

标段编号： 2502-440399-04-01-875074010001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 中心南片区重大产业配套工程第三方检测服务

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

日期： 2026年03月02日

# 1. 投标人基本情况

## 1.1 公司简介

深圳市鹏盛达工程测试有限公司是依法成立的第三方公正检测机构，能承担相应的法律责任和民事责任的独立法人责任有限公司。本公司于 2007 年 4 月成立，并于同年 11 月 23 日通过广东省质量技术监督局计量认证。2009 年 7 月 10 日取得广东省建设厅建设工程质量检测机构资质证书(证书编号：粤建质检证字 02034)。2011 年 9 月 14 日取得广东省公路水运工程试验检测机构等级证书（证书编号：粤 GJC 丙 2019-017），2019 年 8 月 8 日取得广东省公路水运工程试验检测机构等级证书（证书编号：粤 GJC 综乙 2019-017）。公司位于深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区工业区 A3 栋厂房 101，注册资金 1000 万元，面积约 3100m<sup>2</sup>，同时设立大鹏新区检测分部和深汕特别合作区检测分部。

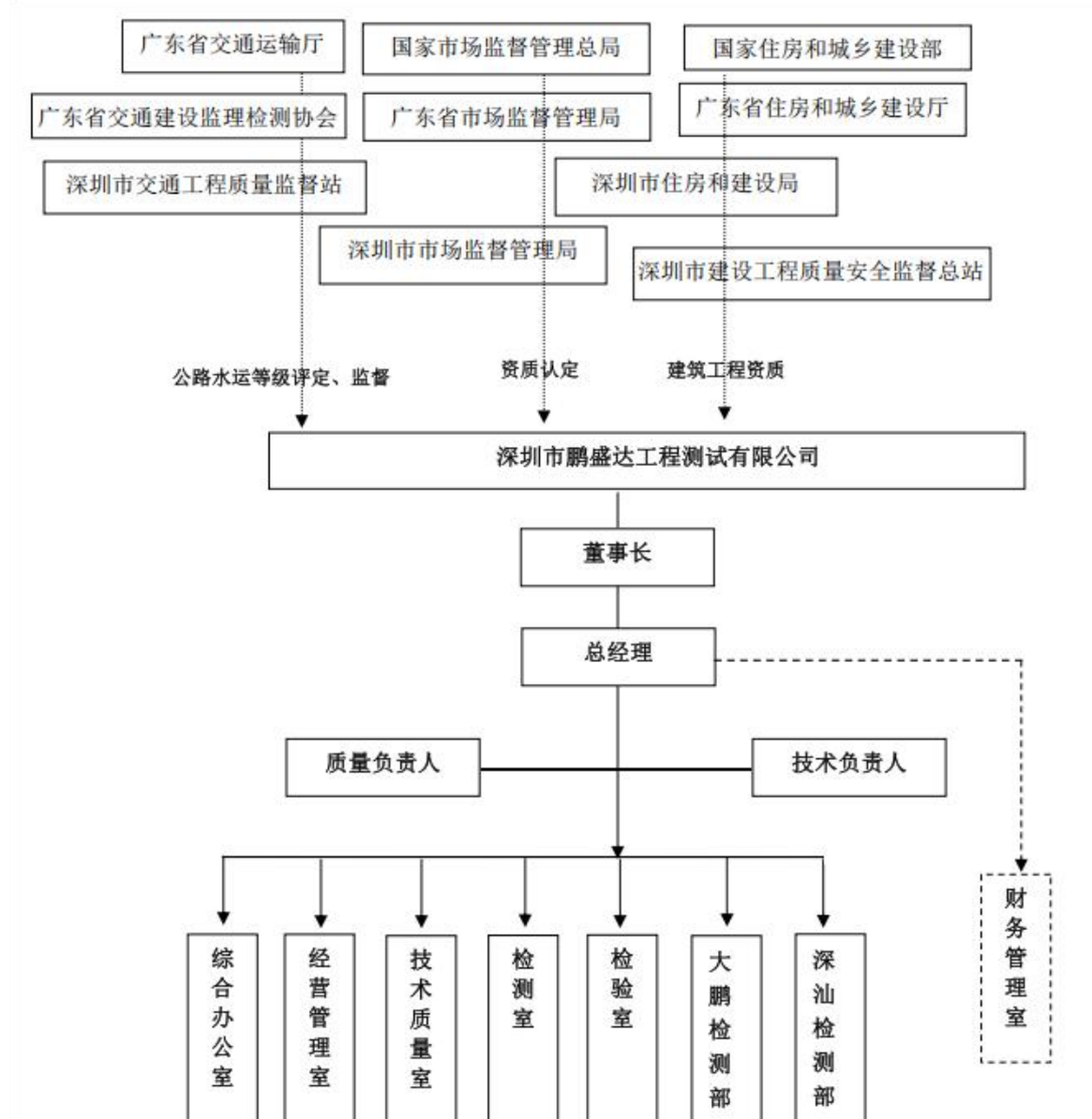
公司现有员工 79 人；其中，注册岩土工程师 1 人，注册结构工程师 2 人；高级工程师 6 人，中级工程师 16 人；公路试验检测师 24 人，助理检测师 10 人。

公司主要从事房屋建筑、市政道路、公路检测、监测和鉴定，主要业务包括：建筑工程用原材料检测、主体结构检测、地基与基础检测、锚杆锚索检测、道路工程检测、公路材料检测、建筑节能检测、电线电缆检测、管材管件检测、环境监控检测、工程监测检测、水泥土配合比设计、光纤光缆检测、光检测、管道内窥（CCTV）检测、交通安全设施检测等。

公司拥有各类检测仪器设备 400 多台套，包括各类型压力试验机、抗折抗压恒应力试验机、钢筋钢管弯曲试验机、岩石切割机、磨平机、搅拌机、脱模机、振筛机、表面振动压实试验仪、砂浆稠度仪、取芯机、混凝土回弹仪、水准仪、全站仪、路面弯沉回弹值测定仪、精密天平、动力触探仪、静力触探仪、静载试验设备等。能够满足建筑工程材料、主体结构、地基与桩基、公路工程材料、公路交通工程、交通安全设施等各类检测要求。

公司技术力量雄厚、检测经验丰富，仪器设备配置齐全、功能先进，管理制度科学完善、管理体系系统健全，能够根据工程需要合理调配资源，为业主提供优质的检测技术服务。

## 1.2 组织架构



## 1.3 市场监督备案

# 深圳市市场监督管理局（深圳市知识产权局） 商事主体信用监管公示平台

商事登记簿、年报公示信息、抽查检查结果、经营异常名录、行政处罚信息、严重违法失信企业名单一键查询

您当前的位置: 首页 > 商事登记簿

深圳市鹏盛达工程测试有限公司 统一社会信用代码: 91440300665881404T

商事登记信息	年报公示信息	抽查检查结果信息	经营异常信息	严重违法失信信息
<strong>基本信息</strong>				
注册号	440301102751491	统一社会信用代码	91440300665881404T	
企业名称	深圳市鹏盛达工程测试有限公司		法定代表人	吴碧娥
住所	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区工业区A3栋厂房101		成立日期	2007-08-06
认缴注册资本总额	(人民币)1000万元		核准日期	2025年01月26日
一般经营项目	工程用原料试验检测, 土工试验及市政道路、工程现场试验, 建筑结构检测, 建筑节能技术检测, 地基与桩基工程试验检测, 沥青及沥青混合料试验, 公路工程材料检测, 路基路面现场检测 (以上项目均须取得相关资质许可后方可经营)。		类型	有限责任公司
企业登记状态	存续 (在营、开业、在册)		许可经营项目	
营业期限	永续经营			
<strong>股东信息</strong>				
股东名称	认缴出资额	认缴出资比例		
吴晓丹	510万元	51%		
吴泽鹏	490万元	49%		
<strong>成员信息</strong>				
成员名称	职务			
吴碧娥	总经理			
吴碧娥	执行董事			
吴泽鹏	监事			

## 1.4 公司信用

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫  
  
核验码

# 法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

**机构名称：** 深圳市鹏盛达工程测试有限公司  
**统一社会信用代码：** 91440300665881404T  
**报告编号：** 202504091930510314K091

<b>报告生成日期</b>	2025年04月09日
<b>报告出具单位</b>	国家公共信用和地理空间信息中心

# 公共信用信息概览



扫一扫  
核验码

## 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

存续 守信激励对象

### 登记注册基本信息

#### 基础信息

统一社会信用代码	91440300665881404T	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	吴碧娥
企业类型	有限责任公司	成立日期	2007-08-06
住所	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区工业区A3栋厂房101		

### 信用信息概要

行政管理	12条	诚实守信	4条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	8条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年04月09日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

# 正文



扫一扫

核验码

存续

守信激励对象

## 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

### 一、登记注册基本信息

#### | 基本信息

企业名称:	深圳市鹏盛达工程测试有限公司
统一社会信用代码:	91440300665881404T
法定代表人/负责人/执行事务合伙人:	吴碧娥
企业类型:	有限责任公司
成立日期:	2007-08-06
住所:	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区工业区A3栋厂房101

### 二、行政管理信息 (共 12 条)

#### | 行政许可

行政许可决定书号:	22510933400	第 1 条
行政许可决定书名称:	22510933400	
许可证书名称:	商事变更登记(备案)	
许可类别:	登记	
许可编号:	—	
许可决定日期:	2025-01-26	
有效期自:	2025-01-26	
有效期至:	2099-12-31	
许可内容:	商事变更登记(备案):投资人(包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等);章程或章程修正案通过日期;股权变更和公证书;章程	
许可机关:	深圳市市场监督管理局	

## 报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。



许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

数据来源单位： 深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

### | 行政许可

行政许可决定书号： (粤)市监(计认)准许字〔2024〕00-000682号

第 2 条

行政许可决定书名称： 许可准予行政许可决定书

许可证书名称： 检验检测机构资质认定证书

许可类别： 普通

许可编号： 202219021151

许可决定日期： 2024-04-23

有效期自： 2024-04-23

有效期至： 2028-11-13

许可内容： 检验检测机构资质认定证书

许可机关： 广东省市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码： 11440000MB2D023437

数据来源单位： 广东省市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码： 11440000MB2D023437

