

标段编号: 2017-440300-53-01-702817002002

# 深圳市建设工程其他招标投标

## 文件

标段名称: 观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）

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: 2025年09月15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 09 月 27 日
法定代表人 身份证号码	440203197809061515	法定代表人 手机号码	13316811814
投标员	姓名：莫万顺 身份证号码：445381199001273732 手机号码：13751018303 邮箱：2477487029@qq.com		
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； 3. 公路水运工程试验检测机构等级证书（公路工程丙级）； 4. CNAS 检验机构认可证书 5. CNAS 实验室认可证书； 6. 乙级测绘证书； 7. ISO（质量、环境、职业健康安全）管理体系认证证书		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

## 企业性质承诺书

致招标人：

我单位参加观兴东路道路工程（观天路-观兴北路及悦兴围菜地段）第三方检测的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：

变更信息				
序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	其他事项备案	张云庆:自然人股东,出资额454.96(万元),出资比例22%,中国 严琳:自然人股东,出资额413.6(万元),出资比例20%,中国 深圳市鼎盈旺建筑工程有限公司:法人股东,出资额310.2(万元),出资比例15%, 袁万顺:自然人股东,出资额62.04(万元),出资比例3%,中国 深圳市鼎达成物流有限公司:法人股东,出资额827.2(万元),出资比例40%,收起	严琳:自然人股东,出资额413.6(万元),出资比例20%,中国 袁万顺:自然人股东,出资额517(万元),出资比例25%,中国 深圳市鼎盈旺建筑工程有限公司:法人股东,出资额310.2(万元),出资比例15%, 深圳市鼎达成物流有限公司:法人股东,出资额827.2(万元),出资比例40%,收起	2024年7月30日
2	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	付强:执行董事		2024年7月30日
3	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)		张勇:董事	2024年7月30日
4	负责人变更 (法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更)	张云庆	张勇	2024年7月30日
5	其他事项备案	付强	张勇	2024年7月30日

共查询到 49 条记录 共 10 页 [首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [3](#) ... [10](#) [下一页](#) [末页](#)

