

标段编号： 2402-440343-04-01-380374003001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪涌路工程（检测）

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 深圳市天健工程技术有限公司

日期： 2025年05月18日

溪涌路工程（检测） 项目

投标文件

资格审查文件

项目编号： 2402-440343-04-01-380374003001

投标人名称： 深圳市天健工程技术有限公司

投标人代表： 郭家荣

投标日期： 2025 年 5 月 18 日

资格审查文件目录

- 1、独立法人或合伙制企业或其他组织资格证明文件（包括营业执照或其他组织资格证明文件原件扫描件）；
- 2、企业资质证书（原件扫描件）；
- 3、联合体共同投标协议（若有，原件扫描件）。

一、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；



营 业 执 照

(副本)

统一社会信用代码 91440300732081694D

名 称	深圳市天健工程技术有限公司
类 型	有限责任公司（法人独资）
住 所	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2栋1层2层
法定 代表 人	张宪彬
成 立 日 期	2001年10月09日

重
要
提
示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。

3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关

2018 年 07 月 31 日



中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

二、企业资质证书（原件扫描件）

2.1 建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02030

企业名称	深圳市天健工程技术有限公司
注册地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园2栋1层、2层
注册资本金	800万
法定代表人	张宪彬
技术负责人	林小涛
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300732081694D
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2024年10月25日
发证机关	深圳市住房和城乡建设局
检测范围	一、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、混凝土强度检测(混凝土回弹法、混凝土钻芯法) 3、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 二、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(声波透射法、钻孔取芯法、低应变法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩竖向抗压静载荷试验600吨级、单桩竖向抗拔静载荷试验) 三、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(砂浆性能检验、混凝土性能检验) 6、钢筋(含焊接与机械连接)力学性能检验 7、水泥物理力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验)
备注	

2.2 检验检测机构资质认定（计量认证 CMA）证书

	
<h3>检验检测机构 资质认定证书</h3>	
证书编号：202219021204	
名称：深圳市天健工程技术有限公司	
地址：深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层	
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	
发证日期：2024 年 10 月 17 日	有效期至：2028 年 08 月 02 日
发证机关：广东省市场监督管理局	
<p>许可使用标志</p>  202219021204	
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	

2.2.1 管道 CCTV 检测

第 84 页 共 481 页

检验检测场所所属单位：深圳市天健工程技术有限公司
 检验检测场所名称：中心试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层
 领域数：2 类别数：30 对象数：225 参数数：2484

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.2	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.3	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.4	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.5	管道密闭性（闭水法试验）	埋地聚乙烯排水管道工程技术规程 CECS164-2004		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.6	声呐检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1.7	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	土壤	1.1.2.1	土壤中氨浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氨浓度及土壤表面氨析出率测定		维持

2.2.2 沥青混凝土厚度检测

第 23 页 共 481 页

检验检测场所所属单位：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：深汕试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇新风路新创新产业园（原美盛鞋厂）办公综合楼壹栋

领域数：1 类别数：7 对象数：43 参数数：491

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.4	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.5	路面压实度（钻芯法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.6	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.7	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.8	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-道路工程	1.3.1	路基路面	1.3.1.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.1	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	工程实体-地基与基础	1.4.1	土	1.4.1.2	界限含水率（液限和塑限联合测定法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

2.2.3 桥梁工程

2.2.3.1 桩基检测

第 112 页 共 481 页

检验检测场所所属单位：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：中心试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层

领域数：2 类别数：30 对象数：225 参数数：2484

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通- 桥梁工程	1.6. 5	桥梁结 构及构 件	1.6. 5.40	钢筋保护层厚度	桥梁混凝土结构无损 检测技术规范 T/CECS G:J50-01-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.1	桩身完整性（低 应变法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.2	单桩竖向抗拔静 载试验	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.3	完整性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规 范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.4	桩长（钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.5	桩底持力层岩土 性状（钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.6	桩底沉渣厚度 （钻芯法）	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.6	公路交通- 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.7	承载力	《建筑地基基础检测 规范》DBJ 15-60-2019	只做单 桩竖向 抗压静 载试 验、单 桩竖向	维持

检验检测场所所属单位：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：中心试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层

领域数：2 类别数：30 对象数：225 参数数：2484

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	公路交通— 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.15	单桩水平静载试 验	公路工程基桩检测技 术规程 JTG/T 3512-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通— 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.16	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
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通— 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.17	单桩水平静载试 验	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通— 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.18	单桩竖向抗压承 载力	铁路工程基桩检测技 术规程 TB 10218-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通— 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.19	桩底持力层岩土 性状（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通— 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.20	桩底沉渣厚度 （孔内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通— 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.21	桩身完整性（孔 内摄像法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.6	公路交通— 桥梁工程	1.6. 6	基桩	1.6. 6.22	桩长（孔内摄像 法）	建筑地基基础检测规 范 DBJ /T15-60-2019		维持

2.2.3.2 动、静载试验

第 92 页 共 481 页

检验检测场所所属单位：深圳市天健工程技术有限公司
 检验检测场所名称：中心试验室
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层
 领域数：2 类别数：30 对象数：225 参数数：2484

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁	1.4.1.1	应变、应力(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁	1.4.1.2	挠度、变位(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁	1.4.1.3	沉降(桥梁施工监控与运营监测)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁	1.4.1.4	动应力、动应变（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁	1.4.1.5	动挠度（动载试验）	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁	1.4.1.6	索力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁	1.4.1.7	应变、应力(静载试验)	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.4	工程实体-桥梁工程	1.4.1	桥梁	1.4.1.8	承载能力	城市桥梁检测技术标准 DBJ/T 15-87-2022		维持

2.2.4 地基基础工程检测

第 144 页 共 481 页

检验检测场所所属单位：深圳市天健工程技术有限公司
检验检测场所名称：中心试验室
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层
领域数：2 类别数：30 对象数：225 参数数：2484

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.28	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.26	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.30	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
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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.31	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.32	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.32	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.34	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.34	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

天健技术

检验检测场所所属单位：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：中心试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层

领域数：2 类别数：30 对象数：225 参数数：2484

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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. 4	岩土体 及地基	1.1. 4.23	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 4	岩土体 及地基	1.1. 4.24	水泥土抗压强度	《建筑基桩检测技术 规程》JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 4	岩土体 及地基	1.1. 4.25	水泥土抗压强度	混凝土物理力学性能 试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 4	岩土体 及地基	1.1. 4.26	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 4	岩土体 及地基	1.1. 4.27	水泥土桩的桩 长、桩身强度和 均匀性、持力层 岩土形状（钻芯 法）	建筑地基检测技术规 范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 4	岩土体 及地基	1.1. 4.28	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		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 4	岩土体 及地基	1.1. 4.29	锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规 范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	1.1. 4	岩土体 及地基	1.1. 4.30	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		维持

2.2.5 边坡支护检测工程

第 145 页 共 481 页

检验检测场所所属单位：深圳市天健工程技术有限公司
检验检测场所名称：中心试验室
检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层
领域数：2 类别数：30 对象数：225 参数数：2484

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.36	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.37	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.37	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.36	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.40	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.41	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.42	水平承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.43	水平位移（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

检验检测场所所属单位：深圳市天健工程技术有限公司

检验检测场所名称：中心试验室

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区大浪街道浪口社区华富工业园 2 栋 1 层 2 层

领域数：2 类别数：30 对象数：225 参数数：2484

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.28	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.26	桩身完整性（钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.30	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
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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.31	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持
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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.32	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.32	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.34	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.34	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测标准 SJG 09-2024		维持

天健技术

三、联合体共同投标协议

非联合体投标