### | 行政许可

行政许可决定书号： (粤)市监(计认)准许字〔2024〕00-000604号

第 3 条

行政许可决定书名称： 许可准予行政许可决定书

许可证书名称： 检验检测机构资质认定证书

许可类别： 普通

许可编号： 202219021151

许可决定日期： 2024-04-16



有效期自: 2024-04-16  
有效期至: 2028-11-13  
许可内容: 检验检测机构资质认定证书  
许可机关: 广东省市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码: 11440000MB2D023437  
数据来源单位: 广东省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码: 11440000MB2D023437

| 行政许可

行政许可决定书号: 22409407728 第4条  
行政许可决定书名称: 22409407728  
许可证名称: 商事变更登记(备案)  
许可类别: 登记  
许可编号: ——  
许可决定日期: 2024-02-06  
有效期自: 2024-02-06  
有效期至: 2099-12-31  
许可内容: 主体类型:有限责任公司;住所:深圳市南山区西丽麻磡路18号第八栋1楼(仅限办公);法定代表人:吴碧娥;成立日期:2007-08-06  
许可机关: 深圳市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码: 11440300MB2C927392  
数据来源单位: 深圳市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码: 11440300MB2C927392

| 行政许可



行政许可决定书号：(粤)市监(计认)准予字〔2023〕第16968号 第5条

行政许可决定书名称：准予行政许可决定书

许可证书名称：检验检测机构计量认证证书

许可类别：普通

许可编号：202219021151

许可决定日期：2023-09-12

有效期自：2022-11-14

有效期至：2028-11-13

许可内容：检验检测机构计量认证证书

许可机关：广东省市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440000MB2D023437

数据来源单位：广东省市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440000MB2D023437

### 行政许可

行政许可决定书号：(粤)市监(计认)准予字〔2023〕第15864号 第6条

行政许可决定书名称：准予行政许可决定书

许可证书名称：检验检测机构计量认证证书

许可类别：普通

许可编号：202219021151

许可决定日期：2023-06-14

有效期自：2022-11-14

有效期至：2028-11-13

许可内容：-

许可机关：广东省市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440000MB2D023437

数据来源单位： 广东省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11440000MB2D023437  
数据源单位统一社会信用代码：

### | 行政许可

行政许可决定书号： (粤)市监(计认)准予字〔2022〕第13584号 第7条  
行政许可决定书名称： 准予行政许可决定书  
许可证名称： 检验检测机构计量认证证书  
许可类别： 普通  
许可编号： 202219021151  
许可决定日期： 2022-12-07  
有效期自： 2022-11-14  
有效期至： 2028-11-13  
许可内容： -  
许可机关： 广东省市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11440000MB2D023437  
数据来源单位： 广东省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11440000MB2D023437  
数据源单位统一社会信用代码：

### | 行政许可

行政许可决定书号： (粤)市监(计认)准予字〔2022〕第13407号 第8条  
行政许可决定书名称： 准予行政许可决定书  
许可证名称： 检验检测机构计量认证证书  
许可类别： 普通  
许可编号： 202219021151  
许可决定日期： 2022-11-14



有效期自：2022-11-14  
有效期至：2028-11-13  
许可内容：-  
许可机关：广东省市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11440000MB2D023437  
数据来源单位：广东省市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11440000MB2D023437

#### | 行政许可

行政许可决定书号：22207335758 第 9 条  
行政许可决定书名称：22207335758  
许可证名称：商事变更登记（备案）  
许可类别：登记  
许可编号：——  
许可决定日期：2022-07-12  
有效期自：2022-07-12  
有效期至：2099-12-31  
许可内容：主体类型:有限责任公司;住所:深圳市南山区西丽麻勘路18号第八栋1楼（仅限办公）;法定代表人:吴碧娥;成立日期:2007-08-06  
许可机关：深圳市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392  
数据来源单位：深圳市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

#### | 行政许可

行政许可决定书号：21903525897 第 10 条



行政许可决定书名称： 21903525897  
许可证名称： 有限责任公司变更登记  
许可类别： 登记  
许可编号： ——  
许可决定日期： 2019-09-06  
有效期自： 2019-09-06  
有效期至： 2099-12-31  
许可内容： 主体类型:有限责任公司;住所:深圳市南山区西丽麻岭路18号第八栋1楼（仅限办公）;法定代表人:吴碧娥;成立日期:2007-08-06  
许可机关： 深圳市市场监督管理局  
许可机关统一社会信用代码： 11440300MB2C927392  
数据来源单位： 深圳市市场监督管理局  
数据来源单位统一社会信用代码： 11440300MB2C927392

### | 行政许可

行政许可决定书文号： 02034 第 11 条  
许可有效期： ——  
许可决定日期： 2012-08-07  
许可截止日期： ——  
许可内容： 见证取样检测筒压土工试验土壤试验,主体结构工程现场检测混凝土、砂浆、砌体强度现场检测混凝土回弹法,主体结构工程现场检测混凝土、砂浆、砌体强度现场检测混凝土钻芯法,见证取样检测砂、石常规检验,主体结构工程现场检测钢筋保护层厚度检测无损检测法,主体结构工程现场检测混凝土预制构件结构性能检测荷载试验法,地基基础工程检测锚杆锚定力检测,见证取样检测混凝土、砂浆性能检验,主体结构工程现场检测后置埋件的力学性能检测抗拔试验,见证取样检测钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验,见证取样检测筒压土工试验路基路面土工试验,见证取样检测沥青、沥青混合料检测沥青检验,见证取样检测水泥物理力学性能检验,见证取样检测沥青、沥青混合料检测沥青混合料检验  
许可机关： 广东省住房和城乡建设厅  
审核类型： 认可



### | 行政许可

行政许可决定书号:	440301001012007080600312	第 12 条
行政许可决定书名称:	440301001012007080600312	
许可证书名称:	有限责任公司设立登记	
许可类别:	登记	
许可编号:	— —	
许可决定日期:	2007-08-06	
有效期自:	2007-08-06	
有效期至:	2099-12-31	
许可内容:	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市南山区西丽麻松路18号第八栋1楼(仅限办公);法定代表人:吴碧娥;成立日期:2007-08-06	
许可机关:	深圳市市场监督管理局	
许可机关统一社会信用代码:	11440300MB2C927392	
数据来源单位:	深圳市市场监督管理局	
数据来源单位统一社会信用代码:	11440300MB2C927392	

### 三、诚实守信相关荣誉信息 (共 4 条)

#### | 纳税信用A级纳税人

纳税人名称:	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	第 1 条
纳税人识别号:	91440300665881404T	
评价年度:	2023	
数据来源:	国家税务总局	

#### | 纳税信用A级纳税人

纳税人名称:	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	第 2 条
--------	----------------	-------



纳税人识别号： 91440300665881404T  
评价年度： 2022  
数据来源： 国家税务总局

**| 纳税信用A级纳税人**

纳税人名称： 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 第 3 条  
纳税人识别号： 91440300665881404T  
评价年度： 2018  
数据来源： 国家税务总局

**| 纳税信用A级纳税人**

纳税人名称： 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 第 4 条  
纳税人识别号： 91440300665881404T  
评价年度： 2020  
数据来源： 国家税务总局

**四、严重失信信息 (共 0 条)**

查询期内无相关记录

**五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共 0 条)**

查询期内无相关记录

**六、信用承诺信息 (共 8 条)**

**| 企业信用承诺信息**

承诺类型： 主动型 第 1 条



承诺事由： 商事登记  
承诺作出日期： 2007-08-06  
承诺受理单位： 深圳市市场监督管理局  
承诺履行状态： ——

**| 企业信用承诺信息**

承诺类型： 主动型 第 2 条  
承诺事由： 主动型, 企业主体责任承诺  
承诺作出日期： 2021-08-11  
承诺受理单位： 南山区应急管理局  
承诺履行状态： ——

**| 企业信用承诺信息**

承诺类型： 主动型 第 3 条  
承诺事由： 主动型, 企业主体责任承诺  
承诺作出日期： 2021-07-08  
承诺受理单位： ——  
承诺履行状态： ——

**| 企业信用承诺信息**

承诺类型： 行业自律型 第 4 条  
承诺事由： 行业自律型, 企业人员信息诚信申报  
承诺作出日期： 2021-04-01  
承诺受理单位： 深圳市住房和建设局  
承诺履行状态： ——



**| 企业信用承诺信息**

承诺类型：主动型 第 5 条  
承诺事由：主动型,企业主体责任承诺  
承诺作出日期：2021-11-17  
承诺受理单位：南山区应急管理局  
承诺履行状态：---

**| 企业信用承诺信息**

承诺类型：行业自律型 第 6 条  
承诺事由：行业自律型,企业人员信息诚信申报  
承诺作出日期：2020-06-28  
承诺受理单位：深圳市住房和建设局  
承诺履行状态：---

**| 企业信用承诺信息**

承诺类型：主动型 第 7 条  
承诺事由：主动型,企业主体责任承诺  
承诺作出日期：2021-06-18  
承诺受理单位：---  
承诺履行状态：---

**| 企业信用承诺信息**

承诺类型：主动型 第 8 条



承诺事由：主动型，企业主体责任承诺  
承诺作出日期：2021-08-25  
承诺受理单位：南山区应急管理局  
承诺履行状态：---

#### 七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

#### 八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

#### 九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

#### 十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

## 2. 投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

序号	合同工程名称	甲方单位名称	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	观湖保障性住房项目(基坑支护、桩基)检测	深圳市龙华区建筑工程工务署	大	2020年8月	4.5亿元	
2	上塘派出所桩基和基坑支护第三方检测	深圳市龙华区建筑工程工务署	大	2020年7月	1.43亿元	
3	滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程设计施工总承包(EPC)	深圳市交通公用设施建设中心	大	2020年8月	34亿元	
4	黎光工业地块(13-08M1)场平工程检测	深圳市龙华区建筑工程工务署	中	2021年6月	6718.55万元	
5	粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标	深圳市地铁集团有限公司	大	2022年8月	187亿元	

重要提示: 在中标结果公示阶段, 招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件(包括但不限于: 营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等)进行现场核验, 投标人除提供以上相关文件原件外, 还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明(银行转账记录)等资料(如有)以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求, 确保所提交文件的真实性和完整性, 并提前做好相应准备, 以便在后续的核验工作中全力配合, 保障招标流程的顺利推进。

