

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区
“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质
量检测（第2合同段）

投标文件

资格审查文件

项目编号：2306-440300-04-01-504284004

投标人名称：深圳市深科工程检测有限公司

投标人代表：吴基

投标日期：2025年05月18日

资格审查文件目录

- 1、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）；
- 2、投标人企业资质证书（扫描件）；
- 3、资信标内容（资信标书不作为判定投标人资格审查是否合格的内容，但作为招标人进行票决本工程可入围家数 Q（15-20 家）和定标票决的参考之一）；

1、投标人《企业法人营业执照》（扫描件）



注：企业营业执照名称必须与投标人名称一致；扫描件必须清晰可辨

2、投标人企业资质证书（扫描件）

2.1 建设工程质量检测机构资质证书



注：企业资质证书名称必须与投标人名称一致；扫描件必须清晰可辨

2.2 计量认证证书（CMA）-检验检测机构资质认定证书及附表



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

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

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市深科工程检测有限公司承担。

发证日期：2024年07月02日

有效期至：2028年06月30日

发证机关：



许可使用标志



201819122960

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

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。
新增项目

注：企业资质证书名称必须与投标人名称一致；扫描件必须清晰可辨

2.2.1 场平工程

2.2.1.1 地基与基础

第 118 页 共 650 页

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.4	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.5	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
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- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.6	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.7	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
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- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.8	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
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- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.9	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.10	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		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- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.11	基础锚杆承载力 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.12	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.13	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.14	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.15	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.16	支护锚杆抗拔承 载力检测值（验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		维持
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- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.17	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.18	基础锚杆位移 （抗拔试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22：2005		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- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.19	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

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.20	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.21	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.22	支护锚杆位移 （基本试验、验 收试验）	岩土锚杆（索）技术 规程 CECS 22: 2005		维持
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- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.23	土钉位移（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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.24	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.25	蠕变率	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.26	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.27	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

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.28	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
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- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.29	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.30	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.31	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.32	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.33	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.34	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 1	锚杆	2.8. 1.35	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

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.36	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.37	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.38	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.39	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.40	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.41	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
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-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.42	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.43	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

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.44	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.45	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.1	锚杆	2.8.1.46	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.1	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.2	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.3	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.4	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.5	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

115

181

181

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 2	土	2.8. 2.6	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 2	土	2.8. 2.7	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 2	土	2.8. 2.8	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 2	土	2.8. 2.9	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 2	土	2.8. 2.10	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 2	土	2.8. 2.11	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 2	土	2.8. 2.12	砂的最大干密度 （振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		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- 地基与基 础	2.8. 2	土	2.8. 2.13	颗粒级配（筛分 法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.14	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.15	含水量（酒精燃烧法）	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.16	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.17	密度（灌砂法）	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.18	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.19	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.20	最佳含水率/最优含水率	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.21	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.30	回弹模量（承载板法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-1999		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-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.31	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.32	颗粒级配（密度计法）	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.1	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.2	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.3	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.4	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.5	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

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.6	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.7	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.8	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.9	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.10	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.11	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.12	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.13	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

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.14	地基承载力（静力触探）	静力触探技术标准 CECS 04：88		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-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.15	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.16	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.17	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.18	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.19	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		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-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.20	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.21	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

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.22	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.23	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.24	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.25	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.26	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.28	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.29	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

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.38	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.39	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.40	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.41	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.42	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.43	变形（地基载荷试验）	水运工程岩土勘察规范 JTG 133-2013		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-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.44	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.3	地基	2.8.3.45	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

155

181

181

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.78	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.79	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.80	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
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- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.81	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.82	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.83	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
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- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.84	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 3	地基	2.8. 3.85	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

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地下连续墙	2.8.4.5	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.4	地下连续墙	2.8.4.6	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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-地基与基础	2.8.4	地下连续墙	2.8.4.7	成槽质量（超声波法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 DGJ32/TJ117-2011		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-地基与基础	2.8.4	地下连续墙	2.8.4.8	成槽质量（超声波法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2010		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-地基与基础	2.8.4	地下连续墙	2.8.4.9	沉渣厚度	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规程 DB/T29-112-2010		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-地基与基础	2.8.4	地下连续墙	2.8.4.10	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.1	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.2	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

11

11

181

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体- 地基与基础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.3	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	2.8	工程实体- 地基与基础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.4	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	2.8	工程实体- 地基与基础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.5	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	2.8	工程实体- 地基与基础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.6	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	2.8	工程实体- 地基与基础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.7	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	2.8	工程实体- 地基与基础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.8	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	2.8	工程实体- 地基与基础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.9	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	2.8	工程实体- 地基与基础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.10	水平位移（静载 试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.11	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.12	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.13	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.14	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.15	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.16	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.17	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.18	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJJG 09-2024		维持

26

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.19	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.20	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.21	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.22	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.23	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.24	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.25	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.26	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

竣 工 验 收

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.27	桩身完整性（声波透射法）	公路工程基桩检测技术规范 JTG/T 3512-2020		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.28	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.29	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.30	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.31	桩身完整性（低应变法）	铁路工程基桩检测技术规范 TB 10218-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.32	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.33	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.34	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

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.35	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
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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.36	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.37	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.38	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.39	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.40	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.41	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.42	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持

广东省

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.43	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.44	桩身完整性（低应变法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.45	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.46	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.47	灌注桩成孔质量（声波透射法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规范 DGJ32/TJ117-2011		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.48	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
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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.49	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程基桩检测技术规范 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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.50	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

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.51	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.52	桩身完整性（声波透射法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.53	桩身完整性（声波透射法）	超声法检测混凝土缺陷技术规范 CECS 21:2000		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.54	沉渣厚度（成孔质量）	《电力工程基桩检测技术规范》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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.55	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.56	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.57	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.58	桩身完整性（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.59	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.60	桩身混凝土强度（钻芯法）	电力工程基桩检测技术规范 DL/T5493-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.61	桩身混凝土强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规范 CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.62	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
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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.63	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.64	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.65	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.66	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规范 GB 50202-2002		维持

一

1

260

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.67	沉降量（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.68	竖向抗压承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.69	竖向抗拔承载力（静载试验）	电力工程地基处理技术规范 DL/T 5024-2020		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.70	灌注桩成孔沉渣厚度	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规范 DB/T29-112-2010		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.71	灌注桩成孔质量（声波透射法）	钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽检测技术规范 DB/T29-112-2010		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-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.72	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.73	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.5	基桩	2.8.5.74	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

155

155

181

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.75	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.76	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.77	上拔量（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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.78	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.79	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.80	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 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
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- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.82	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

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.83	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.84	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.85	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.86	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
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- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.87	地基土水平抗力 系数的比例系数 （单桩水平静载 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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.88	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.89	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.90	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

深 科 工 程 检 测 有 限 公 司

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.91	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.92	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
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- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.93	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
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- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.94	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.95	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.96	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.97	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	2.8	工程实体- 地基与基 础	2.8. 5	基桩	2.8. 5.98	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

工程检测

机构名称：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：11 对象数：32 参数数：195

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.2	安全网	1.2.2.1	密目网耐冲击性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.2	安全网	1.2.2.2	密目网耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑施工机具及安全防护用品	1.2.2	安全网	1.2.2.3	耐贯穿性能	安全网 GB 5725-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程环境-建筑物理及节能	1.3.1	热环境	1.3.1.1	传热系数	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.1	混凝土	1.4.1.1	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	灯具及其附件	1.4.2.1	光效/初始光效/灯具效能	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	灯具及其附件	1.4.2.2	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用 LED 模块测试方法 GB/T 24824-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.2	灯具及其附件	1.4.2.3	光效/初始光效/灯具效能	普通照明用自镇流荧光灯性能要求 GB/T 17263-2013		维持

机构名称：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：11 对象数：32 参数数：195

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	金属化 学分析	1.4. 3.4	碳	钢铁 总碳硫含量的测 定 高频感应炉燃烧后 红外吸收法（常规方 法）GB/T20123-2006		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	金属化 学分析	1.4. 3.5	磷	钢铁及合金 磷含量的 测定 钼磷钼蓝分光光 度法和铈磷钼蓝分光 光度法 GB/T 223.59-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	金属化 学分析	1.4. 3.6	钼	钢铁及合金 钼含量的 测定 硫氰酸盐分光光 度法 GB/T 223.26-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	金属化 学分析	1.4. 3.7	铬	钢铁及合金 铬含量的 测定 可视滴定或电位 滴定法 GB/T 223.11-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	金属化 学分析	1.4. 3.8	锰	钢铁及合金 锰含量的 测定 电位滴定或可视 滴定法 GB/T 223.4-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	金属化 学分析	1.4. 3.9	锰	钢铁及合金 锰含量的 测定 高碘酸钠（钾） 分光光度法 GB/T 223.63-2022		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	金属化 学分析	1.4. 3.10	镍	钢铁及合金 镍含量的 测定 丁二酮肟分光光 度法 GB/T 223.23-2008		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.4	工程材料- 建设工程 材料	1.4. 3	金属化 学分析	1.4. 3.11	镍	钢铁及合金化学分析 方法 丁二酮肟重量法 测定镍量 GB/T 223.25-1994		维持

机构名称：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：11 对象数：32 参数数：195

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	井盖和雨水箅	1.4.5.8	尺寸	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	井盖和雨水箅	1.4.5.9	尺寸	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	井盖和雨水箅	1.4.5.10	尺寸	聚合物基复合材料 CJ/T 212-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	井盖和雨水箅	1.4.5.11	尺寸	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	井盖和雨水箅	1.4.5.12	尺寸测量	钢纤维混凝土检查井盖 GB 26537-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	井盖和雨水箅	1.4.5.13	承载能力	球墨铸铁复合树脂水箅 CJ/T 328-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	井盖和雨水箅	1.4.5.14	承载能力	钢纤维混凝土水箅盖 JC/T 948-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.5	井盖和雨水箅	1.4.5.15	承载能力	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006		维持

机构名称：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：11 对象数：32 参数数：195

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.6	建筑板材	1.4.6.1	传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	木质素纤维	1.4.7.1	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	木质素纤维	1.4.7.2	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.7	木质素纤维	1.4.7.3	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程材料-建设工程材料	1.4.8	电光源及其附件	1.4.8.1	功率	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	工程用水	1.5.1.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	工程用水	1.5.1.2	可溶物	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	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	工程用水	1.5.1.3	可溶物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89		维持



181

机构名称：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：11 对象数：32 参数数：195

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	工程用水	1.5.1.4	氯离子	《水质氯化物的测定硝酸银滴定法》GB 11896-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	工程用水	1.5.1.5	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.1	工程用水	1.5.1.6	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-89		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.2	水泥混凝土	1.5.2.1	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青路面用纤维	1.5.3.1	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青路面用纤维	1.5.3.2	长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青路面用纤维	1.5.3.3	颗粒长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-工程材料	1.5.3	沥青路面用纤维	1.5.3.4	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持

2.2.1.2 工程材料

第 513 页 共 650 页

机构名称：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：10 对象数：29 参数数：164

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.32	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.33	残留变形	再生树脂复合材料水箅 CJ/T130-2001		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.34	残留变形	球墨铸铁复合树脂水箅 JC/T328-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.35	残留变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T211-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.36	残留变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.37	残留变形	聚合物基复合材料水箅 CJ/T212-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.38	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T121-2000		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.39	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T1009-2006		新增

新增

机构名称：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：10 对象数：29 参数数：164

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	建筑板材	1.3.6.1	传热系数	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	木质素纤维	1.3.7.1	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	木质素纤维	1.3.7.2	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	木质素纤维	1.3.7.3	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	电光源及其附件	1.3.8.1	功率	反射型自镇流 LED 灯性能测试方法 GB/T 29295-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	工程用水	1.4.1.1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB 6920-86		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	工程用水	1.4.1.2	可溶物	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	工程用水	1.4.1.3	可溶物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89		新增

机构名称：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：10 对象数：29 参数数：164

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	工程用水	1.4.1.4	氯离子	《水质氯化物的测定硝酸银滴定法》GB 11896-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	工程用水	1.4.1.5	硫酸根（硫酸盐）	《水质硫酸盐的测定重量法》GB/T 11899-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	工程用水	1.4.1.6	不溶物	水质 悬浮物的测定重量法 GB 11901-89		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	水泥混凝土	1.4.2.1	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	沥青路面用纤维	1.4.3.1	最大长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	沥青路面用纤维	1.4.3.2	长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	沥青路面用纤维	1.4.3.3	颗粒长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	沥青路面用纤维	1.4.3.4	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增

机构名称：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：10 对象数：29 参数数：164

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	沥青路面用纤维	1.4.3.5	平均长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	木质素纤维	1.4.4.1	长度	《公路沥青路面施工技术规范》JTG F40-2004		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	岩石	1.4.5.1	单轴压缩变形	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024	只做电阻应变片法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.1	溶解性总固体	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.2	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.3	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.4	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.5	总余氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023		新增

机构名称：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：10 对象数：29 参数数：164

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.6	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.7	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.8	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.9	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.10	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.11	色度	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.12	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.13	电导率	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		新增

机构名称：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：10 对象数：29 参数数：164

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.14	阴离子合成洗涤剂	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.15	铁	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.1	水质分析	1.5.1.16	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.1	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做连续测量方法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.2	甲醛	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022	只做 AHMT 法	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.3	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.4	总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.5	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		新增

机构名称：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：10 对象数：29 参数数：164

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.6	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.7	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.8	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.9	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.10	氨	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.11	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.12	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.13	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		新增

机构名称：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：10 对象数：29 参数数：164

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-环境工程	1.5.2	空气污染物含量	1.5.2.14	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-园林绿化	1.6.1	灌溉用水	1.6.1.1	悬浮物	《水质 悬浮物的测定重量法》 GB/T 11901-1989		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-园林绿化	1.6.1	灌溉用水	1.6.1.2	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程环境-园林绿化	1.6.1	灌溉用水	1.6.1.3	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法》 GB/T 7494-1987		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.1	井盖	1.7.1.1	尺寸偏差	检查井盖 GB/T 23858-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.1	井盖	1.7.1.2	承载能力	检查井盖 GB/T 23858-2009		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.2	土工指标检测	1.7.2.1	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.2	土工指标检测	1.7.2.2	渗透系数	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		新增

机构名称：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：10 对象数：29 参数数：164

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.2	土工指标检测	1.7.2.3	直剪强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.2	土工指标检测	1.7.2.4	渗透临界坡降	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.2	土工指标检测	1.7.2.5	渗透临界坡降	水电水利工程粗粒土试验规程 DL/T 5356-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.2	土工指标检测	1.7.2.6	直剪强度	水电水利工程土工试验规程 DL/T 5355-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.3	岩石（体）指标检测	1.7.3.1	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T 264-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.3	岩石（体）指标检测	1.7.3.2	弹性模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.3	岩石（体）指标检测	1.7.3.3	弹性模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.3	岩石（体）指标检测	1.7.3.4	变形模量	水电水利工程岩石试验规程 DL/T 5368-2007		新增

机构名称：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：10 对象数：29 参数数：164

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.3	岩石（体）指标检测	1.7.3.5	变形模量	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.3	岩石（体）指标检测	1.7.3.6	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.4	水质分析	1.7.4.1	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.4	水质分析	1.7.4.2	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.5	室内空气和公共场所空气	1.7.5.1	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	水利水电工程	1.7.5	室内空气和公共场所空气	1.7.5.2	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑门窗	1.8.1.1	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑门窗	1.8.1.2	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		新增

机构名称：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：10 对象数：29 参数数：164

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.8.1	建筑门窗	1.8.1.3	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		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.1	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）		新增
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.2	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）		新增
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.1	普通照明用荧光灯	3.1.1.1	光通维持率	普通照明用荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19044-2022		新增
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.1	普通照明用荧光灯	3.1.1.2	能效限定值	普通照明用荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19044-2022		新增
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.1	普通照明用荧光灯	3.1.1.3	能效等级	普通照明用荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19044-2022		新增
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.2	普通照明用气体放电灯用镇流器	3.1.2.1	能效限定值	普通照明用气体放电灯用镇流器能效限定值及能效等级 GB 17896-2022		新增
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.3	LED 模块用直流或交流电子控制装置	3.1.3.1	能效等级	LED 模块用直流或交流电子控制装置性能规范 GB/T 24825-2022		新增
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.4	室内照明用 LED 产品	3.1.4.1	能效限定值	室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019		新增
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.4	室内照明用 LED 产品	3.1.4.2	能效等级	室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级 GB 30255-2019		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.1	地基土层承载力（平板载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016	限制：只做浅层平板载荷试验	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	圆锥动力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)	限制：不做超重型动力触探	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.3	重型动力触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016	限制：不做超重型动力触探	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.4	圆锥动力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015	限制：不做超重型动力触探	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.5	圆锥动力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	限制：不做超重型动力触探	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.6	地基土层承载力（平板载荷试验）	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.7	岩土、地基承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012	限制：只做浅层平板载荷试验	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.8	岩土、地基变形模量/变形参数（载荷试验）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)	限制：只做浅层平板载荷试验	新增

机构名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省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

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 129 参数数: 852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.9	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	限制: 只做浅层平板载荷试验	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.10	土(岩)地基变形参数(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	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.11	岩土、地基变形模量/变形参数(静载荷试验)	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012	限制: 只做浅层平板载荷试验	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.12	土(岩)地基承载力(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	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.13	岩土、地基承载力(载荷试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)	限制: 只做浅层平板载荷试验	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.14	喷射混凝土厚度	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.15	单桩水平承载力(静载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.16	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.17	标准贯入试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.18	复合地基增强体承载力（单桩静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.19	静力触探试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.20	静力触探试验	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.21	预应力锚杆基本试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.22	单桩水平承载力（静载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.23	标准贯入试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.24	标准贯入试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		新增

机构名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省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

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 129 参数数: 852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.25	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.26	标准贯入试验	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.27	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.28	竖向增强体的完整性、缺陷程度及位置(低应变法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.29	轻便触探试验	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.30	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.31	复合地基承载力特征值(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.32	锚杆抗拔承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增

一

1

)6(

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.33	岩石地基承载力和变形参数（岩石地基荷载试验）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.34	土钉抗拔试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.35	单桩竖向承载力（静载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.36	地基土层变形模量/变形参数（平板载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.37	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.38	锚杆验收试验	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.39	地基的不排水抗剪强度和灵敏度（十字板剪切试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.40	单桩竖向抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		新增

115

115

181

机构名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省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

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 129 参数数: 852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.41	单桩竖向抗拔承载力(抗拔载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.42	水泥土墙(桩)的桩长、桩身强度和均匀性(缺陷及其位置)、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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.43	岩石地基承载力(载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.44	复合地基竖向增强体的竖向承载力(载荷试验)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.45	单桩竖向承载力(静载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.46	水泥土抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.47	软黏性土及其预压地基的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.48	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.49	水泥土抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.50	岩石地基承载力（载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.51	饱和软黏性土的不排水抗剪强度和灵敏度（十字板剪切试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.52	复合土层承载力（静载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.53	静力触探试验	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	基桩	1.1.2.1	砼芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	基桩	1.1.2.2	砼芯抗压强度	《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	基桩	1.1.2.3	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增

深 科 工 程 检 测 有 限 公 司

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2.4	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2.5	单桩竖向抗拔静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2.6	单桩水平静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2.7	完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2.8	单桩竖向抗压静载试验	建筑地基基础检测规范 DBJ /T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2.9	单桩竖向抗压承载力	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2.10	单桩竖向抗拔承载力	建筑基桩自平衡静载试验技术规程 JGJ/T 403-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-桥梁工程	1.4.2	基桩	1.4.2.11	承载力	《基桩自平衡法静载试验技术规程》DBJ/T 15-103-2014		新增

机构名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省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

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 129 参数数: 852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	基桩与地下连续墙	1.5.1.1	基桩完整性(钻芯法)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	基桩与地下连续墙	1.5.1.2	承载力	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	基桩与地下连续墙	1.5.1.3	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	基桩与地下连续墙	1.5.1.4	基桩完整性	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.1	基桩与地下连续墙	1.5.1.5	承载力	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.2	水泥混凝土	1.5.2.1	纵向限制膨胀率	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013	只测; 补偿收缩混凝土	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础(基坑)	1.5.3.1	地基承载力(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	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础(基坑)	1.5.3.2	地基承载力(动力触探)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	限制: 不做超重型动力触探	新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.3	岩土性状（动力触探）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	限制：不做超重型动力触探	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.4	地基承载力	《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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.5	地基承载力（静载法）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	限制：只做浅层平板载荷试验	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.6	竖向增强体完整性	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.7	复合地基中桩身无侧限抗压强度	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.8	地基承载力（标准贯入）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.9	地基承载力（标准贯入）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.10	地基承载力（静力触探）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.11	竖向抗压承载力（静载试验）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.12	地基承载力（静力触探）	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.13	锚杆极限承载力	《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.14	复合地基中桩身完整性（钻芯法）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.15	变形模量	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.16	复合地基中桩身完整性（钻芯法）	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.17	复合地基中桩身完整性（钻芯法）	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.18	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		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通-水运工程	1.5.3	地基与基础（基坑）	1.5.3.19	十字板剪切强度	《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009 年版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.1	蠕变率	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.2	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.3	支护锚杆位移（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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.4	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.5	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.6	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.7	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增

115

181

181

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.8	锁定力（持有荷载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.9	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.10	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.11	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.12	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.13	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.14	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.15	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.16	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.17	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.18	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.19	基础锚杆位移（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.20	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.21	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.1	锚杆	1.6.1.22	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.1	粗颗粒土击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.2	土	1.6.2.2	颗粒级配（密度计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.1	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.2	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.3	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.4	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.5	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.6	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.7	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	新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.8	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.9	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.10	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.11	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.12	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.13	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.14	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.15	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.16	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.17	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.18	地基承载力（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.19	变形（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.20	岩土性状（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.21	变形（地基载荷试验）	建筑地基处理技术规范 DBJ/T 15-38-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.22	地基承载力（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.23	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		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.24	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.25	岩土性状（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.26	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.27	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.28	地基系数	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.29	灵敏度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.30	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.31	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增



