

标段编号：2507-440399-04-01-785717004001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：小漠文体中心及配套工程-旺官路（元新一路至东旺路）  
市政道路工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市港嘉工程检测有限公司

日期：2026年02月05日

小漠文体中心及配套工程-旺官路（元新一路至东旺路）市政道路工程第三方检测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号： 2507-440399-04-01-785717004001

投标人名称： 深圳市港嘉工程检测有限公司

投标人代表： 杨文

投标日期： 2026 年 02 月 05 日

## 资信标书目录

- 1、投标人基本情况
- 2、投标人同类业绩表
- 3、拟派项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
- 5、履约评价情况
- 6、中小企业声明函
- 7、廉政承诺书
- 8、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

## 1、投标人基本情况

投标人需提交基本情况，包括但不限于公司简介、组织架构、体现自身实力等证明材料。

投标人基本情况表

供应商名称	深圳市港嘉工程检测有限公司			成立日期	2006-02-28		
企业法人营业执照注册号	440306102965703			所属行业	专业技术服务业		
纳税人识别号	91440300785282983K			组织机构代码	785282983		
注册地址	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房1层			注册资本	1200 万元		
办公地址	深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角港嘉工程检测公司厂房1层			办公面积	3395.21 m <sup>2</sup>		
企业性质	有限责任公司			上级母公司名称(如有)	/		
上市情况	<input checked="" type="checkbox"/> 未上市 <input type="checkbox"/> 已上市，代码： <input type="checkbox"/> 控股/母公司已上市，代码：						
网 址	http://www.gjjc.cn/			联系电话	0755-29785279		
传 真	0755-29504296			联系邮箱	gjjc@gjjc.cn		
法定代表人	姓名	马凌风	技术职称	工程师	电话	0755-29785892	
资质及认证情况	行业资质类别及等级	计量认证（CMA）	发证日期	2025.7.10	证件编号	202319023542	
		建设工程质量检测机构资质证书	发证日期	2025.10.17	证件编号	粤建检综字第20250018号	
		公路水运试验检测综合乙级	发证日期	2025.08.26	证件编号	交检公乙粤第029-2025号	
	体系认证类别	职业健康安全管理体系认证	发证日期	2023.8.23	证件编号	02423S32010963R0M	
		环境管理体系认证	发证日期	2023.8.23	证件编号	02423E32011037R0M	
		质量管理体系认证	发证日期	2023.8.23	证件编号	02423Q32011616R0M	
人员情况	员工总人数：320			深圳地区员工总人数：320			
	其中	高级职称人员	15	其中	高级职称人员	15	

		中级职称人员	48		中级职称人员	48
		初级职称人员	68		初级职称人员	68
	具备中、高级职称比例		20.1%	具备中、高级职称比例		20.1%
财务基本信息	开户银行		中国建设银行股份有限公司深圳南山支行			
	开户行地址		深圳市南山区天利中央商务广场二期 171-176、260-266、275-283 号商铺及 C-2901-2907			
	账号		44201535800052502194			
	纳税人类型		<input checked="" type="checkbox"/> 一般纳税人 <input type="checkbox"/> 小额纳税人			
	纳税人识别号		91440300785282983K			
	银行授信额度（如有）		/			
近年 代表性荣誉	奖项名称	级别	颁发日期	颁奖单位	获奖项目	项目规模
	创新型中小企业	/	2022.12.18	深圳市中小企业服务局	/	/
	专精特新中小企业	/	2023.04.10	深圳市中小企业服务局	/	/
	高新技术企业证书	/	2020.12.11	深圳市科技创新委员会	/	/
	2020 年度最具影响力检验机构奖	/	2020.10	深圳市质量检验协会	/	/
	建设工程质量检测机构信用等级	AA	2023.01.16	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	/	/

## 1、公司情况

### 1)检测资质或CNAS 认可能力范围

公司检测资质涵盖：建设工程质量及常用建筑材料检测，地基基础检测，主体结构 工程现场检测，建筑幕墙及门窗检测，钢结构检测，建筑物室内环境及节能检测、光环境检测、声环境检测、水质分析、道路工程检测、交通安全设施检测、市政管道检测、轨道交通工程管片及预埋槽道检测、建筑幕墙及建筑结构安全性鉴定检测等相关资质。

2006年深圳市港嘉工程检测有限公司首次通过广东省质量技术监督局组织的资质认定评审取得资质认定证书。2007年取得中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书。2009年取得建设主管部门核发的建设工程质量检测机构资质证书。2008年及2011年分别取得了交通部水运工程检测资质证书及公路工程检测资质证书。2017年获得高新技术企业。2020年公路工程检测资质证书升级为乙级。2022 年取得中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 检验机构认可证书。2023年水运工程检测资质证书升级为乙级。

。

# 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：202319023542

名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区荔竹角港嘉工程检测公司厂房1层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

发证日期：2025年07月10日

有效期至：2029年05月31日

发证机关：



许可使用标志



202319023542

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

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

公路工程、水运工程检测资质证书



JTJC

# 公路水运工程试验检测机构

## 等级证书

再次复印无效

依据《公路水运工程试验检测管理办法》，深圳恒港嘉工程检测有限公司  
被评定为  工程  
试验检测机构。

特此发证。

证书编号：粤SJC材乙2023-001

评定日期：2023-04-26

换证日期：/

发证日期： 2023-04-26

有效期至：2028-04-25

发证机构：广东省交通建设监理检测协会

交通运输部工程质量监督局制

(2018版)

# 建设工程质量检测机构资质证书



## 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250018号

机构名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

统一社会信用代码：91440300785282983K

登记地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层

资质类别：综合资质

法定代表人：马凌风

技术负责人：刘吉贵

质量负责人：廖文莹

首次发证日期：2025年10月17日

有效期至：2030年10月17日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房
2. 广东省深圳市坪山区坪山街道宝山第二工业区59栋、60栋；
3. 广东省深圳市坪山区坑梓街道金沙社区坪山大道6274号；
4. 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道蛟湖村委下城村170号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年10月17日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的建设工程质量检测机构信用等级证书



投标人有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证。



深圳市环通认证中心有限公司  
**职业健康安全管理体系认证证书**

编号：02423S32010963R0M

兹证明

**深圳市港嘉工程检测有限公司**

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

职业健康安全管理体系符合标准：

**GB/T45001-2020/ISO45001:2018**

职业健康安全管理体系覆盖范围：

**\*见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、  
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动\***

发证日期：2023-08-23

证书有效期至：2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询。  
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website (www.ucccert.com) or CNCA website (www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F, Yuhai Building, Qianxiang Road, Shenzhen, P.R. China





深圳市环通认证中心有限公司

# 质量管理体系认证证书

编号: 02423Q32011616R0M

兹证明

**深圳市港嘉工程检测有限公司**

(统一社会信用代码: 91440300785282983K)

(地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

质量管理体系符合标准:

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

质量管理体系覆盖范围:

**\*见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、  
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测\***

发证日期: 2023-08-23

证书有效期至: 2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.uccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询。  
认证机构联系电话: (+86 755)83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.uccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 5/F,Yuhe Building,Qianxiang Road,Shenzhen, P.R.China





深圳市环通认证中心有限公司

# 环境管理体系认证证书

编号：02423E32011037R0M

兹证明

**深圳市港嘉工程检测有限公司**

(统一社会信用代码：91440300785282983K)

(地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层)

环境管理体系符合标准：

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

环境管理体系覆盖范围：

**\*见证取样检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测、  
地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测及相关管理活动\***

发证日期：2023-08-23

证书有效期至：2026-08-22

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)：

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



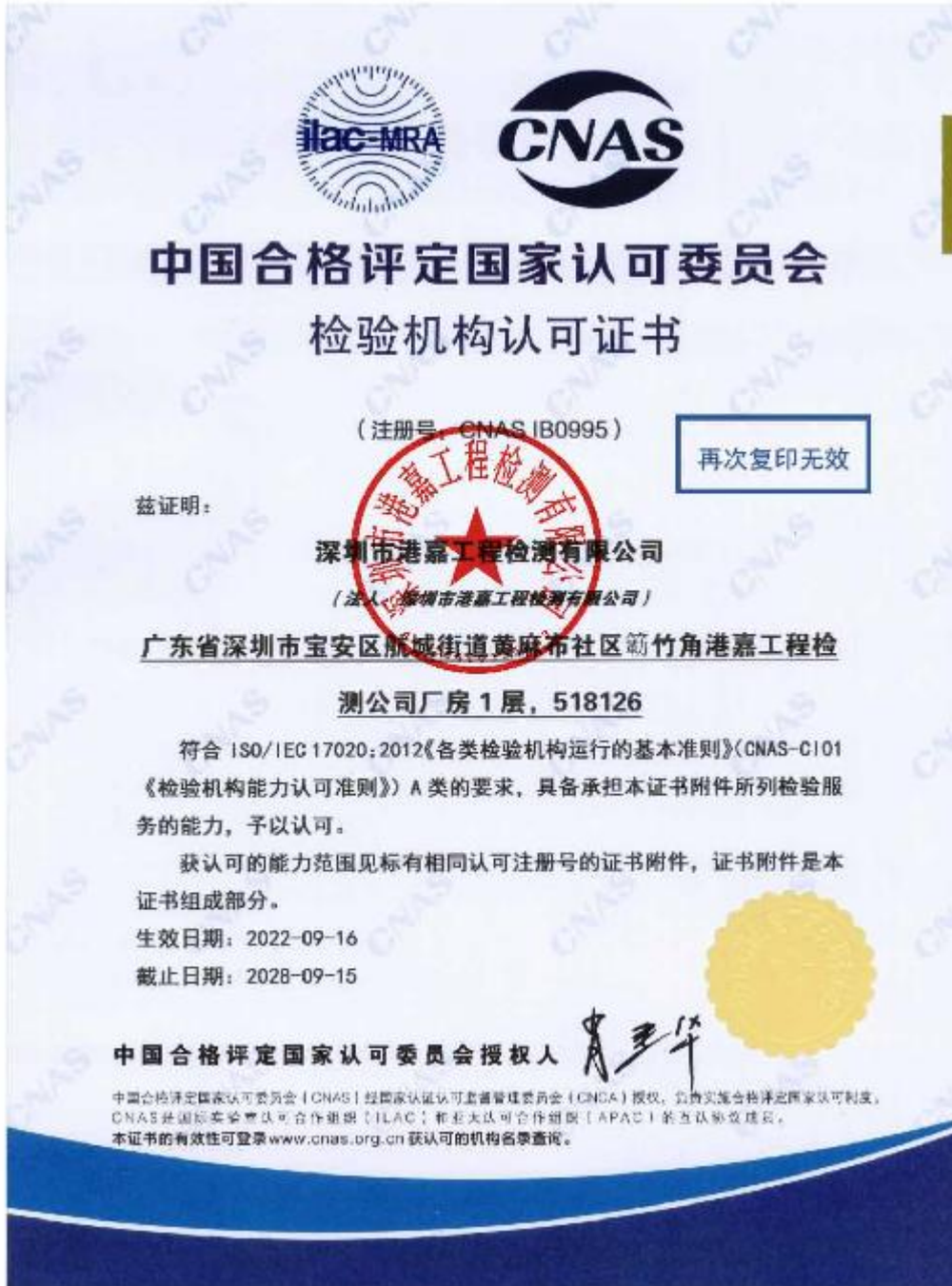
中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司(www.ucccert.com)，或国家认证认可监督管理委员会(www.cnca.gov.cn)查询  
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区侨香路和天园大厦  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 检验机构认可证书