## 2.1 观湖保障性住房项目（基坑支护、桩基）检测业绩证明文件

### 2.1.1 观湖保障性住房（基坑支护、桩基）检测的中标通知书

# 深圳市龙华区建筑工务署

## 中标通知书

工程编号：LHGCJY2020024036

项目名称：观湖保障性住房项目（基坑支护、桩基）检测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

抽签时间：2020-07-01

中标单位：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

中标价：[人民币] 74.185864 万元

中标工期：730 天

本项目于 2020年07月01日14点30分 在深圳市龙华区公共资源交易中心 7栋A座11楼 进行公开抽签。中标人收到中标通知书后应在 30 天内与招标人签订工程承发包合同。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

陈彤

日期：2020年7月14日



## 2.1.2 观湖保障性住房（基坑支护、桩基）检测合同

合同编号：深龙华建工合[2020]检测-108

# 建设工程检测合同

工程名称：观湖保障性住房项目（基坑支护、桩基）检测

工程地点：深圳市龙华区

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订时间：2020年08月

委托单位（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构（乙方）：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

工程名称：观湖保障性住房项目（基坑支护、桩基）检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测  平行检测  其他\_\_\_\_\_

工程类别： 房建  市政基础设施  公路  
 水运  水利  绿化  
 人防  房屋修缮  轨道交通  
 其他\_\_\_\_\_

工程性质： 政府投资工程  非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：/

总承包单位：/

施工单位：/

工程投资额：/ 工程建安费：/

质 监 站：深圳市龙华区质量安全监督站

### 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括：观湖保障性住房项目（基坑支护、桩基）检测，具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求及相关标准规范为准，满足验收要求。

具体的检测项目、数量等见附件二。

### 第三条 检测标准

双方约定的检测标准：1《深圳市基坑支护技术规范》(SJG 05-2011)、《深

圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)、工程设计图纸、国家及省市其他有关标准及规定]

#### 第四条 合同价款与支付

##### (一) 收费标准

本合同采用广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发<广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)>》和《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知[(粤建检协[2015]8号)(2015年9月6日发布)]作为收费标准(各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的,除上级部门允许下级部门自行作出规定外,按照国家、省、市的次序作为本合同收费标准采用顺序)。

##### (二) 合同暂定价

本合同暂定价为: 74.185864 万元, 检测费用构成(含项目及单价)详见附件二。

##### (三) 合同结算价

1、根据乙方实际完成的检测项目和数量, 核定合同结算价。

实际结算价未达到合同暂定价的, 以结算价进行结算支付。实际结算价超过合同暂定价的, 则按合同暂定价包干结算。

当实际检测量将要或已经超出预计检测量(见附件二)时, 乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务, 否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方违约责任。

2、合同结算价由基本费用(占80%)和绩效费用(占20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

实际绩效费用=绩效费用×(履约评价得分-80)/20

履约评价得分在80分以下, 实际绩效费用为零; 履约评价得分在60分以下, 履约不合格, 甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录, 并拒绝乙方2年内参加甲方的其他工程投标。

##### (四) 最终支付价

若本项目列入政府指定机构审计或者核查范围, 则最终结算价款以政府指定机构审计或者核查的结果为准; 若本项目未列入政府指定机构审计或者核查范

内，向原合同备案部门办理变更备案。

2、本合同正本 贰 份，双方各执 壹 份；副本 陆 份，双方各执 叁 份。  
本合同自双方签字或者盖章之日起生效。

本合同由甲乙双方于 2020 年 8 月 12 日在 深圳市龙华区建筑工务署办公楼 签署。

甲方（盖章）：  
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（盖章）：

委托代理人（盖章）：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

乙方（盖章）：  
深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人（盖章）：

委托代理人（盖章）：

地 址：深圳市南山区西丽麻勒路18号  
第八栋1楼

邮政编码：518055

电 话：0755-26782754

传 真：0755-26782760

开户银行：深圳农村商业银行竹子林支行

银行账号：000150270945

白小宇

## 2.2 上塘派出所桩基和基坑支护第三方检测业绩证明文件

### 2.2.1 上塘派出所桩基和基坑支护第三方检测的中标通知书

# 深圳市龙华区建筑工务署

## 中标通知书

工程编号: LHGC2020092

项目名称: 上塘派出所桩基和基坑支护工程第三方检测

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

抽签时间: 2020-05-27

中标单位: 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

中标价: [人民币] 62.0720 万元

中标工期: 150 天

本项目于 2020年05月27日14点30分 在深圳市龙华区公共资源交易中心 7栋A座11楼 进行公开抽签, 中标人收到中标通知书后应在 30 天内与招标人签订工程承发包合同。

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020年06月12日

## 2.2.2 上塘派出所桩基和基坑支护第三方检测的检测合同

**副本**

工程编号: LHGC2020092  
合同编号: 深龙华建工合[2020]监测检测- 55

# 建设工程检测合同

工程名称: 上塘派出所桩基和基坑支护工程第三方检测

工程地点: 深圳市龙华区民治街道

委托单位 (甲方): 深圳市龙华区建筑工务署

检测机构 (乙方): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订时间: 2020年07月



委托单位（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构（乙方）：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订地点：深圳市龙华区

根据《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《广东省建设工程质量管理条例》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

工程名称：上塘派出所桩基和基坑支护工程第三方检测

工程地址：项目位于民治街道民塘路与上芬小学路交汇处西北侧。

项目概况：项目用地面积 3651.55 平方米，总建筑面积 24896.91 平方米，项目总投资 14318.9 万元。

检测类别： 验收检测  平行检测  其他 /

工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

人防  房屋修缮  轨道交通

其他 /

工程性质： 政府投资工程  非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

监理单位：郑州中兴工程监理有限公司

设计单位：深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司

施工单位：中国建筑第六工程局有限公司

工程投资额：约 1.43 亿元 工程建安费：约 1.22 亿元

质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

### 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目：上塘派出所桩基和基坑支护工程检测，具体范围以发包方委托的设计单位提供的相关技术要求及相关标准规范为准，满足验收需要。

### 第三条 检测标准

双方约定的检测标准(包括但不限于):《建筑工程施工质量统一验收标准》GB50300-2013、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2001、《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ 107-2016、《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010、《混凝土结构施工质量验收规范》GB 50204-2015、《地下防水工程施工质量验收规范》GB 50208-2011、《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27—2014、设计图纸,国家及省市其他有关现行检测标准及规定等。

#### 第四条 合同价款与支付

##### (一) 收费标准

本合同采用:《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价(第一批)》粤建检协[2015]8号、《建筑工程质量检测收费标准(深价管函[2008]13号)》作为收费标准(各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的,除上级部门允许下级部门自行作出规定外,按照深圳市、广东省、国家的次序作为本合同收费标准采用顺序)。

下浮率: 20%。

##### (二) 合同暂定价

本合同暂定价为¥62.072万元(大写:人民币陆拾贰万零柒佰贰拾元整)。

本合同按实际完成工作量支付费用且合同结算价不得超过¥92万元。

##### (三) 合同结算价

1. 根据乙方实际完成的检测项目和数量核定合同结算价。

甲方有权根据工程需要增加检测内容或检测次数,当实际检测量将要或已经超出预计检测量时,乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务,否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方违约责任。

2. 合同结算价由基本费用(占80%)和绩效费用(占20%)组成,实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90分以上	绩效费用
60分以上,90分以下	绩效费用×(履约评价得分-60)/30
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝乙方1年内参加甲方的其他项目投标。若因检测单位个人原因申请解除合同,则判定履约评价不合格。

(此页为签署页)

甲方(盖章):

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人(签章):

委托代理人(签章):

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号  
行政服务中心 3 栋 4-5 楼

邮政编码: 518109

电话: 0755-23336935

传真: 0755-23336901

开户银行:

银行账号:

乙方(盖章):

深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人(签章):

委托代理人(签章):

地址: 深圳市南山区西丽麻松路 18 号

邮政编码: 518055

电话: 0755-26782757

传真: 0755-26782760

开户银行: 深圳农村商业银行竹子林支行

银行账号: 000150270945

## 2.3 滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程设计施工总承包(EPC) 业绩证明文件

### 2.3.1 滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程设计施工总承包(EPC) 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 440383201811290010001001

标段名称: 滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程设计  
施工总承包(EPC)

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国中铁股份有限公司//中铁四局集团有限公  
司//上海市隧道工程轨道交通设计研究院

中标价: 339965万元

中标工期: 731日历天

项目经理(总监): 李拥军



本工程于 2018-11-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招  
标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-01-02



查验码: 2309425722949445

查验网址: [www.sz.jsjy.com.cn](http://www.sz.jsjy.com.cn)

2.3.2 滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程设计施工总承包(EPC)合同

合同编号: 2020038

 深圳市鹏盛达工程测试有限公司  
SHENZHEN PENGSHENDA ENGINEERING TESTING CO., LTD

## 技术检测服务合同

施工单位(盖章): 中铁四局集团有限公司第五工程分公司深圳滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程项目经理部

检测单位(盖章): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签约时间: 2020年 8月 5日

(此合同复印、未加盖检测单位印章无效)

第 1 页 共 37 页

## 技术检测服务合同

施工单位(甲方): 中铁四局集团有限公司第五工程分公司

检测单位(乙方): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

经双方共同协商,甲方将承建滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程设计施工总承包(EPC)的试验检测工作委托乙方。为进一步明确责任,保障双方的利益,经友好协商,在双方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上,按照《中华人民共和国合同法》及深圳市政府的有关规定,签订本合同,以便双方共同遵守。

### 一、试验、检测内容:

在乙方资质范围内,有关滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程设计施工总承包(EPC)的所有检测项目。

### 二、甲方责任:

- 1、至少安排一名工程技术人员负责联系并配合乙方进行检测工作。
- 2、提供乙方所需的技术资料,如施工图纸,技术指标等。
- 3、甲方在试验、检测过程中,应遵守相关规范要求的频率进行检测,积极配合乙方进行检测工作。
- 4、甲方及时支付乙方检测费。
- 5、提供安全的现场检测工作环境。