机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.32	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基处理技术规范 JGJ 79-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.33	地基承载力（十字板剪切）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.34	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.35	压缩/变形模量（静力触探）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.36	岩土性状（十字板剪切）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.37	抗剪强度（十字板剪切）	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001(2009 年版)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.38	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.39	复合地基增加体施工质量（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.40	灵敏度（十字板剪切）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.41	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.3	地基	1.6.3.42	抗剪强度（十字板剪切）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.4	地下连续墙	1.6.4.1	成槽质量（超声波法）	地下连续墙检测技术规范 T/CECS 597-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.1	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.2	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.3	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.4	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		新增

10



16

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.5	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.6	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.7	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.8	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.9	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.10	沉降量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.11	桩长（预埋管钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.12	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		新增

115

115

181

机构名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省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

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 129 参数数: 852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.13	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.14	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.15	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.16	水平位移(静载试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.17	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		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.18	桩底持力层岩土性状(钻芯法)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.19	地基土水平抗力系数的比例系数(单桩水平静载试验)	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.20	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		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.21	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.22	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.23	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.24	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.25	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.26	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.27	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.28	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		新增

深 科 工 程 检 测 有 限 公 司

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.29	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	工程实体-地基与基础	1.6.5	基桩	1.6.5.30	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.1	建筑保温系统	1.7.1.1	锚栓拉拔力	外墙保温用锚栓 JG/T 366-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.2	热环境	1.7.2.1	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.2	热环境	1.7.2.2	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	新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.2	热环境	1.7.2.3	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性测定 热流计法 GB/T10295-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.2	热环境	1.7.2.4	热阻	绝热材料稳态热阻及有关特性测定 热流计法 GB/T10295-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.2	热环境	1.7.2.5	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		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.3	围护结构	1.7.3.1	保温材料与基层的拉伸粘结强度（现场拉拔）	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.4	绿色建筑	1.7.4.1	保温材料与基层的拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB 50411-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.5	光	1.7.5.1	太阳光反射比	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.5	光	1.7.5.2	半球发射率	建筑反射隔热涂料 JG/T 235-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程环境-建筑物理及节能	1.7.6	玻璃	1.7.6.1	传热系数	建筑门窗玻璃幕墙热工计算规程（JGJ/T151-2008）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.1	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T536-2017	1.8.1.1	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.2	陶瓷砖及装饰砖	1.8.2.1	湿态阻滑值	防滑陶瓷砖 GB/T 35153-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.1	耐碱性	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.2	耐碱断裂强力保留率（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.3	耐碱断裂强力	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料 JG/T 228-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.4	耐碱断裂强力保留率	建筑用混凝土复合聚苯板外墙外保温材料 JG/T 228-2015		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.5	耐碱断裂强力（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.6	耐碱断裂强力（快速法）	挤塑聚苯板（XPS）薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 30595-2014		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.7	耐碱断裂强力保留率（快速法）	外墙外保温工程技术标准 JGJ 144-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.8	耐碱断裂强力	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.9	单位面积质量	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：2 类别数：20 对象数：129 参数数：852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.10	耐碱断裂强力及耐碱断裂强力保留率	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T 29906-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.3	耐碱玻璃纤维网布	1.8.3.11	耐碱性/耐碱强力保留率	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.1	碱活性（快速法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.2	碱活性（快速砂浆棒法）	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.3	碱活性（砂浆长度法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.4	石（粗集料）	1.8.4.4	碱骨料反应（碱-碳酸盐反应）	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	流体输送用管材管件	1.8.5.1	尺寸	不锈钢卡压式管件组件 第 2 部分：连接用薄壁不锈钢管 GB/T 19228.2-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	流体输送用管材管件	1.8.5.2	烘箱试验	埋地用内肋（含多肋）增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管 T/GDC 26-2019		新增

机构名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省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

领域数: 2 类别数: 20 对象数: 129 参数数: 852

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	工程材料-建设工程材料	1.8.5	流体输送用管材管件	1.8.5.3	规格尺寸	聚乙烯塑钢缠绕排水管及连接件 CJ/T 270-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.5	流体输送用管材管件	1.8.5.4	环柔性	塑料管道系统—热塑性塑料管—环挠性的测定 ISO 13968:2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	保温棉及其制品	1.8.6.1	吸水性/体积吸水率/吸水率	矿物棉及其制品试验方法 GB/T 5480-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.6	保温棉及其制品	1.8.6.2	垂直于板面的拉伸强度	建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T 30804-2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	电线槽及配件	1.8.7.1	镀(涂)层附着力	金属基体上的金属覆盖层 电沉积和化学沉积层 附着强度试验方法 评述 GB/T 5270-2005	只测: 划线和划格试验法	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.7	电线槽及配件	1.8.7.2	镀(涂)层厚度	色漆和清漆 漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	外加剂和无机防水材料	1.8.8.1	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017	只测: 试验方法 A	新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.8	工程材料-建设工程材料	1.8.8	外加剂和无机防水材料	1.8.8.2	限制膨胀率	混凝土外加剂应用技术规范 GB 50119-2013	只测: 补偿收缩混凝土	新增

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2.1	水利水电工程	2.21.1	涂料	2.21.1.2	除锈质量	涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定 第 1 部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.2	水泥	2.21.2.1	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.2	水泥	2.21.2.2	凝结时间	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.2	水泥	2.21.2.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.2	水泥	2.21.2.4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.2	水泥	2.21.2.5	安定性	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.2	水泥	2.21.2.6	标准稠度用水量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持

260

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	外加剂和无机防水材料	2.11.11.45	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法	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	2.11.11	外加剂和无机防水材料	2.11.11.46	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017		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	2.11.11	外加剂和无机防水材料	2.11.11.47	收缩率/收缩率比	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009		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	2.11.11	外加剂和无机防水材料	2.11.11.48	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB 1345-2005		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	2.11.11	外加剂和无机防水材料	2.11.11.49	不溶物含量	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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.11	外加剂和无机防水材料	2.11.11.50	凝结时间/凝结时间差	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		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	2.11.11	外加剂和无机防水材料	2.11.11.51	压力泌水率/压力泌水率比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		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	2.11.11	外加剂和无机防水材料	2.11.11.52	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016		维持

2.2.1.3 结构工程

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2.1	水利水电工程	2.21.15	混凝土	2.21.15.29	拌和物表观密度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.15	混凝土	2.21.15.30	轴心抗压强度	水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.15	混凝土	2.21.15.31	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.16	管材	2.21.16.1	几何尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.16	管材	2.21.16.2	尺寸	中空壁塑钢缠绕聚乙烯管道 T/GBMA 003-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.17	路基路面	2.21.17.1	路面厚度	城镇道路工程施工与质量验收规范 CJJ 1-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.17	路基路面	2.21.17.2	渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2.1	水利水电工程	2.21.17	路基路面	2.21.17.3	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持

检测

2.2.2 绿宝路工程、路网工程

2.2.2.1 路基、路面及附属工程

第 49 页 共 650 页

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.34	水泥土抗压强度	《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	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.35	复合地基承载力特征值(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	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.36	锚杆抗拔承载力	《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	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.37	岩石地基承载力和变形参数（岩石地基荷载试验）	《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	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.38	土钉抗拔试验	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	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.39	单桩竖向承载力（静载荷试验）	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.40	地基土层变形模量/变形参数(平板载荷试验)	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	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.4	岩土体及地基	2.1.4.41	锚杆抗拔承载力	广东省建筑地基基础设计规范 DBJ15-31-2016		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.8	地基与基础（基坑）	2.6.8.1	地基承载力（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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.8	地基与基础（基坑）	2.6.8.2	地基承载力（动力触探）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.8	地基与基础（基坑）	2.6.8.3	岩土性状（动力触探）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.8	地基与基础（基坑）	2.6.8.4	地基承载力（十字板剪切）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.8	地基与基础（基坑）	2.6.8.5	地基承载力	《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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.8	地基与基础（基坑）	2.6.8.6	地基承载力（静载法）	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019	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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.8	地基与基础（基坑）	2.6.8.7	水泥土无侧限抗压强度	《水泥土配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.8	地基与基础（基坑）	2.6.8.8	水泥土配合比	《水泥土配合比设计规程》JGJ/T 233-2011		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.6	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.7	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.8	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.9	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.10	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.11	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	2.8	工程实体-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.12	砂的最大干密度（振动锤击法）	土工试验方法标准 GB/T50123-2019		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-地基与基础	2.8.2	土	2.8.2.13	颗粒级配（筛分法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.79	砂(细集料)	2.11.79.1	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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	2.11.79	砂(细集料)	2.11.79.2	坚固性	建设用砂 GB/T 14684-2022		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	2.11.79	砂(细集料)	2.11.79.3	压碎指标	建设用砂 GB/T 14684-2022		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	2.11.79	砂(细集料)	2.11.79.4	贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		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	2.11.79	砂(细集料)	2.11.79.5	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		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	2.11.79	砂(细集料)	2.11.79.6	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		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	2.11.79	砂(细集料)	2.11.79.7	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		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	2.11.79	砂(细集料)	2.11.79.8	有机物（有机质）含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 10	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 11	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 12	毛体积相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 13	表干相对密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 14	空隙率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 15	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 16	压碎值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 17	坚固性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 26	洛杉矶磨耗损失	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 27	有机物含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 28	压碎值指标	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 29	含泥量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 30	坚固性	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 31	堆积密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 32	有机物含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .27	粗集料	2.12 .27. 33	泥块含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	公路交通-工程材料	2.12 .34	聚氯乙烯防水卷材	2.12 .34 7	热老化处理	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .34	聚氯乙烯防水卷材	2.12 .34 8	低温弯折性	《聚氯乙烯防水卷材》 GB 12952-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .35	沥青路面用纤维	2.12 .35 1	pH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .35	沥青路面用纤维	2.12 .35 2	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .35	沥青路面用纤维	2.12 .35 3	纤维灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .36	砖及砌体构件	2.12 .36 1	外观	《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .36	砖及砌体构件	2.12 .36 2	抗压强度	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T239-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .36	砖及砌体构件	2.12 .36 3	抗折强度	《蒸压粉煤灰砖》 JC/T239-2014		维持

机构名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省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

领域数: 5 类别数: 43 对象数: 366 参数数: 4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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 2	公路交通-工程材料	2.12 .37	矿渣粉	2.12 .37. 3	活性指数	用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .37	矿渣粉	2.12 .37. 4	流动度比	《用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》GB/T 18046-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .37	矿渣粉	2.12 .37. 5	总碱量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .37	矿渣粉	2.12 .37. 6	氧化镁含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017	只做原子吸收分光光度法、EDTA 滴定差减法	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .37	矿渣粉	2.12 .37. 7	氯离子含量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017	只做硫氰酸铵容量法	维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .37	矿渣粉	2.12 .37. 8	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .37	矿渣粉	2.12 .37. 9	活性指数	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .37	矿渣粉	2.12 .37. 10	需水量比	《高强高性能混凝土用矿物外加剂》GB/T 18736-2017		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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 2	公路交通-工程材料	2.12 .40	土	2.12 .40. 26	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	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .40	土	2.12 .40. 27	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	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .40	土	2.12 .40. 28	最佳含水率	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	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .40	土	2.12 .40. 29	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	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .40	土	2.12 .40. 30	界限含水率	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	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .40	土	2.12 .40. 31	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	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .40	土	2.12 .40. 32	颗粒级配	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	2.1 2	公路交通-工程材料	2.12 .40	土	2.12 .40. 33	天然稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.19	公路交通-路基路面工程	2.19.2	路基路面	2.19.2.8	透层油渗透深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	公路交通-路基路面工程	2.19.2	路基路面	2.19.2.9	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	公路交通-路基路面工程	2.19.2	路基路面	2.19.2.10	路面摩擦系数（摆式仪法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	公路交通-路基路面工程	2.19.2	路基路面	2.19.2.11	弯沉值（贝克曼梁法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	公路交通-路基路面工程	2.19.2	路基路面	2.19.2.12	抗滑构造深度	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008	只做手工铺砂法	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	公路交通-路基路面工程	2.19.2	路基路面	2.19.2.13	沥青面层渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	公路交通-路基路面工程	2.19.2	路基路面	2.19.2.14	现场 CBR 值	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.19	公路交通-路基路面工程	2.19.2	路基路面	2.19.2.15	路基路面回弹模量	《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008		维持

机构名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省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

领域数: 5 类别数: 43 对象数: 366 参数数: 4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.53	沥青	2.11.53.10	针入度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	2.11.53	沥青	2.11.53.11	针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	2.11.53	沥青	2.11.53.12	蒸发损失	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	2.11.53	沥青	2.11.53.13	旋转薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	2.11.53	沥青	2.11.53.14	薄膜加热试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	2.11.53	沥青	2.11.53.15	储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	2.11.53	沥青	2.11.53.16	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	2.11.53	沥青	2.11.53.17	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.63	焊接材料	2.11.63.9	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		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	2.11.63	焊接材料	2.11.63.10	断后伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		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	2.11.63	焊接材料	2.11.63.11	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		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	2.11.63	焊接材料	2.11.63.12	冲击试验	金属材料焊缝破坏性试验 冲击试验 GB/T 2650-2022		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	2.11.64	沥青混合料	2.11.64.1	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	2.11.64	沥青混合料	2.11.64.2	马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	2.11.64	沥青混合料	2.11.64.3	毛体积相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011		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	2.11.64	沥青混合料	2.11.64.4	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.68	砌墙砖和砌块	2.11.68.1	抗压强度	排水工程混凝土模块砌体结构技术规程 CJJ/T 230-2015		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	2.11.68	砌墙砖和砌块	2.11.68.2	尺寸偏差	烧结普通砖 GB/T 5101-2017		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	2.11.68	砌墙砖和砌块	2.11.68.3	外观质量	GB/T 11968-2020 蒸压加气混凝土砌块		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	2.11.68	砌墙砖和砌块	2.11.68.4	抗折强度	装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008		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	2.11.68	砌墙砖和砌块	2.11.68.5	吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.68	砌墙砖和砌块	2.11.68.6	外观质量	石膏砌块 JC/T 698-2010		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	2.11.68	砌墙砖和砌块	2.11.68.7	体积密度/干燥表观密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.68	砌墙砖和砌块	2.11.68.8	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持

2.2.2.2 桥梁、涵洞工程

第 90 页 共 650 页

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.3	土	2.3.3.2	回弹模量	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	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.4	混凝土	2.3.4.1	轴心抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2002		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.4	混凝土	2.3.4.2	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验 JTG E30-2005		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.3	地质勘察-岩土工程勘察	2.3.4	混凝土	2.3.4.3	轴心抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.1	桥梁主体及周边环境	2.4.1.1	温度	《建筑与桥梁结构监测技术规范》GB50982-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.1	桥梁主体及周边环境	2.4.1.2	温度	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.1	桥梁主体及周边环境	2.4.1.3	温度	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.1	沉降（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		维持

检测

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.2	裂缝（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.3	内部缺陷（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	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.4	裂缝（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.5	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.6	应变、应力（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.7	伸缩缝与桥面高差	《城市桥梁工程施工与质量验收规范》CJJ 2-2008		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.8	裂缝（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.9	外观缺陷	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.10	应变、应力（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.11	外观缺陷	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.12	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.13	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.14	速度、加速度（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.15	应变、应力（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.16	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.17	速度、加速度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.18	外观缺陷	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.19	承载能力	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.20	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.21	沉降、平面位移（长期监测）	《城市桥梁养护技术标准》CJJ 99-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.22	承载能力	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.23	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.24	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.25	沉降、平面位移（长期监测）	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.26	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.27	频率、振型、阻尼比、冲击系数（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.28	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁承载能力检测评定规程 JTG/T J21-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.29	挠度、变位（静载试验）	公路桥梁荷载试验规程 JTG/T J21-01-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.30	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.31	挠度、变位（静载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.32	沉降、平面位移（长期监测）	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	2.4	工程实体-桥梁工程	2.4.2	桥梁	2.4.2.33	沉降、平面位移（长期监测）	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.1	砌体结构	2.13.1.4	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.1	砌体结构	2.13.1.5	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.1	砌体结构	2.13.1.6	烧结普通砖抗压强度（回弹法）	回弹法评定烧结普通砖强度等级的方法 JC/T796-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.1	砌体结构	2.13.1.7	烧结多孔砖抗压强度（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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.1	砌体结构	2.13.1.8	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.1	砌体结构	2.13.1.9	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.1	砌体结构	2.13.1.10	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.1	砌体结构	2.13.1.11	砌筑砂浆抗压强度（筒压法）	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.1	砌体结构	2.13.1.1	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.1	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.2	焊缝尺寸	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.3	钢网架挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.4	焊缝尺寸	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.5	焊缝表面质量（磁粉法）	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T26951-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.6	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.7	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持

11

11

181

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.8	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.9	焊缝内部质量（超声波法）	焊缝无损检测 超声检测 焊缝内部不连续的特征 GB/T 29711-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.10	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.11	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.12	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.13	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.14	构件承载力（变形、应变）	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.15	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.11	保护层厚度	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.12	外观缺陷（露筋、孔洞、蜂窝、疏松、夹渣）	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.13	保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.14	钢筋配置（间距、直径、数量）	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.15	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.16	钢筋锈蚀状况（剔凿法）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.17	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.18	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.19	内部缺陷（超声法）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.20	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.21	混凝土抗压强度（钻芯法）	钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.22	加固材料（包括纤维复合材料）与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.23	后锚固件抗拔承载力	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.24	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.25	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.5	混凝土结构	2.13.5.26	混凝土抗压强度（回弹-取芯法）	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		维持

2.2.2.3 给水工程

第 538 页 共 650 页

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.21	水利水电工程	2.21.3	基础处理工程检测	2.21.3.1	地基承载力	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	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	2.21	水利水电工程	2.21.3	基础处理工程检测	2.21.3.2	地基承载力（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	2.21	水利水电工程	2.21.3	基础处理工程检测	2.21.3.3	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	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	2.21	水利水电工程	2.21.3	基础处理工程检测	2.21.3.4	地基承载力（动力触探）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	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	2.21	水利水电工程	2.21.3	基础处理工程检测	2.21.3.5	地基承载力（动力触探）	水电工程钻孔土工原位测试规程 NB/T 35102-2017	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	2.21	水利水电工程	2.21.3	基础处理工程检测	2.21.3.6	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015	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	2.21	水利水电工程	2.21.3	基础处理工程检测	2.21.3.7	地基承载力（动力触探）	岩土工程勘察规范（2009 年版）GB 50021-2001	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	2.21	水利水电工程	2.21.3	基础处理工程检测	2.21.3.8	地基承载力（地基载荷试验）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019	限制：只做浅层平板载荷试验	维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.21	水利水电工程	2.21.18	混凝土结构、构筑物	2.21.18.8	结构实体位置与尺寸偏差	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	2.21	水利水电工程	2.21.18	混凝土结构、构筑物	2.21.18.9	内部缺陷	超声波检测混凝土缺陷技术规范 CECS21:2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.19	钢材	2.21.19.1	硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.20	网布	2.21.20.1	耐碱性	玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T 20102-2006		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.21	高强度螺栓连接副	2.21.21.1	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 230.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.21	高强度螺栓连接副	2.21.21.2	布氏硬度	金属材料 布氏硬度试验 第 1 部分：试验方法 GB/T 231.1-2018		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.21	水利水电工程	2.21.22	量测类	2.21.22.1	平整度	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	2.21	水利水电工程	2.21.23	防水卷材	2.21.23.1	拉力	建筑防水卷材试验方法第 8 部分：沥青防水卷材拉伸性能 GB/T 328.8-2007		维持

机构名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省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

领域数: 5 类别数: 43 对象数: 366 参数数: 4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.1	砌体结构	2.13.1.1.2	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.1	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.2	焊缝尺寸	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.3	钢网架挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.4	焊缝尺寸	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.5	焊缝表面质量(磁粉法)	焊缝无损检测 磁粉检测 GB/T26951-2011		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.6	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	2.13	工程实体-工程结构及构配件	2.13.2	钢结构	2.13.2.7	焊缝内部质量(超声波法)	焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T 29712-2023		维持

2.2.2.4 给水泵站

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.4	结构	2.6.4.1	尺寸	《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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.5	基桩与地下连续墙	2.6.5.1	基桩完整性（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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.5	基桩与地下连续墙	2.6.5.2	承载力	《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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.5	基桩与地下连续墙	2.6.5.3	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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.5	基桩与地下连续墙	2.6.5.4	基桩完整性	《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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.5	基桩与地下连续墙	2.6.5.5	承载力	《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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.6	水工混凝土构件	2.6.6.1	钢筋锈蚀性状	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.6	水工混凝土构件	2.6.6.2	混凝土保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.7	水泥混凝土	2.6.7.1	纵向限制膨胀率	《混凝土外加剂应用技术规范》GB 50119-2013	只测：补偿收缩混凝土	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.7	水泥混凝土	2.6.7.2	氯离子含量	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	2.6	公路交通-水运工程	2.6.7	水泥混凝土	2.6.7.3	氯离子含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.7	水泥混凝土	2.6.7.4	砼中砂浆氯离子总含量	《混凝土中氯离子含量检测技术规程》JGJ/T 322-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.7	水泥混凝土	2.6.7.5	碳化深度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.7	水泥混凝土	2.6.7.6	氯离子含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.7	水泥混凝土	2.6.7.7	砼中砂浆氯离子总含量	水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.6	公路交通-水运工程	2.6.7	水泥混凝土	2.6.7.8	混凝土中钢筋锈蚀状况	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2008		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11-15	预应力筋	2.11-15-8	尺寸偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		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	2.11-15	预应力筋	2.11-15-9	镀锌层质量/锌层重量/镀锌层重量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T 1839-2008	只做附录 A	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	2.11-15	预应力筋	2.11-15-10	实际破断拉力/实测破断拉力/最小破断拉力/初次断丝拉力	钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T8358-2014		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	2.11-15	预应力筋	2.11-15-11	重量偏差	预应力混凝土用螺纹钢筋 GB/T 20065-2016		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	2.11-15	预应力筋	2.11-15-12	规定非比例延伸力	预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T 21839-2008		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	2.11-15	预应力筋	2.11-15-13	最大力	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		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	2.11-15	预应力筋	2.11-15-14	抗拉强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		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	2.11-15	预应力筋	2.11-15-15	最大力总伸长率	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.30	钢材钢筋及焊接接头	2.11.30.33	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		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	2.11.30	钢材钢筋及焊接接头	2.11.30.34	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		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	2.11.30	钢材钢筋及焊接接头	2.11.30.35	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		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	2.11.30	钢材钢筋及焊接接头	2.11.30.36	重量偏差	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		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	2.11.30	钢材钢筋及焊接接头	2.11.30.37	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺）GB/T 230.1-2009	只做 A、B、C 标尺	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	2.11.30	钢材钢筋及焊接接头	2.11.30.38	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		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	2.11.30	钢材钢筋及焊接接头	2.11.30.39	抗拉强度/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		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	2.11.30	钢材钢筋及焊接接头	2.11.30.40	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.84	电缆导管	2.11.84.46	拉伸性能/拉伸强度	热塑性塑料管材、拉伸性能测定 第 2 部分：硬聚氯乙烯 氯化聚乙烯、高抗冲聚氯乙烯管材 GB/T 8804.2-2003		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.47	落锤冲击	埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分：硬聚氯乙烯（PVC-U）多孔一体管材 QB/T 2667.1-2004		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.48	落锤冲击	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2004		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.49	尺寸	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2004		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	2.11.85	数字通信电缆	2.11.85.1	导体直流电阻	电线电缆电性能试验方法 第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007		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	2.11.85	数字通信电缆	2.11.85.2	近端串音衰减功率和（PS NEXT）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		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	2.11.85	数字通信电缆	2.11.85.3	近端串音衰减（NEXT）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		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	2.11.85	数字通信电缆	2.11.85.4	ACR 功率和（PS ACR）	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		维持

