. 如果甲方完不成与项目业主合同责任或本合同的约定责任，由此而影响乙方试验检测工作或给乙方造成直接损失，甲方应当给予补偿并承担相应责任；
2. 如果乙方没有完成本合同责任，甲方有权责令乙方限期整改，直至终止合同，经济损失由乙方承担；
3. 本合同未尽事宜，双方另行协商友好解决；
4. 本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

六、合同附件

- 1、项目试验室报价表
- 2、安全环保管理协议书
- 3、保廉合同
- 4、应急告知书及接收确认书
- 5、劳务工资代发协议
- 6、保密协议书

甲 方：（公章）

中国水利水电第十六工程局有限公司

东南分公司

法定代表人


或授权委托人：

乙 方：（公章）

深圳市深科工程检测有限公司

法定代表人

或授权委托人：


签约日期：2023 年 2 月 10 日

签约地点：福州市

TK2025-206

合同编号: HX-ZB-Y-ZYMZC-01-FB-03-00-2025

**卓越民主村项目 E-01 地块施工总承包工程（二标段）项目工
程检测专业工程分包**

专业分包施工合同（范本）



建设单位名称: 深圳市卓越金怡房地产开发有限公司

总包单位名称: 华西建设发展（广西）有限公司

分包单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司

合同签约日期: 2025 年 8 月 6 日

卓越民主村项目 E-01 地块施工总承包工程（二标段）项目

工程检测专业工程分包

施工合同

合同编号：HX-ZB-Y-ZYMZC-01-FB-03-00-2025

甲方（总包单位）：华西建设发展（广西）有限公司

乙方（分包单位）：深圳市深科工程检测有限公司

由甲方承接的卓越民主村项目 E-01 地块施工总承包工程（二标段）项目，按照中国华西商务手册系列文件相关规定，经善建云采平台以（公开招标邀请招标竞争性谈判询价采购单一来源）招标方式，通过（集中招标自主招标）确定由乙方承包该项目中的专业工程施工，为了明确双方的权利、责任和义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和条例，遵循平等自愿、公平、公正和诚实信用的原则，鉴于乙方已充分了解本专业工程招（议）标文件的实质内容及本专业工程施工要求后，双方就本专业工程分包施工事项充分协商达成一致，订立本合同，双方共同遵守执行。

第一条 工程概况

1、工程名称：卓越民主村项目 E-01 地块施工总承包工程（二标段）。

2、工程地点：广东省深圳市宝安区新沙路以南、锦程路以西、锦围路以东。

3、工程概况：总建筑面积约 154545.19 m²，由 4 栋超高层住宅、裙楼商业及配套组成。地上层数：41-43 层，地下室层数：3 层，住宅结构形式为框架剪力墙结构。以上数据最终以设计图纸为准。

其他需要说明的情况：/。

4、材料或机械名称、产地、规格要求：/。

5、施工及技术要求：满足工程检测的相关规范要求及设计要求。

第二条 分包范围及方式

1、分包范围：总包工程中工程检测相关工作，包含但不限于见证取样检测、主体结构检测、建筑物附属设备安装工程检测、建筑节能检测、室内环境检测等，最终以经审查的施工图纸和工程量清单所包含的内容为准。具体检测项目参照附件四：建筑工程质量检测收费项目及标准表。

2、分包方式：包工、包机械、包损耗、包工期、包质量、包税金、包安全、

包文明、包环境、包施工措施、包运输、包文明施工、包成品保护、等本专业工程施工的全部工程内容和费用，且乙方必须履行甲方与建设单位所签订的《工程施工总承包合同》中涉及本专业工程的相关条款约定。

第三条 分包价款及计价方式

1、本合同价款暂定为(包含 3% 安全文明施工措施费)：含税总价 741840 元（大写人民币：柒拾肆万壹仟捌佰肆拾元整）

其中：增值税 41990.94 元，税率为 6%，不含税总价 699849.06 元。（增值税税率，随国家税收政策调整而调整）

2、本合同增值税税率为 6%（已包含在乙方工程造价中，由乙方承担）。

3、计价方式：

3.1 采用固定综合单价的计价方式，综合单价包含但不限于人工费（含上门取样、实验等）、机械费、包装、运输费（含取样及送报告等）、成品保护费、施工措施费（技术、质量、安全、环境及文明施工）、包临时设施、包产业工人培训费、包竣工资料归档、包分包单价风险、包税金等一切相关费用。

结算价=结算工程量×合同包干单价+甲方确认的变更、签证增、减费；

3.2 采用固定总价的计价方式：合同总价包干，工程量和综合单价除合同约定可调整外不作任何调整，包含但不限于人工费、材料费、机械费、施工措施费（组织、技术、工期、质量、安全、环境及文明施工）、包施工用水电费、包产业工人培训费、包竣工资料归档、包工程质量缺陷责任维修、包劳务工工资发放、包项目承包工程量和价的风险、包税金等一切相关费用。

3.3 其他有关约定：

3.3.1 本分包项目的计价依据为《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检协【2015】8号文件》，并根据现场实际情况所用检测项目单价*下浮率计算（具体详见专业工程分包合同价款表）。总价包括国家规定的税金、质量、安全、文明施工、上门取件费、临时设施、环保、调试及试验费；施工技术措施费；不可预见费；风险金；保险金等。

3.3.2 钢筋试验检测为综合单价，工作内容包含屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲、重量偏差、强屈比/超强比、最大力下总伸长率、反向（反复）弯曲试验等。工程量为暂定量，以实际工程量进行结算。

3.3.3 按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测，严格按《建设工程质量检测管理办法》规定执行，对甲方委托的检测项目进

因导致的监理、业主和地方建设行政主管部门对甲方的不良记录)和经济损失(包括直接损失(监理和业主罚款、地方建设行政主管部门罚款)和间接损失(包括导致的第三方损失、索赔等))，均由乙方自行承担，乙方对此无异议。

10、因乙方原因造成的罚款，甲方均直接从支付乙方的工程款项中扣除，对此乙方无异议。

第十一条 各方责任

1、**甲方责任：**履行施工管理职责，负责协调乙方工作，指派专人作为甲方代表协调处理现场事务。现场代表：陈德友，职务：试验组长；联系电话：17361091778。

1.1 负责提供本专业工程及相关施工图纸，监督、检查乙方施工进度、质量及现场安全文明施工和环境保护的管理；

1.2 负责审核乙方的施工组织设计或专项施工方案；

1.3 负责检查乙方施工进度、质量、环境、职业健康、安全、文明施工、协调解决有关协作配合问题；

1.4 负责向建设单位催收工程款，审核乙方月完成量报表，变更增减工程，工程核定单和付款申请等；

1.5 提供施工用水用电的管线接驳点，乙方用水用电的管线及电箱由乙方自理；

1.6 签收乙方产品供货证明、工程验收资料和工程归档资料，组织工程竣工验收；

1.7 乙方所施工的成品，经抽检连续三次不合格，甲方有权终止合同，损失由乙方承担；

1.8 负责对乙方进场人员进行入场“三级”安全教育和安全技术交底，以及遵纪守法、消防、社会治安、企业内部管理制度等方面教育。

2、**乙方责任：**乙方指派石强为施工现场负责人，职务：总工程师，联系电话：15323796396，全权代表乙方履行本合同权利、责任和义务，全面负责乙方承包范围内的施工质量、进度、安全及文明施工等全部管理工作。