### 三、乙方责任:

- 1、需配备相应的仪器设备和检测技术人员及时完成甲方委托的检测工作项目。
- 2、严格按照标准、规范和规程的要求进行检测工作。
- 3、乙方在检测过程中,应遵守甲方的有关规章制度;乙方应积极给予配合。
- 4、提供科学、准确、公正、及时的检测报告等相关资料。
- 5、乙方所提供的检测报告必须是深圳市相关质检部门认可的报告。
- 6、乙方从甲方现场提取材料试件后,按照乙方工作服务承诺时间及时提交检测报告及相关数据(除不可抗力因素外)。
- 7、做好检测安全防护工作和检测工作质量管理,若发生除甲方原因外导致的安全质量事

故, 由乙方承担相应责任。

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

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

#### 四、工作程序及要求

##### 1. 室内试验项目

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

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

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

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

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

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

7) 当甲方委托的检验项目检验结果不合格时, 乙方立即以电话或传真的方式及时通知甲方。需复检时, 甲方应按照国家标准规范要求取样复检并支付费用。

8) 甲方对检测报告若有异议时, 应在发现之日起 15 日以内提出投诉, 过期乙方不予受理; 甲方对检测结论有异议的, 可由双方共同认可的检测机构复检, 复检结论与原检测结论相同, 由甲方支付复检费用; 反之, 则由乙方承担复检费用。

##### 2. 现场检测:

1) 甲方根据工程施工进度情况确定检测部位及检测时间并提前 1 天以电子邮件的形式通知乙方, 乙方根据具体情况与甲方商定到现场检测的具体时间。

2) 乙方在商定的时间将派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

3) 乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。

4) 乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

#### 五、检测收费标准：

收费标准：地基基础工程检测类按《深圳市鹏盛达工程测试有限公司建筑工程质量检测收费标准项目及标准表》的陆折收费，其余按《深圳市鹏盛达工程测试有限公司建筑工程质量检测收费标准项目及标准表》的陆点伍折收费，修改报告一份 20 元（在允许的范围内），本合同为单价合同，**合同暂定价为玖佰万元（含税）**，该检测费用含 6% 增值税专用发票。

收费标准按照乙方实际检测该项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费等项目制定（不包括重型设备进出场费），其中样品加工制样费不打折（若甲方对制样费或拌制费有异议，则由甲方加工好样品后再由乙方进行检测）。

#### 六、检测费用支付方式：

甲乙双方每月 5 日前对上月发生的试验检测项目及数量进行核对，双方核对无误后，甲方于本月 10 日前向乙方指定账户转账上月试验检测费用。

#### 七、违约、索赔与争议

1、除非法律、法规或政府有关规定中有明文规定必须上报或公开检测内容外，乙方不得随意向第三方扩散或提供《检测报告》中的所有内容。

2、若甲方未按合同规定时间付款，乙方有权停止发放报告。

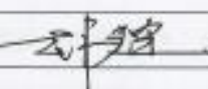
3、乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额为基数的银行同期存款利息计算滞纳金（如不可抗力例处）。甲方未书面主张该欠付检测费用违约金的，则视为甲方放弃要求。

#### 八、其它要求或补充约定

九、本合同自甲乙双方签字或盖章之日起生效，一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等效力。有未尽事宜双方协商解决，必要时签订补充协议，协商不成双方约定交由深圳市仲裁委员会仲裁。提交检测报告并结清全部检测费后本合同自行失效。

十、附件 1：《深圳市鹏盛达工程测试有限公司建筑工程质量检测收费标准项目及标准

表》。

甲方: 中铁四局集团有限公司第五工程分公司 深圳滨海大道(总部基地段)交通综合改造工 程项目经理部	乙方: 深圳市鹏盛达工程测试有限公司
地址:	地址: 深圳市南山区西丽新塘路18号第八栋1楼
公司电话:                      传真:	公司电话: 0755-26782757 传真: 0755-26782760
开户银行:	开户银行: 深圳农村商业银行竹子林支行
银行账号:	银行账号: 000150270945
甲方授权代表签名: 	乙方授权代表签名: 
联系电话:	联系电话: 1348077745
签订日期:	签订日期:

## 2.4 黎光工业地块（13-08M1）场平工程检测业绩证明文件

### 2.4.1 黎光工业地块（13-08M1）场平工程检测中标确认

附件4

#### 龙华区小型建设工程抽签结果确认表

项目名称	黎光工业地块（13-08M1）场平工程检测（重新招标）	
工程编号	LHGC2021121	
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	
项目预算金额 (单位: 万元)	70.5570万元	
预选库类别	其他服务类	
预选库组别	检测组	
抽签结果	本项目经龙华区小型建设工程承包商预选库通过抽签方式， 确定中标号码为 <u>2</u> 号。 中标单位为: <u>深圳市鹏盛达工程测试有限公司</u> 。	
结果确认		
建设单位	深圳交易集团有限公司龙华分公司	
建设单位代表（签名）	<u>刘晓虹</u>	(盖章) 
联系电话:	<u>133336935</u>	
日期:	<u>2024.4.16</u>	
		日期: <u>2024.4.16</u>

## 2.4.2 黎光工业地块（13-08M1）场平工程检测合同

B1 11张

合同编号：深龙华建工合[2021]监测检测-51

# 深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

工程名称：黎光工业地块（13-08M1）场平工程检测

工程地点：深圳市龙华区

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订时间：2021年6月

委托单位（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构（乙方）：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

工程名称：黎光工业地块（13-08M1）场平工程检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测  平行检测  其他\_\_\_\_\_

工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

民防  房屋修缮  轨道交通

其他\_\_\_\_\_

工程性质： 政府投资工程  非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：\_\_\_\_\_

总承包单位：\_\_\_\_\_

施工单位：\_\_\_\_\_

工程投资额：\_\_\_\_\_ 工程建安费：\_\_\_\_\_

质 监 站：\_\_\_\_\_

## 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：原材料试验检测、配合比试验检测、标准击实试验、7天无侧限抗压试块检测、混凝土抗压试块检测、压实度检测、弯沉试验、承载力试验、荷载板试验、沥青混合料检测等。

具体的检测项目、数量等见附件二。

### 第三条 检测标准

双方约定的检测标准：[《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》（JTG F80/1-2017）、《公路工程质量检验评定标准 第二分册 机电工程》（JTG F80/2-2004）、《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）、《公路工程集料试验规程》（JTG E 42-2005）、《城镇道路养护技术规范》（CJJ 36-2016）、《现代道路交通测试技术》（孙朝方著）、工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准]

### 第四条 合同价款与支付

#### （一）收费标准

本合同采用广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉》（粤建检协[2015]8号）（2015年9月6日发布）和《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知作为收费标准。

#### （二）合同暂定价

本合同暂定价为：**56.4456万元**，检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

#### （三）合同结算价

1、根据乙方实际完成的检测项目和数量，核定检测费用。

实际结算价超过合同暂定价的，若未超过合同暂定价 5%（含本数），则按合同暂定价包干结算；若超出合同暂定价 5%，因甲方原因增加的按实结算，因乙方原因增加的不予结算。

当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

2、检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

实际绩效费用=绩效费用×（履约评价得分-60）/20

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并

甲方（盖章）：  
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签章）：  
委托代理人（签章）：



乙方（盖章）：  
深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人（签章）：  
委托代理人（签章）：

法定代表人手机：13530646358

地 址：深圳市龙华区梅龙大道98号国  
鸿工业区3栋4-5楼

邮政编码：518109

电 话：0755-23336987

传 真：0755-23336901

开户银行：

银行账号：

地 址：深圳市南山区西丽麻勘路18号  
第八栋1楼

邮政编码：518055

电 话：0755-26782754

传 真：0755-26782760

开户银行：深圳农村商业银行竹子林支行

银行账号：000150270945

## 2.5 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 3 标业绩证明文件

### 2.5.1 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 3 标中标通知书

粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 3 标合同

#### 中标通知书

### 中 标 通 知 书

致投标人：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 3 标

标段编号：44030020190162033001

贵单位于 2022 年 4 月 20 日提交了上述项目的投标书。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 3 标中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 15.20%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：



二〇二二年八月十六日

2.5.2 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路

深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 3 标合同

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路

深圳机场至大亚湾城际铁路

深圳机场至坪山段

见证取样第三方检测 3 标合同

合同编号：STT-SD-JC011/2022

甲方：深圳市地铁集团有限公司



乙方：深圳市鹏盛达工程测试有限公司



二〇二二年九月



第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 3 标；

2. 建设地点：龙岗区、坪山区；

3. 检测范围：

(1) 深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段白大区间、大运站、大坪区间、坪聚区间、聚龙站、坪山牵引电力合建变电所（2 站 3 区间 1 变电所）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程；

(2) 深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段全线轨道及四电安装工程；

(3) 坪山站、坪山共享变电所、五和共享变电所的前期、土建、轨道、常规设备、四电等工程接口界面（详见技术要求）最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

1. 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测

4. 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；

5. 工程范围内的业主委托的其他检测。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。



#### 四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 8569 万元（含税），大写：捌仟伍佰陆拾玖万圆整，其中不含税为 8083.97 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 15.20%。

#### 五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：杨金荣/13593784339，资格证书及证号：黔特高 2010993981374（可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号）。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标承诺书及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 其他合同文件。

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

#### 七、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

#### 八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

#### 九、合同份数



(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):  深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或  
授权代表: 

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区莲花街道福  
中一路 1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674 传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行 开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506 邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702 项目主管部门  
审核人: 王小丁

合约部门经办人及电话: 王凯 0755-23885385 合约部门审核  
人: 张月媛

乙方(公章):  深圳市鹏盛达工程测试  
有限公司 法定代表人或  
授权代表: 

统一社会信用代码: 914403006658814047

住 所: 深圳市南山区西丽麻勘路  
18 号第八栋 1 楼

电 话: 0755-26782754 传 真: 0755-26782760

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳东海支行 开户全名: 深圳市鹏盛达工程测试  
有限公司

账 号: 44250100004300003057 邮政编码: 518055

乙方经办人: 林佳华 乙方经办人电 0755-26782754  
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022 年 9 月 30 日