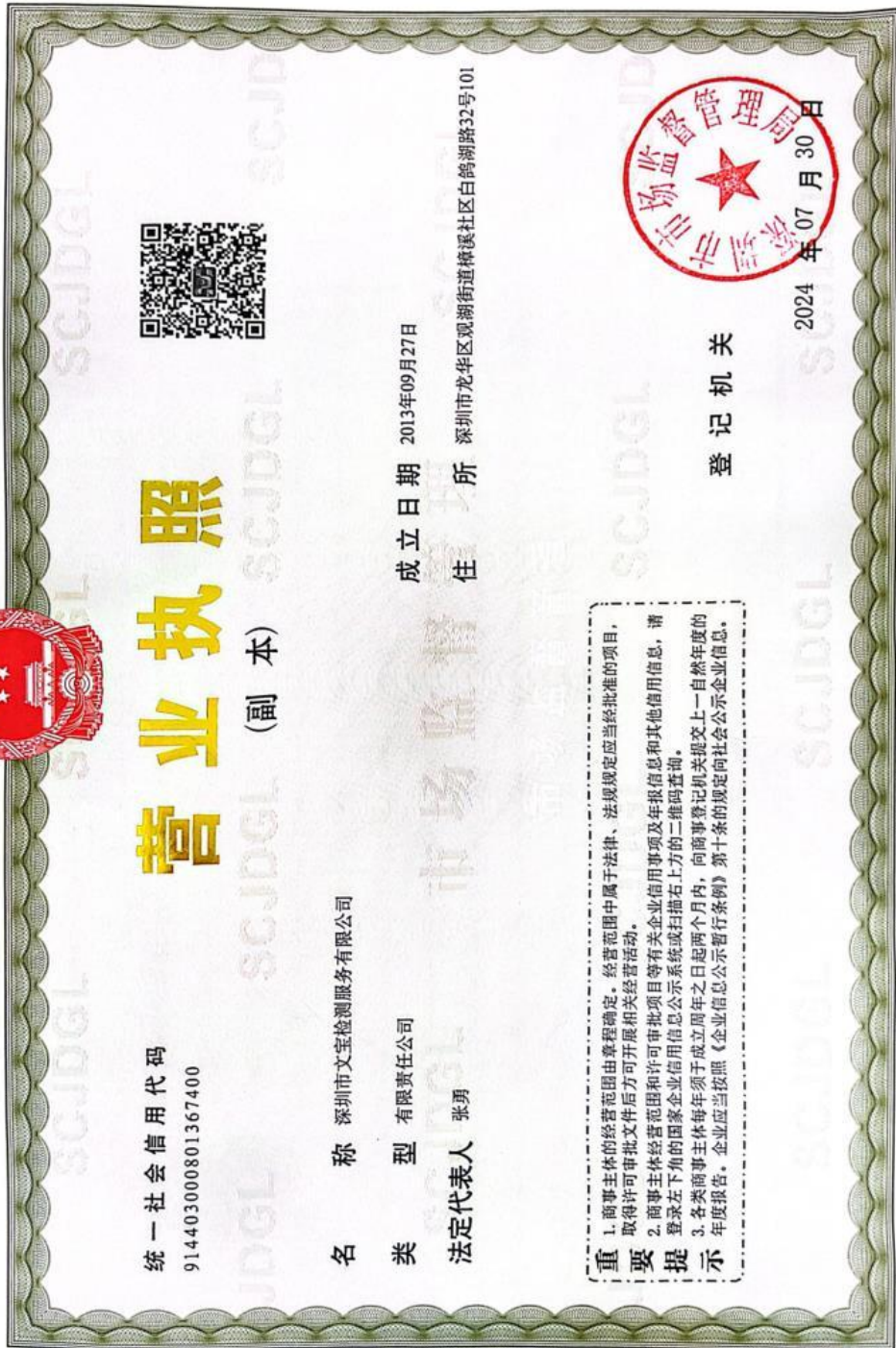
承诺人（盖章）

法定代表人（签名）：

日期：2025 年 09 月 15 日



# 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>

# 建设工程质量检测机构资质证书



# 检验检测机构资质认定证书



## 检验检测机构 资质认定证书

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鸽湖路 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。

发证日期: 2022 年 07 月 14 日

有效期至: 2025 年 09 月 29 日

发证机关: (印章)