## 2) 成立时间

深圳市港嘉工程检测有限公司成立日期: 2006年02月28日。

## 3) 资产

深圳市港嘉工程检测有限公司注册资金: 1200万元。设备及办公资产原值超1700万元, 房屋资产约4000万元, 现金及应收等各类总资产超1.5亿元。

#### 4) 规模

公司现拥有宽敞的检测及办公场所。位于深圳宝安航城街道的总部大院(自有产权)，占地近4000m<sup>2</sup>，建筑面积约5000m<sup>2</sup>。坪山分部总占地面积约3200m<sup>2</sup>。湛江分公司检测办公用房面积2200m<sup>2</sup>。深汕分公司检测办公用房面积500m<sup>2</sup>。

投标人在深汕特别合作区具有通过CMA认证的试验室。



# 广东省市场监督管理局 准予行政许可决定书

(粤)市监(计认)准许字[2023]第16406号

深圳市港嘉工程检测有限公司：

申请人组织机构代码(身份证号)：785282983

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司厂房1层

邮政编码：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

法定代表人(负责人)：马凌风职务：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

你(单位)申请检验检测机构计量认证(扩项)，经审查，符合该许可事项许可条件，决定准予行政许可。

许可范围：\_\_\_\_\_

许可期限：自2023年07月28日至2029年07月27日。

政务服务“好差评”评价二维码：



检验检测场所所属单位：深圳市港嘉工程检测有限公司  
 检验检测场所名称：深汕检测中心(蛟湖)  
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠街道蛟湖村委下城村 170 号  
 领域数：1 类别数：6 对象数：14 参数数：56

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	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.4	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.5	承载能力（贝克曼梁法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.6	沥青路面渗水系数	《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	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.7	路面厚度（挖坑和钻芯法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.8	路面构造深度（手工铺砂法）	《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-道路工程	1.1.1	路基路面	1.1.1.9	平整度（三米直尺法）	《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	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.1	锚杆	1.2.1.1	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	1.2	工程实体-地基与基础	1.2.2	土	1.2.2.1	含水量（酒精燃烧法）	公路土工试验规程 JTG 3430-2020		维持

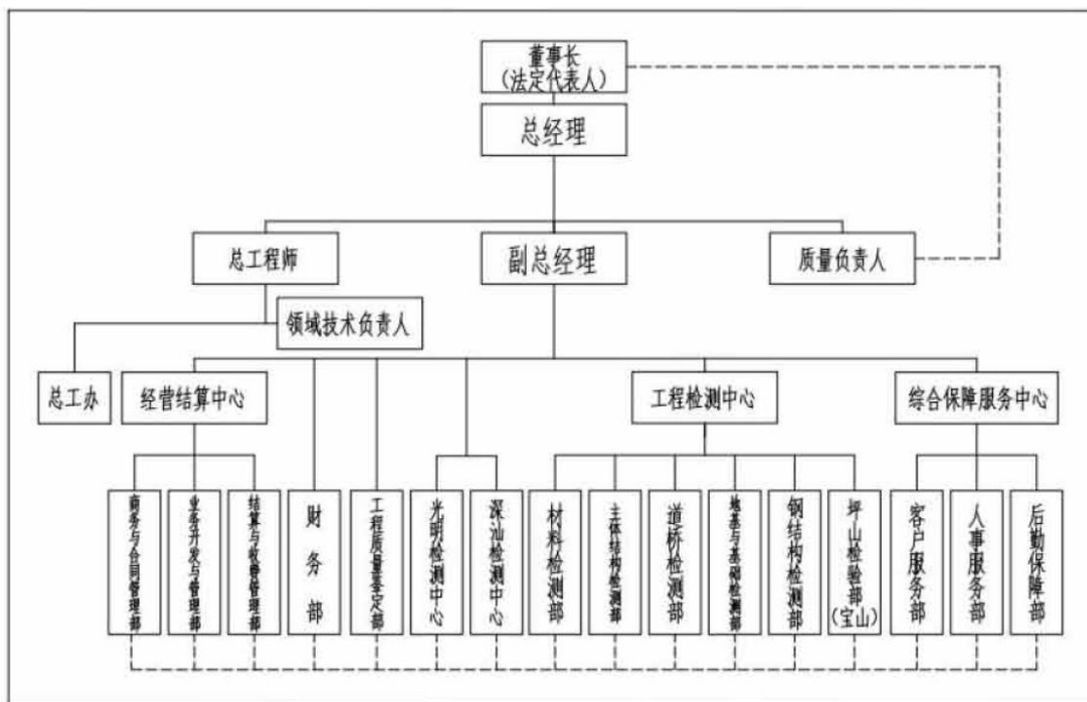
## 5) 公司人员

人员是组织运行发展的根基。目前，公司有各类专职检测及其他人员 320 人，注册岩土工程师 3 人，注册结构工程师 4 人，其中高级技术职称 12 人，中级技术职称 41 人，初级技术职称 60 人。各部门主要技术及检测人员均持有省级以上建设主管部门或国家行业协会培训合格的上岗证。

技术是企业发展的基础，公司密切关注领域内新技术的发展，高度重视技术创新及 思维创新，公司为国家高新技术企业，内部成立抗裂混凝土性能测试工程技术研究中心， 还与清华大学、深圳地铁、铁三院、中铁广州局等外部机构开展了共建实验室，联合进 行多方面的技术研究合作。公司核心技术管理人员取得数十项相关技术专利，先后承接 完成了国家结构防水验收规范编制组、广东省建筑防水材料协会、中国工程建设协会标准、水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) 编制组、深圳地铁集团主持大体积混凝土抗裂技术研究和部分客户单位委托的多项科研项目，拓宽了技术团队的视野，丰富了管理队伍的检测及质量管理经验。

## 6) 公司架构

目前，公司设工程检测中心、光明检测中心、深汕检测中心、经营结算中心、综合保障服务中心及专业技术委员会。工程检测中心内部设立了材料检测 (含节能与幕墙检 测)、道桥检测、主体结构检测、地基与基础检测、钢结构检测等六个类别的五个专业 检测部门及坪山检验分部。另三个中心 (委员会) 内设商务与合同管理、结算与收费管 理、业务开发与管理、客户服务、人事服务、后勤保障、财务及总工办 (技术开发与管 理) 等八个管理服务部门。新设工程质量鉴定部，并在湛江、惠州、汕尾设有子公司或分公司。深圳地区组织结构图见下：



## 7) 检测仪器设备

仪器设备是检测结果质量保证的根本。公司配备专业的不同量程万能材料试验机、压力试验机、混凝土耐久设备、金属盐雾试验、色谱质谱联合分析仪、气相色谱仪、分光光度计、氮含量测定仪等国产进口仪器设备总量达1500多台(套),设备总资产1700余万元。各设备设专人进行管理,按期进行校准或检定及用前确认,保证仪器设备精度满足检测需求。对检测周期长、任务量较大的检测项目,如砼抗渗、水泥土渗透系数、地基承载力、结构回弹、锚固件拉拔、钢结构探伤、盐雾试验等,配备设备均为多台(套),其中砼抗渗近140台(套),具有检测精准、数据可靠、报告发出周期短的优势,可为工业与民用建筑、市政工程、轨道交通工程、公路及水运、铁路工程等各类工程检测提供更专业、更优质、更高效的检测服务。

## 8) 检测参数

公司检测范围包括:建设工程质量及常用建筑材料检测,地基基础检测,主体结构工程现场检测,建筑幕墙及门窗检测,钢结构检测,建筑物室内环境及节能检测、光环境检测、声环境检测、水质分析、道路工程检

测、交通安全设施检测、市政管道检测、轨道交通工程管片及预埋槽道检测、建筑幕墙及建筑结构安全性鉴定检测等 共31个大类216个小类近3444个参数。涵盖工业与民用建筑、市政工程、轨道交通工程、公路及水运、铁路工程等领域。

公司不断完善房建、地铁、公路、铁路、市政等各类工程检测项目，以更好满足客户检测需要。目前，公司检测范围已覆盖了深圳城市轨道交通工程中常用特殊材料或领域的检测，如水玻璃、膨润土、砷抗硫酸盐侵蚀及碳化、铜排铜板、水磨石及制品、预埋槽道和套管、接地电阻、聚氨酯泡沫合成轨枕、胶粘剂、管片防腐涂料、支吊架、玻璃纤维筋、轨道无损探伤、实体工程防水试验以及成孔成槽质量、锚固体质量、隧道管片、地质雷达等，能为城市多种工程类型提供最全面的检测保障。

## 9)检测业绩

在近年的检测试验工作中，公司检测的重要项目有：

地铁轨道交通类：深圳地铁一期工程、深圳地铁二期1号线、2号线、3号线、4号线、5号线、深圳地铁三期6号线、7号线、8号线、9号线及11号线、深圳地铁四期10号线、12号线、13号线、14号线、岗厦北综合交通枢纽工程、黄木岗综合交通枢纽工程、16号线及20号线国际会展中心段、13号线二期北延、13号线二期南延、13号线共建管廊、科苑大道地下空间综合开发、5号线和9号线二期地下自然形成空间附属工程等