### 3. 拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	赵守正	性别	男	年龄	40	学历	研究生	职称	高级
毕业院校	大连理工大学			毕业时间	2013.6	所学专业	岩土工程		
工程建设行业工作年限	12		投标人企业工作年限	3		技术特长	主体结构、地基基础检测		
主要工作经历	2013年7月至2018年4月，中交四航工程研究院有限公司，工程部长。 2018年5月至2022年3月，河南省建筑科学研究院有限公司，工程技术研究院副总工。 2022年4月至今，深圳市鹏盛达工程测试有限公司，副总工。								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订日期	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	75615(竹村部队)西侧挡墙治理工程	76.2	2023.9	小	深圳市	深圳市龙华区建筑工务署	项目负责人		
2	福花路(龙澜大道-九龙山2号变电站)工程	29.7	2023.3	小	深圳市	深圳市龙华区建筑工务署	项目负责人		
3	观澜派出所项目结构检测工程	23.9	2022.8	小	深圳市	深圳市龙华区建筑工务署	项目负责人		

### 3.1 项目负责人履历表

项目负责人履历表

姓名	赵守正	性别	男	年龄	39
学历	硕士	专业	岩土工程	现任职务	副总工
技术职称	高工	拟任职务	项目负责人	上岗证号	AY204100810
主要业绩及经历	<p>2024年9月--至今担任大鹏新区葵涌办事处葵新社区白石岗片区城中村改造项目（土石方、基坑支护及桩基础工程）的项目技术负责人。</p> <p>2023年9月--至2024年10月担任75615（竹村部队）西侧挡墙治理工程的项目负责人。</p> <p>2023年3月--至2023年12月担任福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程的项目负责人。</p> <p>2022年8月--至2023年5月担任观澜派出所项目结构检测的项目负责人。</p> <p>2018年5月至2022年3月，河南省建筑科学研究院有限公司，工程技术研究院副总工，从事主体结构检测、鉴定、加固及评估工作。</p> <p>2013年7月至2018年5月，中交四航工程研究院有限公司，项目工程部长，主要从事软弱地基处理、基坑支护、基础施工技术管理。</p>				

### 3.2 项目负责人（赵守正）证明文件

#### 3.2.1 项目负责人身份证



#### 3.2.2 项目负责人毕业证



### 3.2.3 项目负责人职称证

629

从事专业	建筑工程	
取得职称名称	高级工程师	
取得职称级别	副高级	姓名 赵守正 性别 男
取得方式	考核认定	
评审组织 (认定部门)	河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会	出生年月 1986.02
评审(认定) 通过时间	2021.12	工作单位 河南省建筑科学研究院有限公司
发证单位	河南省人力资源和社会保障厅	证书编号 B202109070100629 2022年02月15日

### 3.2.4 项目负责人执业证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 赵守正

证书编号 AY204100810

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026435

发证日期 2020年06月12日



### 3.3 项目负责人（赵守正）业绩证明文件

#### 3.3.1 75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程业绩证明文件

##### (1) 合同

#### 75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程检测合同 补充协议（一）

发包人（甲方）：深圳市龙华区建筑工务署

承包人（乙方）：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

发包人和承包人于2020年8月签署了《75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程质量检测合同》（合同编号：深龙华建工合[2020040]检测）（以下简称“建设工程检测合同”）。因概算调整，检测工程量增加，检测费用金额超过约定的合同结算最高限额，根据《中华人民共和国民法典》和检测合同约定，保证合同条款的一致性，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，现就建设工程检测合同金额事宜，经甲乙双方协商一致，订立以下补充协议。

##### 一、协议事项

建设工程检测合同《合同协议书》第4条第2款修改为：

合同暂定价为人民币：柒拾陆万贰仟壹佰壹拾贰元整（小写：¥762112.00

元）费用构成（含项目及单价）详见附件。

##### 二、其它

1、本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。除本协议中明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。本协议与原合同有相互冲突时，以本协议为准。

2、本补充协议一式十二份，发包人执七份，承包人执五份，具有同等法律效力。本协议经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

3、协议签订日期：2023年9月11日

甲方（盖章）：  
深圳市龙华区建筑工务署  
法定代表人（签章）：



乙方（盖章）：  
深圳市鹏盛达工程测试有限公司  
法定代表人（签章）：吴碧娥

5  
0  
1

合同编号：深龙华建工合[2020]监测检测-77

# 建设工程检测合同

工程名称：75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程

工程地点：深圳市龙华区

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订时间：2020 年 09 月



《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008、《公路工程材料试验规程》JTJ058—2000、《城镇道路养护技术规范》CJJ36-2006、《现代道路交通测试技术》(孙帆方著)、工程设计图纸、国家及省市其他有关标准及规定

#### 第四条 合同价款与支付

##### (一) 收费标准

本合同采用广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)〉》和《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知(粤建检协[2015]8号)(2015年9月6日发布)作为收费标准(各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的,除上级部门允许下级部门自行作出规定外,按照国家、省、市的次序作为本合同收费标准采用顺序)。

##### (二) 合同暂定价

检测费用×(1-下浮率)=150010×(1-20%)=120008.00 元

即:合同价(暂定):人民币 120008.00 元(大写:拾贰万零捌元整)检测费用构成(含项目及单价)详见附件二。

##### (三) 合同结算价

合同价是乙方为实施和完成本工程全部检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容,以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

##### 1、结算原则

本合同为固定单价合同,检测费参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》、《省物价局关于交通建设工程现场检测和现场材料(试)检验收费标准的复函》计量。

检测费由基本费用(占80%)和绩效费用(占20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果及履约处罚情况确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
--------	-----------

名单”库。

### 第十二条 争议的解决方式

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲乙双方应友好协商解决；如协商不成，双方均可以向工程项目所在地人民法院起诉。

### 第十三条 附则

1、乙方应当在检测合同签订后的 20 日内，将合同报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。检测合同主要内容发生变更的，应当在合同变更后的 20 日内，向原合同备案部门办理变更备案。

2、本合同正本 贰 份，双方各执 壹 份；副本 陆 份，双方各执 叁 份。本合同自双方签字或者盖章之日起生效。

本合同由甲乙双方于 2020 年 9 月 9 日在 深圳市龙华区建筑工务署办公楼 签署。

甲方（盖章）：  
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

乙方（盖章）：  
深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地 址：深圳市南山区西丽麻勒路 18 号  
第八栋 1 楼

邮政编码：518055

电 话：0755-26782754

传 真：0755-26782760

开户银行：深圳农村商业银行竹子林支行

银行账号：000150270945

附件一

### 检测项目名称

序号	工程类别	检测项目
1	房建、市政基础设施、民防、房屋修缮、绿化工程	结构材料；周转材料；装饰装修材料；加固材料；防水材料；工程管材；主体结构；地基基础；钢结构材料；钢结构无损；室内环境；变形测量；基坑监测；节能材料；节能现场；节能系统；通风与空调；空调与机组；建筑幕墙与门窗；园林工程；套内质量；防静电工程；市政道路；建筑机械
2	公路工程	材料；桥隧
3	水运工程	材料
4	水利工程	岩土；混凝土

备注：本表范围外的检测项目可自行填写。

(2) 项目负责人授权

法定代表人授权书

兹授权我单位 赵守正 担任 75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程 项目的试验检测 项目负责人，对该工程项目的试验检测工作实施组织管理 依据国家有关法律法规及标准规范履行职责

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓 名	赵守正	身份证号	411424198602080551
被授权人签字： <u>赵守正</u>			

授权单位(盖章)： 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人(签字)： 李翠文

授权日期： 2023.9.11



3.3.2 福花路（龙澜大道-九龙山 2 号变电站）工程业绩证明文件

(1) 合

同



工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

深圳市龙华区建筑工务署  
建设工程检测合同

项目名称: 福花路（龙澜大道-九龙山 2 号变电站）工程

工程地点: 深圳市龙华区福城街道

甲 方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙 方: 深圳市鹏盛达工程测试有限公司



2023 年 3 月

# 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

甲方委托乙方承接福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程项目施工阶段检测及报告编制服务工作，根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

工程名称：福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程

工程地址：深圳市龙华区福城街道

检测类别： 验收检测  平行检测  其他\_\_\_\_\_

工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

民防  房屋修缮  轨道交通

其他\_\_\_\_\_

工程性质： 政府投资工程  非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司

总承包单位：深圳市市政工程总公司

施工单位：深圳市市政工程总公司

工程投资额：5689.82 万元 工程建安费：4195.96 万元

质监站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

## 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目 (检测项目名称按附件一填写) 包括:

- (1) 市政道路
- (2) 材料
- (3) 地基检测

具体的检测项目、数量等见附件二。

### 第三条 检测标准

- (1) 《建筑地基检测技术规范》(JGJ 340-2015)；
- (2) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)；
- (3) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)；
- (4) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

### 第四条 合同价款与支付

#### 4.1 收费标准 (与预算书一致)

本合同采用:

- (1) 《工程勘察设计收费标准》计价【2002】10号；
- (2) 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导》粤建检协(2015) 8号。

#### 4.2 合同暂定价

本合同暂定价为: 29.703 万元 (中标下浮率为 28%)，检测费用构成 (含项目及单价) 详见附件二。

#### 4.3 合同结算价

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

(建议自行采购类勾选) 实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按

甲方（盖章）

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签章）

委托代理人（签章）：

地 址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号

行政服务中心 3 栋 4-5 楼

邮政编码：518109

电 话：0755-23336935

传 真：0755-23336901

开户银行：

银行账号：

合同签订时间：2023年 3 月 27 日

乙方（盖章）：

深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人（签章）：吴晓斌

委托代理人（签章）：

法定代表人手机：13530646358

地 址：深圳市南山区西丽麻勒路 18 号

第八栋 1 楼

邮政编码：518055

电 话：0755-26782754

传 真：0755-26782760

开户银行：中国建设银行股份有限公司深

圳东海支行

银行账号：44250100004300003057

(2) 项目负责人授权

法定代表人授权书

兹授权我单位 赵守正 担任 福花路（龙澜大道-九龙山2号变电站）工程 项目的试验检测 项目负责人，对该工程项目的试验检测工作实施组织管理 依据国家有关法律法规及标准规范履行职责

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓 名	赵守正	身份证号	411424198602080551
被授权人签字：赵守正			

授权单位(盖章)： 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人(签字)

授权日期： 2023年3月27日



### 3.3.3 观澜派出所项目结构检测业绩证明文件

#### (1) 合同

正本

合同编号：深龙华建工合[2022]监测检测-95

## 深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

项目名称：观澜派出所项目结构检测

工程地点：深圳市龙华区观澜街道

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

2022年8月

# 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

甲方委托乙方承接观澜派出所项目结构检测服务工作，根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

工程名称：观澜派出所项目结构检测

工程地址：项目位于观澜街道辖区规划福花路西侧、规划安清路东侧

检测类别： 验收检测  平行检测  其他\_\_\_\_\_

工程类别： 房建  市政基础设施  公路

水运  水利  绿化

人防  房屋修缮  轨道交通

其他\_\_\_\_\_

工程性质： 政府投资工程  非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市物业国际建筑设计有限公司

