

标段编号：44031020220144015001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：观湖北产业片区03-07等宗地项目三标段（第三方检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市文宝检测服务有限公司

日期：2024年10月28日

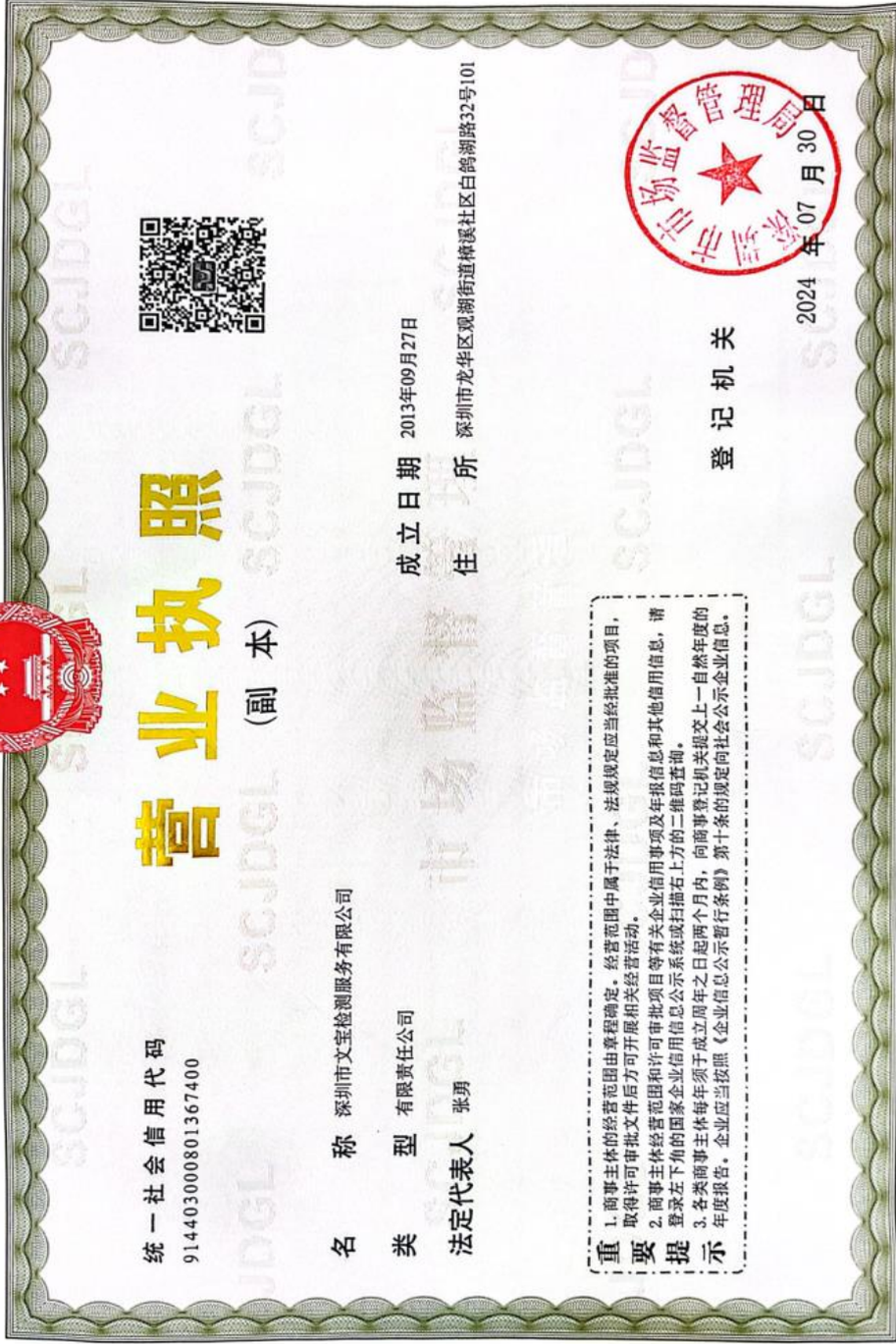
## 企业基本情况一览表

企业名称	深圳市文宝检测服务有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	914403000801367400	企业性质（民营/国有）	民营
注册资金（万元）	2068 万元	注册地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101
企业法定代表人	张勇	建立日期	2013 年 9 月 27 日
现有资质类别及等级	1、建设工程质量检测机构资质证书 2、检验检测机构资质认定证书（CMA） 3、公路水运工程试验检测机构等级证书（丙级） 4、乙级测绘资质证书		
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>深圳市文宝检测服务有限公司成立于 2013 年，公司地址位于深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号，是一家具有独立法人资格的综合性检验检测服务机构。</p> <p>公司现有员工 64 人，其中高级工程师 7 人，工程师 15 人，中级职称以上人员占 34%，公司实验室占地面积 3000 余平方米，拥有现代化检验检测仪器设备 1000 多台套，检测范围广，可提供城市建设领域的检测项目 200 余项，可检测参数近 4000 个。</p>		
其他	/		

注：

1. 提供营业执照、企业资质证书及 CMA 计量认证证书原件证明材料扫描件，若为联合体投标，联合成员均要填报。
2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。

1.1、公司营业执照



国家市场监督管理总局监制

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

## 1.2、建设工程质量检测机构资质证书

	<b>机构名称</b> ：深圳市文宝检测服务有限公司
<b>建设工程质量检测机构 资质证书</b>	<b>检测范围</b> ：地基基础工程检测 主体结构工程现场检测 见证取样检测
<b>证书编号</b> ：粤建质检证字02063	※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※
	发证机关：广东省住房和城乡建设厅
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办”小程序，扫码查验。	发证日期：2024年10月16日
	有效日期：2024年10月31日

### 1.3、检验检测机构资质认定证书（CMA）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：201919024604	
名称：深圳市文宝检测服务有限公司	
地址：深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路32号101	
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文宝检测服务有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2022年07月14日
	有效期至：2025年09月29日
201919024604	发证机关：（印章） 
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。地址变更	

# (1)、基坑支护及地基基础

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.3	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		维持
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-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.4	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.5	路面厚度（短脉冲雷达法）	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	1.8	工程实体-道路工程	1.8.2	路基路面	1.8.2.6	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.1	土钉承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.2	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.3	支护锚杆承载力（基本试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011	标准更新为 SJG05-2020	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-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.4	土钉抗拔承载力检测值（验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011	标准更新为 SJG05-2020	维持

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.5	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.6	支护锚杆抗拔承载力检测值（验收试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.7	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
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	1.9.1	锚杆	1.9.1.8	土钉承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.9	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.10	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
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	1.9.1	锚杆	1.9.1.11	土钉位移（基本试验、验收试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.12	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范 JGJ 120-2012		维持



机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.13	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 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.14	土钉位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.15	土钉位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011	标准更新为 SJG05-2020	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-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.16	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.17	基础锚杆位移（抗拔试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.18	支护锚杆承载力（基本试验）	建筑基坑支护技术规范 JGJ 120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.1	锚杆	1.9.1.19	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
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	1.9.1	锚杆	1.9.1.20	支护锚杆位移（基本试验、验收试验）	深圳市基坑支护技术规范 SJG 05-2011	标准更新为 SJG05-2020	维持

14

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101

领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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- 地基与基 础	1.9. 1	锚杆	1.9. 1.21	士钉承载力（基 本试验）	深圳市基坑支护技术 规范 SJG 05-2011	标准更 新为 SJG05- 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- 地基与基 础	1.9. 1	锚杆	1.9. 1.22	支护锚杆位移 （验收试验）	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9. 2	土	1.9. 2.1	颗粒级配（密度 计法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9. 2	土	1.9. 2.2	砂的相对密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9. 2	土	1.9. 2.3	密度（环刀法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9. 2	土	1.9. 2.4	变水头渗透系数	水电水利工程土工试 验规程 DL/T 5355-2006		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. 2	土	1.9. 2.5	最佳含水率/最 优含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.9	工程实体- 地基与基 础	1.9. 2	土	1.9. 2.6	密度（灌砂法）	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.2	土	1.9.2.15	有机质含量	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.1	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑地基基础设计规范 DBJ 15-31-2016		维持
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	1.9.3	地基	1.9.3.2	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
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	1.9.3	地基	1.9.3.3	CFG 桩桩身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.4	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.5	CFG 桩桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.6	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.7	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

115  
101

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.8	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.9	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
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	1.9.3	地基	1.9.3.10	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.11	岩土性状（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做超重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.12	地基承载力（静力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.13	复合地基竖向增强体桩身强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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	1.9.3	地基	1.9.3.14	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	不做超重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.15	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

4  
7  
4  
A9

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.16	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		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	1.9.3	地基	1.9.3.17	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.18	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
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	1.9.3	地基	1.9.3.19	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.20	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
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	1.9.3	地基	1.9.3.21	岩土性状（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.22	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
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	1.9.3	地基	1.9.3.23	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

检测合同

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.24	变形（地基载荷试验）	既有建筑地基基础加固技术规范 JGJ 123-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.25	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
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	1.9.3	地基	1.9.3.26	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.27	地基承载力（标准贯入试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.28	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持
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	1.9.3	地基	1.9.3.29	复合地基竖向增强体持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.30	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
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	1.9.3	地基	1.9.3.31	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持

连接

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.32	地基承载力（动力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019	不做超重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.33	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		维持
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	1.9.3	地基	1.9.3.34	复合地基竖向增强体的竖向承载力（竖向增强体载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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	1.9.3	地基	1.9.3.35	复合地基竖向增强体桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.36	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
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	1.9.3	地基	1.9.3.37	变形（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.38	变形（地基载荷试验）	深圳市地基处理技术规范 SJG 04-2015		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-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.39	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.40	地基承载力（动力触探）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015	不做超重型	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.41	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.42	复合地基竖向增强体完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.43	变形模量（地基载荷试验）	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.44	复合地基竖向增强体均匀性（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
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	1.9.3	地基	1.9.3.45	岩石芯样单轴抗压强度（岩基钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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	1.9.3	地基	1.9.3.46	地基承载力（静力触探）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.3	地基	1.9.3.47	承载力（地基载荷试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持



机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.1	墙身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.2	墙深（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.3	墙身完整性（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
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	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.4	墙身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.5	墙底沉渣厚度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.4	地下连续墙	1.9.4.6	墙底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	桩	1.9.5.1	桩身完整性（低应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	桩	1.9.5.2	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

44

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.3	桩身完整性（高应变法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.4	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.5	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
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	1.9.5.6	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.7	桩长（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.8	上拔量（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.9	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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	1.9.5.10	桩身完整性（低应变法）	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015		维持



机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.11	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.12	单桩竖向抗压承载力（高应变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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	1.9.5.13	桩底持力层（引孔/界面钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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	1.9.5.14	上拔量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.15	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.16	桩身混凝土强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.17	桩身完整性（声波透射法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.18	沉降量（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持



261

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.19	上拔量（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	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.20	桩身完整性（声波透射法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.21	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
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	1.9.5.22	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.23	桩长（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.24	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.25	灌注桩成孔质量（机械法）	建筑地基基础工程施工质量验收规范 GB 50202-2002		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）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持

11  
187

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.27	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.28	桩身完整性（低应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.29	竖向抗拔承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	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）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.31	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.32	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.33	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.34	上拔量（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

49

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.35	桩身完整性（声波透射法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.36	桩身完整性（低应变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.37	桩身混凝土强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.38	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.39	水平承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.40	竖向抗拔承载力（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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	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
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	桩底沉渣厚度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		维持

检测合格

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.43	桩底持力层岩石单轴抗压强度（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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	1.9.5.44	桩身完整性（钻芯法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.45	桩身完整性（高应变法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.46	沉降量（静载试验）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.47	地基土水平抗力系数的比例系数（水平静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.48	桩底持力层岩土性状（钻芯法）	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.49	水平位移（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.50	竖向抗压承载力（静载试验）	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持

检测

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.51	竖向抗压承载力（静载试验）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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	1.9.5.52	桩身完整性（高应变法）	深圳市建筑基桩检测规程 SJG 09-2020		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-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.53	桩长（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.9	工程实体-地基与基础	1.9.5	基桩	1.9.5.54	桩底沉渣厚度（钻芯法）	建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘测	1.10.1	噪声	1.10.1.1	作业场所噪声	作业场所噪声测量规范 WS/T 69-1996		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘测	1.10.2	环境地质调查样品（空气及废气）	1.10.2.1	室内噪音	GB/T 18204.1-2014 公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘测	1.10.2	环境地质调查样品（空气及废气）	1.10.2.2	新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.10	地质勘察-地质勘测	1.10.2	环境地质调查样品（空气及废气）	1.10.2.3	新风量	GB/T 18204.1-2014 公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素		维持

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101

领域数：2 类别数：21 对象数：140 参数数：614

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	圆锥动力触探试验	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	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	标准贯入试验	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	1.1.1.3	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	照明设施	1.2.1.1	路面亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	照明设施	1.2.1.2	路面亮度纵向均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.1	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.2	涂层附着力(划格法)	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.3	焊缝内部质量(超声检测)	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.4	焊缝尺寸	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T		新增

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101

领域数：2 类别数：21 对象数：140 参数数：614

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	圆锥动力触探试验	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	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	标准贯入试验	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	1.1.1.3	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	照明设施	1.2.1.1	路面亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	照明设施	1.2.1.2	路面亮度纵向均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.1	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.2	涂层附着力（划格法）	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.3	焊缝内部质量（超声检测）	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.4	焊缝尺寸	《钢结构现场检测技术标准》 GB/T		新增

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101

领域数：2 类别数：21 对象数：140 参数数：614

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测							50621-2010		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.5	螺栓实物最小载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.6	钢板(钢材)厚度	《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.7	高强度大六角头螺栓 连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.8	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	基桩	1.3.2.1	承载力	《基桩静载试验自平衡法》JT/T 738-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	钢结构	1.3.3.1	钢材厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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-水运工程	1.4.1	水泥基渗透结晶型防水材料	1.4.1.1	混凝土抗渗性能	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.1	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		新增

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101

领域数：2 类别数：21 对象数：140 参数数：614

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.2	粘结强度	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.3	基础锚杆位移（抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.4	支护锚杆承载力（基本试验）	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.5	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		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.6	支护锚杆承载力（基本试验）	《边坡工程技术标准》SJG 85-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.7	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	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.8	基础锚杆承载力（抗拔试验）	建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.9	基础锚杆承载力（抗拔试验）	地基基础勘察设计规范 SJG 01-2010		新增