2.1 按照现行有效的工程检测规范和标准、检测细则的要求进行工程检测并进行技术分析工作，确保工程数据真实可靠；

2.2 每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告，检测报告一式四份；

2.3 未经乙方书面许可，甲方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容

5、若合同履约中发生争议，双方先行协商；若协商不成，则可向甲方住所地人民法院起诉。

6、本合同经双方签字盖章后生效，至项目保修期满结清保修金后自行终止。

7、本合同壹式陆份，甲方肆份，乙方贰份，均具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

法定代表人

或授权委托人：_____（签字）

电话：

乙方：（盖章）

法定代表人

或授权委托人：_____（签字）

电话：

签约日期：2025年8月6日

附件：1、《建设工程总分包安全生产管理协议》；

- 2、《施工现场临时用电管理协议》；
- 3、《建筑工人实名制和分账制管理协议》；
- 4、《建筑工地分账制工人工资委托发放协议》；

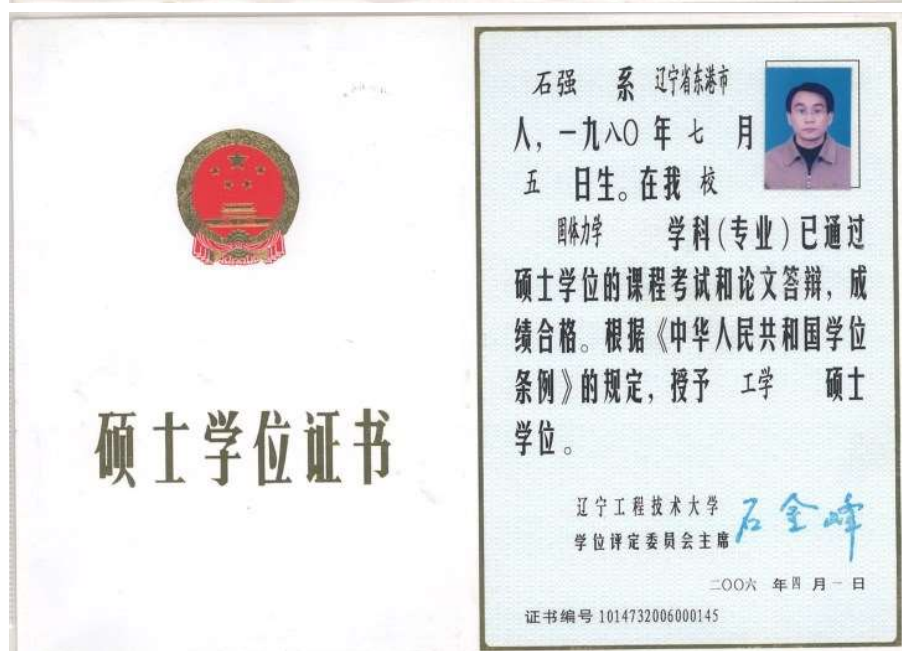
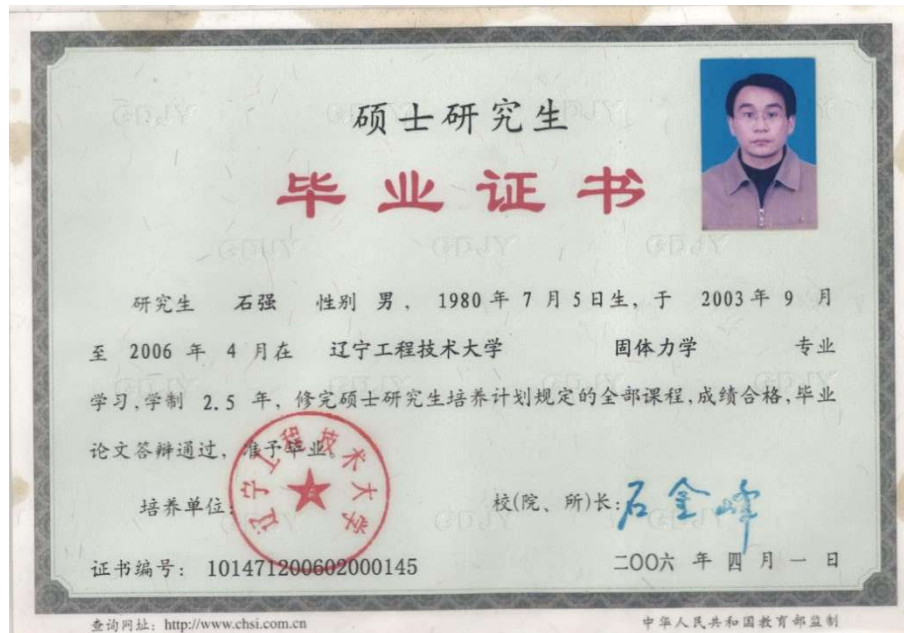
3、项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	石强	性别	男	年龄	45岁	学历	硕士研究生	职称	高级工程师					
毕业院校	辽宁工程技术大学		毕业时间	2006.04		所学专业	固体力学							
工程建设行业 工作年限	19年		投标人企业 工作年限	2年		技术特长	固体力学							
主要工作经历	2006.05~2014.01 大连新大地建筑设计研究有限公司 结构专业负责 2014.02~2018.12 大连德威佳业投资有限公司 设计经理 2017.02~2020.10 大连市城市设计院有限公司 总工程师 2020.11~2023.02 深圳艺洲建筑工程设计有限公司 副总工程师 2023.03~至今 深圳市深科工程检测有限公司 建设工程领域总工程师													
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）														
序号	合同工程名称	合同金额 (万元)	合同签订日 期	项目类别	项目所在 地	建设单位	担任职位							
1	蔚蓝左岸花园项目 工程检测	140.00000 0	2023.02	工程 检测	深圳市 南山区	中国建筑集团（一 局）有限公司	项目负责 人							
2	黄岛项目B区试验 检测工程	288.70001 0	2023.02	工程 检测	深圳市	中国水利水电第十六 工程局有限公司东南 分公司	项目负责 人							

3	卓越民主村项目 E01 地块施工总承包工程（二标段） 项目工程检测专业 工程分包	74.184000	2025.08	工程 检测	深圳市 龙华区	深圳市卓越金怡房地 产开发有限公司	项目负责 人
---	---	-----------	---------	----------	------------	----------------------	-----------

项目负责人证书



首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 石强

性别: 男

出生日期: 1980年07月05日

入学日期: 2003年08月26日

毕(结)业日期: 2006年04月01日

学校名称: 辽宁工程技术大学

专业: 固体力学

学历类别: 普通高等教育

学制: *

学习形式: 全日制

层次: 硕士研究生

毕(结)业: 毕业

校(院)长姓名: *

证书编号: 101471200602000145





业绩证明

蔚蓝左岸花园项目工程检测

合同类别: 工程(其他)类

合同编号: SZ-SH(7H)-GC(QT)-017

蔚蓝左岸花园项目
工程检测合同

工程名称: 蔚蓝左岸花园项目工程检测

工程地点: 深圳市坪山区碧岭街道碧沙北路与规划华旭路交汇处东南角

委托方(甲方): 深圳市德丰房地产开发有限公司

检测方(乙方): 深圳市深科工程检测有限公司

签订日期: 2023年2月17日

签订地址: 广东省深圳市福田区

工程检测合同

委托方：深圳市德丰房地产开发有限公司（以下简称甲方）

检测方：深圳市深科工程检测有限公司（以下简称乙方）

经甲乙双方协商一致，确定乙方作为蔚蓝左岸花园项目工程检测的检测单位，为明确双方权利义务，保质、保量、按期完成检测任务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，并结合本工程的具体情况，签订本合同，供双方共同遵守执行。

第一条 工程概况

1.1. 工程名称：蔚蓝左岸花园项目工程检测

1.2. 工程地点：深圳市坪山区碧岭街道碧沙北路与规划华旭路交汇处东南角

1.3. 工程规模：项目占地面积约 25829.97 平方米，总建筑面积约 154491.55 平方米（地上面积：计容 108150 平方米，非计容 1673 平方米；地下面积非计容：45121.08 平方米）。拟建 6 栋高层住宅（高度不超 100 米）、2 层商业裙楼（建筑面积约 10000 平方米），2 层地下室（建筑面积约 45121 平方米）；具体技术指标以规划许可证批准的规划面积为准。