许可使用标志

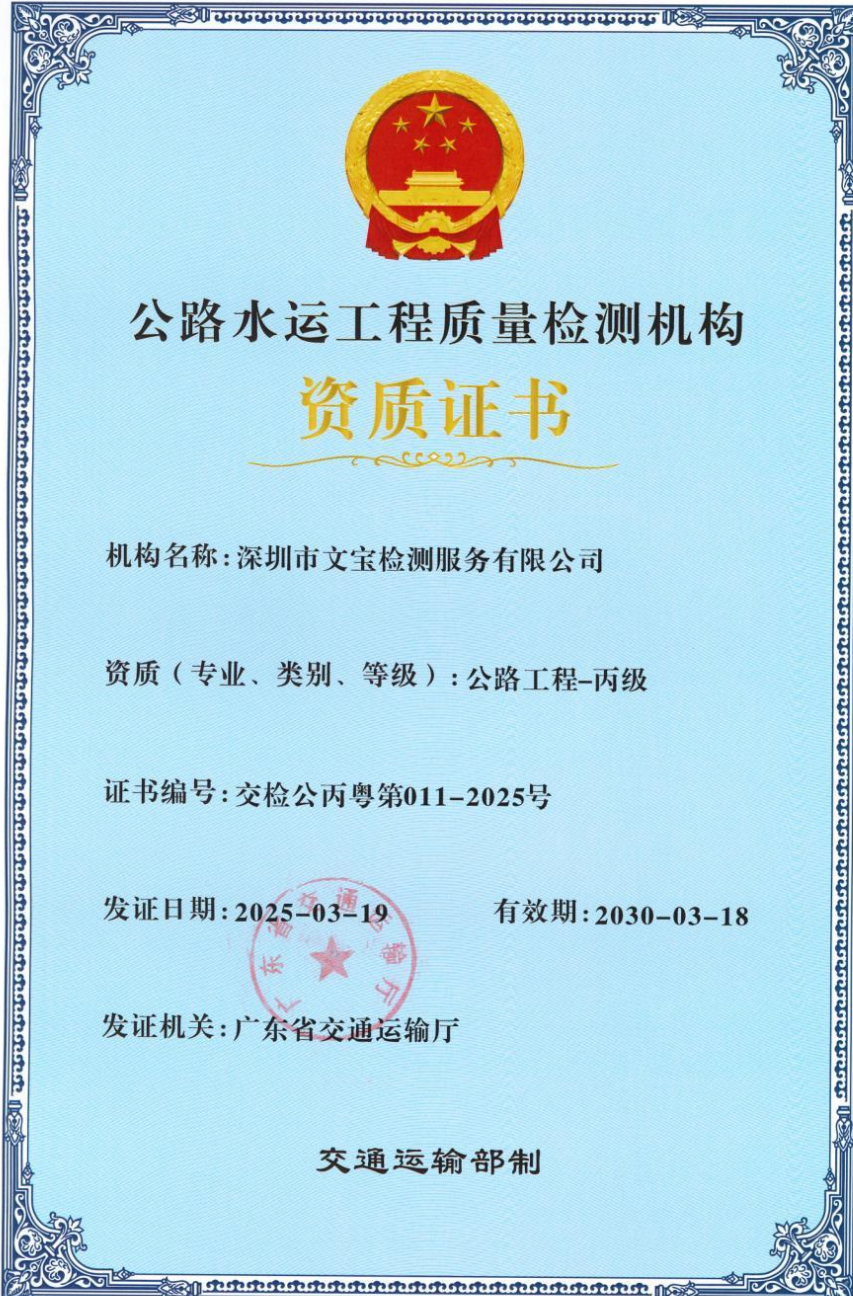


201919024604

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

# 公路水运工程试验检测机构等级证书



# CNAS 检验机构认可证书



## 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB1422)

兹证明:

**深圳市文宝检测服务有限公司**

(法人: 深圳市文宝检测服务有限公司)

**广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101,**

**518110**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01  
《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服  
务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2025-08-01

截止日期: 2031-07-31



中国合格评定国家认可委员会授权人 **陈朝华**

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

# CNAS 实验室认可证书



## 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L22109)

兹证明:

**深圳市文宝检测服务有限公司**

(法人: 深圳市文宝检测服务有限公司)

广东省深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101,

518110

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

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

生效日期: 2024-12-12

截止日期: 2030-12-11



中国合格评定国家认可委员会授权人 张朝华

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

## 乙级测绘资质证书



No. 031613

中华人民共和国自然资源部监制

# 环境管理体系认证证书



## 环境管理体系认证证书

证书注册号: 25023E10969R0M

兹证明

深圳市文宝检测服务有限公司

统一社会信用代码: 914403000801367400

注册地址: 深圳市龙华区观澜街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101

审核地址: 深圳市龙华区观澜街道樟溪社区白鹤湖路 32 号 101、3 楼

符合

GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015 标准

认证所覆盖范围 (IAF 34)

资质范围内建设工程质量检测

领证日期: 2023 年 11 月 21 日 有效期至: 2026 年 11 月 20 日

按照认证要求, 每次监督审核时间与上次现场审核时间间隔不能超过 12 个月, 年度监督合格后证书有效;

证书在国家规定的各委行政许可、资质有效期内使用有效

监一合格标志

监二合格标志

监三合格标志

王彦冬

证书签发人



中球联合国际认证(北京)有限公司

中国 北京市丰台区马家堡西路15号时代风帆大厦2-2309 (邮编: 100071) 电话: 010-57484188

证书有效状态查询可扫描证书二维码或登录公司网站 [www.zqzqzq.org](http://www.zqzqzq.org)

本证书信息可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站查询 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



# 质量管理体系认证证书



## 质量管理体系认证证书

证书注册号: 25023Q11981R0M

兹证明

深圳市文宝检测服务有限公司

统一社会信用代码: 914403000801367400

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

审核地址: 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101、3 楼

符合

GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

认证所覆盖范围 (IAF 34)

资质范围内建设工程质量检测

颁证日期: 2023 年 11 月 21 日 有效期至: 2026 年 11 月 20 日

按照认证要求, 每次监督审核时间与上次现场审核时间间隔不能超过 12 个月, 年度监督合格后证书有效;