(2)、主体结构

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.3	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.4	混凝土强度（超声回弹综合法）	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS 02：2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.5	后锚固件抗拔承载力	砌体工程施工质量验收规范 GB50203-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.6	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.7	后锚固件抗剪承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.8	构件承载力（挠度、应变、裂缝宽度）	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.9	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.10	钢筋配置（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
						序号	名称				
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.1.1	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	
						1.15.3.1.2	混凝土抗折强度（钻芯法）				钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016
						1.15.3.1.3	混凝土碳化深度				建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.1.4	保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2019	只做电磁感应法、直接法	维持	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.1.5	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	
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.1.6	保护层厚度	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013	只做电磁感应法、直接法	维持	
						1.15.3.1.7	钢筋配置（间距、直径、数量）	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019			
						1.15.3.1.8	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			

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.19	混凝土层厚（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.20	保护层厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015	只做电磁感应法、直接法	维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.21	钢板与构件混凝土间的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.22	混凝土碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.23	钢筋配置（间距、直径、数量）	《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50784-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.24	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.25	套筒灌浆饱满性（钻孔内窥镜法）	装配式混凝土结构套筒灌浆质量检测技术规程 TCECS 683-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.26	内部缺陷（雷达法）	雷达法检测混凝土结构技术标准 JGJ/T 456-2019		维持

F. 4. 1. 4

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：5 类别数：49 对象数：308 参数数：2819

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.27	裂缝深度	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS 21:2000		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.28	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.29	混凝土抗压强度（回弹法）	深圳市回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 SJG 28-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.3	混凝土结构	1.15.3.30	混凝土抗压强度（回弹法）	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.15	工程实体-工程结构及构配件	1.15.4	给水排水构筑物	1.15.4.1	水池满水	给水排水构筑物工程施工及验收规范 GB 50141-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	城乡道路路灯	1.16.1.1	照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	城乡道路路灯	1.16.1.2	半柱面照度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.16	工程设备-建筑设备	1.16.1	城乡道路路灯	1.16.1.3	半柱面照度	城市道路照明设计标准 CJJ45-2015		维持

### (3)、钢结构

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101  
 领域数：2 类别数：21 对象数：140 参数数：614

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（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	圆锥动力触探试验	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	1.1.1	岩土体及地基	1.1.1.2	标准贯入试验	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	1.1.1.3	锚杆验收试验	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	照明设施	1.2.1.1	路面亮度总均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	公路交通-机电工程	1.2.1	照明设施	1.2.1.2	路面亮度纵向均匀度	照明测量方法 GB/T 5700-2008		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.1	几何尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.2	涂层附着力（划格法）	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.3	焊缝内部质量（超声检测）	《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》 GB/T 11345-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.4	焊缝尺寸	《钢结构现场检测技术标准》GB/T		新增

检测公司

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101

领域数：2 类别数：21 对象数：140 参数数：614

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利)工程质量检测							50621-2010		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.5	螺栓实物最小载荷	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.6	钢板(钢材)厚度	《无损检测 超声测厚》GB/T 11344-2021		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.7	高强度大六角头螺栓 连接副扭矩系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.1	钢构件	1.3.1.8	高强度扭剪型螺栓紧固轴力	钢结构工程施工质量验收标准 GB 50205-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.2	基桩	1.3.2.1	承载力	《基桩静载试验自平衡法》JT/T 738-2009		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.3	公路交通-桥梁工程	1.3.3	钢结构	1.3.3.1	钢材厚度	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		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-水运工程	1.4.1	水泥基渗透结晶型防水材料	1.4.1.1	混凝土抗渗性能	《砂浆、混凝土防水剂》JC 474-2008		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.5	工程实体-地基与基础	1.5.1	锚杆	1.5.1.1	土钉抗拔承载力检测值(验收试验)	锚杆检测与监测技术规范 JGJ/T 401-2017		新增

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：2 类别数：21 对象数：140 参数数：614

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2	焊缝尺寸	钢结构焊接规范 GB50661-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3	焊缝尺寸	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.4	钢材厚度（超声波法）	钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.5	钢网架挠度	建筑变形测量 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.6	钢网架倾斜	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.7	外观质量	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.8	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.9	构件变形（垂直度、弯曲、跨中挠度）	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程实体-工程结构	1.10.2	钢结构	1.10.2.1	构件尺寸	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019		新增

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：2 类别数：21 对象数：140 参数数：614

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		及构配件			0				
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 1	构件尺寸	钢结构工程施工质量 验收标准 GB50205-2020		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 2	构件尺寸	钢结构现场检测技术 标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 3	涂层附着力（划 格法）	色漆和清漆划格试验 GB/T 9286-2021		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 4	涂层附着力（划 格法）	热喷涂 金属和其他无 机覆盖层 锌、铝及其 合金 GB/T 9793-2012		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 5	焊缝内部质量 （超声波法）	《钢结构现场检测技 术标准》 GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 6	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 11345-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 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/T29712-2013		新增
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	工程实体- 工程结构 及构配件	1.10 .2	钢结构	1.10 .2.1 8	焊缝内部质量 （超声波法）	《焊缝无损检测超声 检测焊缝中的显示特 征》 GB/T 29711-2013		新增

检测中心

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：2 类别数：21 对象数：140 参数数：614

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.19	焊缝内部质量（超声波法）	《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T 203-2007		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.20	焊缝内部质量（超声波法）	钢结构焊接规范 GB 50661-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.21	钢材厚度（超声波法）	无损检测 超声测厚 GB/T 11344-2021		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.22	钢网架倾斜	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.23	钢网架倾斜	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.24	钢网架挠度	工程测量标准 GB50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.25	钢网架挠度	《钢结构现场检测技术标准》GB/T 50621-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.26	钢网架挠度	空间网格结构技术规范 JGJ7-2010		新增

新增

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101  
 领域数：2 类别数：21 对象数：140 参数数：614

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2.7	钢网架挠度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2.8	钢网架水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.2.9	防火涂层厚度	钢结构防火涂料应用技术规范 T/CECS 24-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.0	防火涂层厚度	建筑钢结构防火技术规范 CECS 200:2006		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.1	防火涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.2	防火涂层厚度	《钢结构现场检测技术标准 GB/T 50621-2010》		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.3	防腐涂层厚度	热喷涂涂层厚度厚度的无损测量方法 GB/T11374-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.3.4	防腐涂层厚度	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.10	工程实体-工程结构	1.10.2	钢结构	1.10.2.3	防腐涂层厚度	磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量		新增

机构名称：深圳市文宝检测服务有限公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101  
 领域数：2 类别数：21 对象数：140 参数数：614

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测		及构配件			5		磁性法 GB/T4956-2003		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.36	防腐涂层厚度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.37	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.2	钢结构	1.10.2.38	高强度螺栓连接副施工扭矩	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.1	混凝土抗压强度(回弹法)	高强混凝土强度检测技术规范 JGJ/T294-2013		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.2	钢筋锈蚀性状(半电池电位法)	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.3	混凝土结构	1.10.3.3	预制构件抗弯性能(承载力检验系数、抗裂检验系数、挠度、裂缝宽度)	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	建筑结构	1.10.4.1	动力响应(位移、速度、加速度)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.10	工程实体-工程结构及构配件	1.10.4	建筑结构	1.10.4.2	爆破振动参数(振动速度、振动频率)	混凝土结构试验方法标准 GB 50152-2012		新增

1.5、公路水运工程试验检测机构等级证书（丙级）

<b>JTJC</b>	
<b>公路水运工程试验检测机构</b>	
<b>等级证书</b>	
依据《公路水运工程试验检测管理办法》， <b>深圳市文宝检测服务有限公司</b>	
被评定为 <b>公路工程综合丙级</b> 工程	
试验检测机构。	
特此发证。	
证书编号：粤 GJC 综丙 2020-003	
评定日期：2020-02-18	换证日期： /
发证日期：2020-02-18	有效期至：2025-02-17
发证机构：广东省交通建设监理检测协会	
<b>交通运输部工程质量监督局制</b>	
(2018版)	

## 附件 2：企业信用情况

### 1. “全国企业信用信息公示系统” 查询结果

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航 13751...

# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

## 深圳市文宝检测服务有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 914403000801367400

注册号:

法定代表人: 张勇

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2013年09月27日

发送报告

信息分享

信息打印

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

### 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

### 2. “中国执行信息公开网” 查询结果

# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

首页 执行公开服务

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称: 深圳市文宝检测服务有限公司

身份证号码/组织机构代码: 需完整填写

执行法院范围: 全国法院 (包含地方各级法院)

验证码: bc6z 

查询

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 深圳市文宝检测服务有限公司 相关的结果。

### 三、企业同类工程业绩一览表

1. 工程名称：凤凰项目 01、03 地块基坑支护及桩基检测  
(合同价：102.314 万元；合同签订日期：2022.12.30)
2. 工程名称：沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程检测服务  
(合同价：95.7166 万元；合同签订日期：2023.5.16)
3. 工程名称：坪深国际数字物流港项目桩基检测服务  
(合同价：94.98 万元；合同签订日期：2023.6.20)
4. 工程名称：坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目桩基检测  
(合同价：88.4822 万元；合同签订日期：2023.3.31)
5. 工程名称：宝安半导体封装基板及高端高密度印制电路智能制造基地项目基坑支护及桩基础检测  
(合同价：62.29 万元；合同签订日期：2023.6.15)

注：提供近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）投标人自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。若为联合体投标，联合体各方业绩均认可。业绩不超过 5 项，超过 5 项只取列表前 5 项。

(1) 工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 94.467434 万元）以上的为符合本工程择优业绩。

(2) 证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

1、凤凰项目 01、03 地块基坑支护及桩基检测

工程服务类合同

合同编号: FHYQ-GC-2022-015

**凤凰项目 01、03 地块**

**支护及桩基检测服务合同**

**委 托 方:** 深圳大承企业管理有限公司

**监(检)测方:** 深圳市文宝检测服务有限公司

**合同订立时间:** 2022 年 12 月

**合同订立地点:** 深圳福田

## 凤凰项目 01、03 地块支护及桩基检测委托合同

委托方 (以下简称甲方): 深圳大承企业管理有限公司  
统一社会信用代码: 91440300MA5DDNY16K  
联系地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区凤凰大道 146 号平湖凤凰星苑 919

检测方 (以下简称乙方): 深圳市文宝检测服务有限公司  
统一社会信用代码: 9144 0300 0801 3674 00  
联系地址: 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号  
法定代表人: 张云庆

甲方因工程建设需要, 确定由乙方提供检测服务。为明确双方权利义务, 加强双方的协作、保证观测顺利进行, 按照《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规的有关规定, 结合本工程具体情况, 经双方友好协商, 订立本合同, 供双方共同遵守执行。

### 第一条、工程概况

- 1、工程名称: 凤凰项目 01、03 地块支护及桩基检测
- 2、工程建设地点: 深圳市龙岗区平湖街道凤凰大道
- 3、工程规模、特征: 项目用地面积 79538.4m<sup>2</sup>, 规划计容总建筑面积约 487980

m<sup>2</sup>

### 第二条、现场代表

- 1、甲方代表:  
甲方驻工地代表为: 徐琨, 电话: 13823583013, 职务: 项目经理。
- 2、乙方代表:  
乙方项目经理为: 张云庆, 电话: 13430532328, 职务: 技术负责人。

### 第三条、合同内容

按双方确定的检测技术方案（详见附件），包括但不限于：

**基坑支护检测：低应变法、钻芯法、锚索及土钉拉拔试验、喷砼厚度试验；桩基础检测：低应变法、超声法、钻芯法、静载法、平板荷载试验、轻型动力触探试验、重型动力触探试验、基础锚杆抗拔试验等。**

技术要求：检测单位编制检测方案→选桩后进场检测→出具快报→正式报告

#### 第四条、合同工期

- 1、合同总工期为107个日历天；
- 2、计划开工时间：2022年12月20日（以甲方书面通知实际开工时间为准）；
- 3、计划竣工时间：2023年4月6日；
- 4、检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，经甲方书面同意，工期相应顺延。

#### 第五条、合同价款

1、本合同签约含税总价暂定为人民币壹佰零贰万叁仟壹佰肆拾元整（¥1,023,140.00元），其中：不含税总价为人民币玖拾陆万伍仟贰佰贰拾陆元肆角贰分（¥965,226.42元）；增值税税额为人民币伍万柒仟玖佰壹拾叁元伍角捌分（¥57,913.58元），目前适用增值税税率为6%。

上述不含税价=含税合同价款/（1+增值税税率或征收率）

在合同履行期间，本合同价税合计金额保持不变，但开具发票的税率应随国家税收政策变化而调整的税率作相应调整，乙方根据含税金额按照国家税收政策最新规定的税率开具发票，具体以本合同确定的纳税义务时间为准。

上述不含税价=含税合同价款/（1+增值税新税率或征收率），则含税合同价款应按

4、本合同一式肆份，双方各执贰份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自动失效。

5、本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 第十五条、合同附件

该等附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。合同附件组成如下：

附件 1：廉洁合作协议

附件 2：检测方案-另册

附件 3：中标人报价书-另册

#### 兹证明双方签订如下：

甲方：深圳大承企业管理有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表签署：

联系地址：

联系人：

联系电话：2022.12.20

11 / 14

工程服务类合同

乙方：深圳市文宝检测服务有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表签署：张云庆 2022.12.30

联系地址：深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号

联系人：莫万顺

联系电话：13751018303

签署时间：2022年12月30日

(合同正文结束)



201919024604

## 基桩钻芯法检测报告

报告编号: F1-ZX2023-0011

工程名称: 龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程(03 地块)

工程地点: 广东省深圳市龙岗区平湖街道

委托单位: 深圳大承企业管理有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023 年 5 月 18 日

深圳市文宝检测服务有限公司



省防伪标识:GD01110012300002068



## 报告关键页

检测项目: 基桩钻芯法检测

检测日期: 2023年2月26日~5月17日

委托单位: 深圳大承企业管理有限公司

工程名称: 龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程(03地块)

报告编号: F1-ZX2023-0011

## 结论

本次对龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程(03地块)的22根旋挖灌注桩进行钻芯法检测,其评价结果如下:

(1) 受检20根桩混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合,芯样侧面仅见少量气孔,为I类桩,03-3-Z32#桩11.40m~11.50m处骨料分布不均匀,03-4-Z39#桩9.0m~9.20m处有麻面、沟槽为II类桩。

(2) 桩身混凝土抗压强度值:受检的22根桩桩身混凝土抗压强度值范围为42.3MPa~61.9MPa分别对应满足C40的设计要求;

(3) 桩端持力层:受检的22根桩桩端岩土层为中风化砂岩,符合设计要求;

(4) 桩底沉渣:受检的22根桩的桩底有0~40mm沉渣;

(5) 桩长:受检的22根桩检测桩长与委托单位提供的施工桩长误差在-0.21m~+0.70m之间,基本符合(“-”表示检测桩长小于所提供的施工桩长,“+”表示检测桩长大于所提供的施工桩长)。

备注

公司地址:深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路32号; 电话:0755-21071475; 传真:(0755) 21071491

(如对本检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出,逾期视为认可检验结果)

批准人:马大胜

审核人:张云庆

主检人:余雄健

## 6、检测结论

本次对龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程(03地块)的22根旋挖灌注桩进行了钻芯法检测,其评价结果如下:

(1) 受检20根桩混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合,芯样侧面仅见少量气孔,为I类桩,03-3-Z32#桩11.40m~11.50m处骨料分布不均匀,03-4-Z39#桩9.0m~9.20m处有麻面、沟槽为II类桩;

(2) 桩身混凝土抗压强度值:受检的22根桩桩身混凝土抗压强度值范围为42.3MPa~61.9MPa分别对应满足C40的设计要求;

(3) 桩端持力层:受检的22根桩桩端岩土层为中风化砂岩,符合设计要求;

(4) 桩底沉渣:受检的22根桩的桩底有0~40mm沉渣;

(5) 桩长:受检的22根桩检测桩长与委托单位提供的施工桩长误差在-0.21m~+0.70m之间,基本相符(“-”表示检测桩长小于所提供的施工桩长,“+”表示检测桩长大于所提供的施工桩长)。

主要检测人: 余小建 上岗证书号: 2001052  
骆宇海 上岗证书号: 3001061  
报告编写人: 骆宇海 上岗证书号: 3001061  
报告审核人: 李元 上岗证书号: 3003223  
报告批准人: 张永 职务: 检测负责人  
签发日期: 2023-05-18

深圳市文宝检测服务有限公司

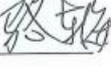




## 六、检测结论

对龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程(01 地块) 的 73 根旋挖灌注进行了低应变法检测, 结论如下:

- (1)受检桩中 69 根桩为 I 类桩, 占桩总数 95%;
- (2)受检桩中 01-1-Z23、01-1-Z34、01-2-Z31、01-3-Z48 号桩为 II 类桩, 占桩总数 5%;
- (3)受检桩中 0 根桩为 III 类桩, 占桩总数 0.0%;
- (4)受检桩中 0 根桩为 IV 类桩, 占桩总数 0.0%;

主要检测人: 翁慧英  上岗证书号: 3005045  
                  骆东海  上岗证书号: 3001061  
报告编写人: 翁慧英  上岗证书号: 3005045  
报告审核人: 张云庆  上岗证书号: 3003223  
报告批准人: 马大胜  职    务: 技术负责人  
签发日期: 2023-03-28

深圳市文宝检测服务有限公司

2023 年 03 月 28 日



省防伪标识:GD01050012300001844

管理编号: WB-IV-628-A

第 1 页 共 106 页



201919024604

## 旋挖灌注桩超声法检测报告

报告编号: F1-CS2023-0004

工程名称: 龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程 (01 块)

工程地点: 广东省深圳市龙岗区平湖街道

委托单位: 深圳大承企业管理有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023 年 04 月 08 日

深圳市文宝检测服务有限公司





2、沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程检测服务

合同编号: SZWBDS 20230004

沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程  
检测服务合同

工程名称: 沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程

工程地点: 坪山区碧岭沙湖社区南湖工业区旁

委托人(甲方): 深圳市坪山自来水有限公司

受托人(乙方): 深圳市文宝检测服务有限公司

签订时间: 2023 年 5 月



# 工程检测服务合同

委托人（甲方）：深圳市坪山自来水有限公司

受托人（乙方）：深圳市文宝检测服务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程检测服务达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

## 第一条 工程概况

- 1、工程名称：沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程
- 2、工程地点：坪山区碧岭沙湖社区南湖工业区旁

## 第二条 工作内容、范围及技术标准：

工作内容和范围包括：坪山沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程检测工作。桩基工程检测工作应包括但不限于下述：低应变法检测桩的完整性，单桩竖向抗压静载实验、单桩竖向抗拔静载实验、天然地基承载力，抗浮锚杆等；基坑工程检测工程应包括但不限于下述：支护桩的超声波检测、钻芯检测，土钉检测、喷射混凝土厚度检测等。检测术标准如下：

- 1、国家行业标准《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
- 2、国家行业标准《建筑基坑支护设计规程》（JGJ 120-2012）；
- 3、深圳市标准《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- 4、深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
- 5、本工程相关设计图纸文件。

## 第三条 检测时间

1、当甲方提供的技术资料表明检测桩混凝土龄期满足要求，且现场具备进场检测条件后，即进场安装、检测，总工期为90天，自合同签订之日起算。

2、如遇下列情况，经甲乙双方代表签证，时间相应顺延：

（1）因甲方原因，影响检测工作进度，如：不按时交出场地、接通水电、甲方设计变更影响检测工作；



8	合计(元)				293546.00
三、	总计(元)				957166.00
备注	本报价依据为《2015年广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》				

本合同采用固定综合单价包干，工程量按实结算，综合单价已包含本合同履行过程中的所有费用，包括但不限于检测费、有关材料费、机械设备进场退场、仪器、运输、劳务、管理、交通、食宿、报告编制、打印、利润、税金及合同包含的所有风险、责任及施工措施费、安全措施费、文明施工费，以及乙方在检测过程中可能发生各种措施费等。

本项目中检测方法 & 工程量均为暂定，最终应该按照经批准的检测方案实施，结算按实计算但总价不得超过招标控制价：97.62768 万元，且最终结算价以政府相关部门审定为准。非发包人原因导致的重复检测不得重复计费。

#### (二) 付款方式

(1) 预付款：合同签订后 10 个工作日内且乙方已开始进场检测，甲方向乙方支付暂定合同总价的 20% (即¥191433.2 元，大写：壹拾玖万壹仟肆佰叁拾叁元贰角) 作为预付款；

(2) 乙方完成全部现场检测工作，且提交正式检测报告并经甲方审核通过，甲方按最终实际结算的金额支付剩余检测费。

(2) 在每次办理付款前，乙方需向甲方开具增值税专用发票，税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符，税差相应调整，但以下情况除外：合同签订阶段，承包人为小规模纳税人，在后续执行过程中变更为一般纳税人，则其因此开具高于合同约定的税率而产生的税差由承包人自行承担，甲方不予补偿。本合同签订时增值税税率 6%。

乙方收款账号资料如下：

开户名称：深圳市文宝检测服务有限公司

开户银行：建设银行深圳鸿瑞支行

开户帐号：4420 1002 7000 5251 6755

#### 第五条 双方义务

##### (一) 甲方义务

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

**第十二条 争议的解决**

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方均可向甲方住所地人民法院起诉。

**第十三条 其它**

- 1、因自然灾害等不可抗力原因引起的事故，造成甲乙双方的损失由甲乙双方各自负责自己损失。
- 2、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具同等法律效力。
- 3、本合同一式 伍份，甲方执 叁 份，乙方执贰份，每份均具同等法律效力。
- 4、本合同自双方签字盖章后生效。

甲方：深圳市坪山自来水有限公司

地址：

法定代表人  
(或授权代表人)：

签订日期：2023年 5 月 16日

乙方：深圳市文宝检测服务有限公司

地址：

法定代表人  
(或授权代表人)：

管理编号: WD-IV-160-A

报告编号: F1-MG2023-0030

省防伪标识: GD01100012300002144



201919024604

## 抗浮锚杆（土层锚杆） 抗拔力验收试验报告

报告编号: F1-MG2023-0030

工程名称: 沙湖水厂一期工程

工程地点: 深圳市坪山区碧岭沙湖社区南湖工业区旁

委托单位: 深圳市坪山自来水有限公司

检测时间: 2023年5月11日~2023年5月16日



深圳市文宝检测服务有限公司

2023年5月19日



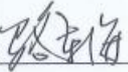
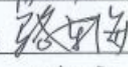
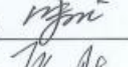
## 7. 试验结论

对沙湖水厂一期工程絮凝沉淀池下叠清水池 15-21 轴/A-II 轴的 21 根抗浮锚杆(土层锚杆)进行了抗拔力验收试验,试验结论如下:

受检的锚杆极限抗拔承载力均不小于 330kN,锚杆抗拔承载力特征值均为 165kN,满足设计要求。

## 8. 附表图

- (1) 受检抗浮锚杆试验数据汇总表 21 页。
- (2) 试验点位平面布置图 1 页。
- (3) 报告关键页 1 张。

主要试验人: 骆东海		上岗证书号: 3001061
	韩方旭	上岗证书号: 3000962
报告编写人: 骆东海		上岗证书号: 3001061
报告审核人: 张云庆		上岗证书号: 3003223
报告批准人: 马大胜		职务: 技术负责人
签发日期: 2023-05-19		

深圳市文宝检测服务有限公司

2023年5月19日

检验检测专用章



# 沙湖水厂一期工程 旋挖灌注桩超声法检测报告

报告编号: F1-CS2023-0001

工程名称: 沙湖水厂一期工程

工程地点: 深圳市坪山区碧岭沙湖社区南湖工业区旁

委托单位: 深圳市坪山自来水有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年03月16日

深圳市文宝检测服务有限公司



## 6、检测结论

对沙湖水厂一期工程旋挖灌注桩的超声法检测结果表明:

- (1) 受检桩中 11 根桩为 I 类桩, 占桩总数 92.0%;
- (2) 受检桩中 G106#桩 (3-1 剖面 0.8m~1.0m 处有轻微缺陷) 为 II 类桩, 占桩总数 8%;
- (3) 受检桩中 0 根桩为 III 类桩, 占桩总数 0%。
- (4) 受检桩中 0 根桩为 IV 类桩, 占桩总数 0%。

主要检测人: 侯雪英 侯雪英 上岗证书号: 3004160

骆东海 骆东海 上岗证书号: 3001061

报告编写人: 骆东海 骆东海 上岗证书号: 3001061

报告审核人: 张云庆 张云庆 上岗证书号: 3003223

报告批准人: 马大胜 马大胜 职务: 技术负责人

签发日期: 2023-03-16

深圳市文宝检测服务有限公司



2023.03.16

管理编号: NB-IV-158-A

报告编号: F1-DD2023-0024

省防伪标识:GD01030012300013844



201919024604

## 基桩低应变检测报告

报告编号: F1-DD2023-0024

工程名称: 沙湖水厂一期工程 (综合楼)

工程地点: 深圳市坪山区碧岭沙湖社区南湖工业区旁

委托单位: 深圳市坪山自来水有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年10月15日

深圳市文宝检测服务有限公司



### 六、检测结论

对沙湖水厂一期工程(综合楼)的160根预制管桩进行了低应变法检测,结论如下:

- (1)受检桩中154根桩为I类桩,占桩总数96%;
- (2)受检桩中GZ71#、GZ84#、GZ100#、GZ108#、GZ127#和GZ159#共6根桩为II类桩,占桩总数4%;
- (3)受检桩中0根桩为III类桩,占桩总数0.0%;
- (4)受检桩中0根桩为IV类桩,占桩总数0.0%;

主要检测人: 胡龙龙 胡龙龙 上岗证书号: 3023478

骆东海 骆东海 上岗证书号: 3001061

报告编写人: 胡龙龙 胡龙龙 上岗证书号: 3023478

报告审核人: 张云庆 张云庆 上岗证书号: 3003223

报告批准人: 马大胜 马大胜 职务: 技术负责人

签发日期: 2023-10-15

深圳市文宝检测服务有限公司



2023年10月15日

3、坪深国际数字物流港项目桩基检测服务

合同编号：2023-371

# 坪深国际数字物流港项目 桩基检测服务合同

甲方：深圳市坪深国际数字物流港有限公司

乙方：深圳市文宝检测服务有限公司

签订地点：深圳市坪山区

签订时间：\_\_\_\_\_

甲方（全称）：深圳市坪深国际数字物流港有限公司

乙方（全称）：深圳市文宝检测服务有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规。遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确工作内容及双方责任，就坪深国际数字物流港项目桩基检测服务事项协商一致，达成如下条款：

#### **第一条 本合同签订依据**

- 1.1. 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2. 《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG09-2020）。

#### **第二条 检测咨询服务依据与原则**

参照中华人民共和国所颁发的法令、法规，地方相关规定和技术规范、规程、规则标准及有关要求进行检测咨询服务。

#### **第三条 甲方向乙方提供的有关资料及文件**

- 3.1. 坪深国际数字物流港项目 CAD 图纸。

#### **第四条 乙方工作内容**

坪深国际数字物流港项目的桩基础检测服务，包括但不限于编制合理可行的桩基检测方案、按检测方案进行桩基础检测、出具检测报告。

#### **第五条 乙方向甲方提交的工作成果及时间**

- 1) 本项目检测时间要求为：实体检测完成后 7 个日历天内提交正式检测报告。（乙方需清楚，本项目桩基检测有可能分批进行）。
- 2) 提交成果要求：乙方应在上述期限内向甲方提交经甲方认可的检测报告原件捌份，电子文件壹份。（原件材料形式及规格需按甲方要求提供）

#### **第六条 检测咨询服务费**

- 6.1 本合同暂定总价为人民币 949,800.00 元（大写：玖拾肆万玖仟捌佰元），合同清单以及单价见附件，结算时以实际完成的工程量结算；
- 6.2 乙方自行承担人工、材料、机械及其他费用涨价的风险。
- 6.3 上述检测咨询服务费包括了为实施和完成该项技术服务所需的进出场费、现场设备的安装及就位、临时工程的建设、劳务、材料、机械、质检、缺陷修复、管理、保险、税费、利润、中国内地的差旅费及相关税费、与本合同服务内容有关之邮件速递、传真、电话费、所有文本费用，以及所有成果打印费用（并