机构名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省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

领域数: 5 类别数: 43 对象数: 366 参数数: 4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.83	有机防水涂料	2.11.83.6	粘结强度(无处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		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	2.11.83	有机防水涂料	2.11.83.7	粘结强度(浸水处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		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	2.11.83	有机防水涂料	2.11.83.8	粘结强度(碱处理)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009		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	2.11.83	有机防水涂料	2.11.83.9	低温弯折性(热处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		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	2.11.83	有机防水涂料	2.11.83.10	低温弯折性(碱处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		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	2.11.83	有机防水涂料	2.11.83.11	低温弯折性(紫外线处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		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	2.11.83	有机防水涂料	2.11.83.12	低温弯折性(酸处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		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	2.11.83	有机防水涂料	2.11.83.13	低温柔性(人工气候老化处理)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		维持

机构名称：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：11 对象数：32 参数数：195

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	水利水电 工程	1.8. 3	岩石 （体）指 标检测	1.8. 3.5	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	1.8	水利水电 工程	1.8. 3	岩石 （体）指 标检测	1.8. 3.6	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	1.8	水利水电 工程	1.8. 4	水质分 析	1.8. 4.1	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	1.8	水利水电 工程	1.8. 4	水质分 析	1.8. 4.2	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	1.8	水利水电 工程	1.8. 5	室内空 气和公 共场所 空气	1.8. 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	1.8	水利水电 工程	1.8. 5	室内空 气和公 共场所 空气	1.8. 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	1.9	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.9. 1	建筑门 窗	1.9. 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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 幕墙、门 窗、屋面系 统	1.9. 1	建筑门 窗	1.9. 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

1

2

3

机构名称：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：11 对象数：32 参数数：195

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.1	建筑门窗	1.9.1.3	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	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.1	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	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.2	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	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.3	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	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.4	现场淋水试验	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.5	水密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.6	安装组装质量检验	人造板材幕墙工程技术规范 JGJ 336-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.7	抗风压性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持

155

155

181

机构名称：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：11 对象数：32 参数数：195

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.8	安装组装质量检验	玻璃幕墙工程技术规范 JGJ 102-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.9	气密性能（试验室）	建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 15227-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.10	安装组装质量检验	玻璃幕墙工程质量检验标准 JGJ/T 139-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.11	平面外变形性能（连续平行四边形法）	建筑幕楼层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.12	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	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.13	平面内变形性能（层间变形法）	建筑幕楼层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.14	平面内变形性能（连续平行四边形法）	建筑幕楼层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.15	平面外变形性能（层间变形法）	建筑幕楼层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持

机构名称：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：11 对象数：32 参数数：195

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.16	安装组装质量检验	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	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.17	安装组装质量检验	金属与石材幕墙工程技术规范 JGJ 133-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.18	垂直方向变形性能（层间变形法）	建筑幕楼层间变形性能分级及检测方法 GB/T 18250-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-幕墙、门窗、屋面系统	1.9.2	建筑幕墙	1.9.2.19	安装组装质量检验	建筑幕墙工程检测方法标准 JGJ/T 324-2014		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.1	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
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	水及涉水产品	2.1.1.2	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
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.1	普通照明用荧光灯	3.1.1.1	光通维持率	普通照明用荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19044-2022		维持
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.1	普通照明用荧光灯	3.1.1.2	能效限定值	普通照明用荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19044-2022		维持
3	产品质量检验	3.1	电子电气-照明	3.1.1	普通照明用荧光灯	3.1.1.3	能效等级	普通照明用荧光灯能效限定值及能效等级 GB 19044-2022		维持

2.2.2.5 排水工程

第 513 页 共 650 页

机构名称：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：10 对象数：29 参数数：164

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.32	残留变形	铸铁检查井盖 CJ/T 511-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.33	残留变形	再生树脂复合材料水箅 CJ/T130-2001		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.34	残留变形	球墨铸铁复合树脂水箅 JC/T328-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.35	残留变形	聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T211-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.36	残留变形	球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T327-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.37	残留变形	聚合物基复合材料水箅 CJ/T212-2005		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.38	残留变形	再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T121-2000		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	井盖和雨水箅	1.3.5.39	残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T1009-2006		新增

检测

2.2.2.6 电力、通信工程

第 376 页 共 650 页

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.84	电缆导管	2.11.84.22	尺寸	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.23	尺寸	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.24	拉伸强度	电力电缆用导管技术条件 第 2 部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管 DL/T 802.2-2017		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.25	尺寸	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.26	拉伸性能	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法总则 GB/T 8804.1-2003		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.27	落锤冲击	《地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则》（YD/T 841.1-2016）		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.28	落锤冲击	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.29	落锤冲击	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分：总则 DL/T 802.1-2007		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.83	有机防水涂料	2.11.83.46	耐热性	非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017		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	2.11.83	有机防水涂料	2.11.83.47	固体含量	道桥用防水涂料 JC/T 975-2005		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	2.11.83	有机防水涂料	2.11.83.48	固体含量	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.1	弯曲强度/弯曲试验	塑料弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.2	弯曲强度/弯曲试验	纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T 1449-2005		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.3	复原率	地下通信管道用塑料管 第 1 部分：总则 YD/T841.1-2016		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.4	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.5	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000		维持

机构名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省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

领域数: 5 类别数: 43 对象数: 366 参数数: 4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.11	工程材料-建设工程材料	2.11.84	电缆导管	2.11.84.6	烘箱试验	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.7	烘箱试验	电力电缆用导管技术条件 第 4 部分: 氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电缆导管 DL/T 802.4-2007		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.8	环段热压缩力	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管 QB/T 2479-2005		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.9	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第 3 部分: 氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管 DL/T 802.3-2007		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.10	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第 4 部分: 氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料双壁波纹电缆导管 DL/T 802.4-2007		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.11	压扁试验	电力电缆用导管技术条件 第 7 部分: 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T 802.7-2010		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.12	环刚度	地下通信管道用塑料管 第 1 部分: 总则 YD/T841.1-2016		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	2.11.84	电缆导管	2.11.84.13	环刚度	电力电缆用导管技术条件 第 1 部分: 总则 DL/T 802.1-2007		维持

2.2.2.7 交通工程

第 521 页 共 650 页

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.9	交通标志	2.17.9.1	标志金属构件防腐涂层厚度	《公路工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015 《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 《道路交通标志板及支撑件》GB/T 23827-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.9	交通标志	2.17.9.2	光度性能	逆反射体光度性能测量方法 JT/T 690-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.9	交通标志	2.17.9.3	标志金属构件防腐涂层厚度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《公路工程钢构件防腐技术条件》GB/T 18226-2015《磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法》GB/T 4956-2003 《道路交通标志及支撑件》GB/T 23827-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.10	防眩板	2.17.10.1	防眩板设置间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.11	波形梁护栏、缆索护栏	2.17.11.1	外形尺寸	《波形梁钢护栏 第 1 部分：两波形梁钢护栏》GB/T 31439.1-2015《波形梁钢护栏 第 2 部分：三波形梁钢护栏》GB/T 31439.2-2015		维持

检测日期：2023.11.09

机构名称: 深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称: 西丽分点

检验检测场所地址: 广东省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

领域数: 5 类别数: 43 对象数: 366 参数数: 4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(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	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.3	路面标线用玻璃珠	2.17.3.1	外观质量	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.3	路面标线用玻璃珠	2.17.3.2	密度	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.3	路面标线用玻璃珠	2.17.3.3	成圆率/缺陷玻璃珠百分数	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.3	路面标线用玻璃珠	2.17.3.4	粒径分布	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.3	路面标线用玻璃珠	2.17.3.5	耐水性	《路面标线用玻璃珠》GB/T 24722-2020		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.4	突起路标	2.17.4.1	安装角度	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017《突起路标》GB/T 24725-2009		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.4	突起路标	2.17.4.2	纵向间距	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.4	突起路标	2.17.4.3	外形尺寸	《突起路标》GB/T 24725-2009		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.5	防眩设施	2.17.5.1	安装高度	《防眩板》GB/T 24718-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.6	路面标线及标线用涂料	2.17.6.1	涂料抗压强度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.6	路面标线及标线用涂料	2.17.6.2	标线厚度	《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	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.6	路面标线及标线用涂料	2.17.6.3	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路预成形标线带》GB/T 24717-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.7	里程碑和百米桩	2.17.7.1	外形尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.8	建筑及通讯用塑料管材	2.17.8.1	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.8	建筑及通讯用塑料管材	2.17.8.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管 GB/T 19472.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.8	建筑及通讯用塑料管材	2.17.8.3	液压试验	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018	只做 A 型密封接头	维持

2.2.2.8 燃气工程

第 520 页 共 650 页

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.5	防眩设施	2.17.5.1	安装高度	《防眩板》GB/T 24718-2023		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.6	路面标线及标线用涂料	2.17.6.1	涂料抗压强度	路面标线涂料 JT/T 280-2022		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.6	路面标线及标线用涂料	2.17.6.2	标线厚度	《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	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.6	路面标线及标线用涂料	2.17.6.3	标线抗滑值 BPN	《道路交通标线质量要求和检测方法》GB/T 16311-2009 《道路预成型标线带》GB/T 24717-2009		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.7	里程碑和百米桩	2.17.7.1	外形尺寸	《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》JTG F80/1-2017		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.8	建筑及通讯用塑料管材	2.17.8.1	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.8	建筑及通讯用塑料管材	2.17.8.2	尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806-2008 埋地用聚乙烯（PE）结构壁管道系统 第 1 部分：聚乙烯双壁波纹管材 GB/T 19472.1-2019		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.17	公路交通-交通安全设施	2.17.8	建筑及通讯用塑料管材	2.17.8.3	液压试验	流体输送用热塑性塑料管道系统耐内压性能的测定 GB/T 6111-2018	只做 A 型密封接头	维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕分点

检验检测场所地址：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

领域数：2 类别数：16 对象数：62 参数数：422

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.6	落锤冲击试验	给水用抗冲击改性聚氯乙烯（PVC-M）管材及管件 CJ/T 272-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.7	扁平试验/压扁试验/受压开裂稳定性	金属材料 管 压扁试验方法 GB/T 246-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.8	环刚度	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.9	密度、表观密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB 1033.1-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.10	环柔性	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.11	环柔性	埋地用聚乙烯（PE）结构壁 第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T 19472.2-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.12	扁平试验	给水用孔网钢带聚乙烯复合管 CJ/T 181-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.13	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	塑料管材和管件 聚乙烯（PE）鞍形旁通抗冲击试验方法 GB/T 19712-2005		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕分点

检验检测场所地址：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

领域数：2 类别数：16 对象数：62 参数数：422

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.45	连接密封试验/密封性能/温度循环和弯曲时的密封性能/23℃下拉伸荷载后的密封性能/气密性试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T 6111-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.46	尺寸	埋地双平壁钢塑复合缠绕排水管 CJ/T 329-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.47	尺寸	低压流体输送用镀锌焊接钢管 GB/T 3091-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.48	液（水）压试验/内压试验/静液压试验/爆破试验	流体输送用塑料管材液压瞬时爆破和耐压试验方法 GB/T 15560-1995		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.49	烘箱试验	注射成型硬质聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C）、丙烯晴-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）和丙烯晴-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物（ASA）管件热烘箱试验方法 GB/T8803-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.50	落锤冲击试验/冲击强度/冲击性能	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：深汕分点

检验检测场所地址：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

领域数：2 类别数：16 对象数：62 参数数：422

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.51	纵向回缩率/纵向尺寸收缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.52	尺寸	埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.2	流体输送用管材管件	1.7.2.53	压扁试验	给水用丙烯酸共聚聚氯乙烯管材及管件 CJ/T 218-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.1	凝结时间/凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.2	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.3	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.4	收缩率/收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	工程材料-建设工程材料	1.7.3	外加剂和无机防水材料	1.7.3.5	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023	只做干燥法	维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.8	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.8.9	混凝土结构、衬砌结构钢筋数量及分布及钢筋保护层厚度检测	建筑结构检测技术标准 GB/T50344—2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.1	地质勘察-岩土工程测试检测	2.1.8	岩土结构、混凝土结构、衬砌结构	2.1.8.10	混凝土结构厚度、内部缺陷	建筑结构检测技术标准 GB/T50344—2004	不做内部缺陷	维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.1	出入口控制系统	2.2.1.1	系统响应时间	出入口控制系统工程设计规范 GB 50396-2007		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.2	综合布线系统光纤	2.2.2.1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.2	综合布线系统光纤	2.2.2.2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.3	防雷及接地系统	2.2.3.1	土壤电阻率	接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第 1 部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.3	防雷及接地系统	2.2.3.2	接地电阻	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.3	防雷及接地系统	2.2.3.3	等电位连接导线截面积	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.4	电子警察系统	2.2.4.1	前端设备安装高度	安全防范工程技术规范 GB 50348-2004		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	公共广播系统	2.2.5.1	声场不均匀度	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	公共广播系统	2.2.5.2	传输频率特性	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	公共广播系统	2.2.5.3	应备声压级	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	公共广播系统	2.2.5.4	信噪比	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	公共广播系统	2.2.5.5	总噪声级 NR 值	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	公共广播系统	2.2.5.6	设备系统总噪声级	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	公共广播系统	2.2.5.7	扩音系统语音传输指数	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.5	公共广播系统	2.2.5.8	漏出声衰减	公共广播系统工程技术标准 GB/T 50526-2021		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.1	时延差	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.2	直流环路电阻	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.3	近端串音衰减	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.4	近端串音衰减功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.5	近端串音衰减比	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.6	近端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.7	远端串音衰减比	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.8	远端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.9	连接线序图	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.10	长度	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.11	（信道）衰减	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.12	传播时延	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.13	回波损耗	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.14	外部近端串音衰减功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.6	综合布线	2.2.6.15	外部远端串音衰减比功率和	综合布线系统电气特性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 6	综合布 线	2.2. 6.16	插入损耗	综合布线系统电气特 性通用测试方法 YD/T1013-2013		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 7	无线通 信室内 覆盖系 统	2.2. 7.1	天线口输出功率	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分：网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 7	无线通 信室内 覆盖系 统	2.2. 7.2	系统上下行链路 的传输损耗	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分：网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 7	无线通 信室内 覆盖系 统	2.2. 7.3	互调	无线通信室内信号分 布系统 第 5 部分：无 源器件技术要求和测 试方法 YD / T 2740.5-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 7	无线通 信室内 覆盖系 统	2.2. 7.4	接地电阻	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分：网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 7	无线通 信室内 覆盖系 统	2.2. 7.5	系统光路时延	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分：网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 7	无线通 信室内 覆盖系 统	2.2. 7.6	系统隔离度	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分：网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
2	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	2.2	工程设备- 智能建筑	2.2. 7	无线通 信室内 覆盖系 统	2.2. 7.7	覆盖信号场强	无线通信室内信号分 布系统 第 6 部分：网 络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持

机构名称：深圳市深科工程检测有限公司

检验检测场所名称：西丽分点

检验检测场所地址：广东省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

领域数：5 类别数：43 对象数：366 参数数：4413

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.7	无线通信室内覆盖系统	2.2.7.8	覆盖区域干扰功率	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.7	无线通信室内覆盖系统	2.2.7.9	驻波比	无线通信室内信号分布系统 第 6 部分：网络验收方法 YD/T 2740.6-2014		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.8	信息发布系统	2.2.8.1	亮度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.8	信息发布系统	2.2.8.2	亮度均匀性	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.8	信息发布系统	2.2.8.3	输出电平	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.8	信息发布系统	2.2.8.4	对比度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.8	信息发布系统	2.2.8.5	清晰度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持
2	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	2.2	工程设备-智能建筑	2.2.8	信息发布系统	2.2.8.6	色域覆盖率	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		维持

2.3 公路水运工程试验检测机构等级证书（乙级）

JTJC			
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)			
JTJC			
OJLF			

注：企业资质证书名称必须与投标人名称一致；扫描件必须清晰可辨

2.4 中国合格评定国家认可委员会检验机构或实验室认可证书（CNAS）检验机构认可证书



注: 企业资质证书名称必须与投标人名称一致; 扫描件必须清晰可辨

2.5 中国合格评定国家认可委员会检验机构或实验室认可证书（CNAS）实验室认可证书



注：企业资质证书名称必须与投标人名称一致；扫描件必须清晰可辨

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期绿宝路工程、场平工程、路网工程工程质量检测（第2合同段）

投标文件

资信标书

项目编号：2306-440300-04-01-504284004

投标人名称：深圳市深科工程检测有限公司

投标人代表：吴基

日期：2025年05月18日

资信标书目录

1、投标人资信材料

投标人基本情况汇总表

1.1 投标人企业所具有的交通运输部颁发的检验检测工程师人数

1.2 投标人企业业绩情况

1.3 投标人拟投入的项目负责人情况

1.4 投标人拟投入本项目的检验检测团队情况

2、投标人认为需要提供的其他资料（如有）

以上文件原件备查。

3.1 投标人基本情况汇总表

投标人基本情况汇总表

投标人企业名称	深圳市深科工程检测有限公司	法定代表人姓名	吴基
现有工程检测检验 资质类别及等级	类型：检验检测机构资质认定证书（CMA） 等级：省级 证书号：201819122960 类型：建设工程质量检测机构资质证书 等级：省级 证书号：粤建质检证字 02056 号 类型：中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书（CNAS） 等级：国家级 证书号：CNAS IB0616 类型：中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书（CNAS） 等级：国家级 证书号：CNAS L10196 类型：公路水运工程试验检测机构等级证书 等级：省级 证书号：粤 GJC 综乙 2023-005		
投标人试验检测工程师 储备情况	交通运输部颁发的试验检测工程师人数	36 名	
近 5 年竣工的类似工程 项目业绩	附表《投标人近 5 年独立承担的房屋建筑工程及市政道路工程检测业绩一览表》		
拟投入的项目总监情况	附表《投标人派任项目负责人简历表》		
团队主要人员情况	附表《投标人派任项目机构其他人员一览表》、《投标人派任项目机构其他人员简历表》		
其他需说明问题	无		

注：

提供交通运输部公路水运工程质量检测管理信息系统服务平台（<https://www.ttiis.cn/>）注册试验检测工

工程师数量查询截图: 招标人将在本项目截标后一日登录交通运输部公路水运工程质量检测管理信息系统服务平台 (<https://www.ttiis.cn/>) 对各投标人试验检测工程师数量进行复核, 以网址信息查询页面质量检测机构查询中的录入人员显示的试验检测工程师数量为准, 若复核试验检测工程师数量与投标人投标文件所提供的试验检测工程师数量不一致时, 以招标人复核数量为准