城际铁路类：广深港客运专线深圳段ZH-3标；厦深铁路十二标和厦深铁路惠深段 XSGJ-8标；广深港客运专线ZH-4标；厦深铁路广东段站后工程惠南站、惠东站、汕尾站、陆丰站；广深港客运专线广州南至深圳北段增建生活设施；佛莞城际FGZH-3标工程；新塘经白云机场至广州城际轨道交通站前工程；新建深圳平湖南铁路货场站前工程等；穗莞深城际轨道首开段；穗莞深城际轨道交通深圳机场至前海段工程1标、粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深圳至惠州城际前海保税区至坪地段1标等。

城市房建类：京基100中心、港湾创业大厦、茂业时代广场、深圳地铁科技大厦、宝能科技园项目、宝能城花园项目、深圳湾科技生态园三期四期项目、深圳湾创新科技中心项目，半岛城邦花园三期四期项目，佳兆业金融中心大厦项目，恒大时尚慧谷大厦，华联城市商务中心项目，顺丰总部大厦项目，心海城项目，前海自贸大厦，汇德大厦，汇隆商务中心，深湾汇云中心项目，龙光玖云著，深业东岭花园，高新区联合总部大厦，深圳大学、深圳技术大学、香港中文大学、安邦财险深圳总部大厦、鸿合大厦、粤海大厦、深圳宝安国际机场卫星厅、观澜安居商品房、松岗车辆段上盖人才住房、长圳车辆段保障性安居、深铁瑞城项目、深港生物医药产业园设计采购施工总承包(EPC)项目等。

市政工程类：机场南路、SCT码头、深圳机场二期扩建、深圳机场客货码头、深圳前海双界河市政工程，前海市政5标，前海市政6标，滨海大道(总部基地段)交通综合改造，前海听海大海市政工程、坪山区横坪公路改造工程，电网北环110千伏架空线改造入地电缆隧道工程等

公司承检完成多项地铁、房建、公路、水运、机场、高速铁路等重点工程的检测试验任务，深受各方的一致好评。随着特区二次创业各项建设的迅猛发展，公司全体人员以“公正、诚实、及时为客户服务”为宗旨，秉承公司“公正科学、准确规范、诚实守信、优质高效”的质量方针，以最佳的质量、最优质的服务、最快捷的速度为新老客户提供最满意的检测服务，为您的工程建设质量和进度提供最有力的保证。



深圳市质量检验协会  
SHENZHEN QUALITY INSPECTION ASSOCIATION

第七届副会长单位

深圳市港嘉工程检测有限公司

二〇二〇年八月



深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳经济特区建立四十周年

年度最具影响力检验机构奖

深圳市质量检验协会  
二〇二〇年十月

# 公示证书

公示：深圳市港嘉工程检测有限公司

2020 年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2021年06月01日

# 高新技术企业 证书

企业名称：深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号：GR202044202344

发证时间：二〇二〇年十二月十一日

有效期：三年

批准机关：



# 荣誉证书

深圳市港嘉工程检测有限公司：

贵单位在2021年能力验证活动中，积极参与，成绩显著，  
荣获“能力验证优秀组织奖”。

中国国检测试控股集团股份有限公司  
能力验证中心  
二〇二二年一月



# 诚信企业证书

CERTIFICATE OF GOOD-FAITH ENTERPRISE

证书编号：00580  
Certificate No

经审核评定，深圳市港嘉工程检测有限公司为劳动用工守法诚信企业，特发此证书。

本证书经年度审验盖章有效：  
This certificate shall come into effect after being duly passed the annual inspection and being sealed.



颁证单位：深圳市宝安区人力资源局  
Issued by Shenzhen City Bureau of Human Resources and Social Security

二〇二二年六月十三日  
Date:06-13-2022

## 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: 深圳市港嘉工程检测有限公司

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	留用地A地块场平及配套工程第三方检测服务	深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司	道路工程、地基基础、桥梁工程、桩基基础	2023.11.30	115.2998	
2	创元路(同乐路至深东大道)市政道路工程第三方检测	深圳市深汕特别合作区建筑工程务署	地基基础、道路工程	2023.07.04	48	
3	深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工(D包)检测服务	深圳市交通运输局深汕管理局	路基路面、交安设施	2023.10.09	47.5	
4	深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工(B包)检测服务	深圳市交通运输局深汕管理局	路基路面、交安设施	2023.10.09	46.5	
5	同富路(创富路至河背路段)市政道路工程第三方检测	深圳市深汕特别合作区建筑工程务署	道路工程、桥梁工程、给排水工程、交通工程	2024.03.21	30.46	

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。

## 企业业绩相关证明文件

### 1、留用地A地块场平及配套路工程第三方检测服务

合同编号: QCC-HT-2023-500  
GJJC-FJ2023213

## 留用地 A 地块场平及配套路工程 第三方检测服务合同

工程名称: 留用地 A 地块场平及配套路工程第三方检测服务  
工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇  
甲 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司  
乙 方: 深圳市港嘉工程检测有限公司

-0-

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

#### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：留用地A地块场平及配套道路工程第三方检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：留用地A地块及周边配套道路土地一级开发项目位于深汕特别合作区小漠镇，包括元澳北路、规划一路和规划二路等三条市政道路。元澳北路全长1087m，双向6车道，设计时速40km/h，起点至K0+680呈东西走向，K0+680至终点呈南北走向，西起粮库地块元澳北路，南至规划二路，红线宽33-34m。规划一路全长364m，道路为南北走向，双向四车道，设计时速30km/h，红线宽25m。规划二路全长798m，道路为东西走向，双向2-4车道，设计时速30km/h，红线宽25m。永久占地红线面积约24万m<sup>2</sup>，边坡最大高度约34m，二级边坡面积约1.6万m<sup>2</sup>，采用人字骨架护坡；三级及三级以上高边坡面积约1.7万m<sup>2</sup>，采用锚杆格构梁支护。项目桥头引道段及临河段共设置约360m支护结构。

#### 4. 工作内容

留用地A地块及周边配套道路土地一级开发项目检测服务包括但不限于：根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不限

于：立柱检测、地基检测、路基路面、桥梁检测、支挡结构等工程实体检测，中间交工验收检测，其他附属设施检测，以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

## 二、工作服务期

自合同签订日期开始实施，至乙方完成本合同约定范围内的所有咨询服务工作，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

## 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：壹佰壹拾伍万贰仟贰佰玖拾玖元捌角整，小写：1,152,299.80元，其中暂列金人民币（大写）：捌万柒仟柒佰元整，小写：87,700.00元。不含税价为人民币（大写）：壹佰零捌万柒仟零柒拾伍元贰角捌分，小写：1,087,075.28元，税金为人民币（大写）：陆万伍仟贰佰贰拾肆元伍角贰分，小写：65,224.52元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

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

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

(本页为编号QC(HT)-2013-300《留用地A地块场平及配套路工程第三方检测服务合同》签署页, 无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

陈明

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300785282983K

账户名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银行账号: 44201535800052502194

日期: 2023年11月30日



2、创元路（同乐路至深东大道）市政道路工程第三方检测

合同编号：SSGW-CYTS-ZLJC001

深圳市深汕特别合作区建筑工务署

建设工程第三方检测合同

项目名称：创元路（同乐路至深东大道）市政道路工程

合同名称：创元路（同乐路至深东大道）市政道路工程

第三方检测合同

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深圳市港嘉工程检测有限公司

日 期：2023年7月4日



## 合同条款

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方委托乙方承担创元路（同乐路至深东大道）市政道路工程第三方检测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.项目名称：创元路（同乐路至深东大道）市政道路工程

2.项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

3.项目概况：创元路道路等级为城市主干路，长度约 203m，位于腾讯数据中心东北侧，生态科技园北侧，西侧接现状创元路，东侧接规划深东大道，规划红线宽 60 米，双向六车道，设计速度 50km/h。最终规模以概算批复为准。

4.项目总投资：政府 100%（政府投资）

### 二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

### 四、合同价款

### 1.合同价款

本检测合同总价暂定为(大写) 肆拾捌万元整 元整(小写: ¥480000.00元)。其中基本费用为80%(大写) 叁拾捌万肆仟元整 (小写: ¥384000.00元); 绩效费用为20%(大写) 玖万陆仟元整 (小写: ¥96000.00元), 中标下浮率为40%。

### 五、费用支付

1.合同价格分为基本酬金(占80%)和绩效酬金(占20%)两部分,其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算,履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档,对应的绩效酬金支付及结算比例为:优秀及良好(80~100分,含80分)支付100%,中等(70~80分,含70分)支付70%、合格(65~70分,含65分)支付60%、基本合格(60~65分,含60分)支付50%、不合格(60分以下)支付0%。

2.本项目不设预付款。

3.进度支付:乙方每月起按照合同要求提供请款资料,经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的70%,累计支付金额达到合同总价(暂定)或预计结算价两者取小,70%时暂停支付;请款前应完成检测方案专家评审;请款资料应包括检测委托单或记录、对应检测报告等,未出具检测报告的不计入当次支付工程量。

4.完成全部检测工作后,甲方对乙方进行最终履约评价,根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后,支付至审定工程结算金额的100%。

### 六、结算原则

工程检测费用按经发包人确认的实际完成工程量×检测单价×(1-中标下浮率)结算,检测单价按照粤价函[2012]1490号文确定,粤价函[2012]1490号文中没有的检测项目单价,参考粤建协[2015]8号文确定。最终结算金额以政府相关审定部门审定为准。

### 七、检测及完成报告时间

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核,应完成的报告包括(但不限于):

1.提交检测方案(一式捌份)时间:乙方应在收到中标通知书后于10日历天提交检测方案;

2.进场时间：现场具备检测条件后，乙方应按监理检测通知时间进场检测；

3.完成报告（一式捌份）时间：乙方应再完成现场检测工作后 10 日历天提供检测报告，报告需加盖检验检测专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志，必要时应配合甲方完成向质安站报送相关检测报告等相关工作。

#### 六、甲方的责任和义务

1.提供检测工作所需的有关文件及资料；

2.指派专业人员与乙方保持密切联系，及时协调有关问题；

3.检测完成后按合同要求及时支付乙方检测费用并办理合同结算；

4.甲方对乙方所提供的资料及本工程的检测成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

#### 七、乙方的责任和义务

1.乙方应对在检测过程中所获得的关于委托人的信息包括项目信息、图纸、本合同所设计到的检测内容及成果信息等予以保密；

2.接受甲方的监督，按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容；

3.乙方在中标后 7 天内应完成现场踏查等基础性工作并确定检测方案及工作计划，检测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施；