13.2. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决，双方均应采取积极措施以减少损失。一方迟延履行后发生不可抗力的，不得免除或减轻其应承担的违约责任。

13.3 甲、乙双方因履行本合同而相互发出或者提供的所有通知、文件、材料，均以本合同首页双方所列明的地址送达。一方迁址的，应当以书面方式通知对方，否则对方仍然可以此前约定的地址进行送达。以当面交付文件方式送达的，交付之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件交邮当日视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件时视为送达。

13.4. 本合同双方签字盖章即生效，一式肆份，甲方执叁份、乙方执壹份，具有同等法律效力，合同自双方签字盖章之日起生效。

13.5 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

附件 1: 反商业贿赂协议

附件 2: 中标通知书

附件 3: 报价表

附件 4: 履约评价表

附件 5: 检测要求

甲方 (盖章):   
深圳市坪山国际数字物流港有限公司  
地址: 深圳市坪山新区坪山兰竹东路 9 号

法定代表人 (签字): 

授权受托人 (签字):

日期:

乙方 (盖章):   
深圳市文宝检测服务有限公司  
地址: 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路  
32 号 101

法定代表人 (签字): 张云庆

授权受托人 (签字): 莫万顺

日期:

## 中标通知书

深圳市文宝检测服务有限公司：

你方于 2023 年 6 月 5 日所递交的坪深国际数字物流港项目杭基检测服务投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：RMB 949,800.00 元。

工期：实体检测完成后 7 个日历天内提交正式检测报告。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到深圳市福田区香蜜湖街道东海社区红荔西路 8045 号深国际大厦 8 楼与我方签订承包合同。

特此通知。

招标人：深圳市坪深国际数字物流港有限公司



年 月 日

管理编号: QB-IV-158-A

报告编号: F1-DD2023-0021

省防伪标识: GD01030012300014430



201919024604

## 基桩低应变检测报告

报告编号: F1-DD2023-0021

工程名称: 坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程(4#厂房)

工程地点: 深圳市坪山新区坪山兰竹东路9号

委托单位: 深圳市坪深国际数字物流港有限公司

检测类别: 其他

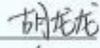
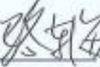
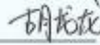
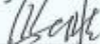
报告日期: 2023年09月27日

深圳市文宝检测服务有限公司

### 六、检测结论

对坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程(4#厂房)的 149 根预制管桩进行了低应变法检测, 结论如下:

- (1)受检桩中 143 根桩为 I 类桩, 占检测桩总数 96.0%;
- (2)受检桩中 D80#、D140#、D257#、D330#、D331#和 D390#共 6 根桩为 II 类桩, 占检测桩总数 4.0%;
- (3)受检桩中 0 根桩为 III 类桩, 占检测桩总数 0.0%;
- (4)受检桩中 0 根桩为 IV 类桩, 占检测桩总数 0.0%;

主要检测人: 胡龙龙  上岗证书号: 3023478  
骆东海  上岗证书号: 3001061  
报告编写人: 胡龙龙  上岗证书号: 3023478  
报告审核人: 张云庆  上岗证书号: 3003223  
报告批准人: 马大胜  职 务: 技术负责人  
签发日期: 2023/10-08

深圳市文宝检测服务有限公司



2023年10月08日



201919024604

## 单桩竖向抗压静载试验报告

报告编号: F1-JZ2023-0019

工程名称: 坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点: 深圳市坪山新区坪山兰竹东路 9 号

委托单位: 深圳市坪深国际数字物流港有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023 年 7 月 12 日

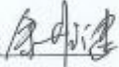
深圳市文宝检测服务有限公司

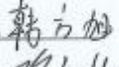


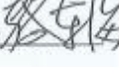
## 六、检测结论

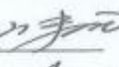
对坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程的 B-263#、C-606# 和 D-347# 共 3 根试验桩: 试验加载到 6000kN 时, 总沉降量为 13.99mm、16.61mm 和 13.94mm, Q-s 曲线平缓, 无明显陡降段, s-lgt 曲线呈平行规则排列;

依据深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020) 的规定, 综合分析, 所测的 B-263#、C-606# 和 D-347# 桩的检测值为 6000kN, 单桩竖向抗压承载力  $\geq 6000\text{kN}$ 。

主要检测人: 余雄健  上岗证书号: 3001052

韩方旭  上岗证书号: 3000962

报告编写人: 骆东海  上岗证书号: 3001061

报告审核人: 张云庆  上岗证书号: 3003223

报告批准人: 马大胜  职 务: 技术负责人

签发日期: 2023-07-12

深圳市文宝检测服务有限公司

2023年07月12日

检验检测专用章

管理编号: WB-IV-158-A

报告编号: F1-DD2023-0026

省防伪标识:GD01030012300014621



201919024604

## 基桩低应变检测报告

报告编号: F1-DD2023-0026

工程名称: 坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程(1#厂房)

工程地点: 深圳市坪山新区坪山兰竹东路9号

委托单位: 深圳市坪深国际数字物流港有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年11月03日

深圳市文宝检测服务有限公司

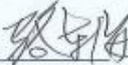


## 六、检测结论

对坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程(1#厂房)的 211 根预制管桩进行了低应变法检测, 结论如下:

- (1)受检桩中 207 根桩为 I 类桩, 占检测桩总数 98.0%;
- (2)受检桩中 A101#、A371#、A446#和 A491#共 4 根桩为 II 类桩, 占检测桩总数 2.0%;
- (3)受检桩中 0 根桩为 III 类桩, 占检测桩总数 0.0%;
- (4)受检桩中 0 根桩为 IV 类桩, 占检测桩总数 0.0%;

主要检测人: 胡龙龙  上岗证书号: 3023478

路东海  上岗证书号: 3001061

报告编写人: 胡龙龙  上岗证书号: 3023478

报告审核人: 张云庆  上岗证书号: 3003223

报告批准人: 马大胜  职 务: 技术负责人

签发日期: 2023-11-03

深圳市文宝检测服务有限公司



4、坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目桩基检测

合同编号：\_\_\_\_\_

坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项  
目桩基检测合同

项目名称：坪山龙田街道G12303-8078号宗地项目桩基工程检测

项目地点：坪山区龙田街道金牛西路与春樱路交汇处东南侧

委托单位：深圳市坪山城投置业有限公司

检测单位：深圳市文宝检测服务有限公司



# 坪山龙田街道G12303-8078号宗地项目 桩基检测合同

委托单位(以下简称甲方): 深圳市坪山城投资置业有限公司

法定代表人: 王克鸿

住所: 深圳市坪山区马峦街道东纵路147号B座地税大楼9楼

检测单位(以下简称乙方): 深圳市文宝检测服务有限公司

法定代表人: 张云庆

住所: 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路32号

乙方受甲方委托,承接 坪山龙田街道G12303-8078号宗地项目桩基检测工作。为明确检测内容、工期、费用和双方责任,保障甲乙双方的利益,保证项目顺利进行,甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,按照《中华人民共和国民法典》及深圳市相关规定,根据项目具体情况,经友好协商,签订本合同,以资遵守执行。

## 一、项目概况

1.1、项目名称: 坪山龙田街道G12303-8078号宗地项目桩基检测 (以下简称“本项目”)

1.2、项目建设地点: 坪山区龙田街道金牛西路与春樱路交汇处东南侧

## 二、检测内容

2.1、桩基检测内容:完成坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目桩基工程检测工作,检测内容包括但不限于低应变法检测桩的完整性,单桩竖向抗压静载实验、单桩竖向抗拔静载实验、高应变法检测单桩竖向抗压承载力和完整性

等。具体检测要求详见：《桩基检测要求》（附件2）和《基础平面图》（附件3）。

2.2 实际抽检的工程量按甲方确定的施工图纸和本合同约定的抽检方式结算。

### 三、承包方式、检测费及付款方式

#### 3.1、合同价款

(1) 本合同为固定单价合同。本项目检测费合同暂定总价（含税）为¥884,322.00元（大写：人民币捌拾捌万肆仟叁佰贰拾贰元整），其中不含税金额¥834,266.04元，增值税税额¥50,055.96元（增值税税率6%），如遇国家税率调整则在不含税金额基础上作相应调整。

(2) 此单价为乙方完成相应工作内容的全部费用，包括但不限于完成相应工作的人工费、材料费、机械费、管理费、规费、差旅费、税费、检验检测费、等一切与推进检测工作顺利进行的所有费用。单价明细详见附件1《报价清单》，若新增工程量无法适用合同已有单价，则由乙方提出单价，经甲方确认后执行。

(3) 本合同最终结算价以99.99万元为上限，超出上限价按99.99万元结算，低于上限价按实际发生的工程量结算，实际发生的检测工作量以甲方确定为准，依据报价清单（详见附件1）中的单价进行计算，最终结算检测费以坪山区财政局评审主管部门出具的最终评审意见或甲方指定第三方的出具最终审定成果或其他政府规定指定的审核机构审定的最终结算价为准。

3.2、若因乙方原因导致检测不合格，需要复检而增加工程量的，此部分费用由乙方自行承担。在施工过程中，若因桩基础施工单位原因导致检测不合格，需要复检而增加工程量的，此部分费用由桩基础施工单位承担。

#### 3.3、付款方式

3.3.1 乙方充分知悉并理解本工程为深圳市坪山城投龙田房地产开发有限公司（简称“龙田房地产公司”或“付款义务人”）委托甲方采取全过程代建的形式开展施工建设。本工程所涉费用，在甲方、乙方及付款义务人签订三方付款协议后，由付款义务人直接支付给乙方，本合同甲方不对乙方承担关于付款方面的任何责任。本项目款项支付过程中，不排除因付款义务人的审批程序等因素导致款项支付延迟，乙方已知悉并自愿接受该风险。

(7) 本通知送达条款为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力影响，始终有效。

10.4、本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公司公章或合同专用章之日生效，自双方合同义务均履行完毕之日终止。

10.5、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。

10.6、本合同一式拾份，甲方执捌份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

10.7、合同附件：

附件1：报价清单（深圳市文宝检测服务有限公司）

附件2：桩基检测要求

附件3：基础平面图

（以下无正文，为《坪山龙田街道G12303-8078号宗地项目桩基检测合同》签章栏）

甲方（盖章）：深圳市坪山城投置业有限公司

乙方（盖章）：深圳市文宝检测服务有限公司

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

合同签订日期：2023年3月31日

省防伪标识:GD01050012300002372



201919024604

## 超声法检测报告

报告编号: F1-CS2023-0003

工程名称: 鸿鹄里项目土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点: 坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧

委托单位: 深圳市坪山城投龙田房地产开发有限公司,深圳市坪山  
城投置业有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年6月06日

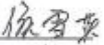
深圳市文宝检测服务有限公司

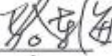


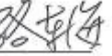
## 6、检测结论

对鸿鹤里项目土石方、基坑支护及桩基础工程的 90 根灌注桩的超声法检测结果表明:

- (1) 受检桩中 88 根桩为 I 类桩, 占检测桩总数 98.0%;
- (2) 受检桩中 3ZK22-69#桩 (CA 测面 37.27m~38.97m 处有缺陷)、4ZK21-94#桩 (AB 测面 15.4m~15.6m 处有缺陷) 为 II 类桩, 占检测桩总数 2%;
- (3) 受检桩中 0 根桩为 III 类桩, 占检测桩总数 0%。
- (4) 受检桩中 0 根桩为 IV 类桩, 占检测桩总数 0%。

主要检测人: 侯雪英  上岗证书号: 3004160

骆东海  上岗证书号: 3001061

报告编写人: 骆东海  上岗证书号: 3001061

报告审核人: 张云庆  上岗证书号: 3003223

报告批准人: 马大胜  职 务: 技术负责人

签发日期: 2023-06-06

深圳市文宝检测服务有限公司



2023.6.06

省防伪标识:GD01010012300004941



201919024604

## 单桩竖向抗压静载试验报告

报告编号: F1-JZ2023-0011

工程名称: 鸿鹄里项目土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点: 坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧

委托单位: 深圳市坪山城投龙田房地产开发有限公司,深圳市坪山城投置业有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023 年 6 月 05 日

深圳市文宝检测服务有限公司



## 六、检测结论

对鸿鹤里项目土石方、基坑支护及桩基础工程的 4ZKZ1-30 和 4ZKZ2-61#桩试验加载到 9200kN 和 13400kN 时,总沉降量为 7.05mm 和 5.51mm, Q-s 曲线平缓,无明显陡降段, s-lgt 曲线呈平行规则排列;

5ZKZ5-60#、5ZKZ6-6#、5ZKZ7-4#和 5ZKZ7-80#桩试验加载到 6400kN、9000kN、12000kN 和 12000kN 时,总沉降量为 7.02mm、4.04mm、5.85mm 和 4.50mm, Q-s 曲线平缓,无明显陡降段, s-lgt 曲线呈平行规则排列。

依据深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)的规定,综合分析,所测的 4ZKZ1-30 和 4ZKZ2-61#桩的检测值为 9200kN 和 13400kN,满足设计要求;

5ZKZ5-60#、5ZKZ6-6#、5ZKZ7-4#和 5ZKZ7-80#桩的检测值为 6400kN、9000kN、12000kN 和 12000kN,满足设计要求。

主要检测人: 余雄健 李阿健 上岗证书号: 3001052  
韩方旭 韩方旭 上岗证书号: 3000962  
报告编写人: 骆东海 骆东海 上岗证书号: 3001061  
报告审核人: 张云庆 张云庆 上岗证书号: 3003223  
报告批准人: 马大胜 马大胜 职 务: 技术负责人  
签发日期: 2023-06-05

深圳市文宝检测服务有限公司  
检验检测专用章  
2023年6月05日



## 鸿鹄里项目土石方、基坑支护 及桩基础工程钻芯法检测报告

报告编号: F1-ZX2023-0009

工程名称: 鸿鹄里项目土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点: 坪山区金牛西路与春樱路交汇处东南侧

委托单位: 深圳市坪山城投龙田房地产开发有限公司, 深圳市坪山  
城投资业有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年6月10日

深圳市文宝检测服务有限公司



## 6、检测结论

本次对鸿鹤里项目土石方、基坑支护及桩基础工程的 61 根旋挖灌注桩进行了钻芯法检测,其评价结果如下:

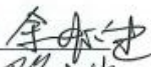
(1) 桩身完整性类别:受检的 56 根桩桩身混凝土芯样完整,表面光滑,骨料分布均匀,胶结好,呈长柱状,断口吻合,芯样侧面仅见少量气孔,桩身完整性为 I 类,其中 1ZKZ1-61#(3.0m~3.37m 芯样侧面有蜂窝麻面)、2ZKZ2-4#(14.8m~15.16m 芯样侧面有蜂窝麻面)、2ZKZ2-41#(11.5m~11.6m 芯样侧面有蜂窝麻面)、2ZKZ2-46#(15.5m~16.0m 芯样侧面有蜂窝麻面)、3ZKZ2-39#(4.4m~4.5m 芯样侧面有蜂窝麻面)桩身完整性为 II 类;

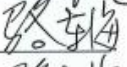
(2) 桩身混凝土抗压强度值:受检的 61 根桩桩身混凝土抗压强度值范围为 35.3MPa~64.6MPa 之间,均满足 C35 的设计要求;

(3) 桩端持力层:受检的 61 根桩桩端岩土层分别对应中风化粉砂岩或强风化粉砂岩,符合设计要求;

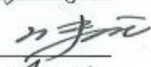
(4) 桩底沉渣:受检的 61 根桩中除 5#楼 5 根桩的桩底未见沉渣,其余的 56 根桩桩底分别有 10mm~40mm 沉渣,满足设计及规范要求;

(5) 桩长:受检的 61 根桩检测桩长与委托单位提供的施工桩长误差在-0.35m~+1.30m 之间,("-"表示检测桩长小于所提供的施工桩长,"+"表示检测桩长大于所提供的施工桩长)。

主要检测人:余雄健  上岗证书号: 3001052

骆东海  上岗证书号: 3001061

报告编写人:骆东海  上岗证书号: 3001061

报告审核人:张云庆  上岗证书号: 3003223

报告批准人:马大胜  职 务: 技术负责人

签发日期: 2023-06-10

深圳市文宝检测服务有限公司

2023年6月10日



5、宝安半导体封装基板及高端高密度印制电路智能制造基地项目基坑支护及桩基础检测

## 宝安半导体封装基板及高端高密度印刷电路智能制造基地桩基检测服务合同

工程名称：宝安半导体封装基板及高端高密度印刷电路智能制造基地桩基检测项目

委托人(甲方)：深圳市景旺电子股份有限公司

受托人(乙方)：深圳市文宝检测服务有限公司

合同编号：GPM0220230601010



# 工程检测服务合同

**委托人（甲方）：深圳市景旺电子股份有限公司**

**受托人（乙方）：深圳市文宝检测服务有限公司**

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担宝安半导体封装基板及高端高密度印刷电路智能制造基地桩基础检测服务达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

## 第一条 工程概况

- 1、工程名称：宝安半导体封装基板及高端高密度印刷电路智能制造基地桩基检测项目
- 2、工程地点：深圳市宝安区牛角路与朗东路交叉口

## 第二条 工作内容、范围及技术标准：

工作内容和范围包括：桩基工程和基坑工程检测工作。桩基工程检测工作应包括但不限于下述：低应变法检测桩的完整性，单桩竖向抗压静载实验、单桩竖向抗拔静载实验、天然地基承载力，抗浮锚杆等；基坑工程检测工程应包括但不限于下述：支护桩的超声波检测、钻芯检测、喷射混凝土厚度检测等。检测术标准如下：

- 1、国家行业标准《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
- 2、国家行业标准《建筑基坑支护设计规程》（JGJ 120-2012）；
- 3、深圳市标准《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- 4、深圳市标准《深圳市建筑桩检测规程》（SJG 09-2020）；
- 5、本工程相关设计图纸文件。

## 第三条 检测时间

1、当甲方提供的技术资料表明检测桩混凝土龄期满足要求，且现场具备进场检测条件后，即进场安装、检测，总工期为90天，自合同签订之日起算。

2、如遇下列情况，经甲乙双方代表签证，时间相应顺延：

- (1) 因甲方原因，影响检测工作进度，如：不按时交出场地、甲方设计变更影响检测工

业务  
文宝

作：

(2) 不可抗力的因素。

#### 第四条 检测费用及付款方式

##### (一) 检测费用

1、本合同检测费用采用综合单价形式，签约合同总价（简称“合同总价款”）为含税人民币 622900.00 元，大写：人民币陆拾贰万贰仟玖佰元整（其中未税金额人民币 587641.51 元，税额人民币 35258.49 元）。前述签约合同总价包括但不限于检测费、有关材料费、机械设备进场退场、仪器、运输、劳务、管理、交通、食宿、报告编制、打印、利润、税金及合同包含的所有风险、责任及施工措施费、安全措施费、文明施工费等，未经甲方书面同意，乙方不得额外收取其他费用。甲乙双方若以人民币交易，乙方提供的发票信息为：

(1) 发票类型： 增值税专用发票  增值税普通发票

(2) 发票税率： 13%  9%  6%  3%

(3) 应税劳务、服务名称： 建筑服务  技术服务  劳务服务

##### 2、付款方式：

(1) 乙方进场检测后 15 个工作日内，甲方向乙方支付签约合同总价的 20 % 作为首付款，即 人民币 124580.00 元，大写：人民币壹拾贰万肆仟伍佰捌拾元整；

(2) 乙方完成全部检测工作，提交正式检测报告并经甲方审核通过后，乙方向甲方申请办理结算，结算完成后 15 个工作日内支付至最终工程价款（又称“结算款”）的 100%。（计算公式：支付金额=最终工程价款-首付款）。

3、甲方通过银行转账方式付款。乙方收款账号资料如下：

开户名称：深圳市文宝检测服务有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司建行深圳鸿瑞支行

开户帐号：4420 1002 7000 5251 6755

#### 第五条 双方义务

##### (一) 甲方义务

1、委派现场代表负责对检测工作进行全面管理，解决检测过程中出现的需要甲方协调的

4、本合同自双方签字盖章后生效。  
附件：报价清单

甲方：深圳海景旺电子股份有限公司



(盖章)

法定/授权代表(签字):

*[Handwritten signature]*

签订日期： 年 月 日

乙方：深圳市文宝检测服务有限公司



(盖章)

法定/授权代表(签字):

*张云庆*

签订日期：2023年6月8日

宝安半导体封装基板及高端高密度印制电路智能制造基地项目  
 基坑支护及桩基础检测报价

报价单位：深圳市文宝检测服务有限公司 联系人：13751018303

序号	检测项目	检测数量	单位	综合单价 (元)	小计(元)	备注	
一、地基基础							
1	抗拔静载(试桩)						
2	抗拔静载(验收)						
3	超声波检测						
4	低应变检测						
5	钻芯检测						
6	界面钻芯						
7							
二、基坑支护							
1	灌注桩低应变检测						
2	钻芯补充检测						
3	喷砼厚度检测						
4	喷砼强度检测						
5	合计(元)				46500.00		
三、总计(元)					622900.00		
备注	本报价含税6%，以上检测数量为暂定量，最终按现场实际检测数量为准。						



管理编号: WB-IV-628-A

报告编号: F1-CS2023-0010

省防伪标识: GD01050012300004820



## 灌注桩超声法检测报告

报告编号: F1-CS2023-0010

工程名称: 景嘉智能制造大厦桩基础工程

工程地点: 深圳市宝安区牛角路与朗东路交叉口

委托单位: 深圳市景旺电子股份有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年11月30日

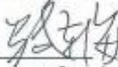
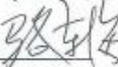
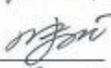
深圳市文宝检测服务有限公司



## 六、检测结论

对景嘉智能制造大厦桩基础工程的 77 根灌注桩超声波检测结果表明:

- (1) 受检桩中 72 根桩为 I 类桩, 占桩总数 93.0%;
- (2) 受检桩中 C96#、C98#、C115#、C122#、桩 C157# 为 II 类桩, 占桩总数 7.0%;
- (3) 受检桩中 0 根桩为 III 类桩, 占桩总数 0%。
- (4) 受检桩中 0 根桩为 IV 类桩, 占桩总数 0%。

主要检测人: 侯雪英  上岗证书号: 3004160  
                  骆东海  上岗证书号: 3001061  
报告编写人: 骆东海  上岗证书号: 3001061  
报告审核人: 张云庆  上岗证书号: 3003223  
报告批准人: 马大胜  职    务: 技术负责人  
签发日期 : 2023-11-30

深圳市文宝检测服务有限公司

2023年11月30日

管理编号: WH-IV-158-A

报告编号: F1-DD2023-0022

省防伪标识:GD01030012400000017



201919024604

## 基桩低应变检测报告

报告编号: F1-DD2023-0022

工程名称: 景嘉智能制造大厦桩基础工程

工程地点: 深圳市宝安区牛角路与朗东路交叉口

委托单位: 深圳市景旺电子股份有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年12月29日

深圳市文宝检测服务有限公司

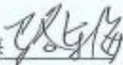


## 六、检测结论

对景嘉智能制造大厦桩基础工程的 162 根旋挖灌注进行了低应变法检测, 结论如下:

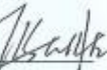
- (1)受检桩中 150 根桩为 I 类桩, 占受检桩总数 92.6%;
- (2)受检桩中 12 根桩为 II 类桩, 占受检桩总数 7.4%;
- (3)受检桩中 0 根桩为 III 类桩, 占受检桩总数 0.0%;
- (4)受检桩中 0 根桩为 IV 类桩, 占受检桩总数 0.0%;

主要检测人: 胡龙龙  上岗证书号: 3023478

骆东海  上岗证书号: 3001061

报告编写人: 胡龙龙  上岗证书号: 3023478

报告审核人: 张云庆  上岗证书号: 3003223

报告批准人: 马大胜  职务: 技术负责人

签发日期: 2023-12-29

深圳市文宝检测服务有限公司

2023 年 12 月 29 日



管理编号: QB-IV-170-A  
省防伪标识: GD01010022300001767

报告编号: F1-JZ2023-0029



201919024604

## 单桩竖向抗拔静载试验报告

报告编号: F1-JZ2023-0029

工程名称: 景嘉智能制造大厦桩基础工程

工程地点: 深圳市宝安区牛角路与朗东路交叉口

委托单位: 深圳市景旺电子股份有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年11月18日

深圳市文宝检测服务有限公司



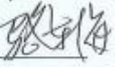
## 六、检测结论

对景嘉智能制造大厦桩基础工程的 C51#、C49#、C67#、C80#、C253#、C228#和 C222# 桩进行了单桩竖向抗拔静载法检测; C51#、C49#、C67#和 C222#桩试验加载到 2000kN 时, 总上拔量分别为 6.49mm、2.48mm、2.59mm 和 5.81mm, C80#和 C228#桩试验加载到 3000kN 时, 总上拔量分别为 2.75mm 和 2.66mm, C253#桩试验加载到 4000kN 时, 总上拔量为 2.76mm, 检测的 7 根桩 U~ $\delta$  曲线平缓, 无明显陡升段,  $\delta \sim \lg t$  曲线呈平行规则排列。

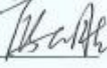
依据深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJC09-2020) 的规定, 综合分析, C51#、C49#、C67#和 C222#桩的检测值为 2000kN, 特征值为 1000kN, C80#和 C228#桩的检测值为 3000kN, 特征值为 1500kN, C253#桩的检测值为 4000kN, 特征值为 2000kN。单桩竖向抗拔承载力均满足设计要求。

主要检测人: 余雄健  上岗证书号: 3001052

韩方旭  上岗证书号: 3000962

报告编写人: 骆东海  上岗证书号: 3001061

报告审核人: 张云庆  上岗证书号: 3003223

报告批准人: 马大胜  职 务: 技术负责人

签发日期: 2023-11-18

深圳市文宝检测服务有限公司

2023年11月18日

#### 四、拟派项目负责人同类工程业绩一览表

项目负责人：张尚才

1. 工程名称：凤凰项目 01、03 地块基坑支护及桩基检测  
(合同价：102.314 万元；合同签订日期：2022.12.30)
2. 工程名称：沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程检测服务  
(合同价：95.7166 万元；合同签订日期：2023.5.16)
3. 工程名称：坪深国际数字物流港项目桩基检测服务  
(合同价：94.98 万元；合同签订日期：2023.6.20)

注：拟派项目负责人近 5 年（以截标时间倒推，以合同签订时间为准）以项目负责人身份承担的自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。业绩不超过 3 项，超过 3 项只取列表前 3 项。

(1) 工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本次招标项目投标上限价二分之一（即 94.467434 万元）以上的为符合本工程择优业绩。

(2) 证明材料：请仔细阅读第二章资信标要求一览表，务必按资信要求一览表提供相关材料，证明材料中信息模糊或缺失视为无效证明材料。投标人可将上述材料中的关键信息进行标记，以便招标人审核。

1、凤凰项目 01、03 地块基坑支护及桩基检测

工程服务类合同

合同编号: FHYQ-GC-2022-015

凤凰项目 01、03 地块

支护及桩基检测服务合同

委 托 方: 深圳大承企业管理有限公司

监(检)测方: 深圳市文宝检测服务有限公司

合同订立时间: 2022 年 12 月

合同订立地点: 深圳福田

## 凤凰项目 01、03 地块支护及桩基检测委托合同

委托方 (以下简称甲方): 深圳大承企业管理有限公司  
统一社会信用代码: 91440300MA5DDNY16K  
联系地址: 深圳市龙岗区平湖街道平湖社区凤凰大道 146 号平湖凤凰星苑 919

检测方 (以下简称乙方): 深圳市文宝检测服务有限公司  
统一社会信用代码: 9144 0300 0801 3674 00  
联系地址: 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号  
法定代表人: 张云庆

甲方因工程建设需要, 确定由乙方提供检测服务。为明确双方权利义务, 加强双方的协作、保证观测顺利进行, 按照《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规的有关规定, 结合本工程具体情况, 经双方友好协商, 订立本合同, 供双方共同遵守执行。