2025年05月18日

3.2 投标人企业所具有的交通运输部颁发的试验检测工程师人数（扫描件）

公路水运工程质量检测管理信息系统						交通运输部政务服务平台 全国一体化在线政务服务平台																																																																		
Management Information System for Quality Inspection of Highway and Waterborne Transport Engineering						用户手册下载 登录 注册 垂管登陆 垂管注册																																																																		
首页	通知公告	资质审批	信息查询	政策文件	成果展示	常见问题 联系我们																																																																		
请输入搜索关键字						Q																																																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20%;"> <p>行业服务</p> <ul style="list-style-type: none"> 继续教育学时查询 质量检测机构注册 质量检测机构查询 试验检测人员查询 标准规程规范查询 专业计量机构查询 现场核查参数抽取系统 </div> <div style="width: 80%;"> <p>【质量检测机构查询】</p> <p style="text-align: center;">深圳市深科工程检测有限公司</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>姓名</th> <th>性别</th> <th>学历</th> <th>职称</th> <th>检测证书编号</th> </tr> </thead> <tr> <td>1</td> <td>石强</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>高级工程师</td> <td>31620241001010013310</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>田利娟</td> <td>女</td> <td>大专</td> <td>高级工程师</td> <td>(公路)检师0916253CG 苏(公路)检员073302CG</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>吴基</td> <td>男</td> <td>硕士</td> <td>高级工程师</td> <td>31620230601020014225</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>陈兴健</td> <td>男</td> <td>大专</td> <td>工程师</td> <td>(公路)检师1140272GCQ 粤(公路)检员090753CG</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>成亮金</td> <td>男</td> <td>大专</td> <td>工程师</td> <td>31620191101010014053 201821007189 31620230601020059512</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>柯权辉</td> <td>男</td> <td>大专</td> <td>工程师</td> <td>31620220601010013768 31620241001050057865</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>王军武</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>工程师</td> <td>31620211001020010021 31620220601010055928</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>王屏锦</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>工程师</td> <td>31620191101010015154 31620211001020055764 201721000715</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>张文忠</td> <td>男</td> <td>本科</td> <td>工程师</td> <td>316202011010200037943 粤(公路)检员100266CG 201711005212</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>朱龙甫</td> <td>男</td> <td>大专</td> <td>工程师</td> <td>316202011010200037263 31620230601040061191 31620201101010015087</td> </tr> </table> </div> </div>							序号	姓名	性别	学历	职称	检测证书编号	1	石强	男	本科	高级工程师	31620241001010013310	2	田利娟	女	大专	高级工程师	(公路)检师0916253CG 苏(公路)检员073302CG	3	吴基	男	硕士	高级工程师	31620230601020014225	4	陈兴健	男	大专	工程师	(公路)检师1140272GCQ 粤(公路)检员090753CG	5	成亮金	男	大专	工程师	31620191101010014053 201821007189 31620230601020059512	6	柯权辉	男	大专	工程师	31620220601010013768 31620241001050057865	7	王军武	男	本科	工程师	31620211001020010021 31620220601010055928	8	王屏锦	男	本科	工程师	31620191101010015154 31620211001020055764 201721000715	9	张文忠	男	本科	工程师	316202011010200037943 粤(公路)检员100266CG 201711005212	10	朱龙甫	男	大专	工程师	316202011010200037263 31620230601040061191 31620201101010015087
序号	姓名	性别	学历	职称	检测证书编号																																																																			
1	石强	男	本科	高级工程师	31620241001010013310																																																																			
2	田利娟	女	大专	高级工程师	(公路)检师0916253CG 苏(公路)检员073302CG																																																																			
3	吴基	男	硕士	高级工程师	31620230601020014225																																																																			
4	陈兴健	男	大专	工程师	(公路)检师1140272GCQ 粤(公路)检员090753CG																																																																			
5	成亮金	男	大专	工程师	31620191101010014053 201821007189 31620230601020059512																																																																			
6	柯权辉	男	大专	工程师	31620220601010013768 31620241001050057865																																																																			
7	王军武	男	本科	工程师	31620211001020010021 31620220601010055928																																																																			
8	王屏锦	男	本科	工程师	31620191101010015154 31620211001020055764 201721000715																																																																			
9	张文忠	男	本科	工程师	316202011010200037943 粤(公路)检员100266CG 201711005212																																																																			
10	朱龙甫	男	大专	工程师	316202011010200037263 31620230601040061191 31620201101010015087																																																																			
11	常武林	男	大专	助理工程师	31620230601010013698																																																																			
12	陈伟	男	本科	助理工程师	31620191101010016244 31620211001020055688 201821008347																																																																			
13	符福强	男	本科	助理工程师	31620201102050038185 31620220601010056787 31620211001050009352 31620191102010015319																																																																			
14	龚晨	女	博士	助理工程师	湘(公路)检员130043GC 31620220601020056156 31620201101010017317																																																																			
15	柯锐	男	本科	助理工程师	31620211001010009988																																																																			
16	罗杰祥	男	本科	助理工程师	31620201102010016263 31620211002020055621																																																																			
17	全勇达	男	本科	助理工程师	31620230601020014280																																																																			
18	杨富荣	男	本科	助理工程师	31620220601030055911 31620220601020014085																																																																			
19	杨远辉	男	大专	助理工程师	31620241001020013902																																																																			
20	周德桥	男	本科	助理工程师	31620230602010013271																																																																			
21	曾召金	男	大专	未评职称	31620241001010013355																																																																			
22	段义华	男	本科	未评职称	31620230602010014502 31620241002020057945																																																																			
23	黄成	男	本科	未评职称	31620230601010013323																																																																			
24	赖文俊	男	大专	未评职称	31620211002010010766 31620230601010013764																																																																			

25	李一	男	本科	未评职称	粤(公路)检员100426CG 201711004971
26	李志永	男	高中	未评职称	31620211002010002592
27	梁广志	男	大专	未评职称	31620201102010016838 31620211002020055848
28	梁新武	男	本科	未评职称	粤(公路)检员120004G 31620241001010013041
29	廖国光	男	本科	未评职称	31620220601010013465 31620201102010015917
30	罗宇	男	大专	未评职称	31620211002010012167
31	宁蓝剑	男	大专	未评职称	31620230602010013086
32	杨子扬	男	大专	未评职称	粤(公路)检员110659C
33	张彬	男	大专	未评职称	湘(公路)检员100841GC
34	张万盛	男	大专	未评职称	31620220601010013676
35	钟俊辉	男	本科	未评职称	31620220602010011179
36	朱善冬	男	大专	未评职称	31620220602010013250

交通运输部公路水运工程质量检测管理信息系统服务平台 (<https://www.ttiis.cn/>)

注册试验检测工程师数量查询截图

3.3 投标人企业业绩一览表

投标人近 5 年独立承担的同类项目试验检测业绩一览表

序号	工程项目名称	合同金额 (万元)	项目类型	合同签订时间	工程所在地
1	深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-11 地块及配套市政道路)主体结构、幕墙工程、绿建节能等专项检测服务	73.04	房屋建筑工程	2024 年 11 月 18 日	广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路西侧，深汕大道北侧，西起圳美绿道、东至产业路英达斯瑞公园。
2	启航智造园第三方检测服务	142.3725	房屋建筑工程	2024 年 10 月 8 日	深圳市深汕特别合作区_小漠镇，鹏兴大道以北，通港大道以东。
3	鹅埠派出所及配套工程项目第三方检测	109.924	房屋建筑工程	2024 年 8 月 11 日	深汕特别合作区鹅埠镇，北侧为珠东快速，南侧为创元路。
4	深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路第三方检测	58.6588	市政道路工程	2024 年 11 月 27 日	宝安沙井展景路与展林路交汇处
5	深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测	129.7536	市政道路工程	2024 年 9 月 10 日	深圳市宝安区沙井街道室港新城

注：

投标人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）承担的房屋建筑工程及市政道路试验检测业绩。

- 1、投标人提供不超过 5 项自认为最具代表性且满足本款要求的类似业绩，如大于 5 项招标人将按投标文件排列顺序取前 5 项；
- 2、需提供试验检测业绩合同关键页（应包括中标通知书、合同封面、工程内容页、签约合同金额页、

签字盖章页)。若合同无法体现工程内容、项目特征、合同额的,需提供设计图纸或发包人出具的业绩证明扫描件,以上材料原件备查;未提供或提供不全或证明材料不符合要求的,该项业绩不予认可。以上材料原件备查,否则将不予认可。

3、房屋建筑工程认可业绩:包括新建房屋建筑工程地基与基础、主体结构工程的交、竣工检测,或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测,承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。

4、市政道路认可业绩:市政道路认可业绩:新建、改建、扩建城市支路及以上等级的市政道路工程的交、竣工检测,或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测,承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。市政道路工程中①轨道交通、铁路、城市隧道工程业绩不予认可。②绿道、碧道业绩不予认可。③管道施工导致的道路开挖及恢复工程业绩不予认可。

5、分包业绩、子母公司业绩不予认可。

3.3.1 深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-11 地块及配套市政道路)主体结构、幕墙工程、绿建节能等专项检测服务（合同关键页+中标通知书）

合同编号：QCC-HT-2024-514

深汕工业互联网制造业创新产业园二期
(A-11 地块及配套市政道路) 主体结构、
幕墙工程、绿建节能等专项
检测服务合同

工程名称：深汕工业互联网制造业创新产业园二期（A-11 地块
及配套市政道路）主体结构、幕墙工程、绿建节能等
专项检测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区鹅埠镇

甲 方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方：深圳市深科工程检测有限公司

签订日期：2024 年 11 月

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市深科工程检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. **工程名称：**深汕工业互联网制造业创新产业园二期（A-11）地块及配套市政道路）主体结构、幕墙工程、绿建节能等专项检测服务。

2. **工程建设地点：**深圳市深汕特别合作区鹅埠镇。

3. **项目概况：**深汕工业互联网制造业创新产业园位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路西侧，深汕大道北侧，西起圳美绿道、东至产业路英达斯瑞公园，项目总规划用地面积约 29.66 万平方米，总建筑面积约 86.38 万平方米，计划总投资约 64.8 亿元，建筑安装工程费约 46.42 亿元。项目拟分三期建设，二期工程区域包括 A-09、A-10、A-11、A-12、A-13、A-14 地块和区域范围内的市政道路用地，其中 A-14 地块会展中心目前已建成，A11 地块目前正处于地基与基础施工阶段。

本次招标范围为二期项目 A-11 地块及配套市政道路专项检测服务，其中 A-11 地块包含 2 座办公塔楼、3 层裙房商业，设置地下 2 层车库，其中 17 栋一单元 17 层，17 栋二单元 14 层，建筑总高度 76.1 米，本地块用地面积 13835 平方米，规划总建筑面积约 79500.64 平方米。

4. 工作内容

深汕工业互联网制造业创新产业园二期（A-11）地块及配套市政

道路)工程专项检测服务包括但不限于:主体结构检测(主体结构混凝土强度、钢筋保护层厚度、楼板厚度检测)、钢结构检测(钢结构焊缝内部缺陷无损探伤、钢结构涂料涂层厚度)、幕墙门窗检测(门窗三性检测:气密性、水密性、抗风压;幕墙四性检测:气密性、水密性、抗风压、平面变形性和密封胶相容性检测)。

按照绿建评估、节能验收要求、甲方提供的绿建设计专篇、节能专篇要求完成以下各项绿建节能检测:配电与照明工程检测(统一眩光值、显色指数)、采光系数、声环境检测(噪声、楼板撞击声、楼板、外窗、外墙空气声隔声等)、室内空气检测(室内环境污染物检测、室内温度湿度检测)、雨水回收和给水水质检测、绿色建筑测评等。

道路工程检测(路基、水泥稳定级配碎石、沥青混凝土、自行车道、人行道)、给排水工程检测(地基承载力、回填材料、管道回填、管道 CCTV 检测)、电气照明工程检测(电缆沟基础、回填材料、管道回填)、交通设施工程检测(交通标线实测项目、交通标志基础、交通标志实测)等。

本项目绿建节能检测服务内容主要指法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的检测工作,包括室内环境检测等绿建节能检测,具体以相关规范、规程、标准和政府有关部门绿建节能专项验收要求检测的内容为准。

检测要求:主要检测项应由乙方完成,但属于检测设备昂贵或使用率低的个别可选参数相关检测业务,经招标人同意,可分包给具备资质条件的检测机构。乙方应具有相应的检测资质,应具有相应的绿建评估资质,并按要求出具《绿色建筑等级符合性评估报告》以及相

应的主体检测、钢结构检测、幕墙门窗检测等各项检测正式的书面检测报告及评估报告。

二、工作服务期

计划开工时间：2024年9月30日，计划竣工时间：2026年4月28日。具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：柒拾叁万零肆佰元零捌分，小写：730,400.08元，其中暂列金人民币（大写）：陆万柒仟叁佰肆拾伍元壹角捌分，小写：67,345.18元。不含税价为人民币（大写）：陆拾捌万玖仟零伍拾陆元陆角捌分，小写：689,056.68元，税金为人民币（（大写）：肆万壹仟叁佰肆拾叁元肆角，小写：41,343.40元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率=1-[（中标价-暂列金额）/ 134.69036万元）*100%]，即50.77%。

(本页为编号 QCC-HT-2024-514 《深汕工业互联网制造业创新产业园

二期 (A-11 地块及配套市政道路) 主体结构、幕墙工程、绿建节能
等专项检测服务合同》签署页, (无正文)

甲方 (盖章): 深圳市深汕国际汽车城 (集团) 有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城 (集团) 有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方 (盖章): 深圳市深科工程检测有限公司

法定代表人或委托代理人 (签字或盖章):

纳税人识别号: 9144030006548267XK

账户名称: 深圳市深科工程检测有限公司

开户行: 中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 44250111660700000349

合同签订日期: 2024 年 11 月 18 日

中标通知书

标段编号：4403922024100800101Y001

标段名称：深汕工业互联网制造业创新产业园二期（A-11地块及配套市政道路）主体结构、幕墙工程、绿建节能等专项检测服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深科工程检测有限公司

中标价：73.040008万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-10-14在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-11-13

钟建华

查验码：JY20241025697719

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

3.3.2 启航智造园第三方检测服务（合同关键页+中标通知书）

TK2024-377

合同编号：QCC-HT-2024-454

启航智造园第三方检测服务合同

工程名称：启航智造园第三方检测服务

工程地点：深圳市深汕特别合作区

甲 方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙 方：深圳市深科工程检测有限公司

签订日期：2024年10月

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市深科工程检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：启航智造园第三方检测服务。

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇，鹏兴大道以北，通港大道以东。

3. 项目概况：项目用地面积 65431 平方米，建筑面积约 12.91 万平方米，用地性质工业用地 M1。总投资 4.475 亿元，建安费 3.81 亿元。

4. 工作内容

天然地基（含岩基）、桩基础等的地基与基础检测，主体结构检测、声环境工程检测、钢结构检测、建筑门窗检测等检测以及政府部门要求的其他非常规性检测等。

二、工作服务期

合同工期总日历天数为 430 天，暂定开工日期为 2024 年 9 月 30 日，暂定竣工日期为 2025 年 12 月 4 日，开工时间具体以甲方或甲方委托的监理人下达的开工令为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币
(大写): 壹佰肆拾贰万叁仟柒佰贰拾伍元整，小写: 1,423,725.00 元，
其中暂列金人民币(大写): 捌万捌仟陆佰元整，小写: 88,600.00 元。
不含税价为人民币(大写): 壹佰叁拾肆万叁仟壹佰叁拾陆元柒角玖分，
小写: 1,343,136.79 元，税金为人民币(大写): 捌万零伍佰捌拾捌
元贰角壹分，小写: 80,588.21 元。增值税税率为 6%，如因国家政策
变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等
额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非
直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生
的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率= $1 - [(\text{中标价} - \text{暂列金额}) / 266.52 \text{ 万元}] * 100\%$ ，
即 49.91%

3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按经甲方确认的实际完成工
程量结算支付。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部
费用。包括但不限于设备进出场(多次)、仪器设备搭设、按设计及规
范要求进行检测、数据记录分析、出具报告的费用，加荷体吊装运输、
锚桩费、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费及有关文件规
定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、

(本页为编号 QCC-HT-2024-454 《启航智造园第三方检测服务合同》签署页，无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

陈明

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳市深科工程检测有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 9144030006548267XK

账户名称: 深圳市深科工程检测有限公司

开户行: 中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 44250111660700000349

合同签订日期: 2024年10月8日



中标通知书

标段编号：2405-440300-04-01-900020004001

标段名称：启航智造园第三方检测服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深科工程检测有限公司

中标价：142.3725万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-08-09在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-24

钟建华

查验码：JY20240911553398

查验网址：<https://www.szggzy.com/ivfw/zbtz.html>

3.3.3 鹅埠派出所及配套工程项目第三方检测（合同关键页+中标通知书）

合同编号： SSGA-JJ-002

深圳市建设工程
检测合同

工程名称： 鹅埠派出所及配套工程项目第三方检测

工程地点： 广东省深圳市深汕特别合作区

委 托 人： 深圳市公安局深汕特别合作区分局

检 测 人： 深圳市深科工程检测有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市公安局深汕特别合作区分局

检测人：深圳市深科工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：鹅埠派出所及配套工程项目第三方检测

2. 建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 建设规模：项目位于深汕特别合作区鹅埠镇，北侧为珠东快速，南侧为创元路。总建筑面积为 13486.17 平方米，其中，计容建筑面积 10469.14 平方米，包括：办公楼、各勤楼、半地下室和架空绿化；不计容建筑面积 3017.03 平方米，包括：设备用房、地下车库和人防工程；其他相关工程，包括：场地清理、主次出入口、绿化工程市政设施接驳及增容、警用训练场、室外停车场、标识系统等。主要建设内容：基坑支护及土石方工程、桩基础工程、地下工程、人防建筑工程、地上工程、室外工程及其他工程。

二、第三方质量检测内容

投标人充分考虑本项目所有检测项目，包括但不限于鹅埠派出所及配套工程项目项目结构实体检测服务、节能（绿建）检测服务、原材料检测服务、绿色建筑等级符合性评估、室内环境质量检测等一系列确保竣工验收及档案验收备案所需的一切检测项次，委托人不再另行支付费用。检测人不能拒绝执行为完成全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，委托人保留调整发包范围的权利，检测人不得提出异议。

如检测人存在有关检测项次无资质的情况，如：防雷检测、消防检测等，由检测人委托有资质的第三方检测单位或（行管部门指定检测机构）进行检测，产生的相关检测费用由检测人承担且包含在本合同总价范围内，委托人不再另行增加费用。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收及档案资料验收时止。

四、暂定合同价

暂定合同价：人民币(大写) 壹佰零玖万玖仟贰佰肆拾元整(¥ 1099240.00元)。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：吴基 13926540535，身份证号：45250119821125789X 资格证书及证号：高级工程师、2003001043913（可根据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务。）。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

以下无正文

(签字盖章页)

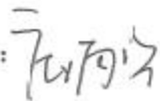
委托人： 深圳市公安局深汕特别合作区分局 (盖章)	检测人： 深圳市深科工程检测有限公司 (盖章)
地址：	地址： 深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工

业区 6 栋 501

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人 (签章)：

或其委托代理人 (签章)： 

电话：

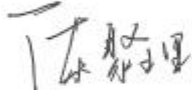


电话： 0755-83596636

传真：

传真： 0755-83595055

合同订立时间 2024 年 8 月 11 日

经办人：  18148890309

中标通知书

标段编号： 2203-440399-04-01-112981004001

标段名称： 鹅埠派出所及配套工程项目第三方检测

建设单位： 深圳市公安局深汕特别合作区分局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市深科工程检测有限公司

中标价： 109.924万元

中标工期： 按照招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-05-31 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-25

查验码： JY20240712044637

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

3.3.4 深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路第三方检测（合同关键页+中标通知书）

正本

深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路第三方检测合同

工程编号：4403922024092300201Y001

合同编号：SZHF-BAS-HT-ZC-034



建设工程检测合同

项目名称：深圳前海·华发冰雪世界项目

合同名称：深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路第
三方检测合同

工程地点：深圳市宝安区

甲 方：深圳融华置地投资有限公司

乙 方：深圳市深科工程检测有限公司

2024 年 11 月

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

(1) 市政基础设施地基基础（钻芯法、单桩竖向抗压静载试验、平板载荷试验）

(2) _____ / _____

(3) _____ / _____

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

(1) 深圳市标准《建筑基桩检测标准》-SIG 09-2024

(2) 广东省标准《建筑地基基础检测规范》：DBJ/T-15-60-2019

(3) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

(1) 见附件二

(2) _____ / _____

(3) _____ / _____

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：¥ 586,588.00（大写：伍拾捌万陆仟伍佰捌拾捌元整）

（中标下浮率为0%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最

并加盖各自公章或合同专用章之日起生效。

13.7 签订地点： 深圳市宝安区

甲方：深圳融华置地投资有限公司（盖章）	乙方：（盖章）深圳市深科工程检测有限公司
法定代表人或其委托代理人（签署）	法定代表人或其委托代理人（签署）
统一社会信用代码：91440300MA5GFNNLX0	统一社会信用代码：91440300065482E7XK
通讯地址：深圳市宝安区沙井街道深圳冰雪文旅城项目部	通讯地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区二路翻身工业区6栋101 201、501
注册地址：深圳市宝安区沙井街道半岗社区松山工业区12栋A204	邮政编码：518000

邮政编码：518100

法定代表人：李挺

委托代理人：/

电话：0755-82546216

传真：/

电子信箱：/

开户银行：招商银行深圳新安支行

账号：7559 5186 6510 901

合同签订时间：2024年11月27日

法定代表人：吴基

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13926540535

委托代理人：廖艳红

电话：13410652397

传真：/

电子信箱：779828928@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：44201622600052512518



中标通知书

标段编号：4403922024092300201Y001

标段名称：深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路第三方检测

建设单位：深圳融华置地投资有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市深科工程检测有限公司

中标价：58.6588万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于2024-10-17在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在30日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



打印日期：2024-11-29

查验码：JY20241031897665

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

3.3.5 深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测（合同关键页+中标通知书）

深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测

正本

工程编号：4403922024072900100201Y

合同编号：SZHF-BAS-HT-ZC-032

建设工程检测合同

项目名称：深圳前海·华发冰雪世界项目

合同名称：深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测

工程地点：深圳市宝安区

甲方：深圳融华置地投资有限公司

乙方：深圳市深科工程检测有限公司

2024 年 9 月

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

(1) 市政基础设施地基基础（钻芯法、单桩竖向抗压静载试验、平板载荷试验）

(2) _____ / _____

(3) _____ / _____

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

(1) 深圳市标准《建筑基桩检测标准》-SIG 09-2024

(2) 广东省标准《建筑地基基础检测规范》:DBJ/T-15-60-2019

(3) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

(1) 见附件二

(2) _____ / _____

(3) _____ / _____

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：¥ 1, 297, 536.00（大写：壹佰贰拾玖万柒仟伍佰叁拾陆元整）（中标下浮率为0%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最

甲方：深圳融华置地投资有限公司（盖章） 乙方：（盖章）深圳市深科工程检测有限公司

法定代表人或其委托代理人（签署） 法定代表人或其委托代理人（签署）

统一社会信用代码 91440300MA5GFNNCX0 统一社会信用代码：9144030006548267XR

通讯地址：深圳市宝安区沙井街道深圳冰雪文旅城项目部 通讯地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区二路翻身工业区6栋101201、501

注册地址：深圳市宝安区沙井街道半岗社区松山工业区12栋A204 邮政编码：518000

邮政编码：518100

法定代表人：李挺

委托代理人：/

电话：0755-82546216

传真：/

电子信箱：/

开户银行：招商银行深圳新安支行

账号：7559 5186 6510 901

法定代表人：吴基

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13926540535

委托代理人：廖艳红

电话：13410652397

传真：/

电子信箱：779828928@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：44201622600052512518

合同签订时间：2024年9月19日

1. 加印骑缝章



深圳

中标通知书

标段编号： 440392202407290010C201Y

标段名称： 深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测

建设单位： 深圳融华置地投资有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市深科工程检测有限公司

中标价： 129.7536万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-30 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。