证书在国家规定的各类行政许可、资质有效期内使用有效

监一合格标志

监二合格标志

监三合格标志

王彦冬

证书签发人



中球联合国际认证(北京)有限公司

中国北京市丰台区马家堡西路15号时代风帆大厦2-2309 (邮编: 100071) 电话: 010-57484188

证书有效状态查询可扫描证书二维码或登录公司网站 [www.zqca.org](http://www.zqca.org)

本证书信息可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站查询 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



# 职业健康安全管理体系认证证书



## 职业健康安全管理体系认证证书

证书注册号: 25023S10825R0M

兹证明

深圳市文宝检测服务有限公司

统一社会信用代码: 914403000801367400

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

审核地址: 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 32 号 101、3 楼

符合

GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018 标准

认证所覆盖范围 (IAF 34)

资质范围内建设工程质量检测

颁证日期: 2023 年 11 月 21 日 有效期至: 2026 年 11 月 20 日

按照认证要求, 每次监督审核时间与上次现场审核时间间隔不能超过 12 个月。年度监督合格后证书有效;

证书在国家规定的各委行政许可、资质有效期内使用有效。

监一合格标志

监二合格标志

监三合格标志

王秀冬

证书签发人



中球联合国际认证(北京)有限公司

中国北京市丰台区马家堡西路15号时代风帆大厦22309 (邮编: 100071) 电话: 010-57484188

证书有效状态查询可扫描证书二维码或登录公司网站 [www.zqzq.org](http://www.zqzq.org)

本证书信息可在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站查询 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)



## 企业业绩情况一览表

### 1、项目名称：凤凰项目 01、03 地块基坑支护及桩基检测

工程类型：房建类；建设内容：主体工程建设；工作内容：基坑支护检测（含市政类道路工程类第三方检测）；合同金额：102.3140 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 12 月 30 日。

### 2、项目名称：华侨城坪山综合体施工总承包项目

工程类型：房建类；建设内容：主体工程建设；工作内容：常用建筑材料检测、装饰装修材料检测、节能检测、室内环境检测、主体结构工程检测、钢结构检测、其他（含市政类道路工程类第三方检测）；合同金额：126.721694 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2022 年 11 月 21 日。

### 3、项目名称：坪山龙田街道 G12303-8078 号宗地项目桩基检测

工程类型：房建类；建设内容：主体工程建设；工作内容：桩基检测（含市政类道路工程类第三方检测）；合同金额：88.4322 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023 年 03 月 31 日。

### 4、项目名称：沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程检测服务

工程类型：房建类；建设内容：主体工程建设；工作内容：桩基检测、基坑支护检测（含市政类道路工程类第三方检测）；合同金额：95.7166 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023 年 05 月 16 日。

### 5、项目名称：深国际坪山数字物流港项目桩基检测

工程类型：房建类；建设内容：主体工程建设；工作内容：桩基检测（含市政类道路工程类第三方检测）；合同金额：94.9800 万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023 年 06 月 10 日。

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。2、合同金额≥招标项目投标报价上限价二分之一（84.7534 万元）为符合本工程业绩。

### (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：914403000801367400

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、锤击及土钉拉拔试验、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

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，依法向甲方所在地人民法院起诉。

王云鹏

#### 第十四条、其它

- 1、长期合作约定：乙方如严格履行合同，诚实信用，配合情况良好并为甲方提供了高质量、高效率的工作成果，甲方将与乙方长期合作；若乙方违反合同约定要求及不诚信的，甲方将长期不与其合作。
- 2、双方应保证通讯地址、联系方式、企业法定代表人等工商登记情况及代理人等有关资料和证件真实有效，如有变更，须提前 7 天书面通知对方。
- 3、与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出，对方签收日视为已送达。
- 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：王云鹏  
联系地址：  
联系人：  
联系电话：2020.12.20

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 |  
联系地址: | 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路 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)