第二条 检测范围及内容

- 2.1. 对项目范围内所有工程检测进行检测，检测内容包含但不限于以下内容：结构实体检测、室内环境污染物浓度检测、建筑节能及绿色建筑检测、建筑物防雷检测等法律法规、政府相关部门所要求的检测内容。乙方需按规范要求进行各项检测和及时提交相应的检测报告，并承担全过程所有费用。
- 2.2. 结构实体检测：包含（但不限于）混凝土强度（回弹-取芯法）、混凝土钢筋保护层厚度、构件尺寸（楼板厚度）等检测内容，评判所检项目是否满足设计图纸及相关规范、规程、标准的要求。
- 2.3. 室内环境污染物浓度检测：包含（但不限于）氡（Rn-222）、甲醛、氨、苯、总挥发性有机化合物（TVOC）浓度、甲苯、二甲苯等检测内容。
- 2.4. 建筑节能及绿色建筑检测：包含（但不限于）照明照度、功率密度、系统通风量、总风量、电压系统等检测内容【说明：“墙体保温材料的导热系数、墙体传热系数、屋面、地面保温材料的导热系数、外门窗传热系数、玻璃可见光透射比及遮阳系数、中空玻璃露点、电线（缆）节能”属于总承包单位及相应分包单位】，并出具本项目能效测评报告及绿色建筑等级符合性评估报告等相关工作。
- 2.5. 建筑物防雷检测：包含（但不限于）引下线、等电位、避雷网、避雷针等检测内容。
- 2.6. 乙方需按规范要求对检测的项目进行检测并提交检测报告，所提交的检测报告必须符合报建、报批、报审和验收、交档等要求，其过程所产生的费用已包含在价格中。乙方必须配合甲方（或甲方委托的第三方）办理施工及检测等相关政府手续，加快手续办理。

2.7. 参加项目例会和其他相关专题会。

第三条 检测工期

- 3.1. 工期根据不同检测项目不同批次工程以甲方另行书面通知载明的工期为准，具体检测报告提交时间根据不同检测项目不同批次工程以甲方另行书面通知载明的时间期限为准，且必须满足甲方工程总体进度要求。
- 3.2. 如因甲方原因造成检测工期延误，不能在协议规定时间内完成，乙方有权暂停甲方的检测，待时间允许时再回复。
- 3.3. 如因停电、停水或乙方原因造成检测中止，由乙方重新安排检测，所有增加的费用不得另计。

第四条 安全措施

- 4.1. 进入工地必须戴安全帽，并注意人身及仪器设备的安全。
- 4.2. 由专业技术人员进行试验操作，检测试验场地内严禁闲杂人员进入，并由安全员负责安全。
- 4.3. 按相关安全法规进行现场检测试验，遵守甲方施工现场管理的有关规定，承担在施工过程中的防火、防盗、防止意外事故发生等安全责任；若出现安全问题，责任由乙方自行承担。

第五条 检测费用

- 5.1. 本合同包干总价（含税价）为：1400000.00元（大写：人民币 壹佰肆拾万元整），其中，不含税价为1320754.72元，增值税税金为79245.28元，增值税税率为6%，具体费用组成详见本合同附件一《工程投标报价清单》；如在合同执行过程中，国家或地区政府税务部门进行税率调整，相对应内容则应按调整后税率进行增值税税金调整。
- 5.2. 本合同包干总价包括但不限于包工期、保险、质量、施工风险、规费、检测设备的进退场费（含多次进出场所产生的费用）、物料费、人工费、使用机械及工具费、水费电费、垃圾清运费、疫情防控费、开办费、营业费、利润及税金等一切费用。
- 5.3. 本合同包干总价不因人工、物料及机械费用、政府收费或汇率或税金等之浮动而调整，也不因实际项目竣工验收时间与预计时间有差异而作调整。
- 5.4. 检测内容如有甩项的，结算时，按甲方及监理单位确认的甩项内容进行扣减。
- 5.5. 乙方在本合同签订前已到工地现场踏勘，已充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制、地质状况及任何其他足以影响承包价的情况，任何因忽视或误解工地情况导致的索赔（增补）或工期延长申请将不被批准。

第六条 工程变更及结算方式

- 6.1. 发生变更或合同外增补工程，全费用综合单价计取方式优先序如下：
 - 6.1.1 本合同附件一《工程投标报价清单》对应下浮及优惠后的全费用综合单价或类似单价；
 - 6.1.2 经双方市场调研后协商达成一致的市场价；

7.7. 甲方向乙方提供的发票信息如下：

甲方开票信息表	
公司名称	深圳市德丰房地产开发有限公司
纳税人识别码	91440300715261087P
开户银行	中国民生银行深圳福华支行
银行账号	696942149
项目名称	蔚蓝左岸花园
项目地址	深圳市坪山区碧岭街道碧沙北路与规划华旭路交汇处东南角

说明：如是工程类发票，要求在备注栏填写项目名称和项目地址。

第八条 甲方的责任与义务

- 8.1. 甲方委托任务时，须向乙方明确检测的目的和内容，提供必要的技术资料。
- 8.2. 甲方应与乙方共同进入现场踏勘。
- 8.3. 甲方需提供满足检测要求的工作条件，并负责协调现场各单位，以确保检测工作正常进行。
- 8.4. 甲方对在建工程各类检测数据有知情权，合同正常执行过程中，可随时咨询乙方。
- 8.5. 根据付款条件支付相应检测费用。
- 8.6. 有权监控乙方现场务工的工资发放情况，对出现的劳资纠纷甲方有权出面进行处理，并有权在支付工程进度款时直接扣留相应的工资优先发放给被拖欠工资的人员，同时乙方应按本合同约定承担违约责任。
- 8.7. 本合同有关条款规定中甲方应负的其他责任。

第九条 乙方的责任与义务

- 9.1. 指派 石强 电话：15323796396 为现场代表，负责合同履行及试验工作的安排、提交检测报告等，按要求组织施工，解决由乙方负责的各项事宜。乙方中途更换现场代表，应提出书面申请征得甲方和监理单位书面同意后方可换人，否则乙方应按本合同约定承担违约金。
- 9.2. 按甲方通知时间组织设备人员进场开展工作，进场人员需符合相关资质规定要求，需持证上岗的应具有上岗证书。实验检验设备应符合相关规范、标准，并通过年检、标定，符合现场检测需要。
- 9.3. 服从甲方及有关部门的管理和监督检查，遵守工地的各项规章制度；加强现场管理，认真落实措施，确保安全及文明施工。

测合同

蔚蓝左岸花园项目

工程检测合同

(签字盖章页)

优先

甲 方: 深圳市德丰房地产开发有限公司(盖章)



法定代表人或委托代理人: 王进超 (签字或盖章)

联系人及电话: _____

地 址: 深圳市坪山区碧岭街道沙湖社区同裕路 217 号 701 房

电 话: 0755-23917020

纳税人类别: 一般纳税

纳税人识别号: 91440300715261087P

开户银行: 中国民生银行深圳福华支行

账 号: 696942149

双方

乙 方: 深圳市深科工程检测有限公司(盖章)

法定代表人或委托代理人: 王进平 (签字或盖章)

联系人及电话: 王进勇 13689599540; 贾俊平
13689584690

地 址: 深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二
路翻身工业区 6 栋 101201、501