4.乙方应按经监理单位及甲方批准的检测方案及工作计划在施工现场组织量测工作，检测方案及工作计划在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的检测方案及工作计划进行；

5.乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担；

6.乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须征得业主的同意，方可调换；

7.乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行检测，密切配合施工进度，不得拖延。

8.乙方应积极参与检测相关工程的施工交底及工程验收,配合处理施工过程中出现的异常问题,并根据甲方要求,及时派驻专业工程师到现场解决问题;

9.未经甲方同意,乙方不得将本次招标范围内的量测成果、资料转让给第三方;

10.甲方根据工程需求,提出本合同范围以外的工作内容或对工作内容予以补充、完善、修改时,乙方都应无条件配合,经双方协商解决;

11.乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定,确保检测数据真实有效;

12.乙方应对派出本项目的工作人员购买工伤保险、人身安全意外保险等,并进行安全教育;乙方应对其工作人员承担一切安全责任。

13.现场检测作业完毕后,乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施,并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走,则甲方可以委托他人办理,其费用由乙方承担,甲方可从应付乙方的任何款项内扣除;若乙方剩余款项不足以支付该项费用时,甲方保留向乙方索赔的权利;

14.乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支;

15.合同履行完毕后,乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

#### 八、违约与赔偿

1.乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交报告成果文件,因乙方原因导致工期延误的,按2000元/天进行处罚,该项罚款总额不超过合同总价的5%,从甲方应付合同金额中扣除

2.乙方应在接到进场通知后,如无合理原因逾期进场检测或擅自停工的,按2000元/天进行处罚,该项罚款总额不超过合同总价的5%,从甲方应付合同金额中扣除;若此项罚款总额累积达到合同总价的5%,甲方有权中止合同,甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

3.乙方未经甲方同意,不按投标文件中申报的人员进场组织量测的,甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚,其中项目负责人、项目技术负责人每人1万元,其他人员每人5000元;实施过程中,未经甲方批准,更换人员的,甲方有权终止合同,并提请主管部门将乙方的行为作不良行为

记录。

4.经甲方确认,乙方有弄虚作假行为的,甲方有权终止合同,并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。若情节严重构成犯罪的,将依法追究刑事责任。

5.乙方将工作任务转包,或者未经甲方同意私自分包的,甲方有权中止合同,并对乙方处以10万元以内的罚金。

6.乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行量测的,甲方将责令其进行改正,并酌情对乙方处以10万元以内的罚金。

7.因乙方提交的检测成果不符合合同约定标准,乙方应按1000元/次支付违约金。如乙方提交的成果超过三次不符合合同约定或发包方要求的,甲方有权单方面解除合同,乙方应按合同总额的10%支付违约金,乙方应返还甲方已付款项。

8.乙方应对量测成果资料的准确性负责,如因量测成果资料错误或提供不恰当的对策建议,所造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任,具体赔偿数额由双方另行协商,但赔偿总额不超过合同总价;造成重大质量事故或影响的,除承担赔偿责任外,甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

9.合同履行期间,由于工程停建等原因甲方要求解除合同时,乙方未进行检测工作的,合同自动解除,甲方无需支付任何款项;已进行检测工作的,甲方按实际完成的工作量支付检测费。

#### 九、转让和分包

1、乙方不得将检测项目任务转给其他单位。

2、若乙方需分包部分非常规检测项目(其认可或认证能力外)时,应提前与甲方协商分包事项,经甲方书面同意后方可实施。否则甲方有权单方面终止本协议。

#### 十、合同生效、变更、中止、解除和终止

1.本合同生效的时间自双方盖章之日起生效。

2.对本合同条款的任何变更、修改或增减,须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章,补充协议为本合同的组成部分之一。

3.双方协商一致,可以解除合同。

4. 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同，但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

#### 十一、其他约定事项

1. 为规范乙方履约行为，促进乙方依法、诚信履行投标承诺和合同义务，保证检测质量、安全、工期和投资管理控制，甲方将根据《深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局合同履约评价管理办法》、《深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局不良行为记录处理办法》规定对乙方进行履约评价和不良行为记录。

2. 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

3. 乙方应负责为其参与本项目检测的人员购买意外伤害保险，确保检测人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

4. 甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

5. 由于检测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

#### 十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

#### 十三、附则

1. 本合同附件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份、乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

(下页为合同签订页)

(本页为《创元路(同乐路至深东大道)市政道路工程第三方检测合同》签订页)

甲方: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署 乙方: 深圳市港嘉工程检测有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人(签章):

其授权委托人(签章):

地 址: 深汕特别合作区文贞楼2栋  
4楼南侧

地 址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区  
筋竹角嘉港工程检测公司厂房1层

邮政编码:

邮政编码: 518128

电 话:

电 话: 0755-29785892

传 真:

传 真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳南  
山支行

银行账号: 44201535800052502194

签订时间: 2023年7月4日

附件 1: 中标通知书

## 中 标 通 知 书

标段编号: 2023-140360-01-01-12196000101F

标段名称: 别克路(同乐路至回春大道)市政道路工程第三标段

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市迅嘉工程检测有限公司

中标价: 18.03万元

中标工期: 按照招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-05-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-06-01 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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):

田秋(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-06-01

存证码: 7304900610232917 查询网址: <http://www.sz.gov.cn>

02029A20230190953-1415100621



## 土工试验检测报告

报告编号: TG2023-00656

工程名称: 创元路(同乐路至深东大道)市政道路工程施工总承包

工程部位: 土方回填

委托单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

送检单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

检测类别: ~~GD00990012300091414~~ 有见证送检

报告日期: 2023-11-16

深圳市港嘉工程检测有限公司



3、深汕特别合作区2023 年道路养护大中修工程施工（D 包）检测服务

合同编号（甲方）：SSWH-2023-0008

合同编号（乙方）：GJJC-GL2023180

深汕特别合作区2023年道路养护大中修  
工程施工（D 包）检测服务合同

项目名称：深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工（D 包）检测

服务

项目类型：服务类

委托方（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局

受托方（乙方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

签订时间：2023年 月

签订地点：深圳市深汕合作特别区

# 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修 工程施工（D 包）检测服务合同

甲方委托乙方就深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（D 包）检测提供技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

## 第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

1. 本合同经甲方或甲方主办单位确认的服务方案及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及附件；
4. 招标文件及附件；
5. 标准、规范及有关技术文件。

## 第二条 乙方进行技术服务的内容、要求和方式

### 1. 技术服务目的：

对深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（D 包）检测服务，按照相应规范要求的抽检数量进行检测，判定其检测结果是否满足设计或相关规范要求，即作为该工程项目实施质量验收的保证资料。

### 2. 技术服务内容：

- (1) 前期准备工作：施工图图纸及资料收集，编制检测方案；

(2) 现场检测：路基路面、交安设施等检测

(3) 成果汇总：依据检测数据及相关规范判定要求，出具准确可靠的检测结论并编写检测报告。

### 3. 技术服务方式：

技术服务方式有：1) 现场检测：检测人员到道路养护大中修工程现场开展检测工作；2) 上门或在线答疑：对甲方有疑问的地方进行详细的解释，在一定范围内可以进行现场确认

### 4. 技术要求：

(1) 乙方应当深入调查研究，并自行收集、统计获取本项目研究所需信息和数据，把握项目发展相关信息和基础资料。

(2) 乙方应对调研所得信息和数据进行统计、分析、对比，切实解决有关技术问题，满足甲方需求。

(3) 乙方服务工作应遵循方法科学、技术可靠、信息详实、数据准确的原则。

(4) 乙方提交的成果文件应做到结论科学、技术可靠、结构合理、文字流畅、思路清晰、逻辑性强、图表规范清晰。

(5) 乙方的服务和成果应严格依照国家、行业、地方有关法律、法规、规章及政策要求，符合相关技术标准和规范。相关标准和规范更新的，以最新的标准、规范为准；相关标准和规范存在冲突的，以甲方指定的为准。乙方负责自行搜集上述标准和规范。

(6) 乙方在提供服务之前，应针对招标文件、本合同及甲方对项目的理解、要求和认识，剖析项目的重点和难点，制定完成研究任务的计划和策略，保证项目成果满足甲方需求，具备前瞻性。

(7) 乙方应遵循思路开阔、方法科学、技术先进、可靠性强等

原则提供技术服务。

#### **5. 质量要求：**

质量目标：检测设备 100%检定合格，依据规范 100%有效可行，检测技术 100%运用合理。确保向甲方提供真实准确且符合行业规范的试验检测报告。

#### **6. 配套服务：**

乙方提供的具体配套服务方式，包括但不限于书面答复、上门服务、电话服务、邮件服务等。除通过符合合同约定的服务和成果外，乙方还应为甲方就项目相关事项提供临时咨询服务。甲方提出书面咨询要求后，乙方应在 5 日内提交书面咨询报告。甲方提出的临时口头咨询要求后，乙方应在 24 小时内答复。

#### **7. 后期服务：**

乙方向甲方提交经验收合格的最终成果之日起 1 年内，按照投标文件中的后期服务承诺书等文件和甲方要求，向甲方提供相关咨询、协调和项目申报等后期服务。

乙方应根据甲方需要提供现场服务，现场服务的次数不少于 3 次。后期服务费用已包含在合同价款中，甲方不另行支付、承担。

#### **8. 项目服务人员要求：**

(1) 乙方应成立 5 人以上的专门项目组（具体人员名单见合同附件），负责项目技术服务工作。项目组人员应相对稳定，乙方更换项目组人员的，应经甲方书面事先同意。

(2) 乙方应指定 1 名签收人，代表乙方签收甲方发出的任务书。签收人需持乙方授权委托书报甲方备案，授权有效期与双方签订的合同期限一致。乙方更换授权签收人的，须提前 5 个工作日向甲

#### 第四条 甲方协助事项

除以下资料和条件由甲方提供外，本项目所需的一切相关资料等均需由乙方自行收集准备。甲方可根据本合同项目实际需要，按照乙方书面合理要求，提供必要的协助。甲方保证所提供的资料真实、合法，但乙方应当自行对作出的理解、结论、认知等负责。