施工单位：中建海峡建设发展有限公司

工程投资额：16008.57 万元 工程建安费：13533.43 万元

质监站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

## 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括：观澜派出所项目结构检测，具体范围以发包方委

托的设计单位提供的相关技术要求及相关规范标准为准，满足验收需要。

### 第三条 检测标准

双方约定的检测标准：《建筑工程施工质量统一验收标准》GB50300-2013、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001、《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015、《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011、《地下防水工程施工质量验收规范》GB 50208、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23、工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

### 第四条 合同价款与支付

#### 4.1 收费标准

本合同采用广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）〉》和《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知》（粤建检协[2015]8号）作为收费标准。

#### 4.2 合同暂定价

本合同暂定价为：¥239000元（大写：贰拾叁万玖仟元整）（中标下浮率为40.525%）。

检测费用构成详见附件二。

#### 4.3 合同结算价

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

（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干，当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理

(本页为签章页)

甲方(盖章):

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人(签章):

委托代理人(签章):



地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号

行政服务中心 3 栋 4-5 楼

邮政编码: 518109

电话: 0755-23336935

传真: 0755-23336901

开户银行:

银行账号:

合同签订时间: 2022 年 8 月 24 日

乙方(盖章):

深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人(签章):

委托代理人(签章):

法定代表人手机: 13530646358

地址: 深圳市南山区西丽麻勘路 18 号

第八栋 1 楼

邮政编码: 518055

电话: 0755-26782754

传真: 0755-26782760

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深

圳东海支行

银行账号: 44250100004300003057

(2) 项目负责人授权

法定代表人授权书

兹授权我单位 赵守正 担任 观澜派出所项目结构检测 项目的试验检测项目负责人，对该工程项目的试验检测工作实施组织管理 依据国家有关法律法规及标准规范履行职责

本授权书自授权之日起生效。

被授权人基本情况			
姓 名	赵守正	身份证号	411424198602080551
被授权人签字: <u>赵守正</u>			

授权单位(盖章): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人(签字): 吴晓斌

授权日期: 2022.8.26



## 4.拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

### 4.1 拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	技术负责人	蔡英江	副主任	工程师	2024年9月-至今，担任深汕特别合作区2024年道路养护大中修工程施工（D包）的项目负责人。 2024年1月-2025年3月，担任深圳湾滨海商务中心桩基础工程的项目负责人。 2023年12月-2024年9月，担任粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标的检测工程师。 2023年6月-2023年11月，广东建协工程检测科技有限公司，外检部部长。 2013年7月-2023年6月，中交四航局第二工程有限公司，工地试验室主任。
2	质量负责人兼外检室主任	何心宇	检测组长	工程师	2024年9月-至今，担任深汕特别合作区2024年道路养护大中修工程施工（D包）的检测组长。 2022年9月-2024年12月，担任粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标的检测工程师。 2017年8月-2021年6月，铁科院（深圳）检测工程有限公司担任试验员。
3	内检室主任	张小强	检测组长	工程师	2022年9月至今，担任粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标的检测组长。
4	专职安全员	郭海保	检测工程师	工程师	2022年9月至今，担任粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标的检测工程师。
5	检测工程师	欧阳泽振	检测工程师	工程师	2022年9月至今，担任粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标的检测工程师。

6	检测员	李耀华	试验员	助理工程师	2022年9月至今，担任粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标的检测员。
7	检测员	蔡樗	试验员	/	2022年9月至今，担任粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标的检测员。
8	检测员	邓球明	试验员	/	2022年9月至今，担任粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标的检测员。
9	检测员	梅帅	试验员	/	2022年9月至今，担任粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标的检测员。
10	检测员	古超生	试验员	/	2022年9月至今，担任粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标的检测员。
11	检测员	谢龚	试验员	/	2022年9月至今，担任粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标的检测员。
12	检测员	刘浩兰	试验员	/	2022年9月至今，担任粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测3标的检测员。

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

重要提示：在中标结果公示阶段，招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件（包括但不限于：营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等）进行现场核验，投标人除提供以上相关文件原件外，还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明（银行转账记录）等资料（如有）以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求，确保所提交文件的真实性和完整性，并提前做好相应准备，以便在后续的核验工作中全力配合，保障招标流程的顺利推进。

## 4.2 技术负责人（蔡英江）证明文件（原件扫描件）

### 4.2.1 技术负责人身份证

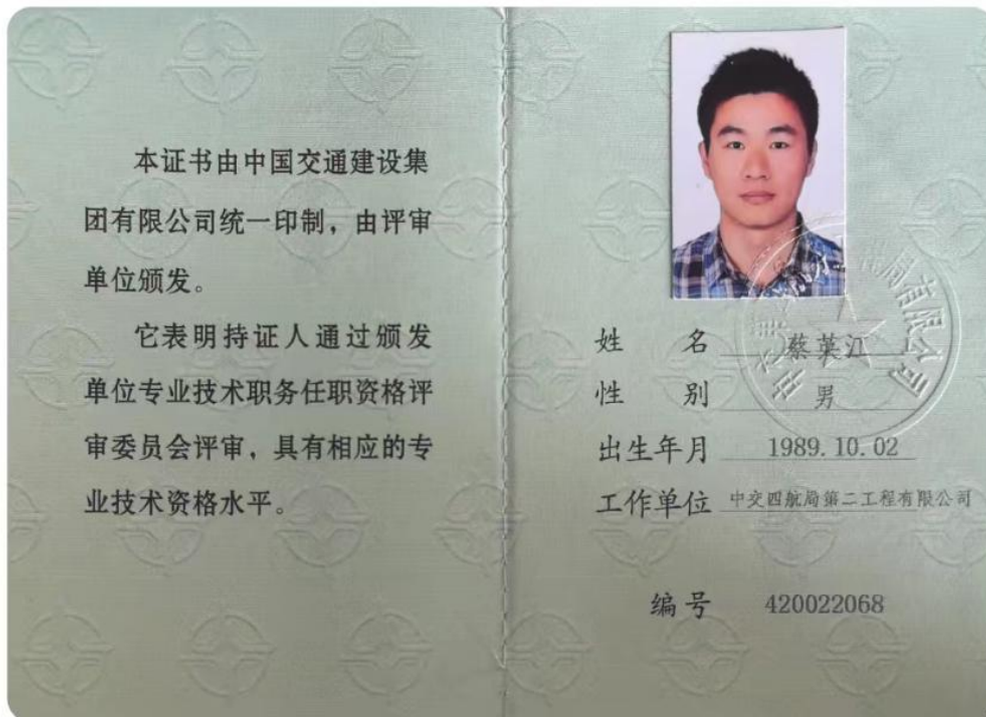


### 4.2.2 技术负责人学历证明



No.01- 1504183966

### 4.2.3 技术负责人职称证



### 4.2.4 技术负责人执业证书





### 4.3 质量负责人兼外检室主任（何心宇）证明文件

#### 4.3.1 质量负责人兼外检室主任身份证



#### 4.3.2 质量负责人兼外检室主任学历证明



### 4.3.3 质量负责人兼外检室主任职称证

职称证书		
此证表明持证人具备相应专业技术职称		
姓名	何心宇	
性别	男	
身份证号	430602199701070519	
级别	中级	
专业	市政公用工程	
发证时间	2021年12月25日	
证书编号	B08213080100002289	
		
“智慧人社”微信公众号		
<b>核验途径：</b>		
1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址： <a href="http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp">http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp</a> ;		
2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。		
		

### 4.3.4 质量负责人兼外检室主任执业证书

**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): 何心宇      身份证 (ID): 430602199701070519

单位 (Employer): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024166

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	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	见证取样	2018-11-02	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2018-11-02	无记录
	基坑监测	2021-10-08	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2025-04-14	无记录
	民用建筑室内环境检测	2021-12-06	无记录



2025-04-16

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  
证书持有者应遵守相应法律法规。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





## 4.4 内检室主任（张小强）证明文件

### 4.4.1 内检室主任身份证



### 4.4.2 内检室主任学历证明



#### 4.4.3 内检室主任职称证



#### 4.4.4 内检室主任执业证书





## 4.5 专职安全员（郭海保）证明文件

### 4.5.1 专职安全员身份证



### 4.5.2 专职安全员学历证明



#### 4.5.3 专职安全员职称证



#### 4.5.4 专职安全员执业证书



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): 郭海保 身份证 (ID): 440524197008180416

单位 (Employer): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013122

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	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2012-03-22	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
检测与测量	混凝土构件结构性能	2016-05-13	无记录
	建筑变形测量	2013-08-16	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	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  
证书持有者均须作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



# 深圳市安全生产知识和管理能力考核 合格证

证 号：440524197008180416

姓 名：郭海保

性 别：男

行业类别：非高危生产经营单位

考核类别：安全生产管理人员

初领日期：2022年07月22日

有效期限：2022年07月22日至2025年07月22日

领证方式：考核合格发证



发证机关：深圳市应急管理局

发证时间：2022年07月22日

查询网址：<http://yjgl.sz.gov.cn>





## 4.6 检测工程师（欧阳泽振）证明文件

### 4.6.1 检测工程师身份证



### 4.6.2 检测工程师学历证明



#### 4.6.3 检测工程师职称证



#### 4.6.4 检测工程师执业证书





## 4.7 试验员（李耀华）证明文件

### 4.7.1 试验员身份证



### 4.7.2 试验员学历证明



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广州大学监制

### 4.7.3 试验员执业证书

**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): 李耀华      身份证 (ID): 441581199805050339

单位 (Employer): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029253

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	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2023-04-10	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯[锚杆])	2023-03-27	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
	混凝土构件结构性能	2024-12-25	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-14	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录
	建筑节能工程检测	2025-04-14	无记录



姓名: 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  
证书持有者应履行相应主体责任。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 4.8 试验员（蔡樗）证明文件