电 话: 0755-83596636

纳税人类别: 一般纳税

纳税人识别号: 9144030006548267XK

开户银行: 中国建设银行深圳西丽支行

账 号: 44201622600052512518

内容

)之

黄岛项目 B 区试验检测工程



中国水利水电第十六工程局有限公司
SINOHYDRO BUREAU 16 COMPANY LIMITED

TK2023-186

黄岛项目 B 区试验检测工程委托

合同编号：SD16DN-HDBQ-FB01

合 同 文 件

甲方：（委托方）：中国水利水电第十六工程局有限公司东南分公司

乙方：（受托方）：深圳市深科工程检测有限公司



试验检测技术服务委托合同

编号：SD16DN-HDBQ-FB01

甲方：（委托方）：中国水利水电第十六工程局有限公司东南分公司

乙方：（受托方）：深圳市深科工程检测有限公司

鉴于中国水利水电第十六工程局有限公司东南分公司黄岛项目 B 区试验检测工程建设需要，在乙方的资质和营业范围内，甲方委托乙方实施本项目的试验检测工作。根据《中华人民共和国合同法》及有关法律、法规，为了明确双方的职责与权限，甲乙双方本着友好协商、科学严谨的态度签订了本合同。

一、项目概况

1. 项目名称：黄岛项目 B 区试验检测工程项目；
2. 项目地点：山东省青岛市黄岛区。

二、委托试验内容及期限

1. 委托试验内容：黄岛项目 B 区工程项目 2023 年 2 月 15 日及之后的全部试验检测任务。
2. 试验检测服务期限为 19.5 个月。进场时间为 2023 年 02 月 15 日，试验检测服务至 2024 年 9 月 30 日。如因工程施工进度原因，服务期内未完成现相应检测工作，甲方仍需乙方提供试验检测服务，则甲、乙双方的委托试验关系相应延期，延期费用参照第四款第 1 条执行。合同签订后乙方安排检测人员进驻项目部负责检测工作的开展。

三、双方的权利和义务

甲方的权利和义务

1. 根据相关的法律、法规、规范、标准等有关规定，结合本工程项目的实际情况，制定本项目试验检测工作的各项规章制度；甲方委派代表监管试验室工作；
 1. 甲方提供必要的项目所需资料以方便进行试验检测；
 2. 有权要求更换不称职的试验检测人员；
 3. 合同执行过程中，可随时抽查对委托项目的各类试验检测情况；
 4. 对检测结果有疑议时，可要求乙方复检或委托第三方复检，复检结论与原结论一

10. 根据甲方对试验项目的要求，确保所有试验数据真实、有效，检测频率满足要求，符合国家行业标准现行有效的试验规范、规程；
11. 乙方应按规定及时提供试验检测资料，满足施工和竣工资料要求；
12. 乙方应严格按照试验检测工作程序认真进行试验检测工作，对在试验检测过程中出现的异常情况应及时通知甲方；
13. 乙方人员应自觉遵守国家法律、法规和甲方各项管理制度，服从甲方的管理；
14. 因乙方原因导致项目部对项目试验室的任何处罚，都由乙方承担。

四、双方确定，在本合同有效期内，甲方指定陈文为甲方项目负责人、现场签证确认人，乙方指定石强为乙方项目负责人。

五、试验检测费用

1. 试验检测服务费总额经双方协商暂定为贰佰捌拾捌万柒仟元壹角（¥2887000.1元），其中增值税税额为163415.1元。若遇项目工期调整，需提前完工，则合同总价不变；若遇项目延期，服务期内未完成相应的检测工作，延期按甲方同项目部签订的合同约定结算金额的相应比例进行结算。

2. 试验检测费用按月结算支付。合同签订后10日内，甲方收到项目部支付的首批工程款后，支付471779.5元（含配合比设计费）。2023年5月起每月结算支付142071.8元。在工程完工、施工资料按甲方要求及工程竣工验收，结算完毕后30日内，支付至最终结算总价的100%。

3. 本工程每期结算时预留结算金额的10%作为保留金，当乙方配合甲方完成竣工资料归档后无息返还。

4. 乙方向甲方提供增值税专用发票（税率6%），甲方办理资金结算业务。

纳税人名称：中国水利水电第十六工程局有限公司东南分公司；

纳税人识别号：913507008569874473；

地址及电话：福建省福州市鼓楼区湖东路82号 0591-87840294；

开户及账号：中国建设银行股份有限公司福州鼓楼支行

3505 0189 6307 0000 2080。

乙方账户信息：

户名：深圳市深科工程检测有限公司

开户行：建设银行深圳西丽支行

账号：4420 1622 6000 5251 2518

甲方在收到增值税专用发票 20 个工作日内向乙方支付检测费。

五、其他约定

1. 如果甲方完不成与项目业主合同责任或本合同的约定责任，由此而影响乙方试验检测工作或给乙方造成直接损失，甲方应当给予补偿并承担相应责任；
2. 如果乙方没有完成本合同责任，甲方有权责令乙方限期整改，直至终止合同，经济损失由乙方承担；
3. 本合同未尽事宜，双方另行协商友好解决；
4. 本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

六、合同附件

- 1、项目试验室报价表
- 2、安全环保管理协议书
- 3、保廉合同
- 4、应急告知书及接收确认书
- 5、劳务工资代发协议
- 6、保密协议书

甲 方：（公章）

中国水利水电第十六工程局有限公司

东南分公司

法定代表人：

或授权委托人：

乙 方：（公章）

深圳市深科工程检测有限公司

法定代表人：

或授权委托人：

签约日期：2023 年 2 月 10 日

签约地点：福州市

TK2025-206

合同编号: HX-ZB-Y-ZYMZC-01-FB-03-00-2025

**卓越民主村项目 E-01 地块施工总承包工程（二标段）项目工
程检测专业工程分包**

专业分包施工合同（范本）



建设单位名称: 深圳市卓越金怡房地产开发有限公司

总包单位名称: 华西建设发展(广西)有限公司

分包单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司

合同签约日期: 2025 年 8 月 6 日

卓越民主村项目 E-01 地块施工总承包工程（二标段）项目

工程检测专业工程分包

施工合同

合同编号：HX-ZB-Y-ZYMZC-01-FB-03-00-2025

甲方（总包单位）：华西建设发展（广西）有限公司

乙方（分包单位）：深圳市深科工程检测有限公司

由甲方承接的卓越民主村项目 E-01 地块施工总承包工程（二标段）项目，按照中国华西商务手册系列文件相关规定，经善建云采平台以（公开招标邀请招标竞争性谈判询价采购单一来源）招标方式，通过（集中招标自主招标）确定由乙方承包该项目中的专业工程施工，为了明确双方的权利、责任和义务，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和条例，遵循平等自愿、公平、公正和诚实信用的原则，鉴于乙方已充分了解本专业工程招（议）标文件的实质内容及本专业工程施工要求后，双方就本专业工程分包施工事项充分协商达成一致，订立本合同，双方共同遵守执行。

第一条 工程概况

1、工程名称：卓越民主村项目 E-01 地块施工总承包工程（二标段）。

2、工程地点：广东省深圳市宝安区新沙路以南、锦程路以西、锦围路以东。

3、工程概况：总建筑面积约 154545.19 m²，由 4 栋超高层住宅、裙楼商业及配套组成。地上层数：41-43 层，地下室层数：3 层，住宅结构形式为框架剪力墙结构。以上数据最终以设计图纸为准。

其他需要说明的情况：/。

4、材料或机械名称、产地、规格要求：/。

5、施工及技术要求：满足工程检测的相关规范要求及设计要求。

第二条 分包范围及方式

1、分包范围：总包工程中工程检测相关工作，包含但不限于见证取样检测、主体结构检测、建筑物附属设备安装工程检测、建筑节能检测、室内环境检测等，最终以经审查的施工图纸和工程量清单所包含的内容为准。具体检测项目参照附件四：建筑工程质量检测收费项目及标准表。

2、分包方式：包工、包机械、包损耗、包工期、包质量、包税金、包安全、

包文明、包环境、包施工措施、包运输、包文明施工、包成品保护、等本专业工程施工的全部工程内容和费用，且乙方必须履行甲方与建设单位所签订的《工程施工总承包合同》中涉及本专业工程的相关条款约定。