1. 甲方提供的技术资料：

深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（D 包）的设计图纸及相关资料。

2. 甲方提供的工作条件：

现场检测应在工程项目建设单位或监理单位监督与配合下开展检测工作。

3. 其他甲方协助事项：

提供养护检测所需的场地。

4. 甲方提供上述协助事项的时间及方式：

乙方现场检测工作时间上午 9:00-下午 5:30，提供检测所需检测场地。

#### 第五条 技术服务报酬（合同价款）及支付方式

1. 即根据固定单价或约定的项目服务费计算规则 and 实际业务量计量支付价款并限定最高支付金额的计价付款模式。限定的最高总价为：人民币（大写）肆拾柒万伍仟元整（小写：¥ 475,000.00）。乙方应在实际服务项目对应的合同价款即将达到限定的最高总价时，及时书面通知甲方，并采取有效措施防止服务总金额超过限定的总





202319023542

# 聚合物改性沥青试验检测报告

检测单位名称(专用章): 深圳市透嘉工程检测有限公司



第1页, 共1页

粤GJC检乙20200810002F

报告编号: GL-LQ2023-00043

委托单位	深圳市交通运输局深汕管理局		委托编号	SS23000704	
送检单位	深圳市深安企业有限公司		样品编号	JT23013083	
工程名称	深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工(D包)		委托日期	2023-09-20	
工程部位	创元路(同心路至创新大道)道路沥青面层		检测日期	2023-09-21至 2023-09-25	
检验类别	有见证送检		报告日期	2023-09-27	
见证单位	建艺国际工程管理集团有限公司		见证人及卡号	许晓东 18676078024	
送检人 通讯地址	深汕合作区赤石镇新寨村		送检人 及联系电话	周岳彬 15918913079	
沥青型号及 样品描述	聚合物改性沥青 SBS(I-D) 无杂质、呈黑色固体状		检测依据	JTG E20-2011	
生产厂家/牌号	佛山市路邦沥青有限公司		判定依据	JTG F40-2004	
主要仪器设备 及管理号	全自动沥青软化点试验器/LQ-42; 低温恒温槽/LQ-11; 自动恒温数显沥青延伸仪/LQ-46; 电子天平/TG-70 针入度试验器/LQ-51; 电热恒温鼓风干燥箱/LQ-87; 电子分析天平/LQ-66; 玻璃纤维滤纸/LQ-67; 新标准方孔筛0.6mm/LQ-80-1; 沥青薄膜烘箱/LQ-49; 克利夫兰开口闪点试验器/LQ-01 沥青动力粘度试验器/LQ-61; 玻璃温度计/LQ-16-1; 真空减压毛细管粘度计/LQ-61-2/LQ-61-3/LQ-61-4				
序号	检测项目		技术指标	检测结果	结果判定
1	针入度 [25℃, 100g, 5s] (0.1mm)		40~60	53	符合
2	针入度指数 PI		> 0	0.582	符合
3	延度 [5℃, 5cm/min] (cm)		> 20	28	符合
4	软化点 [环球法] (℃)		> 60	73.5	符合
5	闪点 (℃)		> 230	278	符合
6	密度 [25℃] (g/cm <sup>3</sup> )		实测值	未检	/
7	溶解度 (%)		> 99	99.84	符合
8	弹性恢复 [25℃] (%)		> 75	77.7	符合
9	60℃ 动力黏度 (Pa·s)		气候分区 1-3、1-4 > 180	190.65	符合
10	旋转薄膜 加热试验 163℃, 85min	质量变化 (%)	< ± 1.0	-0.256	符合
		残留针入度比 [25℃] (%)	> 65	71.7	符合
		残留延度 [5℃] (cm)	> 15	17	符合
检测结论	已检项目符合 JTG F40-2004《公路沥青路面施工技术规范》表 4.6.2 所列 SBS 类 (I-D) 聚合物改性沥青技术要求。				
备注	1、本报告无检测、审核、批准人签字无效, 无本单位“检测报告专用章”无效; 2、本报告仅对来样负责, 如对检测报告有异议, 应于接收报告之日起十五日内向检测单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。				
单位信息	单位地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区鹤竹角港嘉工程检测公司厂房 邮编: 518126 业务咨询: 0755-29785197 报告查询: 29785279				

检测: 符孔 2023

审核: 王泽坤

批准: J. R. P.

4、深汕特别合作区2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）检测服务

合同编号（甲方）：SHNCL-2023-0010

合同编号（乙方）：GJJC-GL2023179

深汕特别合作区2023 年道路养护大中修  
工程施工（B 包）检测服务合同

项目名称：深汕特别合作区2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）检测服务

项目类型：服务类

委托方（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局

受托方（乙方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

签订时间：2023 年 月

签订地点：深圳市深汕合作特别区

## 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修 工程施工（B 包）检测服务合同

委托方（甲方）：深圳市交通运输局深汕管理局

负责人：替双滨

项目联系人：杜左雷

通讯地址：深汕特别合作区管委会仁和楼 2 栋 4 楼

电 话：0755-22100188 传真：无

受托方（乙方）：深圳市港嘉工程检测有限公司

统一社会信用代码：91440300785282983K

法定代表人：马凌风

资质等级：公路工程综合乙级

资质证书编号：粤 GJC 综乙 2020-011

项目联系人：李波

通讯地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角港嘉工程检测公司

厂房 1 层

电 话：13342994763 传真：0755-29504296

电子信箱：104716886@qq.com

# 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修 工程施工（B 包）检测服务合同

甲方委托乙方就深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）检测提供技术服务，并支付服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。



## 第一条 组成本合同的文件及优先解释顺序

1. 本合同经甲方或甲方主办单位确认的服务方案及合同履行过程中，双方有关项目的洽商、补充协议或补充意见；
2. 中标通知书；
3. 投标文件及附件；
4. 招标文件及附件；
5. 标准、规范及有关技术文件。

## 第二条 乙方进行技术服务的内容、要求和方式

### 1. 技术服务目的：

对深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）检测服务，按照相应规范要求的抽检数量进行检测，判定其检测结果是否满足设计或相关规范要求，即作为该工程项目实施质量验收的保证资料。

### 2. 技术服务内容：

- (1) 前期准备工作：施工图图纸及资料收集，编制检测方案；
- (2) 现场检测：路基路面、交安设施等检测；

(3) 成果汇总：依据检测数据及相关规范判定要求，出具准确可靠的检测结论并编写检测报告。

### 3. 技术服务方式：

技术服务方式有：1) 现场检测：检测人员到道路养护大中修工程现场开展检测工作；2) 上门或在线答疑：对甲方有疑问的地方进行详细的解释，在一定范围内可以进行现场确认。

### 4. 技术要求：

(1) 乙方应当深入调查研究，并自行收集、统计获取本项目研究所需信息和数据，把握项目发展相关信息和基础资料。

(2) 乙方应对调研所得信息和数据进行统计、分析、对比，切实解决有关技术问题，满足甲方需求。

(3) 乙方服务工作应遵循方法科学、技术可靠、信息详实、数据准确的原则。

(4) 乙方提交的成果文件应做到结论科学、技术可靠、结构合理、文字流畅、思路清晰、逻辑性强、图表规范清晰。

(5) 乙方的服务和成果应严格依照国家、行业、地方有关法律、法规、规章及政策要求，符合相关技术标准和规范。相关标准和规范更新的，以最新的标准、规范为准；相关标准和规范存在冲突的，以甲方指定的为准。乙方负责自行搜集上述标准和规范。

(6) 乙方在提供服务之前，应针对招标文件、本合同及甲方对项目的理解、要求和认识，剖析项目的重点和难点，制定完成研究任务的计划和策略，保证项目成果满足甲方需求，具备前瞻性。

(7) 乙方应遵循思路开阔、方法科学、技术先进、可靠性强等原则提供技术服务。

除以下资料和条件由甲方提供外，本项目所需的一切相关资料等均需由乙方自行收集准备。甲方可根据本合同项目实际需要，按照乙方书面合理要求，提供必要的协助。甲方保证所提供的资料真实、合法，但乙方应当自行对作出的理解、结论、认知等负责。

1. 甲方提供的技术资料：

(1) 深汕特别合作区 2023 年道路养护大中修工程施工（B 包）的设计图纸及相关资料。

2. 甲方提供的工作条件：

(1) 现场检测应在工程项目建设单位或监理单位监督与配合下开展检测工作。

3. 其他甲方协助事项：

提供养护检测所需的场地。

4. 甲方提供上述协助事项的时间及方式：

乙方现场检测工作时间上午 9:00-下午 5:30，提供检测所需检测场地。

### 第五条 技术服务报酬（合同价款）及支付方式

1. 即根据固定单价或约定的项目服务费计算规则 and 实际业务量计重支付价款并限定最高支付金额的计价付款模式。限定的最高总价为：人民币（大写）肆拾陆万伍仟元整（小写：¥ 465,000.00）。

乙方应在实际服务项目对应的合同价款即将达到限定的最高总价时，及时书面通知甲方，并采取有效措施防止服务总金额超过限定的总价，该措施不得影响正在开展的项目服务工作。否则，甲方有权按照合同最高限定价进行结算，因超额提供服务导致的损失由乙方自行承担。