### 第一条、工程概况

- 1、工程名称: 凤凰项目 01、03 地块支护及桩基检测
- 2、工程建设地点: 深圳市龙岗区平湖街道凤凰大道
- 3、工程规模、特征: 项目用地面积 79538.4m<sup>2</sup>, 规划计容总建筑面积约 487980

m<sup>2</sup>

### 第二条、现场代表

- 1、甲方代表:  
甲方驻工地代表为: 徐琨, 电话: 13823583013, 职务: 项目经理。
- 2、乙方代表:  
乙方项目经理为: 张云庆, 电话: 13430532328, 职务: 技术负责人。

### 第三条、合同内容

按双方确定的检测技术方案（详见附件），包括但不限于：

**基坑支护检测：低应变法、钻芯法、锚索及土钉拉拔试验、喷砼厚度试验；桩基础检测：低应变法、超声法、钻芯法、静载法、平板荷载试验、轻型动力触探试验、重型动力触探试验、基础锚杆抗拔试验等。**

技术要求：检测单位编制检测方案→选桩后进场检测→出具快报→正式报告

#### 第四条、合同工期

- 1、合同总工期为107个日历天；
- 2、计划开工时间：2022年12月20日（以甲方书面通知实际开工时间为准）；
- 3、计划竣工时间：2023年4月6日；
- 4、检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，经甲方书面同意，工期相应顺延。

#### 第五条、合同价款

1、本合同签约含税总价暂定为人民币壹佰零贰万叁仟壹佰肆拾元整（¥1,023,140.00元），其中：不含税总价为人民币玖拾陆万伍仟贰佰贰拾陆元肆角贰分（¥965,226.42元）；增值税税额为人民币伍万柒仟玖佰壹拾叁元伍角捌分（¥57,913.58元），目前适用增值税税率为6%。

上述不含税价=含税合同价款/（1+增值税税率或征收率）

在合同履行期间，本合同价税合计金额保持不变，但开具发票的税率应随国家税收政策变化而调整的税率作相应调整，乙方根据含税金额按照国家税收政策最新规定的税率开具发票，具体以本合同确定的纳税义务时间为准。

上述不含税价=含税合同价款/（1+增值税新税率或征收率），则含税合同价款应按

4、本合同一式肆份，双方各执贰份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自动失效。

5、本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

#### 第十五条、合同附件

该等附件属于本合同重要组成部分，与本合同具备同等法律效力。合同附件组成如下：

附件 1：廉洁合作协议

附件 2：检测方案-另册

附件 3：中标人报价书-另册

#### 兹证明双方签订如下：

甲方：深圳大承企业管理有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表签署：

联系地址：

联系人：

联系电话：2022.12.20

11 / 14

工程服务类合同

乙方：深圳市文宝检测服务有限公司 (盖章)

法定代表人或授权代表签署：张云庆 2022.12.30

联系地址：深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鹤湖路 32 号

联系人：莫万顺

联系电话：13751018303

签署时间：2022年12月30日

(合同正文结束)



201919024604

## 基桩钻芯法检测报告

报告编号: F1-ZX2023-0011

工程名称: 龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程(03 地块)

工程地点: 广东省深圳市龙岗区平湖街道

委托单位: 深圳大承企业管理有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023 年 5 月 18 日

深圳市文宝检测服务有限公司



省防伪标识:GD01110012300002068



## 报告关键页

检测项目: 基桩钻芯法检测

检测日期: 2023 年 2 月 26 日~5 月 17 日

委托单位: 深圳大承企业管理有限公司

工程名称: 龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程(03 地块)

报告编号: F1-ZX2023-0011

## 结论

本次对龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程(03 地块)的 22 根旋挖灌注桩进行钻芯法检测,其评价结果如下:

(1) 受检 20 根桩混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合,芯样侧面仅见少量气孔,为 I 类桩,03-3-Z32#桩 11.40m~11.50m 处骨料分布不均匀,03-4-Z39#桩 9.0m~9.20m 处有麻面、沟槽为 II 类桩。

(2) 桩身混凝土抗压强度值:受检的 22 根桩桩身混凝土抗压强度值范围为 42.3MPa~61.9MPa 分别对应满足 C40 的设计要求;

(3) 桩端持力层:受检的 22 根桩桩端岩土层为中风化砂岩,符合设计要求;

(4) 桩底沉渣:受检的 22 根桩的桩底有 0~40mm 沉渣;

(5) 桩长:受检的 22 根桩检测桩长与委托单位提供的施工桩长误差在-0.21m~+0.70m 之间,基本符合(“-”表示检测桩长小于所提供的施工桩长,“+”表示检测桩长大于所提供的施工桩长)。

备注

公司地址:深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号; 电话:0755-21071475; 传真:(0755) 21071491

(如对本检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出,逾期视为认可检验结果)

批准人:马大胜

审核人:张云庆

主检人:余健

## 6、检测结论

本次对龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程(03地块)的22根旋挖灌注桩进行了钻芯法检测,其评价结果如下:

- (1) 受检 20 根桩混凝土芯样连续、完整、胶结好、表面光滑、骨料分布均匀、呈长柱状、断口吻合,芯样侧面仅见少量气孔,为 I 类桩,03-3-Z32#桩 11.40m~11.50m 处骨料分布不均匀,03-4-Z39#桩 9.0m~9.20m 处有麻面、沟槽为 II 类桩;
- (2) 桩身混凝土抗压强度值:受检的 22 根桩桩身混凝土抗压强度值范围为 42.3MPa~61.9MPa 分别对应满足 C40 的设计要求;
- (3) 桩端持力层:受检的 22 根桩桩端岩土层为中风化砂岩,符合设计要求;
- (4) 桩底沉渣:受检的 22 根桩的桩底有 0~40mm 沉渣;
- (5) 桩长:受检的 22 根桩检测桩长与委托单位提供的施工桩长误差在-0.21m~+0.70m 之间,基本相符(“-”表示检测桩长小于所提供的施工桩长,“+”表示检测桩长大于所提供的施工桩长)。

主要检测人: 余小建 上岗证书号: 2001052  
张宇海 上岗证书号: 3001061  
报告编写人: 张宇海 上岗证书号: 3001061  
报告审核人: 李元 上岗证书号: 3003223  
报告批准人: 张宇海 职务: 检测负责人  
签发日期: 2023-05-18

深圳市文宝检测服务有限公司

2023年5月18日

检验检测专用章

4031160543



201919024604

## 基桩低应变检测报告

报告编号: F1-DD2023-0005

工程名称: 龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程(01 地块)

工程地点: 广东省深圳市龙岗区平湖街道

委托单位: 深圳大承企业管理有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023 年 03 月 28 日

深圳市文宝检测服务有限公司

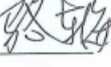


## 六、检测结论

对龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程(01 地块) 的 73 根旋挖灌注进行了低应变法检测, 结论如下:

- (1)受检桩中 69 根桩为 I 类桩, 占桩总数 95%;
- (2)受检桩中 01-1-Z23、01-1-Z34、01-2-Z31、01-3-Z48 号桩为 II 类桩, 占桩总数 5%;
- (3)受检桩中 0 根桩为 III 类桩, 占桩总数 0.0%;
- (4)受检桩中 0 根桩为 IV 类桩, 占桩总数 0.0%;

主要检测人: 翁慧英  上岗证书号: 3005045

骆东海  上岗证书号: 3001061

报告编写人: 翁慧英  上岗证书号: 3005045

报告审核人: 张云庆  上岗证书号: 3003223

报告批准人: 马大胜  职 务: 技术负责人

签发日期: 2023-03-28

深圳市文宝检测服务有限公司

2023 年 03 月 28 日





201919024604

## 旋挖灌注桩超声法检测报告

报告编号: F1-CS2023-0004

工程名称: 龙岗区平湖街道凤凰工业园城市更新单元项目地基与基础工程(01块)

工程地点: 广东省深圳市龙岗区平湖街道

委托单位: 深圳大承企业管理有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年04月08日

深圳市文宝检测服务有限公司





2、沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程检测服务

合同编号: SZWBDS 20230004

沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程  
检测服务合同

工程名称: 沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程

工程地点: 坪山区碧岭沙湖社区南湖工业区旁

委托人(甲方): 深圳市坪山自来水有限公司

受托人(乙方): 深圳市文宝检测服务有限公司

签订时间: 2023 年 5 月



# 工程检测服务合同

委托人（甲方）：深圳市坪山自来水有限公司

受托人（乙方）：深圳市文宝检测服务有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程检测服务达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

## 第一条 工程概况

- 1、工程名称：沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程
- 2、工程地点：坪山区碧岭沙湖社区南湖工业区旁

## 第二条 工作内容、范围及技术标准：

工作内容和范围包括：坪山沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程检测工作。桩基工程检测工作应包括但不限于下述：低应变法检测桩的完整性，单桩竖向抗压静载实验、单桩竖向抗拔静载实验、天然地基承载力，抗浮锚杆等；基坑工程检测工程应包括但不限于下述：支护桩的超声波检测、钻芯检测，土钉检测、喷射混凝土厚度检测等。检测术标准如下：

- 1、国家行业标准《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
- 2、国家行业标准《建筑基坑支护设计规程》（JGJ 120-2012）；
- 3、深圳市标准《基坑支护技术标准》（SJG 05-2020）；
- 4、深圳市标准《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2020）；
- 5、本工程相关设计图纸文件。

## 第三条 检测时间

1、当甲方提供的技术资料表明检测桩混凝土龄期满足要求，且现场具备进场检测条件后，即进场安装、检测，总工期为90天，自合同签订之日起算。

2、如遇下列情况，经甲乙双方代表签证，时间相应顺延：

（1）因甲方原因，影响检测工作进度，如：不按时交出场地、接通水电、甲方设计变更影响检测工作；

8	合计(元)				293546.00	
三、	总计(元)					957166.00
备注	本报价依据为《2015年广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》					

本合同采用固定综合单价包干，工程量按实结算，综合单价已包含本合同履行过程中的所有费用，包括但不限于检测费、有关材料费、机械设备进场退场、仪器、运输、劳务、管理、交通、食宿、报告编制、打印、利润、税金及合同包含的所有风险、责任及施工措施费、安全措施费、文明施工费，以及乙方在检测过程中可能发生的各种措施费等。

本项目中检测方法 & 工程量均为暂定，最终应该按照经批准的检测方案实施，结算按实计算但总价不得超过招标控制价：97.62768 万元，且最终结算价以政府相关部门审定为准。非发包人原因导致的重复检测不得重复计费。

#### (二) 付款方式

(1) 预付款：合同签订后 10 个工作日内且乙方已开始进场检测，甲方向乙方支付暂定合同总价的 20% (即¥191433.2 元，大写：壹拾玖万壹仟肆佰叁拾叁元贰角) 作为预付款；

(2) 乙方完成全部现场检测工作，且提交正式检测报告并经甲方审核通过，甲方按最终实际结算的金额支付剩余检测费。

(2) 在每次办理付款前，乙方需向甲方开具增值税专用发票，税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符，税差相应调整，但以下情况除外：合同签订阶段，承包人为小规模纳税人，在后续执行过程中变更为一般纳税人，则其因此开具高于合同约定的税率而产生的税差由承包人自行承担，甲方不予补偿。本合同签订时增值税税率 6%。

乙方收款账号资料如下：

开户名称：深圳市文宝检测服务有限公司

开户银行：建设银行深圳鸿瑞支行

开户帐号：4420 1002 7000 5251 6755

#### 第五条 双方义务

##### (一) 甲方义务

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

**第十二条 争议的解决**

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方均可向甲方住所地人民法院起诉。

**第十三条 其它**

- 1、因自然灾害等不可抗力原因引起的事故，造成甲乙双方的损失由甲乙双方各自负责自己损失。
- 2、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具同等法律效力。
- 3、本合同一式 伍份，甲方执 叁 份，乙方执贰份，每份均具同等法律效力。
- 4、本合同自双方签字盖章后生效。

甲方：深圳市坪山自来水有限公司

乙方：深圳市文宝检测服务有限公司

地址：

地址：

法定代表人  
(或授权代表人)：

法定代表人  
(或授权代表人)：

签订日期：2023年 5 月 16日

管理编号: WB-IV-160-A

报告编号: F1-MG2023-0030

省防伪标识: GD01100012300002144



201919024604

## 抗浮锚杆（土层锚杆） 抗拔力验收试验报告

报告编号: F1-MG2023-0030

工程名称: 沙湖水厂一期工程

工程地点: 深圳市坪山区碧岭沙湖社区南湖工业区旁

委托单位: 深圳市坪山自来水有限公司

检测时间: 2023年5月11日~2023年5月16日



深圳市文宝检测服务有限公司

2023年5月19日



## 7. 试验结论

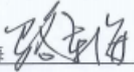
对沙湖水厂一期工程絮凝沉淀池下叠清水池 15-21 轴/A-H 轴的 21 根抗浮锚杆（土层锚杆）进行了抗拔力验收试验，试验结论如下：

受检的锚杆极限抗拔承载力均不小于 330kN，锚杆抗拔承载力特征值均为 165kN，满足设计要求。

## 8. 附表图

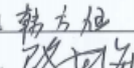
- (1) 受检抗浮锚杆试验数据汇总表 21 页。
- (2) 试验点位平面布置图 1 页。
- (3) 报告关键页 1 张。

主要试验人: 骆东海



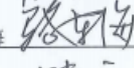
上岗证书号: 3001061

韩方旭



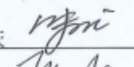
上岗证书号: 3000962

报告编写人: 骆东海



上岗证书号: 3001061

报告审核人: 张云庆



上岗证书号: 3003223

报告批准人: 马大胜



职务: 技术负责人

签发日期:

2023-05-19

深圳市文宝检测服务有限公司

2023年5月19日

检验检测专用章





201919024604

## 沙湖水厂一期工程 旋挖灌注桩超声法检测报告

报告编号: F1-CS2023-0001

工程名称: 沙湖水厂一期工程

工程地点: 深圳市坪山区碧岭沙湖社区南湖工业区旁

委托单位: 深圳市坪山自来水有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年03月16日

深圳市文宝检测服务有限公司



### 6、检测结论

对沙湖水厂一期工程旋挖灌注桩的超声法检测结果表明:

- (1) 受检桩中 11 根桩为 I 类桩, 占桩总数 92.0%;
- (2) 受检桩中 G106#桩 (3-1 剖面 0.8m~1.0m 处有轻微缺陷) 为 II 类桩, 占桩总数 8%;
- (3) 受检桩中 0 根桩为 III 类桩, 占桩总数 0%。
- (4) 受检桩中 0 根桩为 IV 类桩, 占桩总数 0%。