第三条 分包价款及计价方式

1、本合同价款暂定为(包含 3% 安全文明施工措施费)：含税总价 741840 元（大写人民币：柒拾肆万壹仟捌佰肆拾元整）

其中：增值税 41990.94 元，税率为 6%，不含税总价 699849.06 元。（增值税税率，随国家税收政策调整而调整）

2、本合同增值税税率为 6%（已包含在乙方工程造价中，由乙方承担）。

3、计价方式：

3.1 采用固定综合单价的计价方式，综合单价包含但不限于人工费（含上门取样、实验等）、机械费、包装、运输费（含取样及送报告等）、成品保护费、施工措施费（技术、质量、安全、环境及文明施工）、包临时设施、包产业工人培训费、包竣工资料归档、包分包单价风险、包税金等一切相关费用。

结算价=结算工程量×合同包干单价+甲方确认的变更、签证增、减费；

3.2 采用固定总价的计价方式：合同总价包干，工程量和综合单价除合同约定可调整外不作任何调整，包含但不限于人工费、材料费、机械费、施工措施费（组织、技术、工期、质量、安全、环境及文明施工）、包施工用水电费、包产业工人培训费、包竣工资料归档、包工程质量缺陷责任维修、包劳务工工资发放、包项目承包工程量和价的风险、包税金等一切相关费用。

3.3 其他有关约定：

3.3.1 本分包项目的计价依据为《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检协【2015】8号文件》，并根据现场实际情况所用检测项目单价*下浮率计算（具体详见专业工程分包合同价款表）。总价包括国家规定的税金、质量、安全、文明施工、上门取件费、临时设施、环保、调试及试验费；施工技术措施费；不可预见费；风险金；保险金等。

3.3.2 钢筋试验检测为综合单价，工作内容包含屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲、重量偏差、强屈比/超强比、最大力下总伸长率、反向（反复）弯曲试验等。工程量为暂定量，以实际工程量进行结算。

3.3.3 按国家、省、市现行规范、标准和委托单位的检测内容、完成时间进行检测，严格按《建设工程质量检测管理办法》规定执行，对甲方委托的检测项目进

因导致的监理、业主和地方建设行政主管部门对甲方的不良记录)和经济损失(包括直接损失(监理和业主罚款、地方建设行政主管部门罚款)和间接损失(包括导致的第三方损失、索赔等))，均由乙方自行承担，乙方对此无异议。

10、因乙方原因造成的罚款，甲方均直接从支付乙方的工程款项中扣除，对此乙方无异议。

第十一条 各方责任

1、**甲方责任：**履行施工管理职责，负责协调乙方工作，指派专人作为甲方代表协调处理现场事务。现场代表：陈德友，职务：试验组长；联系电话：17361091778。

1.1 负责提供本专业工程及相关施工图纸，监督、检查乙方施工进度、质量及现场安全文明施工和环境保护的管理；

1.2 负责审核乙方的施工组织设计或专项施工方案；

1.3 负责检查乙方施工进度、质量、环境、职业健康、安全、文明施工、协调解决有关协作配合问题；

1.4 负责向建设单位催收工程款，审核乙方月完成量报表，变更增减工程，工程核定单和付款申请等；

1.5 提供施工用水用电的管线接驳点，乙方用水用电的管线及电箱由乙方自理；

1.6 签收乙方产品供货证明、工程验收资料和工程归档资料，组织工程竣工验收；

1.7 乙方所施工的成品，经抽检连续三次不合格，甲方有权终止合同，损失由乙方承担；

1.8 负责对乙方进场人员进行入场“三级”安全教育和安全技术交底，以及遵纪守法、消防、社会治安、企业内部管理制度等方面教育。

2、**乙方责任：**乙方指派石强为施工现场负责人，职务：总工程师，联系电话：15323796396，全权代表乙方履行本合同权利、责任和义务，全面负责乙方承包范围内的施工质量、进度、安全及文明施工等全部管理工作。

2.1 按照现行有效的工程检测规范和标准、检测细则的要求进行工程检测并进行技术分析工作，确保工程数据真实可靠；

2.2 每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告，检测报告一式四份；

2.3 未经乙方书面许可，甲方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容

5、若合同履约中发生争议，双方先行协商；若协商不成，则可向甲方住所地人民法院起诉。

6、本合同经双方签字盖章后生效，至项目保修期满结清保修金后自行终止。

7、本合同壹式陆份，甲方肆份，乙方贰份，均具有同等法律效力。

甲方：（盖章）

法定代表人
或授权委托人：王伟（签字）

电话：

乙方：（盖章）

法定代表人
或授权委托人：王伟（签字）

电话：

签约日期：2025年8月6日

附件：1、《建设工程总分包安全生产管理协议》；
2、《施工现场临时用电管理协议》；
3、《建筑工人实名制和分账制管理协议》；
4、《建筑工地分账制工人工资委托发放协议》；

社保缴纳证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石强

社保电脑号：806126235

身份证号码：210623198007053838

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	498300	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	01	498300	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	02	498300	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	03	498300	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	04	498300	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	05	498300	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	06	498300	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	07	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	08	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	09	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	10	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
合计			9359.31	4425.52			4026.9	1610.76			402.75		178.56	238.08	59.52		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b0af547745）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

498300

单位名称

深圳市深科工程检测有限公司



4、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）

投标人：深圳市深科工程检测有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	技术负责人	王进勇	总工	高级工程师	从事工程检验检测行业 18 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
2	质量负责人	吴基	总经理	高级工程师	从事工程检验检测行业 19 年 承担项目：凤凰鸿富科技广场（A216-0993）、（A216-0995）、（A216-0996）（不含桩基）工程
3	现场负责人	贾俊平	检测部部长	高级工程师	从事工程检验检测行业 16 年 承担项目：中交一公局集团有限公司南部工程项目经理部湛江分部检测合同
4	检测人员	陈伟	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 6 年 承担项目：蔚蓝左岸花园项目工程检测
5	检测人员	张文忠	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 14 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
6	检测人员	王军武	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 11 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
7	检测人员	柯权辉	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 10 年 承担项目：蔚蓝左岸花园项目工程检测
8	检测人	杨远辉	检测人员	助理工程	从事工程检验检测行业 11 年 承担项

	员			师	目：凤凰鸿富科技广场（A216-0993）、 （A216-0995）、（A216-0996）（不含桩 基）工程
9	检测人 员	黃少雄	检测人员	助理工程 师	从事工程检验检测行业 11 年 承担项 目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程 检测工程专业分包
10	检测人 员	陈家成	检测人员	助理工程 师	从事工程检验检测行业 9 年 承担项目： 深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测 工程专业分包
11	检测人 员	李一	检测人员	/	从事工程检验检测行业 13 年 承担项 目：中交一公局集团有限公司南部工程项 项目经理部湛江分部检测合同
12	检测人 员	黃浩群	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 22 年 承担项 目：凤凰鸿富科技广场（A216-0993）、 （A216-0995）、（A216-0996）（不含桩 基）工程
13	检测人 员	李凯	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 15 年 承担项 目：中交一公局集团有限公司南部工程项 项目经理部湛江分部检测合同

注：提供项目团队人员注册执业资格证书（如有）、职称证书（如有）及毕业证原件扫描件。以上原件备查。

技术负责人王进勇

人员简介					
姓名	王进勇	性别	男	年龄	42岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	硕士研究生
证件类型	身份证	证件号码	420984198310032034		
参加工作时间	2007年		工作年限		18年





中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：王进勇

性别：男

出生日期：1983年10月03日

入学日期：2006年09月07日

毕(结)业日期：2009年06月20日

学校名称：华南理工大学

专业：建筑技术科学

学历类别：普通高等教育

学制：3

学习形式：全日制

层次：硕士研究生

毕(结)业：毕业

校(院)长姓名：*

证书编号：105611200902001401



广东省职称证书

姓 名：王进勇
身份证号：420984198310032034



职称名称：高级工程师
专 业：建筑材料
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月23日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001062465

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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王进勇