招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



打印日期：2024-09-12

查验码：JY20240827628331

查验网址：<https://www.szggzy.com/jvfw/zbtz.html>

3.4 投标人拟投入的项目负责人情况

投标人派任项目负责人简历表

姓名	石强	性 别	男	年 龄	44
职务	技术总工	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	2106231980070 53838	手机号码	15323796396
参加工作时间	2006.07		从事质量检测工作年限		18 年
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	合同金额	合同签订时间	在建或已完	工程质量
深圳融华置地 投资有限公司	深圳前海·华 发冰雪世界 项目云和路 第三方检测	129.7536 万元	2024 年 9 月 10 日	在建	合格

注：

- 1、提供项目负责人近 5 年（2020 年 1 月 1 日至招标公告发布之日，以合同签订时间为准）在市政道路试验检测项目中担任项目负责人的业绩。仅提供一项最具代表性的业绩，如大于 1 项招标人将按投标文件排列顺序取第 1 项；
- 2、项目负责人的业绩证明材料需包括试验检测合同关键页扫描件（应包括中标通知书、合同封面、工程内容页、签约合同额页、签字盖章页）。业绩证明材料需明确体现项目负责人姓名信息，若无法体现拟派项目负责人人员姓名的，还应提供业主出具的证明材料扫描件；
- 3、需提供人员简介、身份证、职称证、工作经历；投标人近 3 个月（截标当月的前 1 个月起算）为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）。
- 4、以上材料原件备查，未提供或提供不全，或证明材料未明确反映人员任职情况及姓名的，业绩不予认可。
- 5、房屋建筑工程认可业绩：包括新建房屋建筑工程地基与基础、主体结构工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。
- 6、市政道路认可业绩：市政道路认可业绩：新建、改建、扩建城市支路及以上等级的市政道路工程的交、竣工检测，或者施工期间由项目建设单位/代建单位委托的工程质量检测，承担的工作内容应包含原材料检测及工程实体检测。市政道路工程中①轨道交通、铁路、城市隧道工程业绩不予认可。②绿道、碧道业绩不予认可。③管道施工导致的道路开挖及恢复工程业绩不予认可。

7、分包业绩、子母公司业绩不予认可。

3.4.1 投标人派任项目负责人业绩证明材料

3.4.1.1 深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测（合同关键页+中标通知书）

深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测

正本

工程编号：4403922024072900100201Y

合同编号：SZHF-BAS-HT-ZC-032

建设工程检测合同

项目名称：深圳前海·华发冰雪世界项目

合同名称：深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测

工程地点：深圳市宝安区

甲方：深圳融华置地投资有限公司

乙方：深圳市深科工程检测有限公司

2024 年 9 月

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

(1) 市政基础设施地基基础（钻芯法、单桩竖向抗压静载试验、平板载荷试验）

(2) _____ / _____

(3) _____ / _____

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

(1) 深圳市标准《建筑基桩检测标准》-SIG 09-2024

(2) 广东省标准《建筑地基基础检测规范》:DBJ/T-15-60-2019

(3) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

(1) 见附件二

(2) _____ / _____

(3) _____ / _____

4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：¥ 1,297,536.00（大写：壹佰贰拾玖万柒仟伍佰叁拾陆元整）（中标下浮率为0%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最

第八条 乙方的权利义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后，应仔细阅读，如发现任何不明晰或错误，应5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后4小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：**石强**，联系电话：15323796396，电子邮箱：779828928@qq.com，通讯地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区二路翻身工业区6栋101 201、501。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同约定价的20%支付违约金。

8.12 乙方必须按项目所在地档案管理部门建筑工程文件归档管理办法（不定期更新）规定整理、上传、移交相关文件，取得档案移交凭证后方可办理工程结算支付。

第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测

甲方：深圳融华置地投资有限公司（盖章） 乙方：（盖章）深圳市深科工程检测有限公司

法定代表人或其委托代理人（签署） 法定代表人或其委托代理人（签署）

统一社会信用代码：91440300MA5GFNXCX0 统一社会信用代码：9144030006548267XR

通讯地址：深圳市宝安区沙井街道深圳冰雪文旅城项目部 通讯地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区二路翻身工业区6栋101201、501

注册地址：深圳市宝安区沙井街道半岗社区松山工业区12栋A204 邮政编码：518000

邮政编码：518100

法定代表人：李挺

委托代理人：/

电话：0755-82546216

传真：/

电子信箱：/

开户银行：招商银行深圳新安支行

账号：7559 5186 6510 901

合同签订时间：2024年9月19日

法定代表人：吴基

法定代表人联系方式（务必填写用以发送履约评价结果）：13926540535

委托代理人：廖艳红

电话：13410652397

传真：/

电子信箱：779828928@qq.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

账号：44201622600052512518



深圳

中标通知书

标段编号： 440392202407290010C201Y

标段名称： 深圳前海·华发冰雪世界项目云和路第三方检测

建设单位： 深圳融华置地投资有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市深科工程检测有限公司

中标价： 129.7536万元

中标工期： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-30 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：



招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-09-12



查验码： JY20240827628331

查验网址：<https://www.szggzy.com/jvfw/zbtz.html>

3.4.1.2 投标人拟投入的项目负责人资质证书

(1)、个人简介

姓名	石强	性别	男	
身份证号码	210623198007053838			
单位及部门	深圳市深科工程检测有限公司、检测部			
职务	建设工程领域总工程师	手机号码	15323796396	
政治面貌	中共党员	电子邮箱	11607553@qq.com	
技术职称	结构工程专业高级工程师			
从事专业	结构工程	文化程度	硕士研究生	
学习、工作经历	<p>1. 1999年9月—2003年7月：就读于辽宁工程技术大学，理论与应用力学专业，并顺利取得学士学位；</p> <p>2. 2003年9月—2006年4月：就读于辽宁工程技术大学，固体力学专业，并顺利取得硕士学位；</p> <p>3. 2006年5月—2014年1月：就职于大连新大地建筑设计研究有限公司，担任结构专业负责；</p> <p>4. 2014年2月—2018年12月：就职于大连德威佳业投资有限公司，担任设计经理；</p> <p>5. 2017年2月—2020年10月：担任大连市城市设计院有限公司总工程师；</p> <p>6. 2020年11月—2023年2月：就职于深圳艺洲建筑工程设计有限公司，任副总工程师；</p> <p>7. 2023年3月—至今：就职于深圳市深科工程检测有限公司，任总工程师。</p>			
获得专业证书情况	一级注册结构工程师、高级工程师、公路水运工程试验检测师			

(2)、身份证、毕业证

姓名 石强	
性别 男 民族 汉	
出生 1980 年 7 月 5 日	
住址 广东省深圳市南山区塘兴路110号之一110室	
公民身份号码 210623198007053838	
	
中华人民共和国 居民身份 证	
签发机关 深圳市公安局南山分局	
有效期限 2021.05.08-2041.05.08	

硕士研究生		
毕 业 证 书		
研究生 石强 性别 男, 1980 年 7 月 5 日生, 于 2003 年 9 月		
至 2006 年 4 月在 辽宁工程技术大学 固体力学 专业		
学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业		
论文答辩通过, 准予毕业。		
培养单位:		校(院、所)长: 石金峰
证书编号: 101471200602000145		二〇〇六年四月一日
查询网址: http://www.chsi.com.cn		中华人民共和国教育部监制

(3)、执业证书、职称证

中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 石 强

证书编号 S122101607

中华人民共和国住房和城乡建设部

发证日期 2012年11月27日

NO. S0025908





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 石 强
Name

性 别 男
Sex

出生年月 1980-7-5
Date of Birth

工作单位 大连新大地建筑设计研究有限公司
Establishment

专业名称 结构工程
Profession Series

资格名称 高级工程师
Post Qualification

授予时间 2013-10-23
Conferment Date

发证机关
Issued by

证书编号: 1328200091



中华人民共和国
专业技术人员职业资格证书
(电子证书)

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓名：石强
证件号码：210623198007053838
性别：男
出生年月：1980年07月
专业：道路工程
批准日期：2024年10月27日
管理号：31620241001010013310



交通运输部职业资格中心

制发日期：2024年12月18日



本人调用

有效期至2025年03月20日

有效期至2025年03月20日

有效期至2025年03月20日

有效期至2025年03月20日

有效期至2025年03月20日

(4)、社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 石强 社保电话号: 306126206 身份证号码: 210620190007060000 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: 490300 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
2020	03	490300	2060.0	564.0	100.0	1	7770	402.24	166.66	1	2060	11.0	2060	6.29	2060	16.62	7.00
2020	04	490300	2060.0	564.0	100.0	1	7770	402.24	166.66	1	2060	11.0	2060	6.29	2060	16.62	7.00
2020	05	490300	2060.0	564.0	100.0	1	7770	402.24	166.66	1	2060	11.0	2060	11.66	2060	16.62	7.00
2020	06	490300	2060.0	564.0	100.0	1	7770	402.24	166.66	1	2060	11.0	2060	11.66	2060	16.62	7.00
2020	07	490300	2060.0	564.0	100.0	1	7770	402.24	166.66	1	2060	11.0	2060	11.66	2060	16.62	7.00
2020	08	490300	2060.0	564.0	100.0	1	7770	402.24	166.66	1	2060	11.0	2060	11.66	2060	16.62	7.00
2020	09	490300	2060.0	564.0	100.0	1	7770	402.24	166.66	1	2060	11.0	2060	11.66	2060	16.62	7.00
2020	10	490300	2060.0	564.0	100.0	1	6120	567.00	122.46	1	6120	30.60	2060	11.66	2060	16.62	7.00
2020	11	490300	2060.0	564.0	100.0	1	6120	567.00	122.46	1	6120	30.60	2060	11.66	2060	16.62	7.00
2020	12	490300	2060.0	564.0	100.0	1	6120	567.00	122.46	1	6120	30.60	2060	11.66	2060	16.62	7.00
2024	01	490300	5620.0	620.46	201.04	1	6475	320.76	129.6	1	6475	32.30	2060	11.66	2060	10.00	4.72
2024	02	490300	5620.0	620.46	201.04	1	6475	320.76	129.6	1	6475	32.30	2060	11.66	2060	10.00	4.72
2024	03	490300	5620.0	620.46	201.04	1	6475	320.76	129.6	1	6475	32.30	2060	11.66	2060	10.00	4.72
2024	04	490300	5620.0	620.46	201.04	1	6475	320.76	129.6	1	6475	32.30	2060	11.66	2060	10.00	4.72
2024	05	490300	5620.0	620.46	201.04	1	6475	320.76	129.6	1	6475	32.30	2060	11.66	2060	10.00	4.72
2024	06	490300	5620.0	620.46	201.04	1	6475	320.76	129.6	1	6475	32.30	2060	11.66	2060	10.00	4.72
2024	07	490300	4492.0	710.72	569.56	1	6475	320.76	129.6	1	6475	32.30	2060	14.16	2060	10.00	4.72
2024	08	490300	4492.0	710.72	569.56	1	6475	320.76	129.6	1	6475	32.30	2060	14.16	2060	10.00	4.72
2024	09	490300	4492.0	710.72	569.56	1	6475	320.76	129.6	1	6475	32.30	2060	14.16	2060	10.00	4.72
2024	10	490300	4492.0	710.72	569.56	1	6475	320.76	129.6	1	6475	32.30	2060	14.16	2060	10.00	4.72
2024	11	490300	4492.0	710.72	569.56	1	6475	320.76	129.6	1	6475	32.30	2060	14.16	2060	10.00	4.72
2024	12	490300	4492.0	710.72	569.56	1	6475	320.76	129.6	1	6475	32.30	2060	14.16	2060	10.00	4.72
2026	01	490300	4492.0	760.64	569.56	1	6700	306.66	104.66	1	6700	30.67	2060	14.16	2060	10.00	4.72
2026	02	490300	4492.0	760.64	569.56	1	6700	306.66	104.66	1	6700	30.67	2060	14.16	2060	10.00	4.72
2026	03	490300	4492.0	760.64	569.56	1	6700	306.66	104.66	1	6700	30.67	2060	16.12	2020	20.16	5.04
2026	04	490300	4492.0	760.64	569.56	1	6700	306.66	104.66	1	6700	30.67	2060	16.12	2020	20.16	5.04
合计			14180.27	7172.64			9709.42	5640.94		697.7						146.96	



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/>; 输入下列验证码 (3391e9c10ff0ebbb) 核查, 验证码有效期三个月。
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。
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 490300 单位名称 深圳市深科工程检测有限公司



3.5 表 1.4 投标人拟投入本项目的检验检测团队情况

投标人派任项目机构其他人员一览表

序号	拟任项目机构岗位职责	姓名	技术职称	专业特长	执业资格类别	注册/登记专业	注册/登记证书编号	检验检测服务工作年限	备注
1	技术负责人	田利娟	高级工程师	建筑施工与管理	宿迁市职称证 公路水运工程试验检测师证书	建设工程材料、公路	宿人社发（2017）268号（建设工程）、（公路）检师0916253CG（材料、公路）	16年	
2	技术人员	张素情	高级工程师	注册土木工程师（岩土）、高级工程师（岩土专业）	中华人民共和国注册土木工程师（岩土）、深圳市人力资源和社会保障局	岩土	AY124500285、粤高职证字第1500101100831号	20年	
3	技术人员	吴基	高级工程师	建筑材料、桥梁隧道工程	广东省职称证书 公路水运工程试验检测师证书、 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	建筑材料、桥梁隧道工程	2003001043913（建筑材料）、 31620230601020014225检测师（桥梁隧道工程）、 3011425（建筑电气工程检测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测）	18年	
4	技术人员	贾俊平	高级工程师	建筑材料	广东省职称证书 广东省建设工程质量安全检测和	建筑材料	1903001019772（建筑材料） 3014587（建筑电气工程检测、建筑	13年	

			师		鉴定协会检测鉴定培训合格证		节能工程检测、民用建筑室内环境检测)		
5	技术人员	王进勇	高级工程师	建筑材料	广东省职称证书 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	建筑材料	2103001062465 (建筑材料)、 3014588 (建筑电气工程检测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测)	15年	
6	技术人员	孙丽娜	高级工程师	环境工程	广东省职称证书 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	生态环境监测	2103001063323 (生态环境监测)、 3030566 (建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测)	16年	
7	技术人员	黄浩群	工程师	环境监测	广东省职称证书 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	环境监测	粤中职证字第 1200102155873 (环境监测)、 3025067 (混凝土结构实体检测、砌体结构检测、建筑节能工程检测)	20年	
8	技术人员	陈伟	工程师	建筑材料、道路工程	广东省职称证书 公路水运工程试验检测师证书、 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	建筑材、料道路工程	2303003134002 (建筑材料)、 316201911010100 16244 检测师 (道路工程)、 3018947 (建筑节能工程检测)	10年	
9	技术人员	张文忠	工程师	路桥、道路工程	广东省职称证书 公路水运工程试验检测师证书、 广东省建设工程	路桥、道路工程	1800103033550 (路桥工程师) 3029755 (道路工程)	13年	

					质量安全检测和 鉴定协会检测鉴 定培训合格证				
10	技术人 员	王屏锦	工 程 师	市政公 用工程、 道路工 程	湖南省职称证书 公路水运工程试 验检测师证书	市政公 用工程、 道路工 程	B08193080100001 451（市政公用工 程） 316201911010100 15154（道路工程）	10年	
11	技术人 员	陈兴健	工 程 师	道路与 桥梁、材 料、公路	江西省职称证书 公路水运工程试 验检测师证书	道路与 桥梁、材 料、公路	090805（道路与桥 梁） （公路）检师 1140272GCQ（材 料、公路、桥梁） 3033823（地基与 基础承载力检测 （静载荷实验）、 桩身完整性检测 （钻孔取芯（机 长））、常用非金属 材料检测、常用金 属材料检测、道路 工程）	25年	
12	技术人 员	梁新建	工 程 师	工程试 验、道路 工程	中级职称证 试验检测工程师 证书 公路水运工程试 验检测师证书	工程试 验、道路 工程	4406122041（工程 试验） （公路）检师 1241754G（公路） 316201911010300 30213（道路工程）	20年	
13	技术人 员	王军武	工 程 师	建筑材 料、桥梁 隧道工 程、道路 工程	广东省职称证书 公路水运工程试 验检测师证书 广东省建设工程 质量安全检测和 鉴定协会检测鉴 定培训合格证	建筑材 料、桥梁 隧道工 程、道路 工程	2103003062413 （建筑材料）、 316202110010200 10021、桥梁隧道 工程、道路工程 316202206010100 55928、3018450	10年	

							(建筑电气工程检测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测)		
14	技术人员	何维维	工程师	建筑管理	广东省职称证书 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	建筑管理	2303003116498 (建筑管理)、 3020990 (建筑幕墙检测(四性)、建筑门窗检测(三性)、建筑电气工程检测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测)	9年	
15	技术人员	柯权辉	工程师	建筑材料	茂名市人力资源和社会保障局、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	建筑材料	1809003004781 (建筑材料)、 3006542 (常用非金属材料检测、常用金属材料检测)	16年	

注：

- 1、上述人员不能相互兼任；
- 2、提供人员身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明扫描件（投标人近3个月（截标当月的前1个月起算）为其连续缴纳的社保证明扫描件（社保部门网页或窗口打印均可）（不计退休人员），未提供或提供不全的，不予认可。

3.5.1 田利娟资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术负责人								
姓名	田利娟	性别	女	年龄	45	学历	专科	职称	高级
毕业院校	中央广播电视大学		毕业时间		2007年7月		所学专业	建筑施工与管理	
工程建设行业 工作年限	16年		检验检测服务 工作年限		16年		技术 特长	建设工程、材料、 公	
工程建设类 执业资格类型	宿迁市职称证 公路水运工程试验 检测师证书		证书编号		宿人社发 (2017)268 号(建设工 程)、 (公路)检师 0916253CG (材料、公 路)、		登记 专业	建设工程、材料、 公路	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限16年，期间曾担任中国联通深圳同乐机楼二号楼项目工程检测、沙井街道会展中心九年一贯制学校工程总承包、深圳湾文化广场BC地块II标段施工总承包工程检测技术、博雅实验学校项目建筑工程检测服务等项目技术负责人。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 泗阳县公安局
有效期限 2007.05.08-2027.05.08

姓名 田利娟
性别 女 民族 汉
出生 1980年6月7日
住址 江苏省泗阳县众兴镇众兴西路2号



公民身份号码 320825198006078020

中央广播电视大学

毕业证书

学生 田利娟 , 性别 女 ,
生于一九八〇年六月七日, 于
二〇〇七年七月, 月在本校修完二年制
专 科 建筑施工与管理
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615200706335753

校长: 葛道凯

学校: 中央广播电视大学

二〇〇七年七月三十日



No. 01917664

中华人民共和国教育部监制

本证书由江苏省宿迁市人力资源和社会保障局核发，它是持证人通过初定、考试或评审所取得的专业技术资格的证明。

江苏省宿迁市职称办制



持证人签名
Signature of the Bearer

姓名 田利娟
Full Name

性别 女
Sex

出生年月 320825198006078020
Date of Birth

工作单位 泗阳县建设工程质量检测中心
Employer

批准文号 宿人社发(2017)268号

证书编号: ND12306239

泗阳

专业名称 建设工程
Speciality

资格名称 高级工程师
Qualification Name

资格级别 高级
Qualification Level

资格认定方式 评审
Qualification Confirm

批准日期 2017.11.14
Approval Date

签发部门盖章:
Issued by

签发日期: 2017年11月14日
Issued on



3.5.2 张素情资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	张素情	性别	女	年龄	47	学历	硕士 研究生	职称	高级
毕业院校	武汉大学		毕业时间		2005年6月		所学专业	岩土工程	
工程建设行业 工作年限	20年		检验检测服务 工作年限		20年		技术 特长	岩土专业	
工程建设类 执业资格类型	中华人民共和国注册 土木工程师（岩土）、 深圳市人力资源和社 会保障局		证书编号		AY12450028 5、粤高职证 字第 15001011008 31号		登记 专业	岩土专业	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限20年，期间参与前海珑湾国际人才公寓项目施工总承包工程、融创华发冰雪文旅城人才房项目01地块（一期）（二期）（不含桩基）检验试验、深圳宝安空海救援医院一阶段施工总承包工程工程检测服务合同等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明

姓名 张素情
性别 女 民族 汉
出生 1978年7月18日
住址 广东省深圳市福田区福中
路15号勘察研究院



公民身份号码 132903197807180745

中华人民共和国
居民身份证



签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2005.08.15-2025.08.15

张素情系河北任丘人，一九七八年七月十八日生。在我校岩土工程学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。



武汉大学校长
学位评定委员会主席

二零零五年六月卅日
证书编号 1048630502046

硕士学位证书

硕士研究生
毕业证书



研究生张素情 性别女，一九七八年七月十八日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在岩土工程专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 校(院、所)长：

证书编号：104861200502002638
二〇〇五年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>
中华人民共和国教育部监制

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 张素情

证书编号 AY124500285

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0012468

发证日期 2012年09月26日

照片



张素情 于二〇一四年十一月，经深圳市建筑业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，具备岩土高级工程师资格。特发此证



粤高职称字第 1500101100831 号

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一五年五月二十八日



3.5.3 吴基资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	吴基	性别	男	年龄	43	学历	硕士研究生	职称	高级
毕业院校	华南理工大学		毕业时间		2009年6月		所学专业	建筑技术科学	
工程建设行业 工作年限	18年		检验检测服务 工作年限		18年		技术 特长	建筑材料、桥梁隧道 工程	
工程建设类 执业资格类型	广东省职称证书 公路水运工程试验 检测师证书、广东 省建设工程质量安 全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格 证		证书编号		20030010439 13、 31620230601 020014225、 3011425		登记 专业	(建筑材料)、(桥梁 隧道工程)、(建筑电 气工程检测、建筑节 能工程检测、民用建 筑室内环境检测)	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限 18 年，期间参与龙岗区人民法院档案管理及坂田法庭新建工程项目施工总承包、融创华发冰雪文旅城人才房项目 01 地块（一期）（二期）（不含桩基）检验试验、深圳阳光保险大厦项目第三方见证分包、华润深圳湾国际商业中心 AB 区项目、华润置地总部大厦工程检测等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2014.11.04-2034.11.04