主要检测人: 侯雪英 侯雪英 上岗证书号: 3004160

骆东海 骆东海 上岗证书号: 3001061

报告编写人: 骆东海 骆东海 上岗证书号: 3001061

报告审核人: 张云庆 张云庆 上岗证书号: 3003223

报告批准人: 马大胜 马大胜 职 务: 技术负责人

签发日期: 2023-03-16

深圳市文宝检测服务有限公司



2023.03.16

管理编号: NB-IV-158-A

报告编号: F1-DD2023-0024

省防伪标识:GD01030012300013844



201919024604

## 基桩低应变检测报告

报告编号: F1-DD2023-0024

工程名称: 沙湖水厂一期工程 (综合楼)

工程地点: 深圳市坪山区碧岭沙湖社区南湖工业区旁

委托单位: 深圳市坪山自来水有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年10月15日

深圳市文宝检测服务有限公司



### 六、检测结论

对沙湖水厂一期工程(综合楼)的160根预制管桩进行了低应变法检测,结论如下:

- (1)受检桩中154根桩为I类桩,占桩总数96%;
- (2)受检桩中GZ71#、GZ84#、GZ100#、GZ108#、GZ127#和GZ159#共6根桩为II类桩,占桩总数4%;
- (3)受检桩中0根桩为III类桩,占桩总数0.0%;
- (4)受检桩中0根桩为IV类桩,占桩总数0.0%;

主要检测人: 胡龙龙 胡龙龙 上岗证书号: 3023478

骆东海 骆东海 上岗证书号: 3001061

报告编写人: 胡龙龙 胡龙龙 上岗证书号: 3023478

报告审核人: 张云庆 张云庆 上岗证书号: 3003223

报告批准人: 马大胜 马大胜 职务: 技术负责人

签发日期: 2023-10-15

深圳市文宝检测服务有限公司

2023年10月15日

3、坪深国际数字物流港项目桩基检测服务

合同编号：2023-371

# 坪深国际数字物流港项目 桩基检测服务合同

甲方：深圳市坪深国际数字物流港有限公司

乙方：深圳市文宝检测服务有限公司

签订地点：深圳市坪山区

签订时间：\_\_\_\_\_

甲方（全称）：深圳市坪深国际数字物流港有限公司

乙方（全称）：深圳市文宝检测服务有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规。遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为明确工作内容及双方责任，就坪深国际数字物流港项目桩基检测服务事项协商一致，达成如下条款：

#### **第一条 本合同签订依据**

- 1.1. 《中华人民共和国民法典》。
- 1.2. 《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG09-2020）。

#### **第二条 检测咨询服务依据与原则**

参照中华人民共和国所颁发的法令、法规，地方相关规定和技术规范、规程、规则标准及有关要求进行检测咨询服务。

#### **第三条 甲方向乙方提供的有关资料及文件**

- 3.1. 坪深国际数字物流港项目 CAD 图纸。

#### **第四条 乙方工作内容**

坪深国际数字物流港项目的桩基础检测服务，包括但不限于编制合理可行的桩基检测方案、按检测方案进行桩基础检测、出具检测报告。

#### **第五条 乙方向甲方提交的工作成果及时间**

- 1) 本项目检测时间要求为：实体检测完成后 7 个日历天内提交正式检测报告。（乙方需清楚，本项目桩基检测有可能分批进行）。
- 2) 提交成果要求：乙方应在上述期限内向甲方提交经甲方认可的检测报告原件捌份，电子文件壹份。（原件材料形式及规格需按甲方要求提供）

#### **第六条 检测咨询服务费**

- 6.1 本合同暂定总价为人民币 949,800.00 元（大写：玖拾肆万玖仟捌佰元），合同清单以及单价见附件，结算时以实际完成的工程量结算；
- 6.2 乙方自行承担人工、材料、机械及其他费用涨价的风险。
- 6.3 上述检测咨询服务费包括了为实施和完成该项技术服务所需的进出场费、现场设备的安装及就位、临时工程的建设、劳务、材料、机械、质检、缺陷修复、管理、保险、税费、利润、中国内地的差旅费及相关税费、与本合同服务内容有关之邮件速递、传真、电话费、所有文本费用，以及所有成果打印费用（并

13.2. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决，双方均应采取积极措施以减少损失。一方迟延履行后发生不可抗力的，不得免除或减轻其应承担的违约责任。

13.3 甲、乙双方因履行本合同而相互发出或者提供的所有通知、文件、材料，均以本合同首页双方所列明的地址送达。一方迁址的，应当以书面方式通知对方，否则对方仍然可以此前约定的地址进行送达。以当面交付文件方式送达的，交付之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件交邮当日视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件时视为送达。

13.4. 本合同双方签字盖章即生效，一式肆份，甲方执叁份、乙方执壹份，具有同等法律效力，合同自双方签字盖章之日起生效。

13.5 双方履行完合同规定的义务后，本合同即行终止。

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

附件 1: 反商业贿赂协议

附件 2: 中标通知书

附件 3: 报价表

附件 4: 履约评价表

附件 5: 检测要求

甲方 (盖章):

深圳市坪深国际数字物流港有限公司

地址: 深圳市坪山新区坪山兰竹东路 9 号

法定代表人 (签字):



授权受托人 (签字):

日期:

乙方 (盖章):

深圳市文宝检测服务有限公司

地址: 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路  
32 号 101

法定代表人 (签字):

张云庆

授权受托人 (签字):

莫万顺

日期:

## 中标通知书

深圳市文宝检测服务有限公司：

你方于 2023 年 6 月 5 日所递交的坪深国际数字物流港项目桩基检测服务投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：RMB 949,800.00 元。

工期：实体检测完成后 7 个日历天内提交正式检测报告。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到深圳市福田区香蜜湖街道东海社区红荔西路 8045 号深国际大厦 8 楼与我方签订承包合同。

特此通知。

招标人：深圳市坪深国际数字物流港有限公司

年 月 日



管理编号: WB-IV-158-A

报告编号: F1-DD2023-0021

省防伪标识: GD01030012300014430



201919024604

## 基桩低应变检测报告

报告编号: F1-DD2023-0021

工程名称: 坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程(4#厂房)

工程地点: 深圳市坪山新区坪山兰竹东路9号

委托单位: 深圳市坪深国际数字物流港有限公司

检测类别: 其他

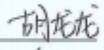
报告日期: 2023年09月27日

深圳市文宝检测服务有限公司

## 六、检测结论

对坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程(4#厂房)的 149 根预制管桩进行了低应变法检测, 结论如下:

- (1)受检桩中 143 根桩为 I 类桩, 占检测桩总数 96.0%;
- (2)受检桩中 D80#、D140#、D257#、D330#、D331#和 D390#共 6 根桩为 II 类桩, 占检测桩总数 4.0%;
- (3)受检桩中 0 根桩为 III 类桩, 占检测桩总数 0.0%;
- (4)受检桩中 0 根桩为 IV 类桩, 占检测桩总数 0.0%;

主要检测人: 胡龙龙  上岗证书号: 3023478  
                  骆东海  上岗证书号: 3001061  
报告编写人: 胡龙龙  上岗证书号: 3023478  
报告审核人: 张云庆  上岗证书号: 3003223  
报告批准人: 马大胜  职    务: 技术负责人  
签发日期: 2023/10/08

深圳市文宝检测服务有限公司



2023年10月08日



201919024604

## 单桩竖向抗压静载试验报告

报告编号: F1-JZ2023-0019

工程名称: 坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程

工程地点: 深圳市坪山新区坪山兰竹东路9号

委托单位: 深圳市坪深国际数字物流港有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年7月12日

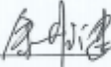
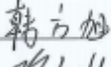
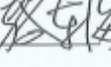
深圳市文宝检测服务有限公司



## 六、检测结论

对坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程的 B-263#、C-606# 和 D-347# 共 3 根试验桩: 试验加载到 6000kN 时, 总沉降量为 13.99mm、16.61mm 和 13.94mm, Q-s 曲线平缓, 无明显陡降段, s-lgt 曲线呈平行规则排列:

依据深圳市工程建设标准《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020) 的规定, 综合分析, 所测的 B-263#、C-606# 和 D-347# 桩的检测值为 6000kN, 单桩竖向抗压承载力  $\geq 6000\text{kN}$ 。

主要检测人: 余雄健  上岗证书号: 3001052  
韩方旭  上岗证书号: 3000962  
报告编写人: 骆东海  上岗证书号: 3001061  
报告审核人: 张云庆  上岗证书号: 3003223  
报告批准人: 马大胜  职 务: 技术负责人  
签发日期: 2023-07-12

深圳市文宝检测服务有限公司



管理编号: WB-IV-158-A

报告编号: F1-DD2023-0026

省防伪标识: GD01030012300014621



201919024604

## 基桩低应变检测报告

报告编号: F1-DD2023-0026

工程名称: 坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程(1#厂房)

工程地点: 深圳市坪山新区坪山兰竹东路9号

委托单位: 深圳市坪深国际数字物流港有限公司

检测类别: 其他

报告日期: 2023年11月03日

深圳市文宝检测服务有限公司



## 六、检测结论

对坪深国际数字物流港项目土石方、基坑支护及桩基础工程(1#厂房)的 211 根预制管桩进行了低应变法检测, 结论如下:

- (1)受检桩中 207 根桩为 I 类桩, 占检测桩总数 98.0%;
- (2)受检桩中 A101#、A371#、A446#和 A491#共 4 根桩为 II 类桩, 占检测桩总数 2.0%;
- (3)受检桩中 0 根桩为 III 类桩, 占检测桩总数 0.0%;
- (4)受检桩中 0 根桩为 IV 类桩, 占检测桩总数 0.0%;

主要检测人: 胡龙龙  上岗证书号: 3023478  
骆东海  上岗证书号: 3001061  
报告编写人: 胡龙龙  上岗证书号: 3023478  
报告审核人: 张云庆  上岗证书号: 3003223  
报告批准人: 马大胜  职 务: 技术负责人  
签发日期: 2023-11-03

深圳市文宝检测服务有限公司



2023年11月03日

## 五、拟派项目团队能力一览表

序号	职务	姓名	上岗资格证明				学历
			证明名称	证号	级别	专业	
1	技术负责人	严琳	职称证书	1300101085673	高级	建筑材料	硕士
2	项目负责人	张尚才	职称证书	B03160900135	高级	土木工程	本科
3	质量负责人	黄雨杏	职称证书	1500102268077	中级	建筑材料	本科
4	安全负责人	张云庆	职称证书	20200001SZB000001535	高级	地基检测	大专
5	技术人员	石永朋	职称证书	1600101105566	高级	建筑材料	本科
6	技术人员	骆东海	职称证书	36220100252	中级	工民建	中专
7	技术人员	梁伟鹏	职称证书	2113003008082	中级	建筑工程管理	本科
8	技术人员	周佳	职称证书	0905003001025	中级	工程师	硕士
9	技术人员	胡龙龙	职称证书	62202313139350	中级	土木工程	大专
10	技术人员	黄宏	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	3027426	/	/	本科

11	技术人员	陈嘉俊	公路水运工程助理试验检测师	201821007832	初级	桥梁隧道工程	本科
12	技术人员	杨松鑫	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	3025122	/	/	大专

**注：**

(1) 项目管理团队由投标人自行配置，至少须包含项目负责人、技术负责人、安全负责人，以上人员不得兼任。

(2) 证明材料：①项目管理团队人员的任职资格材料（相关执业资格证、毕业证等）；②项目负责人和各专业负责人在本单位连续缴纳的投标截止日前3个月的社保证明文件。

(1) 张尚才

	学生 <b>张尚才</b> 性别 <b>男</b> ，
	系 <b>陕西省(市)铜川</b> 市人，
	1967 年 10 月生，1987 年 9 月
	入本院 <b>水文地质与工程地质系</b> <b>水文地质与工程地质</b>
	专业本科学习，学制肆年。现修业期满，
	完成教学计划规定的全部学业，成绩及
	格，准予毕业。
	经审核符合《中华人民共和国学位条
	例》规定，授予 <b>工</b> 学学士学位。
	院长 <b>李海三</b>
	
	一九九一年七月四日
毕业证书编号	<b>3731109</b>

从事专业 Speciality	<b>土木工程</b>	
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	<b>高级工程师</b>	
评审组织 Organization Of Evaluation	<b>河南省工程系列高级考核 认定委员会</b>	姓名 <b>张尚才</b> 性别 <b>男</b> Full Name <b>张尚才</b> Sex <b>男</b>
评审通过时间 Time Of Adoption	<b>2016.12</b>	出生年月 <b>1967.10</b> 籍贯 Birthdate <b>1967.10</b> Native Place
发证单位 Issuing Authority	<b>河南省人民政府</b>	工作单位 <b>河南省洛阳豫西水文地质工 程地质勘察公司</b> Work Unit <b>河南省洛阳豫西水文地质工 程地质勘察公司</b>
文件号 <b>豫职改[2017]15号</b>		证书编号 <b>B03160900135</b> Credentials No. <b>B03160900135</b>
		2017 年 3 月 24 日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 张尚才

证书编号 AY114100396



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0011525

发证日期 2011年11月15日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张南才

社保电话号：645677150

身份证号码：51010219670256656

页码：1

参保单位名称：深圳市文宝检测服务有限公司

单位编号：20095230

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	01	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20095230	3523.0	*563.68	*281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	*18.88	4.72
2024	10	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			5531.11	2818.4			3237.5	1295.0			323.8			88.8			47.2

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（33915fbb27172849）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：20095230  
单位名称：深圳市文宝检测服务有限公司



(2) 严琳

## 教育部学历证书电子注册备案表

更新日期：2024年01月12日

姓名	严琳
性别	男
出生日期	1982年12月19日
入学日期	2005年09月10日
毕（结）业日期	2008年06月25日
学校名称	重庆大学
专业	材料科学与工程
学制	3年
层次	硕士研究生
学历类别	普通高等教育
学习形式	全日制
毕（结）业	毕业
证书编号	1061 1120 0802 0012 76
校（院）长姓名	