### 4.8.1 试验员身份证



### 4.8.2 试验员学历证明



### 4.8.3 试验员执业证书





## 4.9 试验员（邓球明）证明文件

### 4.9.1 试验员身份证



### 4.9.2 试验员学历证明



### 4.9.3 试验员执业证书





## 4.10 试验员（梅帅）证明文件

### 4.10.1 试验员身份证



### 4.10.2 试验员学历证明



### 4.10.3 试验员执业证书

**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): 梅帅                      身份证 (ID): 412829198905296856

单位 (Employer): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3025279

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)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2024-06-24	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-10-13	无记录
	市政工程	道路工程	2020-12-07



2024-09-29

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

验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



## 4.10.4 试验员社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 梅帅 社保电话号: 625779150 身份证号码: 412829198905296856 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 单位编号: 295809

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		
2025	11	295809	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	12	295809	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2026	01	295809	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2292.0	1146.0			1076.92	403.86			100.98		30.24	60.48			15.12

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 339276e68aef181y ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段, 该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 295809 单位名称 深圳市鹏盛达工程测试有限公司



## 4.11 试验员（古超生）证明文件

### 4.11.1 试验员身份证



### 4.11.2 试验员学历证明



### 4.11.3 试验员执业证书

**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): 古超生      身份证 (ID): 440981199505114215

单位 (Employer): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027693

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)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2024-07-29	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(钻孔取芯[机长])	2024-06-24	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
预拌混凝土	预拌混凝土质量检测	2021-11-18	无记录
市政工程	道路工程	2021-01-06	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	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  
证书持有者操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



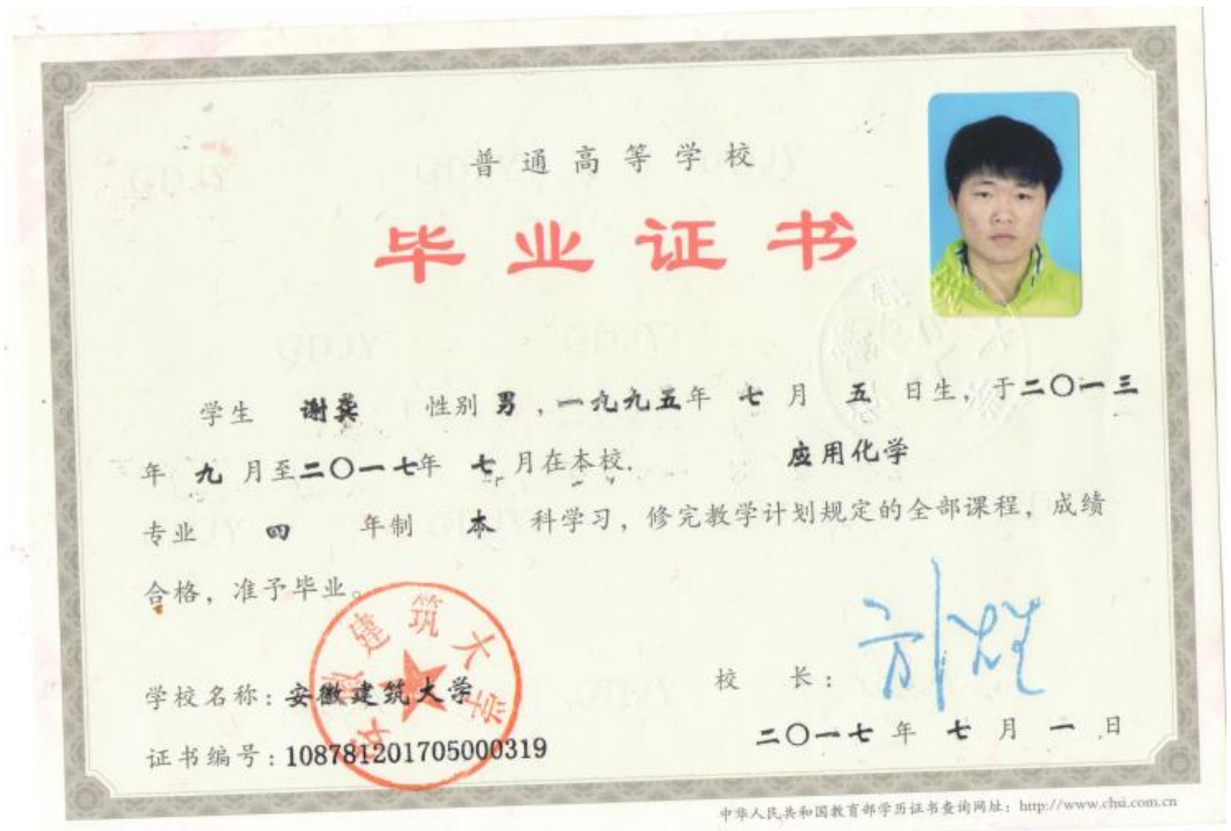


## 4.12 试验员（谢龚）证明文件

### 4.12.1 试验员身份证



### 4.12.2 试验员学历证明



### 4.12.3 试验员执业证书

**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): 谢龚                      身份证 (ID): 43108119950705501X

单位 (Employer): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024585

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	2024-01-03	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2025-01-10	无记录
钢结构	钢结构焊接质量无损检测 (渗透)	2018-12-21	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
市政工程	道路工程	2024-10-08	无记录



2025-01-10

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  
证书持有者应遵守相应规定。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## 4.13 试验员（刘浩兰）证明文件

### 4.13.1 试验员身份证



### 4.13.2 试验员学历证明



### 4.13.3 试验员执业证书

**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): 刘浩兰      身份证 (ID): 430522199901222679

单位 (Employer): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027612

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	2024-12-04	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2021-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录



2025-01-10

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  
证书持有者应遵守相应规定。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





## 5. 履约评价情况

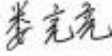
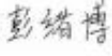
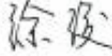
近三年（从招标公告发布之日起倒推，以履约落款时间为准）同类项目业绩的履约评价情况

（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

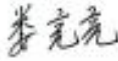
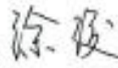
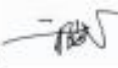
### 5.1 履约评价情况一览表

序号	项目名称	合同价(万元)	履约评价得分	评价等级
1	75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程	164.4	84	良好
2	黎光工业地块（13-08M1）场平工程	56.4	87	良好
3	狮径路道路工程	30.5	98	优秀
4	华东师范大学附属深圳龙华学校	74.4	80	良好
5	澜兴学校材料检测	71.5	81	良好

## 5.2 75615 部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程履约评价

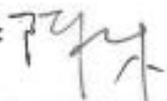
合同履约评价报告（最终评价）			
项目名称	75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程		
合同名称	75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程检测	合同编号	深龙华建工合[2020]监测检测-77
合同价	164.4232万元	发包方式	小型库抽签
履约单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	项目负责人	邓岑岑
履约时间	2020/9/10至2024/10/14		
所处阶段	前期阶段		
年度评价得分			
一票否决情况	否		
最终履约评价得分	84		
评价等级	良好		
综合评价意见	75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程检测单位履约人员基本满足合同及现场要求，积极配合甲方工作，提交成果比较及时，履约评价良好。		
加分项	否		
加分得分	0		
加分依据			
经办人发起:75615部队（竹村部队）西侧挡墙治理工程检测单位履约人员基本满足合同及现场要求，积极配合甲方工作，提交成果比较及时，最终履约评价良好。妥否呈领导审批。 签名:  时间: 2024/10/14			
项目组成员:拟同意呈批。 签名:  时间: 2024/10/15			
部室主要负责人:已核，呈批。 签名:  (代) 时间: 2024/10/15			
分管领导:同意。 签名:  时间: 2024/10/15			

### 5.3 黎光工业地块（13-08M1）场平工程履约评价

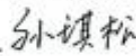
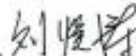
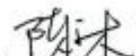
合同履约评价报告（最终评价）			
项目名称	黎光工业地块（13-08M1）场平工程		
合同名称	检测合同	合同编号	深龙华建工合[2021]监测检测-51
合同价	56.4456万元	发包方式	小型库抽签
履约单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	项目负责人	林工
履约时间	2021/6/1至2023/11/15		
所处阶段	保修阶段		
年度评价得分			
一票否决情况	否		
最终履约评价得分	87		
评价等级	良好		
综合评价意见	黎光工业地块（13-08M1）场平工程检测单位履约人员基本满足合同及现场要求，积极配合甲方工作，提交成果比较及时，履约评价良好。		
加分项	否		
加分得分	0		
加分依据			
<p>经办人发起:黎光工业地块（13-08M1）场平工程检测单位履约人员基本满足合同及现场要求，积极配合甲方工作，提交成果比较及时，最终履约得分87分，履约评价良好。呈领导审批。</p> <p style="text-align: right;">签名:  时间: 2023/11/16</p>			
<p>项目组成员:已核，呈领导审批。</p> <p style="text-align: right;">签名:  时间: 2023/11/17</p>			
<p>部室主要负责人:拟同意，请署领导审批。</p> <p style="text-align: right;">签名:  时间: 2023/11/17</p>			
<p>分管领导:同意</p> <p style="text-align: right;">签名:  时间: 2023/11/17</p>			

## 5.4 狮径路道路工程履约评价

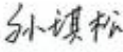
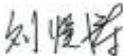
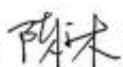
### 履约评价报告（最终评价）

项目名称	狮径路道路工程		
合同名称	狮径路检测合同	合同编号	深龙华建工合(2020)监测检测-121
合同价	30.52 万元	发包方式	自行采购
履约单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	项目负责人	罗方才
履约时间	2020 年 11 月 25 日至 2023 年 4 月 28 日		
所处阶段	<input type="checkbox"/> 前期阶段 <input checked="" type="checkbox"/> 施工阶段 <input type="checkbox"/> 保修阶段		
最终履约评价得分	98		
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
综合评价意见	该检测单位在项目建设过程中主动配合、能够积极推进项目检测工作		
经办部室意见	项目负责人、项目主任签名：  日期：2024.7.19 部门负责人签名：  日期：2024.7.19		
分管领导意见	分管领导签名：  日期：2024.7.22		
履约单位申诉方式	如履约单位认为评价结果不公正，可在公示期内书面向我署提交申诉，逾期视作无意见。		