(2) 乙方按照上述项目服务费计算规则核算年度实际完成的项目服

**第十九条 合同附件**

以下文件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力：

1. 项目组成员名单；
2. 设备和软件清单；
3. 廉政合同。

**第二十条 其他事项**

1. 本合同一式 12 份，甲方执 8 份、乙方执 4 份，具有同等法律效力。

2. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

3. 经甲方认定乙方有较为严重的违约行为时，甲方有权禁止乙方参

与甲方及其下级单位下一年度类似项目的政府采购。

甲方： 深圳市交通运输局深汕管理局（盖章）

负责人/授权代表： 刘修书（签名）

签署日期： 2023年10月9日

乙方： 深圳市港嘉工程检测有限公司（盖章）

法定代表人/授权代表： （签名）

签署日期： 2023年10月9日



# 道路用乳化沥青试验检测报告



第1页, 共1页

粤GJC综乙2020-011 B01Q10003P

检测单位名称(专用章): 深圳市港嘉工程检测有限公司

报告编号: GL-LQ2023-00059

委托单位	深圳市交通运输局深汕管理局		委托编号	SS23002555	
送检单位	深圳市长筑路桥工程有限公司		样品编号	JT23016110	
工程名称	深汕特别合作区2023年道路养护大中修工程施工(B包)		委托日期	2023-12-08	
工程部位	下北村至大埔里通村道路维修工程-沥青路面粘层		试验日期	2023-12-09至 2023-12-12	
检验类别	有见证送检		报告日期	2023-12-14	
见证单位	建艺国际工程管理集团有限公司		见证人及卡号	芦德安	
送检人 通讯地址	深圳市宝安区新城宝民路十二区公路管理中心17楼		送检人 及联系电话	陈南夏 13229768789	
沥青型号及 样品描述	PC-3阳离子乳化沥青 无杂质、呈褐色液体状		检测依据	JTG E20-2011	
生产厂家/牌号	佛山市路正沥青有限公司		判定依据	设计要求	
主要仪器设备 及管理号	沥青试验方孔筛/LQ-80-2; 电热恒温鼓风干燥箱/LQ-87; 电子天平/LQ-99				
序号	检测项目	技术指标		检测结果	结果判定
		PC-3			
1	破乳速度	—		/	/
2	筛上残留物(筛孔尺寸1.18mm) (%)	—		0.04	不予评定
3	与粗集料的粘附性, 裹附表面积	≥2/3		/	/
4	恩格拉粘度 E <sub>25</sub>	1~6		/	/
5	沥青标准粘度 C <sub>25,1</sub> (s)	8~20		/	/
6	常温贮存稳定性(贮存时间1d) (%)	<1		/	/
7	蒸发残留物	残留分含量 (%)	>50	52	符合
		针入度[25℃] (0.1mm)	45~150	/	/
		延度[15℃] (cm)	>40	/	/
		溶解度 (%)	>97.5	/	/
检测结论	已检项目符合设计要求。				
备注	1. 本报告无检测、审核、批准人签字无效, 无本单位“检测报告专用章”无效; 2. 本报告仅对来样负责, 如对检测报告有异议, 应于接收报告之日起十五日内向检测单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。				
单位信息	单位地址: 深圳市宝安区航城街道黄麻布社区鄞竹角港嘉工程检测公司厂房 业务咨询: 0755-29785197 报告查询: 29785279				

检测:

王玲

审核:

王玲

批准:

丁一

5、同富路（创富路至河背路段）市政道路工程第三方检测

合同编号：SSGW-TFLCH-ZLJC001

正本



深圳市深汕特别合作区建筑工务署

建设工程第三方检测合同

项目名称：同富路（创富路至河背路段）市政道路工程

合同名称：同富路（创富路至河背路段）市政道路工程  
第三方检测合同

甲 方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙 方：深圳市港嘉工程检测有限公司

日 期：2024年03月21日

## 同富路（创富路至河背路段）市政道路工程第三方检测合同

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方委托乙方承担 同富路（创富路至河背路段）市政道路工程第三方检测 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.项目名称：同富路（创富路至河背路段）市政道路工程第三方检测

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：同富路（创富路至河背路段）市政道路工程位于鹅埠片区，规划为城市支路，道路路线位基本呈南北走向，道路起点位于创富路，终点位于规划河背路，全线长约692m。红线宽度18m，双向两车道，设计速度30km/h，包括一座长18.1米跨河桥及一条（2.7+2.5）m×3.1m的双舱电力隧道。主要建设内容包括道路工程、交通工程、电力电缆隧道工程、通信工程、照明工程、桥梁工程、水工工程、给排水工程、绿化工程、海绵城市工程、燃气工程及水上保持工程。以最终概算批复为准。

4.项目总投资：100% 政府投资

### 二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作（道路工程、交通工程、电力电缆隧道工程、通信工程、照明工程、桥梁工程、水工工程、给排水工程、绿化工程、海绵城市工程、燃气工程及水上保持工程第三方检测。包括但不限于道路工程的土方路基（压实度及弯沉等）、基层（压实度及弯沉等）及沥青面层（厚度、压实度及弯沉等）；软基处理的平板载荷试验；桥梁工程桥梁承载力、桩身完整性（超声波、钻芯）等；电力隧道基坑支护的桩基低应变等；给排水工程的压实度、水压试验、闭水试验、承载力等；交通工程的标线及标志、护栏等检测；但不包含原材料检测）。检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，乙方不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，甲方具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，乙方对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

### 四、合同价款及报酬支付

#### 1.合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 40.00%。

1.2 本次检测合同暂定总价为人民币（大写）叁拾万肆仟陆佰元整（小写：¥304600.00元）。合同暂定总价中基本费用为 80%，人民币（大写）贰拾肆万叁仟陆佰捌拾元整（小写：¥243680.00元）；绩效费用为 20%，人民币（大写）陆万零玖佰贰拾元整（小写：¥60920.00元）。

1.3 检测费用包括但不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导 and 工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税费、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×检测单价×（1-中标下浮率）结算。检测单价按照粤价函[2012]1490号文确定，粤价函[2012]1490号文中没有的检测项目单价，参考粤建协[2015]8号文确定。

2.2 如检测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按中标下浮率下浮；
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准。

#### 3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1)本项目不设预付款。

(2)基本酬金进度支付：乙方每两个月起按照合同要求提供请款资料，经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的 70%，累计支付金额达到合同总价（暂定）或预计结算价两者取小值的 70%时暂停支付；请款前应完成检测方案专家评审；请款资料应包括检测委托单或记录、对应检测报告等，未出具检测报告的不计入当次支付工程量。

(3)完成全部检测工作后，甲方对乙方进行最终履约评价，根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后，支付至审定工程结算额的 100%。

3.2 若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究业主的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的检测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

3.3 因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

#### 五、检测及完成报告时间

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核，应完成的报告包括（但不限于）：

1.提交检测方案（一式捌份）时间：乙方应在收到中标通知书后于 10 日历天提交检测方案；

2.进场时间：现场具备检测条件后，乙方应按监理检测通知时间进场检测；

3.完成报告（一式捌份）时间：乙方应在完成现场检测工作后 10 日历天提供检测报告，报告需加盖检验检测专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志，必要时应配合甲方完成向质安站报送相关检测报告等相关工作。

#### 六、甲方的责任和义务

1.提供检测工作所需的有关文件及资料；

2.指派专业人员与乙方保持密切联系，及时协调有关问题；

3.检测完成后按合同要求及时支付乙方检测费用并办理合同结算；

4.甲方对乙方所提供的资料及本工程的检测成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

## 七、乙方的责任和义务

1.乙方应对在检测过程中所获得的关于委托人的信息包括项目信息、图纸、本合同所涉及到的检测内容及成果信息等予以保密；

2.接受甲方的监督，按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容；

3.乙方在中标后10天内应完成现场踏查等基础性工作并确定检测方案及工作计划，检测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施；

4.乙方应按经监理单位及甲方批准的检测方案及工作计划在施工现场组织量测工作，检测方案及工作计划在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的检测方案及工作计划进行；

5.乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担；

6.乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须征得业主的同意，方可调换；

7.乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行检测，密切配合施工进度，不得拖延。

8.乙方应积极参与检测相关工程的施工交底及工程验收，配合处理施工过程中出现的异常问题，并根据甲方要求，及时派驻专业工程师到现场解决问题；

9.未经甲方同意，乙方不得将本次招标范围内的量测成果、资料转让给第三方；

10.甲方根据工程需求，提出本合同范围以外的工作内容或对工作内容予以补充、完善、修改时，乙方都应无条件配合，经双方协商解决；

11.乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定，确保检测数据真实有效；

12.乙方应对派出本项目的工作人员购买工伤保险、人身安全意外保险等，并进行安全教育；乙方应对其工作人员承担一切安全责任。

13.现场检测作业完毕后，乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施，并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走，则甲方可以委托他人办理，其费用由乙方承担，甲方可从应付乙方的任何款项内扣除；若乙方剩余款项不足以支付该项费用时，甲方保留向乙方索赔的权利；

14.乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支；

15.合同履行完毕后，乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

#### 八、违约与赔偿

1.乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交报告成果文件，因乙方原因导致工期延误的，按2000元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的5%，从甲方应付合同金额中扣除

2.乙方应在接到进场通知后，如无合理原因逾期进场检测或擅自停工的，按2000元/天进行处罚，该项罚款总额不超过合同总价的5%，从甲方应付合同金额中扣除；若此项罚款总额累积达到合同总价的5%，甲方有权中止合同，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

3.乙方未经甲方同意，不按投标文件中申报的人员进场组织检测的，甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚，其中项目负责人、项目技术负责人每人1万元，其他人员每人5000元；实施过程中，未经甲方批准，更换人员的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

4.经甲方确认，乙方有弄虚作假行为的，甲方有权终止合同，并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。若情节严重构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

5.乙方将工作任务转包，或者未经甲方同意私自分包的，甲方有权中止合同，并对乙方处以10万元以内的罚金。

6.乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行检测的，甲方将责令其进行改正，并酌情对乙方处以10万元以内的罚金。

7.因乙方提交的检测成果不符合合同约定标准，乙方应按1000元/次支付违约金。如乙方提交的成果超过三次不符合合同约定或发包方要求的，甲方有权单方面解除合同，乙方应按合同总额的10%支付违约金，乙方应返还甲方已付款项。

8.乙方应对检测成果资料的准确性负责，如因检测成果资料错误或提供不恰当的对策建议，所造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任，具体赔偿数额由双方另行协商，但赔偿总额不超过合同总价；造成重大质量事故或影响的，除承担赔偿责任外，甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

9.合同履行期间，由于工程停建等原因甲方要求解除合同时，乙方未进行检测工作的，合同自动解除，甲方无需支付任何款项；已进行检测工作的，甲方按实际完成的工作量支付检测费。

#### **九、转让和分包**

1、乙方不得将检测项目任务转给其他单位。

2、若乙方需分包部分非常规检测项目（其认可或认证能力外）时，应提前与甲方协商分包事项，经甲方书面同意后方可实施。否则甲方有权单方面终止本协议。

#### **十、合同生效、变更、中止、解除和终止**

1.本合同自双方法定代表人或其授权委托人签字并加盖公章之日起生效。

2.对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章，补充协议为本合同的组成部分之一。

3.双方协商一致，可以解除合同。

4.双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同。但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

#### **十一、其他约定事项**

1.为规范乙方履约行为，促进乙方依法、诚信履行投标承诺和合同义务，保证检测质量、安全、工期和投资管理控制，甲方将根据《深圳市深汕特别合作区建筑工务署合同履行评价管理办法》、《深圳市深汕特别合作区建筑工务署不良行为记录处理办法》规定对乙方进行履约评价和不良行为记录。

2.为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

3.乙方应负责为其参与本项目检测的人员购买意外伤害保险，确保检测人员及工作人员在项目

现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

5.由于检测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

## 十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十三、附则

1.本合同附件 1-7 作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份、乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人（签章）：