社保电脑号：629115514

身份证号码：420984198310032034

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

金额单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	10	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	4146.0			1009.95	403.98			101.01		45.36	60.48		15.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429accdd2cp）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月26日
证明专用章

质量负责人吴基

人员简介					
姓名	吴基	性别	男	年龄	43岁
职务	质量负责人	职称	高级工程师	学历	硕士研究生
证件类型	身份证	证件号码	45250119821125789X		
参加工作时间	2006年		工作年限		19年





中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：吴基

性别：男

出生日期：1982年11月25日

入学日期：2006年09月07日

毕（结）业日期：2009年06月20日

学校名称：华南理工大学

专业：建筑技术科学

学历类别：普通高等教育

学制：3

学习形式：全日制

层次：硕士研究生

毕（结）业：毕业

校（院）长姓名：*

证书编号：105611200902001406



广东省职称证书

姓 名：吴基
身份证号：45250119821125789X



职称名称：高级工程师
专 业：建筑材料
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月18日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第六评
审委员会

证书编号：2003001043913

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴基 身份证 (ID): 45250119821125789X

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011425

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	柱身完整性检测 (低应变)	2018-05-20	无记录
主体结构	混凝土浇筑实体检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	混凝土构件性能	2018-07-12	无记录
建筑材料	建筑材料检测 (四性)	2018-07-12	无记录
	建筑门窗检测	2016-09-23	无记录
监测与测量	基坑监测	2016-12-30	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-08-31	无记录
其他类别	建筑工程质量检测	2018-10-08	无记录
	建筑电气工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-07-07	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者须工作由雇主复职。

验证网址: <http://jcid.gdjsicdxh.com>



2022-01-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴基

社保电脑号：621478304

身份证号码：45250119821125789X

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

金额单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	10	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	4146.0			1009.95	403.98			101.01		45.36	60.48		15.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429accde83k）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月26日
证明专用章

现场负责人贾俊平

人员简介					
姓名	贾俊平	性别	男	年龄	40岁
职务	现场负责人	职称	高级工程师	学历	硕士研究生
证件类型	身份证	证件号码	513721198509062554		
参加工作时间	2009年		工作年限	16年	





中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：贾俊平

性别：男

出生日期：1985年09月06日

入学日期：2007年09月01日

毕（结）业日期：2009年06月30日

学校名称：武汉大学

专业：管理科学与工程

学历类别：普通高等教育

学制：2

学习形式：全日制

层次：硕士研究生

毕（结）业：毕业

校（院）长姓名：*

证书编号：104861200902003816



广东省职称证书



姓 名：贾俊平

身份证号：513721198509062554

职称名称：高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月01日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903001019772

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贾俊平

社保电脑号：629115387

身份证号码：513721198509062554

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

金额单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	10	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	4146.0			1009.95	403.98			101.01		45.36	60.48		15.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429accf46dd）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

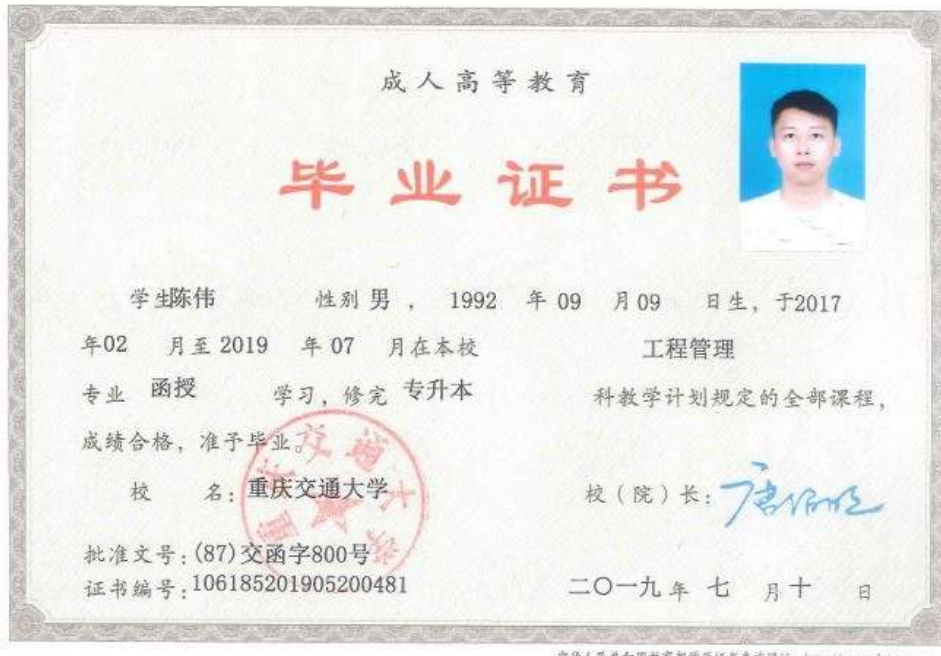
单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月26日
证明专用章

检测人员陈伟

人员简介					
姓名	陈伟	性别	男	年龄	33岁
职务	检测人员	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440223199209093710		
参加工作时间	2019年		工作年限		6年



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 陈伟	性别: 男
出生日期: 1992年09月09日	入学日期: 2017年02月26日
毕(结)业日期: 2019年07月10日	学校名称: 重庆交通大学
专业: 工程管理	学历类别: 成人高等教育
学制: 2.5	学习形式: 函授
层次: 本科	毕(结)业: 毕业
校(院)长姓名: 唐伯明	证书编号: 106185201905200481

广东省职称证书

姓 名：陈伟
身份证号：440223199209093710



职称名称：工程师
专 业：建筑材料
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134002

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17日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈伟

社保电脑号：639134258

身份证号码：440223199209093710

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

金额单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	个人交
2025	10	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	4146.0			1009.95	403.98			101.01		45.36	60.48		15.12	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429b03caa90）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300单位名称
深圳市深科工程检测有限公司

检测人员张文忠

人员简介					
姓名	张文忠	性别	男	年龄	38岁
职务	检测人员	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441481198707165917		
参加工作时间	2011年	工作年限			14年





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张文忠

社保电脑号: 804884091

身份证号码: 441481198707165917

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

计费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	10	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98			101.01		45.36	30.48		50.48	15.12

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429b03e2075）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 498300	单位名称 深圳市深科工程检测有限公司
----------------	-----------------------



检测人员王军武

人员简介					
姓名	王军武	性别	男	年龄	35岁
职务	检测人员	职称	工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	620321199011093017		
参加工作时间	2014年		工作年限		11年



中国高等教育学生信息网(学信网)
CHSI 教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳

中国高等教育学历证书查询 申请学历证书电子注册备案表

姓名：王军武	性别：男
出生日期：1990年11月09日	入学日期：2010年09月15日
毕（结）业日期：2014年06月28日	学校名称：嘉应学院
专业：应用化学	学历类别：普通高等教育
学制：4	学习形式：普通全日制
层次：本科	毕（结）业：毕业
校（院）长姓名：邱国锋	证书编号：105821201405030125
辅修专业	
辅修学校：嘉应学院	辅修专业：财务管理
起止日期：2011年09月15日至2014年06月28日	

广东省职称证书



姓 名：王军武

身份证号：620321199011093017

职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月23日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003062413

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/zjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王军武

社保电脑号：638957042

身份证号码：620321199011093017

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

金额单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	10	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		45.36	30.48		15.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429b0396b15）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月26日
证明专用章

检测人员柯权辉

人员简介					
姓名	柯权辉	性别	男	年龄	55岁
职务	检测人员	职称	工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	440902197002082851		
参加工作时间	2015年		工作年限		10年





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯权辉

社保电脑号：626932807

身份证号码：440902197002082851

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

金额单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	10	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		45.36	30.48		15.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f438a7f0350p）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月30日
证明专用章