姓名 吴基
性别 男 民族 汉
出生 1982年11月25日
住址 广东省深圳市福田区中康路8号雕塑家园3楼24号
公民身份号码 45250119821125789X

硕士研究生
毕业证书

研究生 吴基 性别 男，一九八二年十一月二十五日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在建筑技术科学专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200902001406

二〇〇九年六月二十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

硕士学位证书

吴基，男，1982年11月25日生。在华南理工大学建筑技术科学学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。

华南理工大学 学位评定委员会主席 李元元

证书编号：1056132009001455

二〇〇九年六月二十四日

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>

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 (办法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
建筑幕墙	幕墙三性检测 (气密性)	2018-07-12	无记录
	幕墙三性检测 (水密性)	2016-09-23	无记录
监测与测量	建筑沉降检测 (三线)	2016-12-30	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
	房屋安全检测鉴定	2018-10-08	无记录
	建筑节能工程检测	2018-09-14	无记录
市政工程	民用建筑室内环境检测	2011-03-31	无记录
其他类别		2016-07-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者即操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jeid.gdjsicjdxh.com>



2024.02.25



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



交通运输部职业资格中心



姓名: 吴基

证件号码: 45250119821125789X

性别: 男

出生年月: 1982年11月

专业: 桥梁隧道工程

批准日期: 2023年06月18日

管理号: 31620230601020014225



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：43250119821125789X

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	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	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
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
合计			8494.24	4157.28			3936.6	1574.64			393.72		166.84	29.12		57.28	

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（ 3391e9bd55aab68t ）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。
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



3.5.4 贾俊平资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	贾俊平	性别	男	年龄	40	学历	硕士研究生	职称	高级
毕业院校	武汉大学		毕业时间		2009年6月		所学专业	管理科学与工程	
工程建设行业 工作年限	13年		检验检测服务 工作年限		13年		技术 特长	建筑材料	
工程建设类 执业资格类型	广东省职称证书 广东省建设工程 质量安全检测和 鉴定协会检测鉴 定培训合格证		证书编号		19030010197 72、3014587		登记 专业	(建筑材料)、(建筑电 气工程检测、建筑节能 工程检测、民用建筑室 内环境检测)	
主要检验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限13年，期间参与沙井街道塱岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程之工程检测、融创华发冰雪文旅城人才房项目01地块(一期)(二期)(不含桩基)检验试验、2023-2025年技术公司在建项目检测外委服务项目、深圳新大旅游项目三期(水上乐园)施工总承包工程检试验委托服务/深圳新大旅游项目一期(主题乐园)主体工程检试验委托服务等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明

**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 深圳市公安局福田分局

有效期限 2016.08.29-2036.08.29

姓名 贾俊平

性别 男 民族 汉

出生 1985年9月6日

住址 广东省深圳市福田区福田南路7号皇御苑9栋1808

公民身份号码 513721198509062554



**硕士研究生
毕业证书**

研究生 贾俊平 性别男，一九八五年九月六日生，于二〇〇七年九月至二〇〇九年六月在 管理科学与工程 专业学习，学制二年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

证书编号：104861200902003816



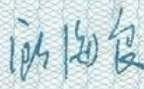
校长：

二〇〇九年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

硕士学位证书

贾俊平，男，1985年9月6日生。在 武汉大学 管理科学与工程 学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予管理学硕士学位。

武汉大学 学位评定委员会主席 

证书编号：1048632009000736



二〇〇九年六月三十日

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>

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 严俊平 身份证 (ID): 513721198509062554
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3014587

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 (英文)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验)	2017-05-19	无记录
	低应变完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
建筑节能	建筑节能性能	2016-09-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-12-09	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
监测与测量 其他类别	基坑监测	2018-08-31	无记录
	房屋安全检测鉴定	2017-03-01	无记录
	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2013-05-10	无记录
	民用建筑节能环境检测	2013-04-26	无记录



注: 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。
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



2023-03-02

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贾俊平

社保电话号：629115387

身份证号码：513721198509062354

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	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	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
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
合计			8494.24	4137.28			3936.6	1574.64			393.72		166.64	129.12			57.28



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/>，输入下列验证码（ 3391e9bd55aad4dp ）核查，验证码有效期三个月。
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。
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



打印日期：2023年3月16日

3.5.5 王进勇资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	王进勇	性别	男	年龄	42	学历	硕士研究生	职称	高级
毕业院校	15年		毕业时间		2009年6月		所学专业	建筑技术科学	
工程建设行业 工作年限	15年		检验检测服务 工作年限		15年		技术 特长	建筑材料	
工程建设类 执业资格类型	广东省职称证书 广东省建设工程质量 安全检测和鉴定 协会检测鉴定培训 合格证		证书编号		21030010624 65、3014588		登记 专业	建筑材料、建筑电气工程 检测、建筑节能工程 检测、民用建筑室内环 境检测	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限15年，期间参与金信润府项目施工总承包工程试验分包、金信中心科技大厦施工总承包工程试验分包、联投东方世家花园（不含桩基）及幼儿园建筑材料及实体质量实施检测工程、深圳新大旅游项目三期（水上乐园）施工总承包工程检试验委托服务/深圳新大旅游项目一期（主题乐园）主体工程检试验委托服务等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明


中华人民共和国
居民身份证

姓名 王进勇
 性别 男 民族 汉
 出生 1983年10月3日
 住址 广东省深圳市福田区中康路8号雕塑家园3楼24号

签发机关 深圳市公安局福田分局
 有效期限 2013.04.23-2033.04.23

公民身份号码 420984198310032034



硕士研究生
毕业证书

研究生 王进勇 性别 男，一九八三年十月三日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年六月在建筑技术科学专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：李元元

证书编号：105611200902001401

二〇〇九年六月二十日




中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>


硕士学位证书

王进勇，男，1983年10月3日生。在华南理工大学建筑技术科学学科(专业)已通过硕士学位的课程考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学硕士学位。

校长 李元元
 学位评定委员会主席

华南理工大学

证书编号：1056132009001452

二〇〇九年六月二十四日



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>

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王进勇

身份证 (ID): 420984198310032034

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014588

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	新政策前标准学习情况
地基基础 主体结构	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	房屋结构实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
建筑幕墙 监测与测量 其他类别	混凝土构件结构性能	2018-07-12	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	幕墙安全检测鉴定	2018-08-31	无记录
	建筑节能工程检测	2018-10-08	无记录
	民用建筑节能室内环境检测	2018-09-14	无记录
		2013-05-10	无记录
		2013-04-26	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应履行相应责任。

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



3.5.6 孙丽娜资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	孙丽娜	性别	女	年龄	41	学历	本科	职称	高级
毕业院校	广东工业大学		毕业时间		2018年7月		所学专业	环境工程	
工程建设行业 工作年限	16年		检验检测服务 工作年限		16年		技术 特长	生态环境监测	
工程建设类 执业资格类型	广东省职称证书 广东省建设工程 质量安全检测和鉴 定协会检测鉴定培 训合格证		证书编号		21030010633 23、3030566		登记 专业	生态环境监测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限 16 年，期间参与沙井街道壘岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程之工程检测、联投东方世家花园（不含桩基）及幼儿园建筑材料及实体质量实施检测工程、龙华新区民治办事处梅林关更新单元 01-01 地块、前海石公园桂湾段（含双界河河口）项目桂湾段建筑总承包工程等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2017.05.04-2037.05.04

姓名 孙丽娜
性别 女 民族 汉
出生 1984年9月26日
住址 广东省深圳市南山区桃园路268号前海花园4栋104



公民身份号码 220323198409264828

成人高等教育

毕业证书



学生 孙丽娜 性别 女，一九八四年九月二十六日生，于一〇一六年一月至二〇一八年七月在本校 环境工程 专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东工业大学 校（院）长：

批准文号：(85)教高三字003号
证书编号：118455201805202286

二〇一八年七月十五日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书



姓名：孙丽娜
身份证号：220323198409264828

职称名称：高级工程师
专业：生态环境监测
级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001063323

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>

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): 孙丽娜 身份证 (ID): 220323198409264828

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3030566

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	新政策前标准学习情况
见证取样	民用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
其他类别	民用金属材料检测	2024-08-30	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2022-01-13	无记录



注: 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

证书持有人应妥善保管, 如有遗失, 应及时向发证单位申请补办。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



2024.09.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙丽娜

社保电脑号：609482223

身份证号码：220323198409264828

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	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	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
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
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
合计			8494.24	4157.28			3936.6	1574.64			393.72						57.28

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（ 3391e9bd55ab9fed ）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。
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



3.5.7 黄浩群资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	黄浩群	性别	男	年龄	46	学历	本科	职称	中级
毕业院校	湛江海洋大学		毕业时间		2003年6月		所学专业	农业资源与环境	
工程建设行业 工作年限	20年		检验检测服务 工作年限		20年		技术 特长	生态环境监测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测	
工程建设类 执业资格类型	广东省职称证书 广东省建设工程质量安全检测和鉴定 协会检测鉴定培训 合格证		证书编号		21030010633 23、3030566		登记 专业	生态环境监测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限 20 年，期间参与沙井街道壆岗岗厦片区城市更新九年一贯制学校新建工程之工程检测、凤凰鸿富科技广场(A216-0993)、(A216-0995)、(A216-0996)（不含桩基）工程、航城公园及航城文化中心项目设计采购施工总承包（EPC）、2023-2025 年技术公司在建项目检测外委服务项目等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2008.08.08-2028.08.08

姓名 黄浩群
性别 男 民族 汉
出生 1979年9月20日
住址 广东省深圳市福田区深圳
市福田保税区福兴办公楼
6层
公民身份号码 445281197909200037



**普通高等学校
毕业证书**



中华人民共和国教育部监制
No. 02646006

学生 黄浩群 性别 男，
一九七九年九月二十日生，于一九九九年
九月至二〇〇三年六月在本校
农业资源与环境 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 
校 名: 湛江海洋大学
二〇〇三年六月二十日
学校编号: 105661200305001584

照
片





粤中取证字第 200102155873 号

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: 
二〇一三年五月十四日

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): 黄浩群 身份证 (ID): 445281197909200037
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3025067

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	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
主体结构	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。
证书如有造假行为应由雇主承担责任。
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



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：604052807

身份证号码：440201197909200007

页码：2

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
2023	08	498300	2560.0	564.0	188.8	1	7778	482.24	166.66	1	2560	11.8	2560	11.66	2560	16.62	7.08
2023	09	498300	2560.0	564.0	188.8	1	7778	482.24	166.66	1	2560	11.8	2560	11.66	2560	16.62	7.08
2023	10	498300	2560.0	564.0	188.8	1	6125	567.50	122.46	1	6125	30.62	2560	11.66	2560	16.62	7.08
2023	11	498300	2560.0	564.0	188.8	1	6125	567.50	122.46	1	6125	30.62	2560	11.66	2560	16.62	7.08
2023	12	498300	2560.0	564.0	188.8	1	6125	567.50	122.46	1	6125	30.62	2560	11.66	2560	16.62	7.08
2024	01	498300	5625.0	628.46	281.84	1	6476	325.76	129.6	1	6476	32.58	2560	11.66	2560	18.88	4.72
2024	02	498300	5625.0	628.46	281.84	1	6476	325.76	129.6	1	6476	32.58	2560	11.66	2560	18.88	4.72
2024	03	498300	5625.0	628.46	281.84	1	6476	325.76	129.6	1	6476	32.58	2560	11.66	2560	18.88	4.72
2024	04	498300	5625.0	665.68	281.84	1	6476	325.76	129.6	1	6476	32.58	2560	11.66	2560	18.88	4.72
2024	05	498300	5625.0	665.68	281.84	1	6476	325.76	129.6	1	6476	32.58	2560	11.66	2560	18.88	4.72
2024	06	498300	5625.0	665.68	281.84	1	6476	325.76	129.6	1	6476	32.58	2560	11.66	2560	18.88	4.72
2024	07	498300	4492.0	718.72	369.36	1	6476	325.76	129.6	1	6476	32.58	2560	14.16	2560	18.88	4.72
2024	08	498300	4492.0	718.72	369.36	1	6476	325.76	129.6	1	6476	32.58	2560	14.16	2560	18.88	4.72
2024	09	498300	4492.0	718.72	369.36	1	6476	325.76	129.6	1	6476	32.58	2560	14.16	2560	18.88	4.72
2024	10	498300	4492.0	718.72	369.36	1	6476	325.76	129.6	1	6476	32.58	2560	14.16	2560	18.88	4.72
2024	11	498300	4492.0	718.72	369.36	1	6476	325.76	129.6	1	6476	32.58	2560	14.16	2560	18.88	4.72
2024	12	498300	4492.0	718.72	369.36	1	6476	325.76	129.6	1	6476	32.58	2560	14.16	2560	18.88	4.72
2025	01	498300	4492.0	765.64	369.36	1	6755	356.66	154.66	1	6755	35.67	2560	14.16	2560	18.88	4.72
2025	02	498300	4492.0	765.64	369.36	1	6755	356.66	154.66	1	6755	35.67	2560	14.16	2560	18.88	4.72
2025	03	498300	4492.0	765.64	369.36	1	6755	356.66	154.66	1	6755	35.67	2560	15.12	2620	20.16	5.04
2025	04	498300	4492.0	765.64	369.36	1	6755	356.66	154.66	1	6755	35.67	2620	15.12	2620	20.16	5.04
合计			24659.27	44745.94			24620.66	9116.82			1126.94		307.92	241.44		450.88	



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/>，输入下列验证码（ 3391e9c10ff111ee ）核查，验证码有效期三个月。
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。
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



3.5.8 陈伟资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	陈伟	性别	男	年龄	33	学历	本科	职称	中级
毕业院校	重庆交通大学		毕业时间		2019年7月		所学专业	工程管理	
工程建设行业 工作年限	10年		检验检测服务 工作年限		10年		技术 特长	建筑材料、道路工程	
工程建设类 执业资格类型	广东省职称证书 公路水运工程试验 检测师证书、广东 省建设工程质量安 全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格 证		证书编号		23030031340 02、 31620191101 010016244、 3018947		登记 专业	建筑材料、道路工程、 建筑节能工程检测	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限10年，期间参与深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-11地块及配套市政道路)主体结构、幕墙工程、绿建节能等专项检测服务、凤凰鸿富科技广场(A216-0993)、(A216-0995)、(A216-0996)（不含桩基）工程、航城公园及航城文化中心项目设计采购施工总承包（EPC）、2023-2025年技术公司在建项目检测外委服务项目等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2018.10.29-2038.10.29

姓名 陈伟
性别 男 民族 汉
出生 1992年9月9日
住址 广东省深圳市南山区高新
南一道10号



公民身份号码 440223199209093710

成人高等教育

毕业证书



学生陈伟 性别男，1992年09月09日生，于2017
年02月至2019年07月在本校 工程管理
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校 名：重庆交通大学

校（院）长：唐伯伦

批准文号：(87)交函字800号
证书编号：106185201905200481

二〇一九年七月十日

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>

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈伟 身份证 (ID): 440223199209093710
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3018947

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	新政策前合格学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
结构检测	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
见证取样	幕墙非金属材料检测	2016-04-15	无记录
	常用金属材料检测	2017-08-15	无记录
检测与测量	建筑节能材料检测	2018-04-19	无记录
	道路工程	2016-04-22	无记录
其他类别	建筑节能工程检测		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检测人员培训管理办法》颁发。
证书若有异常操作应由雇主授权。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。



姓名: 陈伟
证件号码: 440223199209093710
性别: 男
出生年月: 1992年09月
专业: 道路工程
批准日期: 2019年11月17日
管理号: 31620191101010016244



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

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	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	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
2024	08	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
2024	09	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
2024	10	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
2024	11	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
2024	12	498300	0.0										2360	11.56	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	20.18	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	20.18	5.04
合计			7775.52	3797.92			3612.85	1445.14			361.34						52.56

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/>，输入下列验证码（ 3391e9bd55abef6n ）核查，验证码有效期三个月。
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。
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



3.5.9 张文忠资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	张文忠	性别	男	年龄	38	学历	本科	职称	中级
毕业院校	长安大学		毕业时间		2021年7月		所学专业	道路桥梁与渡河工程	
工程建设行业 工作年限	13年		检验检测服务 工作年限		13年		技术 特长	路桥工程师、道路工程	
工程建设类 执业资格类型	广东省职称证书 公路水运工程试验 检测师证书、广东 省建设工程质量安 全检测和鉴定协会 检测鉴定培训合格 证		证书编号		18001030335 50、3029755		登记 专业	路桥工程师、道路工程	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限13年，期间参与深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-11地块及配套市政道路)主体结构、幕墙工程、绿建节能等专项检测服务、凤凰鸿富科技广场(A216-0993)、(A216-0995)、(A216-0996)（不含桩基）工程、航城公园及航城文化中心项目设计采购施工总承包（EPC）、2023-2025年技术公司在建项目检测外委服务项目等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明

姓名 张文忠
 性别 男 民族 汉
 出生 1987 年 7 月 16 日
 住址 广东省兴宁市兴田街道办事处鹤湖村莹下上屋41号
 公民身份号码 441481198707165917

中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 兴宁市公安局
 有效期限 2015.01.09-2035.01.09

成人高等教育

毕业证书

学生 张文忠 性别 男，一九八七年七月十六日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 道路桥梁与渡河工程专业，函授学习，修完 2.5 年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学
 校（院）长：马建

批准文号：(83)教成字002号
 证书编号：107105201305200539

二〇一三年七月一日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

张文忠 于 2017 年 12 月，经 广东交通集团 交通工程技术工程师资格 评审委员会评审通过， 具备 路桥工程师 资格。特发此证

发证机关： 2018 年 01 月 25 日

广东省专业技术资格 专用章 1800103033550 号

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): 张文忠 身份证 (ID): 441481198707165917
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3029755

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 (万达)	发证日期	新取证标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
见证取样	海用非金属材料检测	2021-11-09	无记录
监测与测量	建筑节能检测	2023-03-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发, 证书持有者即操作应由雇主授权。

验证网址: <http://tjid.gdjsicidtxh.com>



2023-09-27

247



公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。

姓 名: 张文忠
 证件号码: 441481198707165917
 性 别: 男
 出生年月: 1987年07月
 专 业: 道路工程
 批准日期: 2017年11月19日
 管 理 号: 201711005212



交通运输部职业资格中心

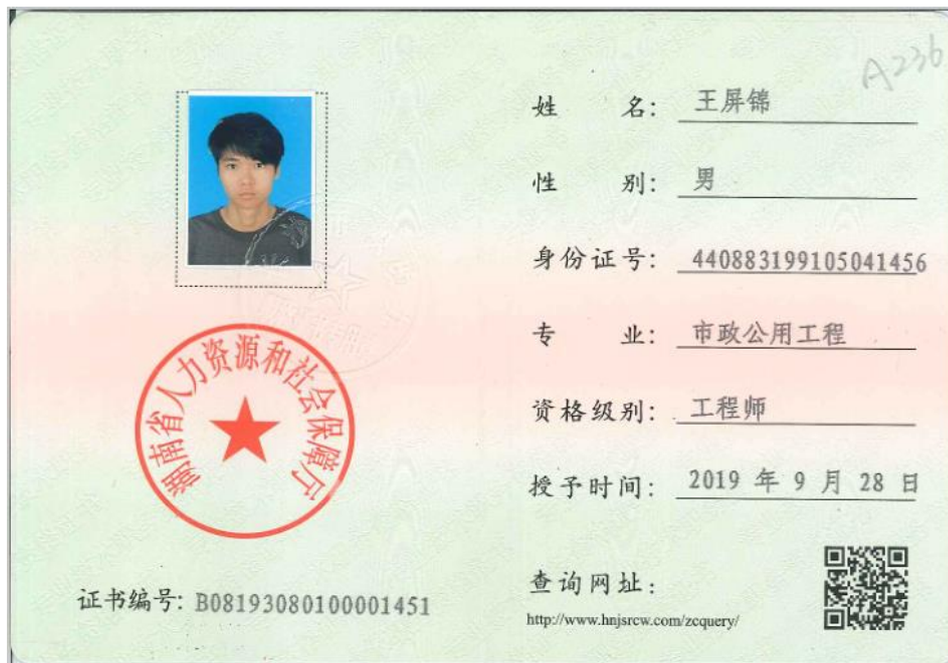


3.5.10 王屏锦资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	王屏锦	性别	男	年龄	34	学历	本科	职称	中级
毕业院校	长沙理工大学		毕业时间		2007年6月		所学专业	交通土建工程	
工程建设行业 工作年限	10年		检验检测服务 工作年限		10年		技术 特长	市政公用工程、道路工程	
工程建设类 执业资格类型	湖南省职称证书 公路水运工程试验 检测师证书		证书编号		B081930801 00001451、 31620191101 010015154		登记 专业	市政公用工程、道路工程	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限10年，期间参与深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-11地块及配套市政道路)主体结构、幕墙工程、绿建节能等专项检测服务、鹅埠派出所及配套工程项目第三方检测、航城公园及航城文化中心项目设计采购施工总承包(EPC)、启航智造园第三方检测服务等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明



检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王屏锦 身份证 (ID): 440883199105041456
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3024748

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	新政策新标准学习情况
地基基础 主体结构 见证取样 市政工程	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-10-13	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
	道路工程 桥梁与隧道	2023-05-15	无记录
		2024-01-11	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd-gdjsjcjdxh.com>



2024.02.12

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：王屏锦

证件号码：440883199105041456

性别：男

考试年度：2021

专业：桥梁隧道工程

取得职业资格
证书管理号：31620191101010015154

取得职业资格
证书记载的专业：道路工程

批准日期：2021 年 10 月 31 日

管理号：31620211001020055764



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王屏德

社保电话号：647406234

身份证号码：440303199109041496

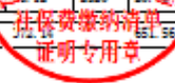
页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：490300