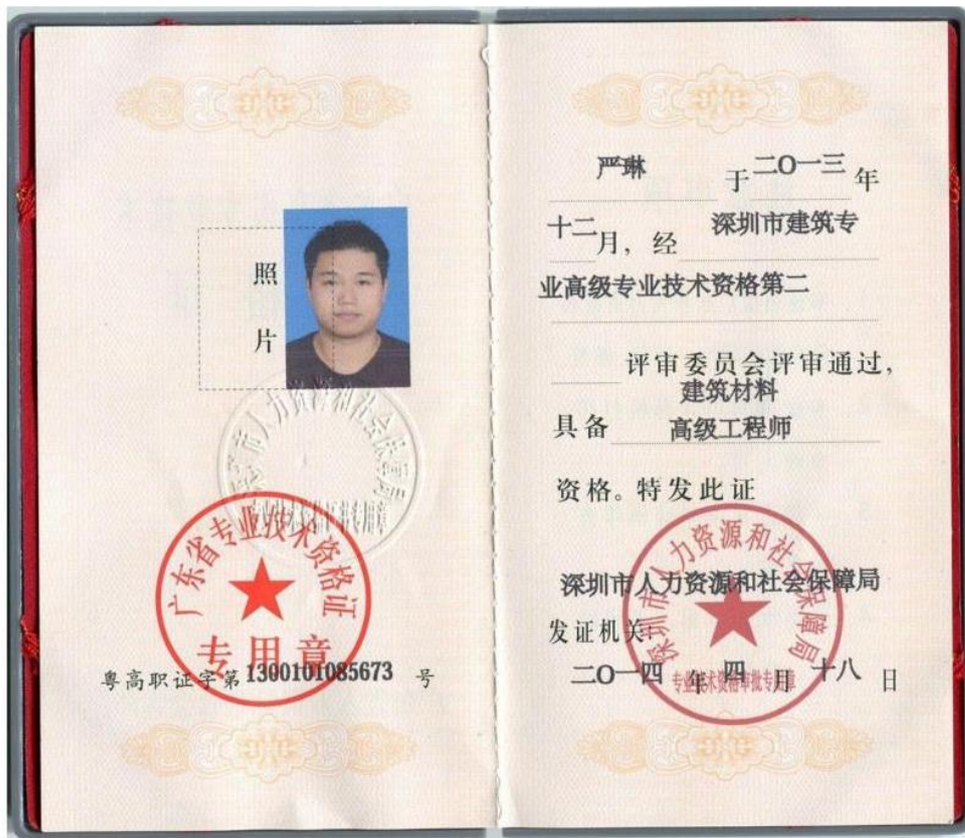
在线验证码 **ACNX89BA0LH1NV1P**

- ①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>
- ②使用学信网App扫描二维码验证

**注意事项：**

- 1、备案表是依据《高等学校学生学籍学历电子注册办法》（[教学\[2014\]11号](#)）对学历证书电子注册复核备案的结果。
- 2、备案表内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学历信息权属人同意，不得将备案表用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1-6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。





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): 严琳 身份证 (ID): 44130219821219001X

单位 (Employer): 深圳市文宝检测服务有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008479

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	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
	混凝土构件性能检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2009-06-05	无记录
	钢结构焊缝质量无损检测 (磁粉)	2010-09-02	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2008-12-19	无记录
	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
市政工程	道路工程	2010-07-02	无记录
	桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2009-08-07	无记录
	民用建筑室内环境检测	2009-04-17	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  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：严琳

社保电话号：618190452

身份证号码：44130219821219001X

页码：1

参保单位名称：深圳市文宝检测服务有限公司

单位编号：20095230

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	01	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20095230	3523.0	*563.68	*281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	*18.88	4.72
2024	10	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			5531.11	2818.4				3237.5	1295.0			323.8			188.8		47.2

**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（ 33915fbb2741702n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育险种中的险种“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. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“k”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：20095230  
单位名称：深圳市文宝检测服务有限公司



(3) 黄雨杏



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): 黄雨杏 身份证 (ID): 440802198407250488

单位 (Employer): 深圳市文宝检测服务有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012362

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	岩土工程室内试验	2013-08-30	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2014-05-08	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2011-11-11	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2011-11-11	无记录
	道路工程	2023-05-15	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。  
证书若有破损操作应由雇主授权。  
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：黄雨青

社保电话号：623160741

身份证号码：440802198407250488

页码：1

参保单位名称：深圳市文宝检测服务有限公司

单位编号：20095230

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	01	20095230	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	20095230	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	20095230	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	04	20095230	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	05	20095230	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	06	20095230	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	14.0	5000	40.0	10.0
2024	07	20095230	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	08	20095230	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	09	20095230	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
2024	10	20095230	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	20.0	5000	40.0	10.0
合计			7500.0	4000.0			3237.5	1295.0			323.8				5000.0	400.0	100.0

社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章

**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（ 33915fbb27419e1p ）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. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：20095230  
单位名称：深圳市文宝检测服务有限公司



(4) 张云庆



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): 张云庆 身份证 (ID): 612323196905271619

单位 (Employer): 深圳市文宝检测服务有限公司

证书编号 (Certificate No): 3003223

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	桩身承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
见证取样	桩身完整性检测 (声波透射)	2006-06-01	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(响南))	2006-04-06	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
	道路工程	2010-07-02	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2008-05-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2005-06-10	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://jcjd.gdjsjcdxh.com>





(5) 石永朋



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): 石永朋 身份证 (ID): 512223197909283436

单位 (Employer): 深圳市文宝检测服务有限公司

证书编号 (Certificate No): 3003222

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	新规范标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载荷试验)	2009-09-11	无记录
	锚杆锚固性能检测 (低应变)	2006-05-19	无记录
主体结构	结构抗震性能检测 (抗震性能)	2006-06-01	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
	常用金属材料检测	2004-06-12	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2008-05-30	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检测人员培训管理办法》颁发。  
证书真伪请操作由业主辨别。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石永朋

社保电话号：604056611

身份证号码：512223197909283436

页码：1

参保单位名称：深圳市文宝检测服务有限公司

单位编号：20095230

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	01	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20095230	3523.0	*563.68	*281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	*18.88	4.72
2024	10	20095230	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计			5531.11	2818.4			3237.5	1295.0			323.8						47.2



**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（ 33915fbb27422e52 ）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. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：20095230  
 单位名称：深圳市文宝检测服务有限公司



(6) 骆东海





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): 骆东海 身份证 (ID): 441624197410014439

单位 (Employer): 深圳市文宝检测服务有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3001061

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2003-11-29	无记录
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2008-08-28	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样法)	2006-04-02	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样法)	2006-04-06	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	混凝土结构实体检测	2004-08-11	无记录
	砌体结构检测	2004-08-11	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2004-08-11	无记录
	常用非金属材料检测	2005-05-13	无记录
	常用金属材料检测	2005-05-13	无记录



注意: 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授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





(7) 梁伟鹏



No.01- 1303324390

# 广东省职称证书

姓名：梁伟鹏  
身份证号：441424199012163496



职称名称：工程师  
专业：建筑工程管理  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2020年10月30日  
评审组织：惠州市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2113003008082  
发证单位：惠州市人力资源和社会保障局  
发证时间：2021年02月04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): 梁伟鹏 身份证 (ID): 441424199012163496

单位 (Employer): 深圳市文宝检测服务有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3014585

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-10-10	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(锚杆))	2013-09-06	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
	混凝土构件结构性能	2013-06-21	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2014-10-31	无记录
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2023-03-07	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2013-05-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2013-04-26	无记录

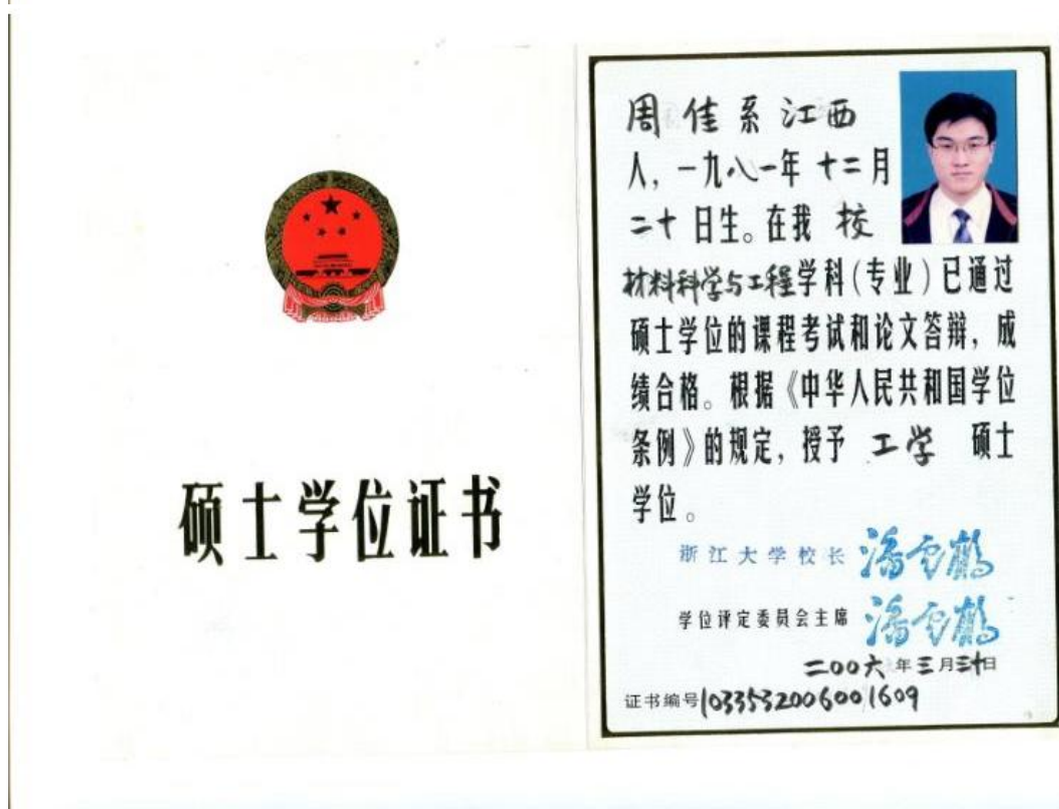


注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





(8) 周佳





粤中职业字第 0902003001025 号

周佳 于二〇〇九年

五 月，经

深圳市人事局

考核认定，

具备 工程师

资格。特发此证

发证机关：

二〇〇九年六月十五日



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): 周佳 身份证 (ID): 360121198112200556

单位 (Employer): 深圳市文宝检测服务有限公司

证书编号 (Certificate No): 3010219

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	地基与桩基承载力检测 (静载弹试验)	2011-05-27	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2012-10-31	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
监测与测量	桩身完整性检测 (钻孔取芯(偏审))	2010-06-11	无记录
	建筑变形测量	2011-08-19	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守相应法律法规。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





(9) 胡龙龙

## 教育部学历证书电子注册备案表

更新日期：2024年01月12日

姓名	胡龙龙
性别	男
出生日期	1988年11月11日
入学日期	2008年08月26日
毕(结)业日期	2010年07月10日
学校名称	江西冶金职业技术学院
专业	冶金技术
学制	2年
层次	专科
学历类别	普通高等教育
学习形式	普通全日制
毕(结)业	毕业
证书编号	1424 1120 1006 0000 82
校(院)长姓名	



在线验证码 **AG4AJSE4KR573VLF**

①验证报告在线查验网址：<https://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>

②使用学信网App扫描二维码验证

**注意事项：**

- 1、备案表是依据《高等学校学生学籍学历电子注册办法》（[教学\[2014\]111号](#)）对学历证书电子注册复核备案的结果。
- 2、备案表内容如有修改，请以最新在线验证的内容为准。
- 3、未经学历信息权属人同意，不得将备案表用于违背权属人意愿之用途。
- 4、报告在线验证有效期由报告权属人设置（1~6个月），其在报告验证到期前可再次延长验证有效期。



# 甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓名：胡龙龙  
性别：男  
出生日期：1988年11月11日  
身份证号：362423198811113516  
工作单位：甘肃天元恒利建筑工程有限公司



资格名称：工程师

职称层级：中级

专业：土木工程

评委会名称：兰州市建设工程专业中级职称评审委员会（民营企业专项评审）

评价方式：正常评审

评审时间：2023年04月22日

资格文号：兰建字〔2023〕87号

管理号：62202313139350



唯一在线验证网址：  
<http://www.gszcxt.cn/zcxt>  
打印时间：2023年05月16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): 胡龙龙 身份证 (ID): 362423198811113516

单位 (Employer): 深圳市文宝检测服务有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3023478

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(塌塌))	2023-03-27	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

证书持有者除操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>





(10) 黄宏



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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄宏

社保电话号：641535406

身份证号码：362204199609302130

页码：1

参保单位名称：深圳市文宝检测服务有限公司

单位编号：20095230

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	01	20095230	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20095230	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20095230	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20095230	3523.0	*528.45	*281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	*18.88	4.72
2024	10	20095230	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
合计				5178.81	2818.4			3237.5	1295.0			323.8			188.8		47.2

社保费缴纳清单  
证明专用章

**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（ 33915fbb2744bc5m ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号 20095230	单位名称 深圳市文宝检测服务有限公司
------------------	-----------------------

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2024年10月16日

(11) 陈嘉俊

普通高等学校

# 毕业证书



学生 陈嘉俊 性别男，一九九四年十一月三十日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 道路桥梁工程技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东交通职业技术学院 校（院）长：张俊平

证书编号：108611201706000980 二〇一七年六月三十日

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

## 公路水运工程助理试验检测师

Highway and Waterway Testing & Inspection Assistant 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助理试验检测师相应专业类别的考试，本证明作为增加就业岗位专业类别的依据。

姓 名：陈嘉俊  
证件号码：440781199411301932  
性 别：男  
考试年度：2019  
专 业：桥梁隧道工程  
取得职业资格证书管理号：201821007832  
取得职业资格书记载的专业：道路工程  
批准日期：2019年11月17日  
管 理 号：31620191102020035169

交通运输部职业资格中心  
证书专用章  
120000274001



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): 陈嘉俊 身份证 (ID): 440781199411301932

单位 (Employer): 深圳市文宝检测服务有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032663

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-03-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-08-03	无记录
	砌体结构检测	2023-03-27	无记录
建筑幕墙	混凝土构件结构性能	2024-04-29	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-06-28	无记录
	见证取样	2023-03-30	无记录
	市政工程	常用金属材料检测	2023-07-24
	道路工程	2023-05-15	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  
证书持有者应遵守行业规范。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>





(12) 杨松鑫