检测人员杨远辉

人员简介					
姓名	杨远辉	性别	男	年龄	33岁
职务	检测人员	职称	助理工程师	学历	专科
证件类型	身份证	证件号码	441424199205042033		
参加工作时间	2014年		工作年限		11年



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 杨远辉	性别: 男
出生日期: 1992年05月04日	入学日期: 2011年09月19日
毕(结)业日期: 2014年06月28日	学校名称: 广州科技职业技术学院
专业: 建筑工程技术(建筑工程施工与监理)	学历类别: 普通高等教育
	学制: 3
学习形式: 普通全日制	层次: 专科
毕(结)业: 毕业	校(院)长姓名: 崔英德
证书编号: 137171201406002092	

姓名：	杨远辉
证件类型：	居民身份证
证件号码：	441424199205042033
资格取得时间：	2019-10-24 00:00:00.0
资格评审认定机构名称：	深圳市南山区人力资源局
资格专业：	建筑工程技术
资格名称：	助理工程师
核准机关：	深圳市南山区人力资源局
证书编号：	1903056003326



查询范围说明（将会根据现局信息系统的建设情况，逐步增加证书查询范围）

序号	证书取得方式	可查询范围	备注
1	评审	2012年度以后深圳市市属评委会评审通过的证书（不含市高校、中专、技校评委会评审通过的证书）	2014年度以后评审通过的证书因证件照片为打印照片，证书照片处未加盖钢印。
2	认定	2013年5月以后深圳市人力资源和社会保障局、各区人力资源部门认定通过的证书	
3	确认	2013年11月以后深圳市人力资源和社会保障局办理通过的证书	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨远辉

社保电脑号：640252132

身份证号码：441424199205042033

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

金额单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	10	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	4146.0			1009.95	403.98			101.01		45.36	60.48		15.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429b03a7484）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月26日
证明专用章

检测人员黃少雄

人员简介					
姓名	黃少雄	性别	男	年龄	35岁
职务	检测人员	职称	助理工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	362203199010064310		
参加工作时间	2014年		工作年限		11年



中国高等教育学生信息网(学信网)
CHSI 教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 淘

中国高等教育学历证书查询 申请学历证书电子注册备案表

姓名: 黄少雄	性别: 男
出生日期: 1990年10月06日	入学日期: 2017年09月01日
毕(结)业日期: 2020年01月08日	学校名称: 西安交通大学
专业: 土木工程	学历类别: 网络教育
学制: 2.5	学习形式: 网络教育
层次: 本科	毕(结)业: 毕业
校(院)长姓名: 王树国	证书编号: 106987202005010865



黄少雄 二〇一八

年八月，经

深圳市南山区人力资源局

具备

土木工程
助理工程师

资格。特发此证



发证单位：深圳市南山区人力资源局

二〇一八年八月二十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄少雄

社保电脑号：641859438

身份证号码：362203199010064310

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

金额单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	10	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	4146.0			1009.95	403.98			101.01		45.36	30.48		15.12	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429b038a442）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月26日
证明专用章

检测人员陈家成

人员简介					
姓名	陈家成	性别	男	年龄	33岁
职务	检测人员	职称	助理工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	440825199206111712		
参加工作时间	2016年		工作年限		9年



广东省职称证书



姓 名：陈家成

身份证号：440825199206111712

职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程技术

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年11月12日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：2003056007607

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年11月16日



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

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈家成 身份证 (ID): 440825199206111712

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3017078

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新旧检测标准学习情况
地基基础	地基与基础承重力检测(静载荷试验)	2017-05-19	无记录
	地基完整性检测(低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2022-09-29	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯沉降)	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯侧限承载)	2022-07-11	无记录
主体结构	混凝土强度实体检测	2014-09-26	无记录
	砌体砂浆强度检测	2014-09-26	无记录
	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者须得在从业履历。

验证网址: <http://jcd.gdjsjdxh.com>



2022.11.01

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈家成

社保电脑号：639133132

身份证号码：440825199206111712

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

金额单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	10	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		45.36	30.48		15.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429b040ca04）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月26日
证明专用章

检测人员李一

人员简介					
姓名	李一	性别	男	年龄	38岁
职务	检测人员	职称	/	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	510525198701012014		
参加工作时间	2012年	工作年限			13年





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李一

社保电脑号：637817601

身份证号码：510525198701012014

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

金额单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	10	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		45.36	30.48		15.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f438a7eff76u）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月30日
证明专用章

检测人员黄浩群

人员简介					
姓名	黄浩群	性别	男	年龄	46岁
职务	检测工程师	职称	中级工程师	学历	本科
证件类型	身份证件	证件号码	445281197909200037		
参加工作时间	2003年	工作年限		22年	



照
片



黄浩群 于二〇一二年

十月，经 深圳市环境保
护专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 环境监测
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一二年五月十四日

粤中职证字第 1200102155873 号



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄浩群

社保电脑号：604052837

身份证号码：445281197909200037

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

金额单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	险种	基数
2025	10	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2435.25	4146.0			1009.95	403.98			101.01		45.36	60.48		15.12	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429b039b12p）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月26日
证明专用章

检测人员李凯



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：李凯

性 别：男

出生日期：1987年12月10日

身份证号：421083198712100410

工作单位：甘肃省人力资源市场（职称代评）



资格名称：工程师

职称层级：中级

专业：结构工程

评委会名称：甘肃省人力资源市场工程系列中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2022年12月28日

资格文号：甘人市职〔2023〕2号

管理号：62202213128445



唯一在线验证网址：

<http://www.gszcxt.cn//zcxt>

打印时间：2023年02月01日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李凯

社保电脑号：618012021

身份证号码：421083198712100410

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

金额单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	10	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	11	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
2025	12	498300	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	25.0	15.12	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			303.0	101.01			101.01		45.36	30.48	15.12		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f429b037ebbd）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年12月26日
证明专用章

5、履约评价情况

近三年同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

序号	合同名称	建设单位	检测项目	评价时间	评价等级
1	观澜保障性住房 (节能检测、绿建检测、能效测评、室内环境污染检测)	深圳市龙华区建筑工务署	节能检测、绿建检测、能效测评、室内环境污染检测	2023.11.20	79 分
2	和平小学项目绿色建筑等级评估	深圳市龙华区建筑工务署	绿色建筑等级评估	2023.11.20	78 分
3	龙塘停车场综合体项目节能绿建检测	深圳市天健地产集团有限公司	节能绿建检测	2023.02.8	97 分
4	清湖东风停车场综合体项目节能绿建检测	深圳市天健地产集团有限公司	节能绿建检测	2023.02.8	97 分
5	深圳市龙华区实验学校至美校区项目	龙华区实验小学	节能绿建检测	2023 年	79 分

观澜保障性住房（节能检测、绿建检测、能效测评、室内环境污染检测）履约评价表

附表2.2最终合同履约评价结果汇总表（中等）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	设计	民丰学校	深圳机械院建筑设计有限公司	工程管理二部	79.49	中等
2	全过程造价咨询	松山仔路道路工程	深圳市建南达工程造价咨询有限公司	工程管理五部	73.84	中等
3	前期服务总承包	松山仔路道路工程	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理五部	78	中等
4	其它合同	田背工业区城市更新单元策划学校	中海兴发（广东）安全技术服务有限公司	工程管理二部	70	中等
5	其它合同	和平小学	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理一部	78	中等
6	其它费用	深圳外国语学校龙华校区	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理一部	78	中等
7	检测	龙华区实验学校小学部	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	工程管理一部	79	中等
8	监测检测	观澜保障性住房项目（润澜苑）	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理二部	79	中等
9	安巡	景祥路（平安路-金园路）工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程管理五部	75	中等