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
2022	04	490300	2360.0	330.4	188.8	2	11620	*98.1	*23.24	1	2360	*10.62	2360	*2.3	2360	*16.53	*7.08
2022	05	490300	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	06	490300	2360.0	330.4	188.8	2	11620	58.1	23.24	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	07	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	08	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	09	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	10	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	11	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	12	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	01	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	02	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	03	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	04	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	05	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	06	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	07	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	08	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	09	490300	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	10	490300	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	11	490300	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	12	490300	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	490300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	490300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	490300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	490300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	490300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	490300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	07	490300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	08	490300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	09	490300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	10	490300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	11	490300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	12	490300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	01	490300	4482.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	02	490300	4482.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	03	490300	4482.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	15.12	2320	20.14	5.04
2025	04	490300	4482.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	15.12	2320	20.14	5.04
合计			16921.09	9248.44			3147.23	1073.77			816.88						224.84



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/>，输入下列校验码（3391e9c10ffb8e0p）核查，校验码有效期三个月。
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。
4. 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：490300
单位名称：深圳市深科工程检测有限公司



3.5.11 陈兴健资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	陈兴健	性别	男	年龄	53	学历	专科	职称	中级
毕业院校	湖南工业大学		毕业时间		2022年6月		所学专业	建筑工程技术	
工程建设行业 工作年限	25年		检验检测服务 工作年限		25年		技术 特长	道路与桥梁、材料、公路、桥梁	
工程建设类 执业资格类型	江西省职称证书 公路水运工程试验 检测师证书		证书编号		090805、 (公路)检师 1140272GCQ 、3033823		登记 专业	道路与桥梁、材料、公路、桥梁、(地基与基础承载力检测(静载荷实验)、桩身完整性检测(钻孔取芯(机长))、常用非金属材料检测、常用金属材料检测、道路工程)	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限25年，期间参与深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-11地块及配套市政道路)主体结构、幕墙工程、绿建节能等专项检测服务、鹅埠派出所及配套工程项目第三方检测、航城公园及航城文化中心项目设计采购施工总承包(EPC)、启航智造园第三方检测服务等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 云安县公安局
有效期限 2005.12.08-2025.12.08

姓名 陈兴健
性别 男 民族 汉
出生 1972年8月20日
住址 广东省云安县富林镇学区宿舍
公民身份号码 441227197208202134



成人高等教育

毕业证书



学生 陈兴健 性别 男，一九七二年八月二十日生，于二〇二〇年
 三月至二〇二二年六月在本校 建筑工程技术专业
 函授学习，修完 专业 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予
 毕业。



校 名：湖南工业大学

校 长：蒋昌波

批准文号：国家教委成教厅[1991]14号
证书编号：115355202206000275

二〇二二年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 湖南工业大学监制

所 在 单 位 江西省新余路桥建设公司

从 事 专 业 道路与桥梁

专业技术资格 工程师

评审通过时间 2009-7-25

评 审 组 织 赣人职字[2009]15号



姓 名 陈兴健

身份证号码 441227197208202134

证 书 编 号 0908005

发 证 单 位 新余市职改办

发 证 时 间 2009-8-25



试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，合格后在证书上加盖印章。不按期核查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、转借。

交通运输部工程质量监督局



姓名 陈兴健

性别 男

身份证件号 441227197208202134

证书编号 (公路)检师1140272GCQ



检测专业 材料、公路、桥梁

发证日期 2013-09-30 管理编号 014603

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): 陈兴健

身份证 (ID): 441227197208202134

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3033823

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	新政策前标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	低应变完整性检测 (桩孔取芯机法)	2024-06-24	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-12-13	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
	道路工程	2023-05-26	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsicjdxh.com>



2024-09-27

3.5.12 梁新建资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	梁新建	性别	男	年龄	42	学历	本科	职称	中级
毕业院校	河北建筑工程学院		毕业时间		2007年6月		所学专业	材料科学与工程	
工程建设行业 工作年限	20年		检验检测服务 工作年限		20年		技术 特长	工程试验、道路工程	
工程建设类 执业资格类型	中级职称证 试验检测工程师证 书 公路水运工程试验 检测师证书		证书编号		4406122041、 (公路)检师 1241754G (公路) 31620191101 030030213		登记 专业	工程试验、道路工程	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限 20 年，期间参与深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-11 地块及配套市政道路)主体结构、幕墙工程、绿建节能等专项检测服务、凤凰鸿富科技广场(A216-0993)、(A216-0995)、(A216-0996)（不含桩基）工程、航城公园及航城文化中心项目设计采购施工总承包（EPC）、2023-2025 年技术公司在建项目检测外委服务项目等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明

姓名 梁新建
性别 男 民族 汉
出生 1983年11月19日
住址 天津市北辰区普东街姚江
东路准盛园12号楼1门501
号
公民身份号码 131122198311191810



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 天津市公安局北辰分局
有效期限 2019.07.11-2039.07.11

普通高等学校

毕业证书



学生 梁新建 性别 男，一九八三年十一月十九日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年六月在本校 材料科学与工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：河北建筑工程学院 校（院）长：王海龙

证书编号：100841200705000577 二〇〇七年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 梁新建

系列 工程系列

性别 男

专业 工程试验

出生年月 1983-11

评审通过时间 2012-08

任职资格 工程师

签发日期 2012-10-6

工作单位 中铁十六局集团二公司



编号: 4406122041



试验检测工程师须按本证书核定的试验检测专业从事试验检测工作。

试验检测工程师应重视知识更新，按规定参加继续教育，不断提高业务水平。自发证之日起，每5年部质监局对其参加继续教育情况及业绩信誉记录进行核查，合格后在证书上加盖印章。不按期核查，证书视为无效。

本证书不得伪造、涂改、租借。



交通运输部工程质量监督局



姓名 梁新建

性别 男

身份证件号 131122198311191810

证书编号 (公路)检师1241754G



检测专业 公路

发证日期 2012-10-10 管理编号 000236

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。



姓名: 梁新建
证件号码: 131122198311191810
性别: 男
考试年度: 2019
专业: 交通工程
取得职业资格
证书管理号: 201811000441
取得职业资格
证书记载的专业: 道路工程
批准日期: 2019年11月17日
管理号: 31620191101030030213



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈兴健

社保电脑号：639996003

身份证号码：441227197208202134

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	个人交		
2024	11	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	12	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	01	498300	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	02	498300	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	03	498300	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	04	498300	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
合计			4222.48	2156.16			598.26	199.44			199.44		86.68	115.84			28.96



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/>，输入下列验证码（ 3391e9d3cbd84bb0 ）核查，验证码有效期三个月。
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。
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
 打印日期：2025年3月16日

3.5.13 王军武资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	王军武	性别	男	年龄	35	学历	本科	职称	中级
毕业院校	嘉应学院		毕业时间		2014年6月		所学专业	应用化学	
工程建设行业 工作年限	10年		检验检测服务 工作年限		10年		技术 特长	建筑材料、桥梁隧道工程、道路工程	
工程建设类 执业资格类型	广东省职称证书 公路水运工程试验 检测师证书 广东省建设工程质量 安全检测和鉴定 协会检测鉴定培训 合格证		证书编号		21030030624 13、 31620211001 020010021、 31620220601 010055928、 3018450		登记 专业	建筑材料、桥梁隧道工程、道路工程、建筑电气工程检测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限 10 年，期间参与深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-11 地块及配套市政道路)主体结构、幕墙工程、绿建节能等专项检测服务、凤凰鸿富科技广场(A216-0993)、(A216-0995)、(A216-0996)（不含桩基）工程、航城公园及航城文化中心项目设计采购施工总承包（EPC）、2023-2025 年技术公司在建项目检测外委服务项目等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明

姓名 王军武
性别 男 民族 汉
出生 1990年11月9日
住址 甘肃省永昌县水源镇华家沟村四社19号
公民身份号码 620321199011093017

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 永昌县公安局
有效期限 2016.02.15-2026.02.15

普通高等学校

毕业证书

学生 王军武 性别男，一九九〇年十一月九日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 应用化学 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：嘉应学院 校（院）长：李国锋

证书编号：105821201405030125 二〇一四年六月二十八日

查询网址：<http://www.cbai.com.cn> 广东省教育厅监制

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/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): 王军武 身份证 (ID): 620321199011093017
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3018450

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	新或策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2017-07-07	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2016-01-28	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2016-09-23	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2017-08-18	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-10-08	无记录
	建筑节能工程检测	2018-09-14	无记录
	民用建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
		2016-07-07	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主承担。
验证网址: <http://jcid.gdjsicjdxh.com>

公路水运工程试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer



本证明表明持有人已通过国家统一组织的公路水运工程试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加职业岗位专业类别的依据。

姓名：王军武

证件号码：620321199011093017

性别：男

考试年度：2022

专业：道路工程

取得职业资格
证书管理号：31620211001020010021

取得职业资格
证书记载的专业：桥梁隧道工程

批准日期：2022年06月19日

管理号：31620220601010055928



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

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	05	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	12	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	01	498300	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	02	498300	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	03	498300	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.18	5.04
2025	04	498300	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.18	5.04
合计			7974.58	4157.28			1181.04	393.72			393.72						

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/>，输入下列验证码（ 3391e9bd55abb089 ）核查，验证码有效期三个月。
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。
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



3.5.14 何维维资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	何维维	性别	男	年龄	31	学历	专科	职称	中级
毕业院校	韶关学院		毕业时间		2017年1月		所学专业	计算机辅助设计与制造	
工程建设行业 工作年限	9年		检验检测服务 工作年限		9年		技术 特长	建筑管理、建筑材料	
工程建设类 执业资格类型	广东省职称证书 广东省建设工程质量 安全检测和鉴定 协会检测鉴定培训 合格证		证书编号		23030031164 98、3020990		登记 专业	建筑管理、建筑幕墙检测（四性）、建筑门窗检测（三性）、建筑电气工程检测、建筑节能工程检测、民用建筑室内环境检测	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限9年，期间参与深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-11地块及配套市政道路)主体结构、幕墙工程、绿建节能等专项检测服务、凤凰鸿富科技广场(A216-0993)、(A216-0995)、(A216-0996)（不含桩基）工程、航城公园及航城文化中心项目设计采购施工总承包（EPC）等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明

中华人民共和国
居民身份证

姓名 何维维
性别 男 民族 汉
出生 1994年5月5日
住址 广东省兴宁市径南镇黄坑村岭下围龙屋1号
公民身份号码 441481199405056293

签发机关 兴宁市公安局
有效期限 2020.12.26-2040.12.26



成人高等教育

毕业证书

学生 何维维 性别 男, 一九九四年 五月 五 日生, 于二〇一四
年 一 月至二〇一七年 一 月在本校 计算机辅助设计与制造
专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校 名: 韶关学院
批准文号: (86)教高三字004号
证书编号: 105765201706003031

校(院)长: 廖益
二〇一七年 一 月 十五 日



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓名：何维维
身份证号：441481199405056293



职称名称：工程师
专业：建筑管理
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月16日
评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003116498
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月05日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering, Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何维维 身份证 (ID): 441481199405056293
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3020990

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 (五法)	发证日期	新政策新标准学习情况
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
其他类别	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	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	2017-07-20	无记录
	民用建筑节能工程检测	2024-08-26	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发。
证书如有造假行为应由雇主追责。
验证网址: <http://tjcid.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何维维

社保电脑号：803509254

身份证号码：441481199405036293

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	05	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	12	498300	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	01	498300	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	02	498300	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	03	498300	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
2025	04	498300	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	15.12	2520	20.16	5.04
合计			7974.58	4157.28			1181.04	393.72			393.72		166.81		252.12		57.28



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（ 3391e9bd55acf0cb ）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。
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



打印日期：2025年3月10日

3.5.15 柯权辉资质证明

投标人派任项目机构其他人员简历表

派任项目机构 岗位职务	技术人员								
姓名	柯权辉	性别	男	年龄	55	学历	专科	职称	中级
毕业院校	广东石油化工学院		毕业时间		2015年12月		所学专业	建筑工程技术	
工程建设行业 工作年限	16年		检验检测服务 工作年限		16年		技术 特长	建筑材料、常用非金属材料检测、常用金属材料检测	
工程建设类 执业资格类型	茂名市人力资源和社会保障局、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证		证书编号		1809003004781、3006542		登记 专业	建筑材料、常用非金属材料检测、常用金属材料检测	
主要试验检测 工作经历	该人员从事检测服务工作年限 16 年，期间参与深汕工业互联网制造业创新产业园二期(A-11 地块及配套市政道路)主体结构、幕墙工程、绿建节能等专项检测服务、凤凰鸿富科技广场(A216-0993)、(A216-0995)、(A216-0996)（不含桩基）工程、航城公园及航城文化中心项目设计采购施工总承包（EPC）、深圳前海·华发冰雪世界项目景丰路、展林路第三方检测等项目技术人员。								

附：身份证、职称证书、执业资格证书及社保证明

姓名 柯权辉
 性别 男 民族 汉
 出生 1970年2月8日
 住址 广东省茂名市茂南区丰田街96号601房
 公民身份号码 440902197002082851



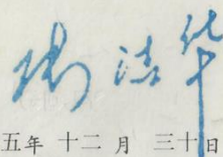
中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 茂名市公安局茂南分局
 有效期限 2005.11.17-2025.11.17

成人高等教育
毕业证书



学生 柯权辉 性别 男，一九七〇年 二 月 八 日生，于二〇一三年三月至二〇一五年十二月在本校 建筑工程技术专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东石油化工学院 校（院）长：

批准文号：教发函[2010]76号
 证书编号：116565201506003400

二〇一五年 十二月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制



柯权辉 于 2017 年 12 月，经 茂名市建筑工程技术人员中级专业技术资格

评审委员会评审通过，具备 建筑材料工程师 资格。特发此证

发证单位： 2017 年 12 月 28 日

广东省专业技术资格
 专用章
 粤中取证字第 1809003004781 号

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): 柯权辉

身份证 (ID): 440902197002082851

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3006542

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 见证取样
项目 (方法)
常用非金属材料检测
常用金属材料检测

发证日期 新政策新标准学习情况
2006-09-08 无记录
2006-09-08 无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书如有造假行为应追究法律责任。

验证网址: <http://jcid.gdjsicjdxh.com>



2022-09-08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯权辉

社保电话号：626932807

身份证号码：440902197002082051

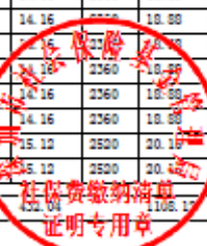
页码：2

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
2022	08	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	09	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	64.82	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	10	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	11	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2022	12	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	01	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	02	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	03	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	04	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	5.29	2360	16.52	7.08
2023	05	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	06	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	07	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	08	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	09	498300	2360.0	330.4	108.0	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	10	498300	2360.0	330.4	108.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	11	498300	2360.0	330.4	108.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2023	12	498300	2360.0	330.4	108.0	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	493.22	261.04	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	493.22	261.04	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	493.22	261.04	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	261.04	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	261.04	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	261.04	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2024	12	498300	4482.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	01	498300	4482.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	02	498300	4482.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	14.16	2360	18.88	4.72
2025	03	498300	4482.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	15.12	2800	20.16	5.04
2025	04	498300	4482.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	15.12	2800	20.16	5.04
合计			26470.29	16055.84			5549.53	1928.85			1244.74		432.04	1108.17		523.28	



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/>，输入下列验证码（3391e9c10ffb8593）核查，验证码有效期三个月。
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。
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



3.6 投标人认为需要提供的其他资料

3.6.1 公司简介

一、成立时间

深圳市深科工程检测有限公司（简称深科检测）是经国家认可的独立第三方专业检测服务机构，也是国内最早成立节能检测中心、绿色建筑检测中心的专业机构，我司在 2022 年 10 月已取得 CNAS 绿建评估资质，能够对 2006 年至今开始建设的项目进行评估。也是《深圳市农村城市化历史遗留产业类和公共配套类违法建筑房屋安全检测鉴定机构目录》、《深圳市房屋安全鉴定机构名录》、《惠州市房屋安全鉴定机构名录》指定的单位机构之一。

成立时间：2013 年 03 月 05 日。

公司地址：深圳市南山区西丽街道阳光二路翻身小区 6 栋 101 201、501

二、公司规模及人员

目前已拥有近 10000 平方米办公及实验场地，及有国内外先进的工程试验检测仪器设备近 1000 台（套）；现有专业技术人员 150 余人，一级注册结构工程师 2 人，注册土木工程师（岩土）2 人，广东省检验检测机构资质认定评审员 3 人，深圳市政府物质采购评标专家 2 人；持有中高级职称人数占 20%，研究生学历占 20%，本科及以上学历占 70%，各技术岗位人员均持有相应的上岗资格证书。

三、经营范围

深科检测目前具有近 40 个检测类别，241 个对象，约 3500 个检测项目。检测范围包括：房屋安全鉴定/排查、主体检测、基坑监测、见证取样&材料检测、桩基检测、钢结构检测、市政工程检测、公路水运检测、建绿色建筑设计咨询、海绵城市专项设计咨询、能效测评、节水与节能评估、水土保持咨询、BIM 与装配式设计咨询、既有建筑节能诊断与改造；建筑节能&绿色建筑检测、建筑智能化检测、燃烧性能检测、光纤入户、防雷装置检测、排水管道（CCTV）检测、环保检测、门窗、幕墙及安全防护检测、筑声学检测；能耗监控、水质在线监测、软件测试服务、智慧消防、智慧城市、智慧校园平台、智慧城市车辆静态交通运管服务平台、智慧物联等。

经营范围：



四、企业文化及合作单位

深科检测成立以来，依靠综合的技术实力，充分发挥人员、技术、设备优势、为珠三角地区完成上千项工程的检测鉴定、试验，解决工程项目实施中出现的疑难问题，赢得了业界的认可，并和各大知名公司建立长期友好合作关系，如招商地产、华润置地、勤诚达地产、中洲控股，中山大学深圳研究院、南方科技大学、万科集团、TCL 地产、深圳市各工务署；同时也和华南理工大学、深圳大学、武汉大学、广州大学等进行科研合作，完成多项科研课题。

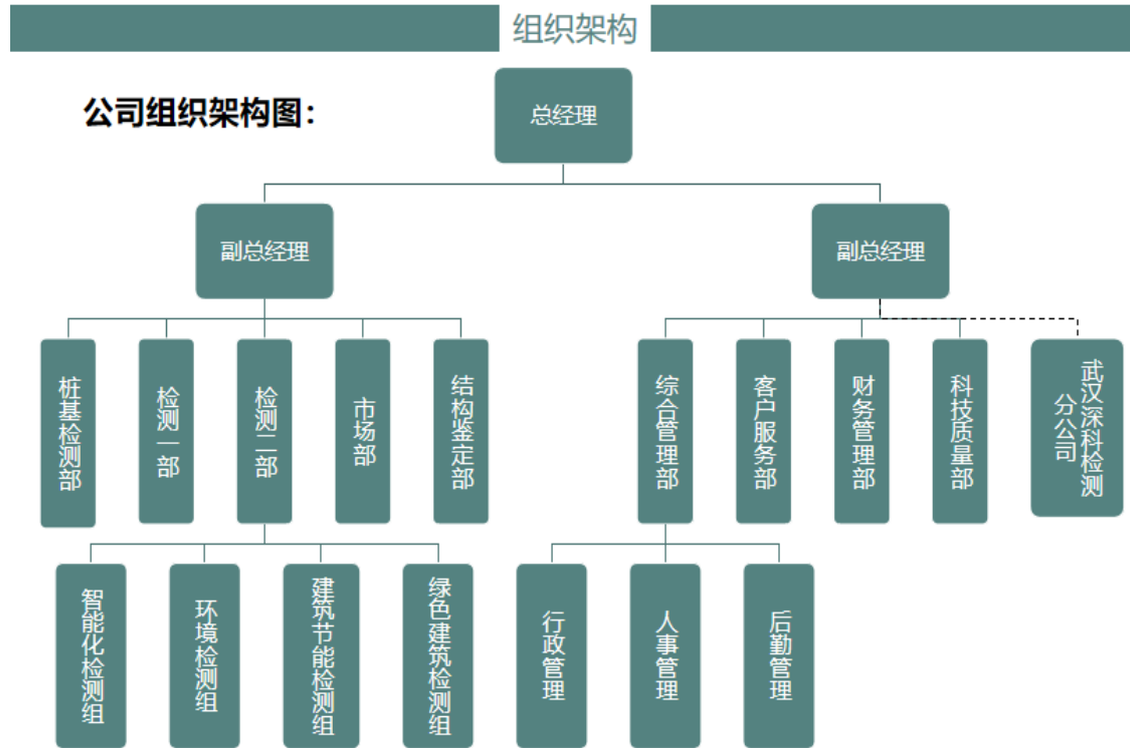
深科检测以行为公正、方法科学、数据准确、服务高效为质量方针，秉承质量第一，客户至上的服务宗旨，以准确的检验、公正的鉴定、满意的服务竭诚为广大的顾客提高专业的质量技术服务，并不断丰富服务内容、完善服务手段、提高服务质量，成为备受客户信赖的技术合作伙伴。

合作伙伴：

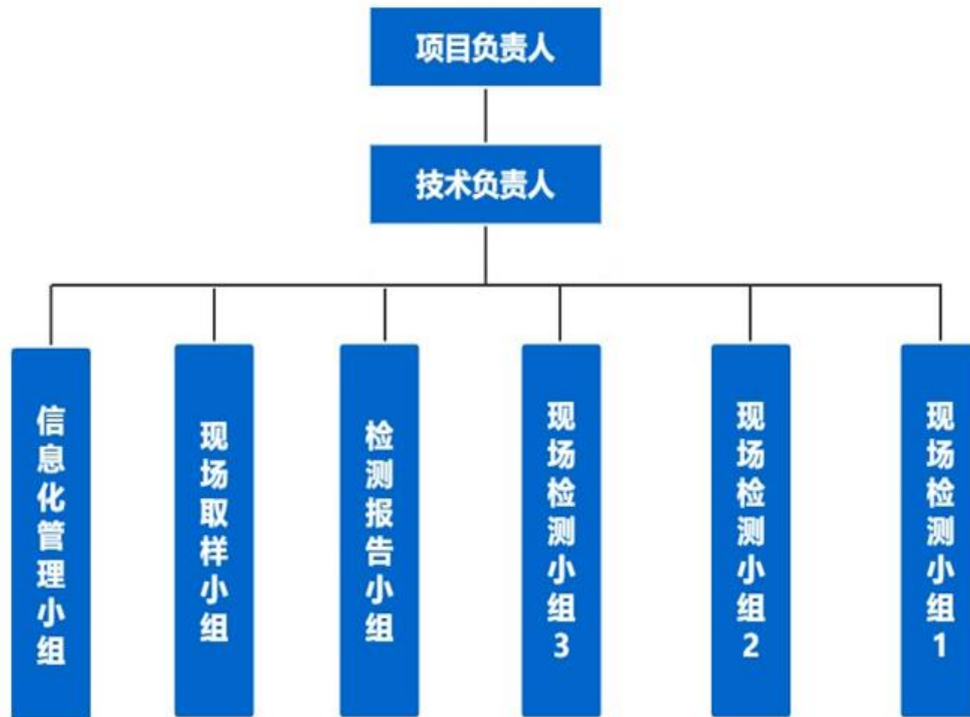


3.6.2 组织架构

3.6.2.1 公司组织架构



3.6.2.2 项目组织架构



3.6.3 体现投标人自身实力证明材料

3.6.3.1 投标人的注册资本

国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”查询截图

The screenshot displays the official website of the National Enterprise Credit Information Publicity System. The main content area shows the profile of Shenzhen Shenke Engineering Detection Co., Ltd. (深圳市深科工程检测有限公司). The company's registered capital is listed as 500,000,000 RMB (500,000,000 万人民币), which is highlighted with a red box. Other details include the company's统一社会信用代码 (9144030006548267XK), registration number, legal representative (吴基), and establishment date (2013年03月05日). The page also features navigation tabs for basic information, administrative permits, and other public information.