(2)、华侨城坪山综合体施工总承包项目

SNWJ-FGHT-2022-004167

P S Z H T - 0 3 6

## 工程质量检测委托合同

项目名称: 华侨城坪山综合体项目施工总承包工程

委托单位: 陕西建工集团股份有限公司

承检单位: 深圳市文宝检测服务有限公司

签约地点: 陕西省西安市未央区

签约日期: 2022年11月21日

# 工程质量检测委托合同

甲方: 陕西建工集团股份有限公司

联系地址: 陕西省西安市高新区高新二路 14 号 i 创途众创公园 A-115-8 号。

统一社会信用代码: 91610000710097708A

联系方式: 孙梦遥 13092957608

乙方: 深圳市文宝检测服务有限公司

联系地址: 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖 32 号。

统一社会信用代码: 914403000801367400

联系方式: 张云庆 13430532328

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定, 为明确甲乙双方在合同履行过程中的权利、义务和经济责任, 经双方协商一致, 签订本合同, 供甲、乙双方共同遵守。

## 一、工程概况

(一) 工程名称: 华侨城坪山综合体项目施工总承包工程;

(二) 工程地点: 深圳市坪山区坪山大道与体育二路交汇处西南角;

(三) 工程性质:  房建  市政  轨道交通  其他

## 二、委托内容:

甲方委托乙方检测的检测项目包括(以电子版“√”为准):

地基基础检测

常用建筑材料检测

装饰装修材料检测

节能检测

- 室内环境检测  
主体结构工程检测  
桥梁试验检测  
市政道路检测  
钢结构检测  
其他。

具体的检测项目、数量及检测参数由甲方委托的实际要求为准。

### 三、合同价款和支付方式

1、本合同暂定价为¥1267216.94元（大写：壹佰贰拾陆万柒仟贰佰壹拾陆元玖角肆分）其中不含税价款¥1195487.87元，增值税税额¥71729.07元。增值税税率/征收率 6%，最终检测服务费按实际结算。

2、收费标准：本合同检测项目的收费按照粤建检协【2015】8号《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》■■■折计费，试样加工费用另算，不计在折扣范围内。

3、特殊检测项目，其收费标准根据不高于同类项目市场信息价格的原则双方补充商定。

4、乙方向甲方提供正式检测报告（纸质）一式伍份。伍份外若甲方需增加检测报告则每份 10 元；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位有误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后方可更改或补充，更改或补充报告每份收取费用 10 元。

5、支付方式：

用, 检测人材机所有费用、检测报告、咨询、利润、税金、风险等所有费用。

2、合同履行过程中, 检测单价为固定单价, 不随市场因素及政策变化而调价。

3、乙方免费提供上门收样服务。

4、检测所需要的架体平台、水电由甲方免费提供。

5、付款方式采用现金转账支付, 不排除使用金融融资产品付款, 贴息等相关费用由乙方承担, 乙方不得以此为由调整检测单价。

#### 十、附件

附件一: 《费用清单(分包工程费用明细表)》

(本页以下无正文)

甲方 (签章):



法定代表人(或委托代理人):

签字日期: 2022.11.21



乙方 (签章):

法定代表人(或委托代理人): 张云庆

签字日期: 2022.11.10

(3)、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

合同章

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

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鸽湖路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起终止。

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  
法定代表人：王克鸿  
或委托代理人：

乙方（盖章）：深圳市文宝检测服务有限公司  
法定代表人：张云庆  
或委托代理人：

合同签订日期：2023年3月31日

(4)、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:SZWB0J20230014

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。检测技术标准如下：

- 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；

(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

本工程检测费含税(6%)暂定总价为人民币玖拾伍万柒仟壹佰陆拾陆元整(¥957166.00元)。详见下表:

序号	检测项目	检测数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
<b>一、地基基础</b>						
1	轻型动力触探		米			共 176 点, 暂定 3.5 米/点
2	平板荷载试验		点			最大试验荷载小于 500kN
3	锚杆检测数量		根			试验荷载大于 500kN 时, 每增加 250kN, 加收 50%
4	管桩低应变法		根			/
5	静载试验法		根			D≤500
6	合计(元)					
<b>二、基坑支护</b>						
1	咬合桩(荤桩) 钻芯检测		米			共 3 根, 暂定孔深 18.4 米/根
2	咬合桩(荤桩) 超声波法检测		米			共 6 根, 暂定桩长 18.4 米/根, 每根三管
3	咬合桩(素桩) 钻芯检测		米			共 3 根, 暂定孔深 15.4 米/根
4	灌注桩钻芯检测		米			共 3 根, 暂定孔深 18.4 米/根
5	搅拌桩钻芯检测		米			共 7 根, 暂定孔深 12 米/根
6	土钉抗拔力检测		根			/
7	喷砼试块强度检测		组			/