其授权委托人（签章）：

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠街道

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区箭竹角

文贞楼 2 栋 4 楼南侧

港嘉工程检测公司厂房 1 层

邮政编码：

邮政编码：518100

电 话：

电 话：0755-29785279

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银行账号：44201535800052502194

签订时间：2024 年 3 月 21 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	李得喜	性别	男	年龄	39	学历	硕士	职称	高级工程师
毕业院校	华南理工大学			毕业时间	2013	所学专业	岩土工程		
工程建设行业 工作年限	13			投标人企业 工作年限	7	技术特长	岩土工程		
主 经 历 工 作	2019.5至今在本公司任职总经理助理，负责地基与基础检测报告的审核，包括深圳地铁2号线三期、6号线、8号线、10号线、12号线、14号线、16号线、深城投中城花园、前海十单元国际学校、宝安国际机场卫星厅、深圳大学西丽校区、穗莞深城际机前一标、泰安名苑、深惠城际一标、吉华医院、普联技术有限公司T501-0091宗地项目总承包工程、深圳湾文化广场等项目。								
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	留用地A地块场平及配套路工程第三方检测服务	115.22998	2023.11.30	政府投资	深圳	深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司	项目负责人		
2	创元路（同乐路至深东大道）市政道路工程第三方检测	48	2023.07.04	政府投资	深圳	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	项目负责人		
3	同富路（创富路至河背路段）市政道路工程第三方检测	30.46	2024.03.21	政府投资	深圳	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	项目负责人		

李得喜一身份证



李得喜一毕业证书



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

# 广东省职称证书

姓名：李得喜

身份证号：430426198702188717



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001080861

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

李得喜—注册土木工程师（岩土）



李得喜—注册土木工程师（岩土）注册执业证书



使用有效期: 2025年10月29日  
- 2026年04月27日

使用有效期: 2025年10月29日  
- 2026年04月27日



## 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: 李得喜

性别: 男

出生日期: 1987年02月18日

注册编号: AY20194401581



聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

注册有效期: 2025年10月22日-2028年10月21日

个人签名:

李得喜

签名日期: 2025年12月5日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



行政审批专用章  
(3)  
1010810900461  
发证日期: 2025年10月22日

使用有效期: 2025年10月29日  
- 2026年04月27日



## 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: 李得喜

性别: 男

出生日期: 1987年02月18日

注册编号: AY20194401581

聘用单位: 深圳市港嘉工程检测有限公司

注册有效期: 2025年10月22日-2028年10月21日



李得喜

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年10月22日

# 李得喜—注册二级结构工程师证



**二级注册结构工程师**  
Class 2 Registered Structural Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得二级注册结构工程师的执业资格。

姓名：李得喜  
证件号码：430426198702188717  
性别：男  
出生年月：1987年02月  
批准日期：2012年09月16日  
管理号：12044420199461820

补发



中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国住房和城乡建设部



**中华人民共和国二级注册结构工程师**

**注册执业证书**

本证书是中华人民共和国二级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李得喜  
证书编号 S221441217

深圳市注册工程师管理委员会（结构）

NO. 发证日期 2021年7月20日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

# 李得喜—近3个月社保证明



合同编号: QCC-HT-2023-500

GJJC-FJ2023213

## 留用地 A 地块场平及配套路工程 第三方检测服务合同

工程名称: 留用地 A 地块场平及配套路工程第三方检测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区小漠镇

甲 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

乙 方: 深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

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

#### 一、项目概况及工作内容

1. 工程名称：留用地A地块场平及配套道路工程第三方检测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇

3. 项目概况：留用地A地块及周边配套道路土地一级开发项目位于深汕特别合作区小漠镇，包括元澳北路、规划一路和规划二路等三条市政道路。元澳北路全长1087m，双向6车道，设计时速40km/h，起点至K0+680呈东西走向，K0+680至终点呈南北走向，西起粮库地块元澳北路，南至规划二路，红线宽33-34m。规划一路全长364m，道路为南北走向，双向四车道，设计时速30km/h，红线宽25m。规划二路全长798m，道路为东西走向，双向2-4车道，设计时速30km/h，红线宽25m。永久占地红线面积约24万m<sup>2</sup>，边坡最大高度约34m，二级边坡面积约1.6万m<sup>2</sup>，采用人字骨架护坡；三级及三级以上高边坡面积约1.7万m<sup>2</sup>，采用锚杆格构梁支护。项目桥头引道段及临河段共设置约360m支护结构。

#### 4. 工作内容

留用地A地块及周边配套道路土地一级开发项目检测服务包括但不限于：根据国家、省、市相关规定以及行业质量主管部门的有关规定，对工程建设进行的监督检测及竣工验收检测。检测内容主要包括但不限

于：桩基检测、地基检测、路基路面、桥梁检测、支挡结构等工程实体检测，中间交工验收检测，其他附属设施检测，以及甲方根据项目实际情况要求开展的相关检测。

## 二、工作服务期

自合同签订日期开始实施，至乙方完成本合同约定范围内的所有咨询服务工作，具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以完成所有检测内容为准。

## 三、合同价款及支付方式

### 3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：壹佰壹拾伍万贰仟贰佰玖拾玖元捌角整，小写：1,152,299.80元，其中暂列金人民币（大写）：捌万柒仟柒佰元整，小写：87,700.00元。不含税价为人民币（大写）：壹佰零捌万柒仟零柒拾伍元贰角捌分，小写：1,087,075.28元，税金为人民币（（大写）：陆万伍仟贰佰贰拾肆元伍角贰分，小写：65,224.52元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

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

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

(本页为编号QC(HT)-2013-300《留用地A地块场平及配套路工程第三方检测服务合同》签署页, 无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

陈明

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人或委托代理人(签字或盖章):

纳税人识别号: 91440300785282983K

账户名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司

开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银行账号: 44201535800052502194

日期: 2023年11月30日

附件 3：项目投入人员安排表

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	李得善	项目经理	高级职称	2019.5 至今在本公司任职总经理助理，负责地基与基础检测报告的审核，包括深圳地铁 2 号线三期、6 号线、8 号线、10 号线、12 号线、14 号线、16 号线、深城投中城花园、前海十单元国际学校、宝安国际机场卫星厅、深圳大学西丽校区、德莞深城际机场一标、泰安名苑、深惠城际一标、吉华医院、普联技术有限公司 T601-0001 宗地项目总承包工程、深圳湾文化广场等项目。
				2012 年 7 月至今在本公司任职，2017.5 担任地基与基础检测部部长，2021.8 担任副总工程师，先后参与过深圳地铁 6 号线、10 号线、12 号线、14 号线、16 号线、德莞深城际机场一标、3 号线四期、13 号线北延、13 号线南延、深惠城际一标、国际会展中心、宝能科技园、深城投中城花园、锦龙学校、前海十单元国际学校、吉华医院、普联技术有限公司、坪山正山甲旧改项目、深圳湾文化广场、华为岗头人才公寓 1-13 栋桩基础工程等项目。
2	潘杨	副总工	中级职称	2016 年 10 月至今在本公司任职，2019.2 担任地基与基础检测部副部长，先后参与过深圳地铁 6 号线、10 号线、12 号线、14 号线、16 号线、13 号线北延、13 号线南延、国际会展中心、泰安名苑、深来大厦、宝发悦云花园、下坪场应急工程、汇隆商务中心、中联制药厂、锦龙学校、竹坑学校、实验学校等项目。
3	魏明杰	副部长	中级职称	2014 年 7 月至今在本公司任职，2019.2 担任地基与基础检测部副部长，先后参与过深圳地铁 6 号线、10 号线、12 号线、14 号线、16 号线、13 号线北延、13 号线南延、国际会展中心、泰安名苑、深来大厦、宝发悦云花园、下坪场应急工程、汇隆商务中心、中联制药厂、锦龙学校、竹坑学校、实验学校等项目。
4	罗剑	副部长	中级职称	2009 年 12 月入职本公司，作为公司客服负责人完成了多个检测项目的客服工作，包括先后参与深圳地铁 6 号线、10 号线、12 号线、14 号线、16 号线、3 号线四期、13 号线北延、13 号线南延、深惠城际一标、黄木岗综合交通枢纽、坪山正山甲旧改项目、深圳湾文化广场、汕尾红海湾经济开发区垃圾焚烧项目、华为岗头人才公寓 1-13 栋桩基础工程、宝发悦云花园、怡悦城花园、瑞云府主体工程、锦隆学校桩基础工程、深湾基科创坊工程、三诺智慧声学大厦桩基础工程等项目。
5	东星月	部长	中级职称	2015 年 1 月至今在本公司任职，先后参与深圳地铁 6 号线、8 号线、10 号线、12 号线、14 号线、16 号线、3 号线四期、13 号线北延、13 号线南延、深惠城际一标、盐塘东立交、安居秀馨苑、锦龙春天花园、坪山湾项目基坑支护与土石方工程、赤湾南北 03-02-10 地块项目、深港生物医药产业园项目、赤湾珠明湾佳园项目、光明水厂深度处理总二期工程、王母正慈花园工程总承包项目。
6	李剑明	检测员	中级职称	2019 年 6 月至今在本公司任职，先后参与过 12 号线、14 号线、16 号线、德莞深城际机场一标、3 号线四期、深惠城际一标、峰麓创客城市更新单元桩基础及主体工程、宝安环境治理应用示范基地项目、深航总部南区二期工程、大疆天空之城大厦、深圳音乐学院施工总承包工程等项目。
7	毛伟杰	检测员	中级职称	

2、创元路（同乐路至深东大道）市政道路工程第三方检测

合同编号：SSGW-CYTS-ZLJC001

深圳市深汕特别合作区建筑工务署  
建设工程第三方检测合同

项目名称：创元路（同乐路至深东大道）市政道路工程

合同名称：创元路（同乐路至深东大道）市政道路工程  
第三方检测合同

发 包 人：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

承 包 人：深圳市港嘉工程检测有限公司

日 期：2023年7月4日



## 合同条款

甲方（发包人）：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方（承包人）：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方委托乙方承担 创元路（同乐路至深东大道）市政道路工程第三方检测 工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.项目名称：创元路（同乐路至深东大道）市政道路工程

2.项目地点：深汕特别合作区鹅埠镇

3.项目概况：创元路道路等级为城市主干路，长度约 203m，位于腾讯数据中心东北侧，生态科技园北侧，西侧接现状创元路，东侧接规划深东大道，规划红线宽 60 米，双向六车道，设计速度 50km/h。最终规模以概算批复为准。