和平小学项目绿色建筑等级评估履约评价表

附表2.2最终合同履约评价结果汇总表（中等）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	设计	民丰学校	深圳机械院建筑设计有限公司	工程管理二部	79.49	中等
2	全过程造价咨询	松山竹路道路工程	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	工程管理五部	73.84	中等
3	前期服务总承包	松山竹路道路工程	深圳市勘测绘院（集团）有限公司	工程管理五部	78	中等
4	其它合同	田背工业区城市更新单元规划学校	中海兴发（广东）安全技术服务有限公司	工程管理二部	70	中等
5	其它合同	和平小学	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理一部	78	中等
6	其它费用	深圳外国语学校龙华校区	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理一部	78	中等
7	检测	龙华区实验学校小学部	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	工程管理一部	79	中等
8	监测检测	观澜保障性住房项目(棚洞苑)	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理二部	79	中等
9	安巡	景祥路（平安路-金园路）工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程管理五部	75	中等

龙塘停车场综合体项目节能绿建检测履约评价表

附件二：检测合同履约评价细则

检测合同履约评价细则

项目名称: <u>龙塘停车场综合体项目节能绿建检测</u>	合同名称: <u>龙塘停车场综合体项目节能绿建检测建设工程检测合同</u>
合同乙方: <u>深圳市深科工程检测有限公司</u>	合同签订时间: <u>2021 年 12 月 9 日</u>
履约评价类型: <input type="checkbox"/> 即时性履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 最终履约评价	
履约评价得分: <u>97</u> 履约评价结果: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
评价人(签字): <u>朱世森</u> 日期: <u>2023 年 2 月 28 日</u>	

检测合同履约评分表

序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分(扣分)
-	人员配备	20			
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求;	数量减少 1 人扣 3 分	3
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求,各专业人员稳定。	每发生一次扣 3 分	0
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平;	每发生一次扣 4 分	0
二	履约质量	35			
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整;	不符合要求时, 每发现一次扣 5 分	0
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣 5 分	0
三	履约时间	20			

6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣5分	0
四	履约配合	25			
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助发包人解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合发包人解决现场工作、完成发包人交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣5分	0
8	保密工作	5	在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，但未造成给发包人造成经济损失和不良影响的	发生一次扣5分	0
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，但未给发包人造成经济损失的。	发现一次扣5分	0
出现下列不合格情形的，工务署可对其进行即时性履约评价，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
10	直接判定为不合格的情形		1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，给发包人造成经济损失的； 3、由于承包人原因（包含未履行向发包人告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给发包人造成不良影响的； 4、在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给发包人造成经济损失或不良影响； 5、违反廉洁相关规定的； 6、工务署认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生一项扣41分	0
	合计	97			3

注：1、得分 ≥ 90 评价等级为“优秀”， $80 \leq \text{得分} < 90$ 评价等级为“良好”， $60 \leq \text{得分} < 80$ 评价等级为“合格”，得分 < 60 评价等级为“不合格”。

2、合同履约评价原则上在合同约定的全部工作完成后，即可进行最终履约评价。

3、如经办部室发现乙方存在直接判定为不合格的情形的，可进行即时性履约评价，即时性履约评价结果即合同季度履约评价结果。

清湖东风停车场综合体项目节能绿建检测

附件二：检测合同履约评价细则

检测合同履约评价细则

项目名称: 清湖东风停车场综合 体项目节能绿建检测	合同名称: 清湖东风停车场综合体项目节能绿 建检测建设工程检测合同
合同乙方: 深圳市深科工程检测 有限公司	合同签订时间: 2021 年 10 月 14 日
履约评价类型: <input type="checkbox"/> 即时性履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 最终履约评价	
履约评价得分: 97 分 履约评价结果: <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
评价人(签字):  日期: 2023 年 2 月 28 日	

检测合同履约评分表

序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分(扣分)
-	人员配备	20			
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求;	数量减少 1 人扣 3 分	3
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求,各专业人员稳定。	每发生一次扣 3 分	0
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平;	每发生一次扣 4 分	0
二	履约质量	35			
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整;	不符合要求时, 每发现一次扣 5 分	0
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣 5 分	0
三	履约时间	20			

6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣5分	0
四	履约配合	25			
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助发包人解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合发包人解决现场工作、完成发包人交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣5分	0
8	保密工作	5	在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，但未造成给发包人造成经济损失和不良影响的	发生一次扣5分	0
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，但未给发包人造成经济损失的。	发现一次扣5分	0
出现下列不合格情形的，工务署可对其进行即时性履约评价，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
10	直接判定为不合格的情形		1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，给发包人造成经济损失的； 3、由于承包人原因(包含未履行向发包人告知、提醒、建议)引发质量、安全事故，给发包人造成不良影响的； 4、在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给发包人造成经济损失或不良影响； 5、违反廉洁相关规定的； 6、工务署认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生一项扣41分	0
	合计	97			3

注：1、得分 ≥ 90 评价等级为“优秀”， $80 \leq \text{得分} < 90$ 评价等级为“良好”， $60 \leq \text{得分} < 80$ 评价等级为“合格”，得分 < 60 评价等级为“不合格”。

2、合同履约评价原则上在合同约定的全部工作完成后，即可进行最终履约评价。

3、如经办部室发现乙方存在直接判定为不合格的情形的，可进行即时性履约评价，即时性履约评价结果即合同季度履约评价结果。

深圳市龙华区实验学校至美校区项目

2023年第四季度（截至 2024 年 02 月 20 日）同类合同履约评价情况证明文件（查询网站：“龙华政府在线”建筑工务署）

附表3.2最终合同履约评价结果汇总表（中等）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	招标代理	龙华交警大队部营房建设项目	深圳市建星项目管理顾问有限公司	招标合约部	71	中等
2	水保相关服务（方案设计、方案报告编制等）	观湖小学	深圳市宗兴环保科技有限公司	工程管理一部	78	中等
3	施工	观光路观澜科技园南门段人行天桥工程	深圳市天海建设科技集团有限公司	工程管理五部	70.3	中等
4	审查	深圳市人才研修院龙华分院	广东广玉源工程技术设计咨询有限公司	工程管理四部	78	中等
5	全过程造价咨询	新田停车场综合体	济南市建设监理有限公司	建设统筹部	71.21	中等
6	其它合同	大浪文化艺术中心	深圳市源清环境技术服务有限公司	工程管理四部	78	中等
7	其它合同	大浪文化艺术中心	深圳市福田区环境技术研究所有限公司	工程管理四部	79	中等
8	其它合同	大浪文化艺术中心	建设综合勘察研究设计院有限公司深圳分院	工程管理四部	78	中等
9	其它合同	大浪体育中心	深圳市福田区环境技术研究所有限公司	工程管理四部	79	中等
10	其他	观澜公共文化中心（原名称：观澜文化小镇公共服务平台）	广东志华环保科技有限公司	工程管理四部	76	中等
11	勘察	龙华区高级中学初中部（南校区）	深圳中建院建筑科技有限公司	工程管理一部	79	中等
12	竣工测绘	深圳市人才研修院龙华分院	深圳地质建设工程公司	工程管理四部	78	中等
13	监理	奥宸观壹城华府花园小区配套幼儿园装修项目	深圳市天邦建设工程顾问有限公司	工程管理一部	79	中等
14	监理	观光路观澜科技园南门段人行天桥工程	深圳市栋森工程项目管理有限公司	工程管理五部	72.05	中等
15	监理	布新路（润黎南路-大布巷桥头）改造工程	厦门港湾咨询监理有限公司	工程管理五部	75.42	中等
16	监理	润清二路	广州广保建设监理有限公司	工程管理五部	76.17	中等
17	监测检测	龙华区实验学校小学部	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理一部	79	中等
18	监测检测	深圳市第二十七高级中学	深圳地质建设工程公司	工程管理二部	74	中等
19	监测检测	深圳市人才研修院龙华分院	深圳市建设工程质量检测中心	工程管理四部	72	中等

6、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市深科工程检测有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

六、不伪造、变造或提供虚假资料。

七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。

八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。

九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。

十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投诉受理方式：

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部（邮编：518200）



7、其他

无。