8	合计(元)					
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，包含但不限于检测费、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。

本项目中检测方法及工程量均为暂定，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)：  
王海

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)：  
张云庆

(5)、深国际坪山数字物流港项目桩基检测

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，双方均应积极采取补救措施以减少损失。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

## 项目负责人业绩情况一览表

项目负责人姓名：张尚才

### 1、项目名称：沙湖水厂一期工程地基基础工程及基坑工程检测服务

工程类型：房建类；建设内容：主体工程建设；工作内容：桩基检测、基坑支护检测（含市政类道路工程类第三方检测）；合同金额：95.7166万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023年05月16日；担任职务：项目负责人。

### 2、项目名称：深国际坪山数字物流港项目桩基检测

工程类型：房建类；建设内容：主体工程建设；工作内容：桩基检测（含市政类道路工程类第三方检测）；合同金额：94.9800万元（如实填报合同上的金额，无须四舍五入）；合同签订日期：2023年06月10日；担任职务：项目负责人。

注：

- 1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。
- 2、合同金额 $\geq$ 招标项目投标报价上限价二分之一（84.7534万元）为符合本工程业绩。

(1)、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:SZWB0J20230014

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。检测技术标准如下：

- 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；

(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

本工程检测费含税(6%)暂定总价为人民币玖拾伍万柒仟壹佰陆拾陆元整(¥957166.00元)。详见下表:

序号	检测项目	检测数量	单位	单价(元)	小计(元)	备注
<b>一、地基基础</b>						
1	轻型动力触探		米			共 176 点, 暂定 3.5 米/点
2	平板荷载试验		点			最大试验荷载小于 500kN
3	锚杆检测数量		根			试验荷载大于 500kN 时, 每增加 250kN, 加收 50%
4	管桩低应变法		根			/
5	静载试验法		根			D≤500
6	合计(元)					
<b>二、基坑支护</b>						
1	咬合桩(荤桩) 钻芯检测		米			共 3 根, 暂定孔深 18.4 米/根
2	咬合桩(荤桩) 超声波法检测		米			共 6 根, 暂定桩长 18.4 米/根, 每根三管
3	咬合桩(素桩) 钻芯检测		米			共 3 根, 暂定孔深 15.4 米/根
4	灌注桩钻芯检测		米			共 3 根, 暂定孔深 18.4 米/根
5	搅拌桩钻芯检测		米			共 7 根, 暂定孔深 12 米/根
6	土钉抗拔力检测		根			/
7	喷砼试块强度检测		组			/

8	合计(元)					
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，包含但不限于检测费、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。

本项目中检测方法及工程量均为暂定，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)：  
王海英

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)：  
张云庆

(2)、深国际坪山数字物流港项目桩基检测

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，双方均应积极采取补救措施以减少损失。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

# 企业信用情况



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 深圳市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

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 914403000801367400

企业名称: 深圳市文宝检测服务有限公司

注册号:

法定代表人: 张勇

类型: 有限责任公司

成立日期: 2013年09月27日

注册资本: 2068.000000万人民币

核准日期: 2024年07月30日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区白鸽湖路32号101

经营范围: 工程技术服务 (规划管理、勘察、设计、监理除外); 基础地质勘查; 公路水运工程试验检测服务; 环境保护监测; 信息技术咨询服务; 地质勘查技术服务; 噪声与振动控制服务; 劳务服务 (不含劳务派遣); 水文服务; 计量技术服务; 消防技术服务; 运行效能评估服务; 节能管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^建筑工程用材料、设备、构配件的质量检测; 室内外环境检测; 地基基础及基桩检测; 无损检测; 建筑设备检测; 计量仪器检验、校准; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 建设工程质量检测; 测绘服务; 水利工程质量检测; 安全生产检验检测; 特种设备检验检测; 雷电防护装置检测; 工程造价咨询服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照面事项的通知》要求, 国家企业信用公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 深圳市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

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

#### 行政处罚信息

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

暂无行政处罚信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 深圳市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

#### 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 深圳市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

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)