## 5.5 华东师范大学附属深圳龙华学校履约评价

合同履约评价报告（最终评价）			
项目名称	华东师范大学附属深圳龙华学校		
合同名称	岳盟工业区城市更新单元规划学校材料检测	合同编号	深龙华建工合[2021]监测检测-54
合同价	74.4144万元	发包方式	自行采购
履约单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	项目负责人	林佳华
履约时间	2021/6/1至2023/11/8		
所处阶段	在建阶段		
年度评价得分			
一票否决情况	否		
最终履约评价得分	80		
评价等级	良好		
综合评价意见	华东师范大学附属深圳龙华学校项目材料检测工作已完成并出具相关成果。该公司按合同要求开检测工作，过程配合良好。最终履约评价为良好。		
加分项	否		
加分得分	0		
加分依据			
经办人发起:华东师范大学附属深圳龙华学校项目材料检测工作已完成并出具相关成果。该公司按合同要求开检测工作，过程配合良好。最终履约评价为良好。妥否，呈领导批示。 签名:  时间: 2025/2/26			
部室主要负责人:拟同意，请署领导批示。 签名:  时间: 2025/2/27			
分管领导:同意 签名:  时间: 2025/2/27			

## 5.6 澜兴学校材料检测履约评价

合同履约评价报告（最终评价）			
项目名称	澜兴学校		
合同名称	澜兴学校材料检测	合同编号	深龙华建工合[2021]监测检测-29
合同价	71.5456万元	发包方式	小型库抽签
履约单位	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	项目负责人	林佳华
履约时间	2021/4/3至2025/2/26		
所处阶段	在建阶段		
年度评价得分			
一票否决情况	否		
最终履约评价得分	81		
评价等级	良好		
综合评价意见	澜兴学校项目材料检测工作已完成并出具相关成果。该公司按合同要求开检测工作，过程配合良好。最终履约评价为良好。		
加分项	否		
加分得分	0		
加分依据			
<p>经办人发起:澜兴学校项目材料检测工作已完成并出具相关成果。该公司按合同要求开检测工作，过程配合良好。最终履约评价为良好。妥否，呈领导批示。</p> <p style="text-align: right;">签名:  时间: 2025/2/26</p>			
<p>部室主要负责人:拟同意，请署领导批示。</p> <p style="text-align: right;">签名:  时间: 2025/2/27</p>			
<p>分管领导:同意</p> <p style="text-align: right;">签名:  时间: 2025/2/27</p>			

## 6. 中小企业声明函（如需）

### 中小企业声明函

本企业（联合体）参加深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司的中心南片区重大产业配套工程第三方检测服务招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市鹏盛达工程测试有限公司从业人员 79 人，营业收入为 2000 万元，资产总额为 2419 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 第三方检测 行业的 中小型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

日期：2026 年 03 月 02 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

## 7. 廉政承诺书

### 廉政承诺书

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

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。
- 六、不伪造、变造或提供虚假资料。
- 七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。
- 八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。
- 九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。
- 十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

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

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线：0755-22106014

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼纪检监督部（邮编：518260）

承诺人：深圳市鹏盛达工程测试有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）



## 8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

### 8.1 通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300665881404T	
名称 深圳市鹏盛达工程测试有限公司	成立日期 2007年08月06日
类型 有限责任公司	住所 深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区工业区A3栋厂房101
法定代表人 吴碧娥	登记机关 2024年04月11日
<p><b>重要提示</b></p> <p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。</p> <p>3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</p>	

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

国家市场监督管理总局监制

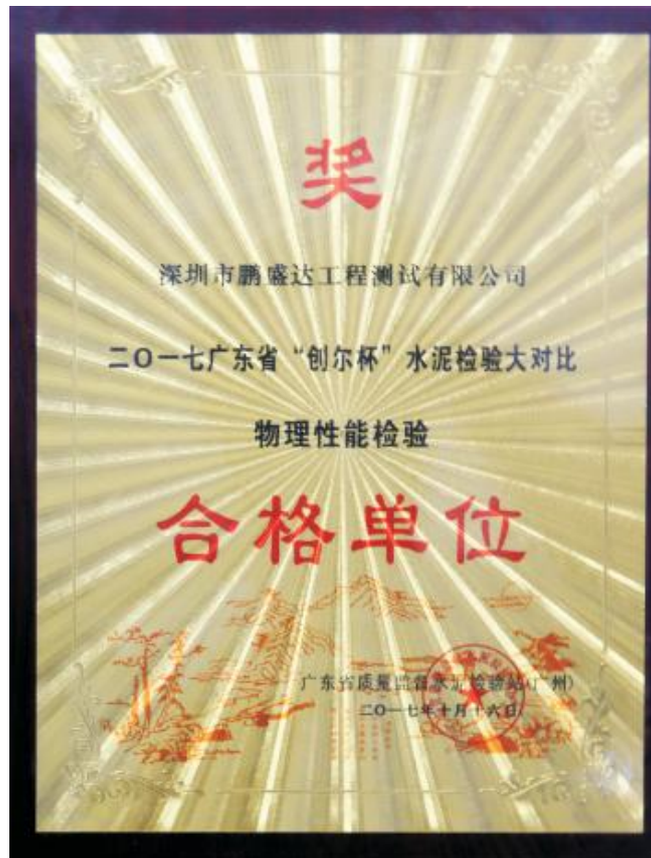
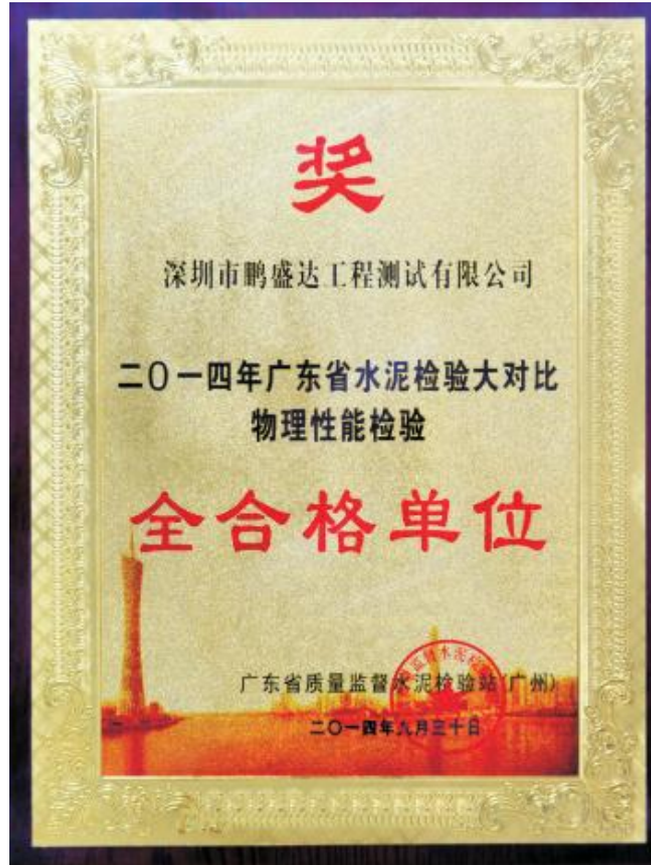
## 8.2 企业资质证书（原件扫描件）



## 8.3 CMA 证书



## 8.4 荣誉奖项情况



## 粤港澳大湾区水泥检验技术比对 项目优秀奖

深圳市鹏盛达工程测试有限公司：

贵单位参加2019年粤港澳大湾区水泥检验技术比对，获得密度、细度(90um)、标准稠度用水量、初凝时间、终凝时间、安定性、抗折强度(2天、7天、28天)、抗压强度(2天、28天)、三氧化硫、烧失量等比对项目优秀奖。

特此嘉奖，以资鼓励。

广东省硅酸盐学会  
2019年12月4日

广东省质量监督水泥检验站(广州)  
2019年12月4日

## 第二届粤港澳大湾区水泥检验技术比对 项目优秀奖

深圳市鹏盛达工程测试有限公司：

贵单位参加2020年第二届粤港澳大湾区水泥检验技术比对，获得标准稠度用水量、终凝时间、安定性、抗折强度(2天、7天、28天)、抗压强度(28天)、烧失量、氯离子等比对项目优秀奖。

特此嘉奖，以资鼓励。

广东省硅酸盐学会  
2020年11月19日

广东省质量监督水泥检验站(广州)  
2020年11月19日

## 第三届粤港澳大湾区水泥检验技术比对 项目优秀奖

深圳市鹏盛达工程测试有限公司：

贵单位参加2021年粤港澳大湾区水泥检验技术比对，获得密度、标准稠度用水量、初凝时间、终凝时间、安定性、抗折强度（7天）、抗压强度（2天、7天、28天）、三氧化硫、烧失量、氯离子等比对项目优秀奖。

特此嘉奖，以资鼓励。

广东省硅酸盐学会  
二〇二一年十一月十八日

广东省质量监督水泥检验站（广州）  
二〇二一年十一月十八日

## 证书

深圳市鹏盛达工程测试有限公司：

贵单位在二〇二一年广东省（粤）、海南省（琼）“创尔杯”水泥检验技术大对比中，获得“物理性能检验合格单位”称号，特发嘉奖，以资鼓励。

广东省质量监督水泥检验站（广州）  
二〇二一年十一月十八日

# 证书

深圳市鹏盛达工程测试有限公司：

贵单位在二〇二二年广东省（粤）、海南省（琼）“创尔杯”水泥检验技术大对比中，获得“物理性能检验合格单位”称号，特此嘉奖，以资鼓励。

广东省硅酸盐学会

二〇二二年十一月十五日

广东省质量监督水泥检验站（广州）

二〇二二年十一月十五日

## 第四届粤港澳大湾区水泥检验技术比对 项目优秀奖

深圳市鹏盛达工程测试有限公司：

贵单位参加2022年粤港澳大湾区水泥检验技术比对，获得密度、标准稠度用水量、初凝时间、终凝时间、安定性、抗折强度（28天）、抗压强度（28天）、烧失量、等比对项目优秀奖。

特此嘉奖，以资鼓励。

广东省硅酸盐学会

二〇二二年十一月十五日

广东省质量监督水泥检验站（广州）

二〇二二年十一月十五日

# 荣誉证书

深圳市鹏威达工程测试有限公司：

荣获2023年广东省水泥行业检验能力大对比  
物理性能合格单位。特发此证。

广东省水泥行业协会  
二〇二三年十月