统一社会信用代码	9144030006548267XK
注册号	
法定代表人	吴基
登记机关	深圳市市场监督管理局南山监管局
成立日期	2013年03月05日

营业执照信息

统一社会信用代码	9144030006548267XK	企业名称	深圳市深科工程检测有限公司
注册号		法定代表人	吴基
类型	有限责任公司	成立日期	2013年03月05日
注册资本	500,000,000万人民币	核准日期	2022年01月24日
登记机关	深圳市市场监督管理局南山监管局	登记状态	存续 (在营、开业、在册)

经营范围：房屋安全鉴定、评估、排査及技术服务；建筑工程质量评估；建筑设备与工程技术服务；建筑节能检测与能效测评；电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；商品房质量检查评价；建设、交通、水利、水务、管前、电力、化工、石油工程的材料及施工质量检测和检测；绿色建筑评价；工程健康监测；安全检测评价；气象防雷技术检测评价；管网检测；管道清淤工程；幕墙排査与鉴定技术服务；能耗终端与能耗监测技术服务；机房测试验证技术服务；交通工程检测技术服务；生态工程检测技术服务；节能评估技术服务；水土保持评估与检测技术服务。（以上不含限制项目）⁴建设工程质量检测，钢结构无损检测，建筑钢结构检测鉴定。

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

3.6.3.2 投标人近 3 年审计报告关键页

2022 年度财务报表（摘要）



深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路 1027、1029 号

新城大厦东、西座西座 17 层南 1702 室 电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2023]审字 214 号

深圳市深科工程检测有限公司：

（一）审计意见

我们审计了深圳市深科工程检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设



计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应



当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年四月四日



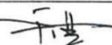
资产负债表

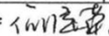
2022年12月31日

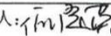
编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

资产	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	3,092,001.87	6,043,418.08
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	18,587,455.98	14,408,813.31
应收款项融资			
预付账款	3	4,866,478.17	4,482,258.75
其他应收款	4	622,059.72	638,723.34
其中：应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		27,167,995.74	25,573,213.48
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	5	2,266,891.06	1,605,637.63
在建工程			
生产性生物资产			
使用权资产			
无形资产	6	1,076,044.43	614,110.53
开发支出			
长摊待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		3,342,935.49	2,219,748.16
资产总计		30,510,931.23	27,792,961.64

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



资产负债表（续）

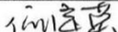
2022年12月31日

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	15,333,881.48	17,476,668.20
预收款项	8	521,809.46	457,112.50
合同负债			
应付职工薪酬	9	1,193,203.02	822,901.36
应交税费	10	281,300.95	405,184.63
其他应付款	11	99,000.00	792,000.00
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		17,429,194.91	19,953,866.69
非流动负债：			
长期借款			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		17,429,194.91	19,953,866.69
所有者(或股东)权益：			
实收资本（或股本）	12	2,745,597.55	2,745,597.55
资本公积			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	13	1,062,958.90	533,445.97
未分配利润	14	9,273,179.87	4,560,051.43
所有者（或股东）权益合计		13,081,736.32	7,839,094.95
负债和所有者权益合计		30,510,931.23	27,792,961.64

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



利润表

2022年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	15	52,354,844.46	43,402,167.86
减：营业成本	15	18,894,611.70	21,926,142.49
税金及附加		116,308.87	265,648.87
销售费用		6,474.77	8,683.00
管理费用		22,028,361.87	12,889,082.91
研发费用		6,568,004.54	5,468,083.59
财务费用（收益以“-”号填列）	16	2,692.79	1,337.43
其中：利息费用			
利息收入		7,528.74	3,282.79
加：其他收益	17	415,700.00	231,000.00
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动净收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		5,154,089.92	3,074,189.57
加：营业外收入	18	113,465.06	103,126.21
减：营业外支出	19	0.13	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		5,267,554.85	3,177,315.78
减：所得税费用		24,913.48	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		5,242,641.37	3,177,315.78
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		5,242,641.37	3,177,315.78
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		5,242,641.37	3,177,315.78

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2022年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金		51,382,190.55
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金		545,828.68
经营活动现金流入小计		51,928,019.23
购买商品、接受劳务支付的现金		22,514,826.27
支付给职工以及为职工支付的现金		13,835,317.65
支付的各项税费		2,263,461.36
支付其他与经营活动有关的现金		14,157,212.38
经营活动现金流出小计		52,770,817.66
经营活动产生的现金流量净额		-842,798.43
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		2,108,617.78
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计		2,108,617.78
投资活动产生的现金流量净额		-2,108,617.78
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		-
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计		-
筹资活动产生的现金流量净额		-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		
		-2,951,416.21
加：期初现金及现金等价物余额		6,043,418.08
六、期末现金及现金等价物余额		3,092,001.87

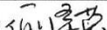
法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





现金流量表（补充）

2022年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

补充资料	附注	本期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润		5,242,641.37
加：资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		880,564.20
无形资产摊销		104,866.25
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失		
固定资产报废损失		
公允价值变动损失		
财务费用		
投资损失		
递延所得税资产减少		
递延所得税负债增加		
存货的减少		
经营性应收项目的减少		-4,546,198.47
经营性应付项目的增加		-2,524,671.78
其他		-
经营活动产生的现金流量净额		-842,798.43
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额		3,092,001.87
减：现金的期初余额		6,043,418.08
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额		-2,951,416.21

法定代表人：



主管会计工作负责人：何卓荣

会计机构负责人：何卓荣



所有者权益变动表

2022年度

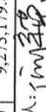
编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	实收资本			其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他									
一、上年年末余额			2,745,597.55							533,445.97	4,560,051.43	7,839,094.95
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年年初余额			2,745,597.55							533,445.97	4,560,051.43	7,839,094.95
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）			-							529,512.93	4,713,128.44	5,242,641.37
（一）综合收益总额											5,242,641.37	5,242,641.37
（二）股东投入和减少资本												
1、股东投入的普通股												
2、其他权益工具持有者投入资本												
3、股份支付计入股东权益的金额												
4、其他												
（三）利润分配												
1、提取盈余公积										529,512.93	-529,512.93	
2、对所有者（或股东）的分配										529,512.93	-529,512.93	
3、其他												
（四）所有者权益内部结转												
1、资本公积转增资本（股本）												
2、盈余公积转增资本（股本）												
3、盈余公积弥补亏损												
4、其他												
四、本年年末余额			2,745,597.55							1,062,958.90	9,273,179.87	13,081,736.32

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



2023 年度财务报表（摘要）



深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心 A 塔 1006

电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2024]审字 0442 号

深圳市深科工程检测有限公司：

（一）审计意见

我们审计了深圳市深科工程检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。



(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：
中国注册会计师：
二〇二四年四月二十二日





资产负债表

2023年12月31日

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

资产	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	4,082,927.81	3,092,001.87
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	26,153,758.02	18,587,455.98
应收款项融资			
预付账款	3	1,793,445.21	4,866,478.17
其他应收款	4	748,491.82	622,059.72
其中：应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		32,778,622.86	27,167,995.74
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	5	2,241,282.51	2,266,891.06
在建工程			
生产性生物资产			
使用权资产			
无形资产	6	958,210.83	1,076,044.43
开发支出			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		3,199,493.34	3,342,935.49
资产总计		35,978,116.20	30,510,931.23

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



资产负债表（续）

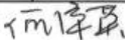
2023年12月31日

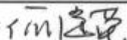
编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	9,486,584.07	15,333,881.48
预收款项	8	203,859.76	521,809.46
合同负债			
应付职工薪酬	9	1,620,025.21	1,193,203.02
应交税费	10	459,963.99	281,300.95
其他应付款	11	149,000.00	99,000.00
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		11,919,433.03	17,429,194.91
非流动负债：			
长期借款			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		11,919,433.03	17,429,194.91
所有者(或股东)权益：			
实收资本（或股本）	12	3,845,597.55	2,745,597.55
资本公积			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	13	1,927,590.32	1,062,958.90
未分配利润	14	18,285,495.30	9,273,179.87
所有者（或股东）权益合计		24,058,683.17	13,081,736.32
负债和所有者权益合计		35,978,116.20	30,510,931.23

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



利润表

2023年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

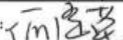
金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	15	64,335,866.46	52,354,844.46
减：营业成本	15	23,785,205.02	18,894,611.70
税金及附加		172,324.52	116,308.87
销售费用		16,448.00	6,474.77
管理费用		22,988,214.48	22,028,361.87
研发费用		8,452,891.02	6,568,004.54
财务费用（收益以“-”号填列）	16	1,738.06	2,692.79
其中：利息费用			
利息收入		5,247.76	7,528.74
加：其他收益	17	898,350.00	415,700.00
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动净收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		9,817,395.36	5,154,089.92
加：营业外收入	18	97,328.81	113,465.06
减：营业外支出	19	40.42	0.13
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		9,914,683.75	5,267,554.85
减：所得税费用		37,736.90	24,913.48
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		9,876,946.85	5,242,641.37
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		9,876,946.85	5,242,641.37
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		9,876,946.85	5,242,641.37

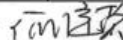
法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




现金流量表

2023年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

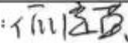
金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金		60,311,767.60
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金		1,050,926.57
经营活动现金流入小计		61,362,694.17
购买商品、接受劳务支付的现金		27,507,312.54
支付给职工以及为职工支付的现金		19,401,176.31
支付的各项税费		2,849,772.81
支付其他与经营活动有关的现金		10,753,116.97
经营活动现金流出小计		60,511,378.63
经营活动产生的现金流量净额		851,315.54
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		960,389.60
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计		960,389.60
投资活动产生的现金流量净额		-960,389.60
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		1,100,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		1,100,000.00
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计		-
筹资活动产生的现金流量净额		1,100,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		990,925.94
加：期初现金及现金等价物余额		3,092,001.87
六、期末现金及现金等价物余额		4,082,927.81

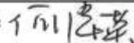
法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





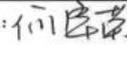
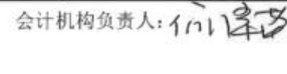
现金流量表（补充）

2023年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

补充资料	附注	本期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润		9,876,946.85
加：资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		980,763.15
无形资产摊销		123,068.60
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失		
固定资产报废损失		
公允价值变动损失		
财务费用		
投资损失		
递延所得税资产减少		
递延所得税负债增加		
存货的减少		
经营性应收项目的减少		-4,619,701.18
经营性应付项目的增加		-5,509,761.88
其他		
经营活动产生的现金流量净额		851,315.54
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额		4,082,927.81
减：现金的期初余额		3,092,001.87
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额		990,925.94

法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 



所有者权益变动表

2023年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	实收资本			其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他									
一、上年年末余额	2,745,597.55									1,062,958.90	9,273,179.87	13,081,736.32
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年初余额	2,745,597.55									1,062,958.90	9,273,179.87	13,081,736.32
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	1,100,000.00									864,631.42	9,012,315.43	10,976,946.85
（一）综合收益总额											9,876,946.85	9,876,946.85
（二）股东投入和减少资本	1,100,000.00											1,100,000.00
1、股东投入的普通股	1,100,000.00											1,100,000.00
2、其他权益工具持有者投入资本												
3、股份支付计入股东权益的金额												
4、其他												
（三）利润分配												
1、提取盈余公积										864,631.42	-864,631.42	
2、对所有者（或股东）的分配										864,631.42	-864,631.42	
3、其他												
（四）所有者权益内部结转												
1、资本公积转增资本（股本）												
2、盈余公积转增资本（股本）												
3、盈余公积弥补亏损												
4、其他												
四、本年年末余额	3,845,597.55									1,927,590.32	18,285,495.30	24,058,683.17

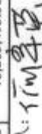
法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



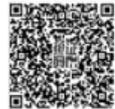


2024 年度财务报表（摘要）

深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）
关于深圳市深科工程检测有限公司的
2024 年度财务报表审计报告

目 录	页 次
一、审计报告正文	1—3
二、已审财务报表	4—28
1、资产负债表	
2、利润表	
3、现金流量表	
4、所有者权益变动表	
5、财务报表附注	
6、2024 年度财务情况说明书	
三、本所《执业证书》及《营业执照》复印件	

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编号：粤25LNRO60NM





深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心 A 塔 1006

电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2025]审字 0727 号

深圳市深科工程检测有限公司：

（一）审计意见

我们审计了深圳市深科工程检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。



(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



深圳恒瑞会计师事务所

(普通合伙)

中国 深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年五月七日



资产负债表

2024年12月31日

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

资产	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	9,091,984.99	4,082,927.81
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	33,145,388.48	26,153,758.02
应收款项融资			
预付账款	3	772,333.51	1,793,445.21
其他应收款	4	1,550,126.84	748,491.82
其中：应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		44,559,833.82	32,778,622.86
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	5	2,915,393.67	2,241,282.51
在建工程			
生产性生物资产			
使用权资产			
无形资产	6	861,300.74	958,210.83
开发支出			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		3,776,694.41	3,199,493.34
资产总计		48,336,528.23	35,978,116.20

法定代表人：_____



主管会计工作负责人：_____

会计机构负责人：_____



资产负债表（续）

2024年12月31日

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	8,601,304.31	9,486,584.07
预收款项	8	1,586,813.91	203,859.76
合同负债			
应付职工薪酬	9	1,748,515.62	1,620,025.21
应交税费	10	391,296.55	459,963.99
其他应付款	11	155,997.20	149,000.00
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		12,483,927.59	11,919,433.03
非流动负债：			
长期借款			
租赁负债			
长期应付款			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		-	-
负债合计		12,483,927.59	11,919,433.03
所有者(或股东)权益：			
实收资本(或股本)	12	5,000,000.00	3,845,597.55
资本公积			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	13	1,927,590.32	1,927,590.32
未分配利润	14	28,925,010.32	18,285,495.30
所有者(或股东)权益合计		35,852,600.64	24,058,683.17
负债和所有者权益合计		48,336,528.23	35,978,116.20

法定代表人：_____

主管会计工作负责人：_____

会计机构负责人：_____



利润表

2024年度

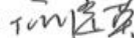
编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	15	70,645,165.56	64,335,866.46
减：营业成本	15	23,359,329.26	23,785,205.02
税金及附加		178,276.10	172,324.52
销售费用		355,304.80	16,448.00
管理费用		25,236,964.41	22,988,214.48
研发费用	16	11,061,433.73	8,452,891.02
财务费用（收益以“-”号填列）	17	4,002.12	1,738.06
其中：利息费用			
利息收入		13,072.69	5,247.76
加：其他收益	18	104,274.03	898,350.00
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动净收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		10,554,129.17	9,817,395.36
加：营业外收入	19	22,735.46	97,328.81
减：营业外支出			40.42
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		10,576,864.63	9,914,683.75
减：所得税费用			37,736.90
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		10,576,864.63	9,876,946.85
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		10,576,864.63	9,876,946.85
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		10,576,864.63	9,876,946.85

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



现金流量表

2024年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		69,273,879.60	60,311,767.60
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		147,079.38	1,050,926.57
经营活动现金流入小计		69,420,958.98	61,362,694.17
购买商品、接受劳务支付的现金		24,506,151.36	27,507,312.54
支付给职工以及为职工支付的现金		22,681,096.00	19,401,176.31
支付的各项税费		3,261,639.11	2,849,772.81
支付其他与经营活动有关的现金		13,418,744.68	10,753,116.97
经营活动现金流出小计		63,867,631.15	60,511,378.63
经营活动产生的现金流量净额		5,553,327.83	851,315.54
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,698,673.10	960,389.60
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,698,673.10	960,389.60
投资活动产生的现金流量净额		-1,698,673.10	-960,389.60
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		1,154,402.45	1,100,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
发行债券收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		1,154,402.45	1,100,000.00
偿还债务支付的现金			
分配股利、利润或偿付利息支付的现金			
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		-	-
筹资活动产生的现金流量净额		1,154,402.45	1,100,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		5,009,057.18	990,925.94
加：期初现金及现金等价物余额		4,082,927.81	3,092,001.87
六、期末现金及现金等价物余额		9,091,984.99	4,082,927.81

法定代表人：_____

主管会计工作负责人：_____

会计机构负责人：_____



现金流量表（补充）

2024年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

补充资料	附注	本期金额	上期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：			
净利润		10,576,864.63	9,876,946.85
加：资产减值准备			
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		995,628.05	980,763.15
无形资产摊销		125,843.98	123,068.60
长期待摊费用摊销			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失			
固定资产报废损失			
公允价值变动损失			
财务费用			
投资损失			
递延所得税资产减少			
递延所得税负债增加			
存货的减少			
经营性应收项目的减少		-6,772,153.78	-4,619,701.18
经营性应付项目的增加		564,494.56	-5,509,761.88
其他		62,650.39	
经营活动产生的现金流量净额		5,553,327.83	851,315.54
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：			
债务转为资本			
一年内到期的可转换公司债券			
融资租入固定资产			
3、现金及现金等价物净变动情况：			
现金的期末余额		9,091,984.99	4,082,927.81
减：现金的期初余额		4,082,927.81	3,092,001.87
加：现金等价物的期末余额			
减：现金等价物的期初余额			
现金及现金等价物净增加额		5,009,057.18	990,925.94

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表

2024年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	实收资本		其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	其他	其他						
一、上年年末余额	3,845,597.55								1,927,590.32	18,285,495.30	24,058,683.17
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	3,845,597.55								1,927,590.32	18,348,145.69	24,121,333.56
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	1,154,402.45									10,576,864.63	11,731,267.08
（一）综合收益总额										10,576,864.63	10,576,864.63
（二）股东投入和减少资本	1,154,402.45										1,154,402.45
1、股东投入的普通股	1,154,402.45										1,154,402.45
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入股东权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配											
1、提取盈余公积											
2、对所有者（或股东）的分配											
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（股本）											
2、盈余公积转增资本（股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、其他											
四、本年年末余额	5,000,000.00								1,927,590.32	28,925,010.32	35,852,600.64

法定代表人：

[Signature]

主管会计工作负责人：

[Signature]

会计机构负责人：

[Signature]



所有者权益变动表

2023年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	实收资本		其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	永续债	其他						
一、上年年末余额	2,745,597.55								1,062,958.90	9,273,179.87	13,081,736.32
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	2,745,597.55								1,062,958.90	9,273,179.87	13,081,736.32
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	1,100,000.00								864,631.42	9,012,315.43	10,976,946.85
（一）综合收益总额										9,876,946.85	9,876,946.85
（二）股东投入和减少资本	1,100,000.00									-	1,100,000.00
1、股东投入的普通股	1,100,000.00										1,100,000.00
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入股东权益的金额											
4、其他											
（三）利润分配									864,631.42	-864,631.42	
1、提取盈余公积									864,631.42	-864,631.42	
2、对所有者（或股东）的分配											
3、其他											
（四）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（股本）											
2、盈余公积转增资本（股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、其他											
四、本年年末余额	3,845,597.55								1,927,590.32	18,285,495.30	24,058,683.17

法定代表人：_____

主管会计工作负责人：_____

会计机构负责人：_____



3.6.3.3 投标人近年荣获证书

高新技术企业证书



深圳市专精特新中小企业

编号： SZ20210215

深圳市深科工程检测有限公司

获评 2022年

深圳市专精特新中小企业



有效期：2022年06月28日-2025年06月27日

深圳市工业和信息化局

专精特新培育板

深圳市深科工程检测有限公司

企业代码：760074



QHEE SHENZHEN QIANHAI
EQUITY
EXCHANGE

深圳前海股权交易中心

二零二三年二月七日

连续两年获得守合同重信用证书

公示证书

公示：深圳市深科工程检测有限公司

2019 年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局
2020年06月01日



公示证书

公示：深圳市深科工程检测有限公司

2020 年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况



监督机关：深圳市市场监督管理局

2021年06月01日

3.6.4 管理体系认证证书

3.6.4.1 ISO 质量管理体系认证证书



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



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)

3.6.4.2 ISO 环境管理体系认证证书



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



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.xjyz.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）

3.6.4.2 ISO 职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：19822SA0030R1M

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



签发：[Signature]

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元网站www.xjyz.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



北京新纪元认证有限公司

地址：北京市朝阳区南湖东园122楼7层北区805（邮编100102）

3.6.5 一般纳税人证明

深圳市国家税务局 增值税一般纳税人认定通知书

深国税南认证[2016]2323号

深圳市深科工程检测有限公司 (44030006548267X) :

经审核,同意认定你单位为增值税一般纳税人。从2016年05月1日(税款所属期)起按增值税一般纳税人规定征管。

特此通知。