4.项目总投资：政府 100%（政府投资）

### 二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作

注：检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，承包人不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，发包人具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，承包人对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

### 四、合同价款

### 1.合同价款

本检测合同总价暂定为(大写) 肆拾捌万元整 元整(小写: ¥480000.00元)。其中基本费用为80%(大写) 叁拾捌万肆仟元整 (小写: ¥384000.00元); 绩效费用为20%(大写) 玖万陆仟元整 (小写: ¥96000.00元), 中标下浮率为40%。

### 五、费用支付

1.合同价格分为基本酬金(占80%)和绩效酬金(占20%)两部分,其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算,履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档,对应的绩效酬金支付及结算比例为:优秀及良好(80~100分,含80分)支付100%,中等(70~80分,含70分)支付70%、合格(65~70分,含65分)支付60%、基本合格(60~65分,含60分)支付50%、不合格(60分以下)支付0%。

2.本项目不设预付款。

3.进度支付:乙方每月起按照合同要求提供请款资料,经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的70%,累计支付金额达到合同总价(暂定)或预计结算价两者取小,70%时暂停支付;请款前应完成检测方案专家评审;请款资料应包括检测委托单或记录、对应检测报告等,未出具检测报告的不计入当次支付工程量。

4.完成全部检测工作后,甲方对乙方进行最终履约评价,根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后,支付至审定工程结算金额的100%。

### 六、结算原则

工程检测费用按经发包人确认的实际完成工程量 $\times$ 检测单价 $\times$ (1-中标下浮率)结算,检测单价按照粤价函[2012]1490号文确定,粤价函[2012]1490号文中没有的检测项目单价,参考粤建协[2015]8号文确定。最终结算金额以政府相关审定部门审定为准。

### 七、检测及完成报告时间

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核,应完成的报告包括(但不限于):

1.提交检测方案(一式捌份)时间:乙方应在收到中标通知书后于10日历天提交检测方案;

2.进场时间：现场具备检测条件后，乙方应按监理检测通知时间进场检测；

3.完成报告（一式捌份）时间：乙方应再完成现场检测工作后 10 日历天提供检测报告，报告需加盖检验检测专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志，必要时应配合甲方完成向质安站报送相关检测报告等相关工作。

#### 六、甲方的责任和义务

1.提供检测工作所需的有关文件及资料；

2.指派专业人员与乙方保持密切联系，及时协调有关问题；

3.检测完成后按合同要求及时支付乙方检测费用并办理合同结算；

4.甲方对乙方所提供的资料及本工程的检测成果拥有著作权、版权、专利权和使用权（署名权除外）。

#### 七、乙方的责任和义务

1.乙方应对在检测过程中所获得的关于委托人的信息包括项目信息、图纸、本合同所设计到的检测内容及成果信息等予以保密；

2.接受甲方的监督，按期、保质、保量完成合同约定的各项工作内容；

3.乙方在中标后 7 天内应完成现场踏查等基础性工作并确定检测方案及工作计划，检测方案和工作计划以书面的形式报甲方批准后实施；

4.乙方应按经监理单位及甲方批准的检测方案及工作计划在施工现场组织量测工作，检测方案及工作计划在实施过程中有变化的需要报请甲方同意后方可按新的检测方案及工作计划进行；

5.乙方应保证检测过程的安全文明，坚决杜绝安全事故的发生。如发生与检测有关的安全事故，造成不良的社会影响及经济损失，一切责任均由乙方承担；

6.乙方实际进场的主要管理、技术人员须与投标承诺人员一致，进场后不得随意更换，更换主要管理、技术人员须征得业主的同意，方可调换；

7.乙方应根据现场施工情况、国家规范或设计要求，及时进场进行检测，密切配合施工进度，不得拖延。

8.乙方应积极参与检测相关工程的施工交底及工程验收,配合处理施工过程中出现的异常问题,并根据甲方要求,及时派驻专业工程师到现场解决问题;

9.未经甲方同意,乙方不得将本次招标范围内的量测成果、资料转让给第三方;

10.甲方根据工程需求,提出本合同范围以外的工作内容或对工作内容予以补充、完善、修改时,乙方都应无条件配合,经双方协商解决;

11.乙方应自费将测量仪器设备交由有资质的单位按相关规定定期进行标定,确保检测数据真实有效;

12.乙方应对派出本项目的工作人员购买工伤保险、人身安全意外保险等,并进行安全教育;乙方应对其工作人员承担一切安全责任。

13.现场检测作业完毕后,乙方应迅速清除并运出乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施,并保持整个现场整洁。如果乙方未在甲方允许的合理时间内把所有的乙方装备、剩余材料、垃圾及各种临时设施运走,则甲方可以委托他人办理,其费用由乙方承担,甲方可从应付乙方的任何款项内扣除;若乙方剩余款项不足以支付该项费用时,甲方保留向乙方索赔的权利;

14.乙方应保障甲方免于承担非甲方原因而与本合同有关的一切索赔、诉讼、损害、赔偿和其他开支;

15.合同履行完毕后,乙方有义务协助甲方完善属乙方职责范围内的后续相关工作和咨询服务的义务。

#### 八、违约与赔偿

1.乙方应在按本合同写明的期限内完成并提交报告成果文件,因乙方原因导致工期延误的,按2000元/天进行处罚,该项罚款总额不超过合同总价的5%,从甲方应付合同金额中扣除

2.乙方应在接到进场通知后,如无合理原因逾期进场检测或擅自停工的,按2000元/天进行处罚,该项罚款总额不超过合同总价的5%,从甲方应付合同金额中扣除;若此项罚款总额累积达到合同总价的5%,甲方有权中止合同,甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

3.乙方未经甲方同意,不按投标文件中申报的人员进场组织量测的,甲方将对乙方的此种违约行为进行处罚,其中项目负责人、项目技术负责人每人1万元,其他人员每人5000元;实施过程中,未经甲方批准,更换人员的,甲方有权终止合同,并提请主管部门将乙方的行为作不良行为

记录。

4.经甲方确认,乙方有弄虚作假行为的,甲方有权终止合同,并提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。若情节严重构成犯罪的,将依法追究刑事责任。

5.乙方将工作任务转包,或者未经甲方同意私自分包的,甲方有权中止合同,并对乙方处以10万元以内的罚金。

6.乙方未按照招标文件规定以及国家有关技术标准、规范和规程进行量测的,甲方将责令其进行改正,并酌情对乙方处以10万元以内的罚金。

7.因乙方提交的检测成果不符合合同约定标准,乙方应按1000元/次支付违约金。如乙方提交的成果超过三次不符合合同约定或发包方要求的,甲方有权单方面解除合同,乙方应按合同总额的10%支付违约金,乙方应返还甲方已付款项。

8.乙方应对量测成果资料的准确性负责,如因量测成果资料错误或提供不恰当的对策建议,所造成的工程损失将由乙方承担一定的赔偿责任,具体赔偿数额由双方另行协商,但赔偿总额不超过合同总价;造成重大质量事故或影响的,除承担赔偿责任外,甲方将提请主管部门将乙方的行为作不良行为记录。

9.合同履行期间,由于工程停建等原因甲方要求解除合同时,乙方未进行检测工作的,合同自动解除,甲方无需支付任何款项;已进行检测工作的,甲方按实际完成的工作量支付检测费。

#### 九、转让和分包

1、乙方不得将检测项目任务转给其他单位。

2、若乙方需分包部分非常规检测项目(其认可或认证能力外)时,应提前与甲方协商分包事项,经甲方书面同意后方可实施。否则甲方有权单方面终止本协议。

#### 十、合同生效、变更、中止、解除和终止

1.本合同生效的时间自双方盖章之日起生效。

2.对本合同条款的任何变更、修改或增减,须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章,补充协议为本合同的组成部分之一。

3.双方协商一致,可以解除合同。

4. 双方因不可抗力致使合同无法履行，任何一方可以解除合同，但解除方应同时提供其受不可抗力影响之证据。

#### 十一、其他约定事项

1. 为规范乙方履约行为，促进乙方依法、诚信履行投标承诺和合同义务，保证检测质量、安全、工期和投资管理控制，甲方将根据《深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局合同履约评价管理办法》、《深圳市深汕特别合作区住房建设和水务局不良行为记录处理办法》规定对乙方进行履约评价和不良行为记录。

2. 为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

3. 乙方应负责为其参与本项目检测的人员购买意外伤害保险，确保检测人员及工作人员在项目现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

4. 甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

5. 由于检测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

#### 十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向 甲方所在地 人民法院提起诉讼。

#### 十三、附则

1. 本合同附件作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 本合同一式 壹拾贰 份，正本 贰 份，甲方执 壹 份、乙方执 壹 份；副本 壹拾 份，甲方执 陆 份、乙方执 肆 份，具有同等法律效力。本合同自签字、盖章之日起生效。

(下页为合同签订页)

## 2、拟投入本项目人员情况一览表

投标人：深圳市港嘉工程检测有限公司

序号	姓名	职务	职称	资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	李得喜	项目负责人	建筑材料高级 工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	2015.5至2017.8在深圳地质建设工程公司任职，先后在 vivo 重庆生产基地基地项目、海信惠州电视源林一期项目基地支护工程、罗湖“二线插花地”棚户区改造项目地质灾害治理工程I标等项目从事设计和施工管理。2017.5至今在本公司任职，负责地基与基础检测报告的审核，包括深圳地铁2号线三期、6号线、8号线、10号线、12号线、14号线、16号线、深城投中城花园、前海十单元国际学校、宝安国际机场卫星厅、深圳大学西丽校区、德莞深城际机场前、13、15号线市政、深德城际一期、白云机场、普联技术有限公司 T501-0091 宗地项目总承包工程、深圳湾文化广场等项目检测工作。 2012.5至今在本公司任职，2017.5担任地基与基础检测部部长，2021.8担任深圳市港嘉工程检测有限公司副总工程师，先后参与过深圳地铁6号线、10号线、12号线、14号线、16号线、德莞深城际机场一期、3号线四期、13号线北延、13号线南延、深惠城际一期、国际会展中心、宝能科技园、深城投中城花园、钜龙学校、前海十单元国际学校、吉华医院、普联技术有限公司 T501-0091 宗地项目总承包工程、深圳湾文化广场等项目检测工作。
2	潘杨	技术负责人	建筑材料中级 工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	2016.10至今在本公司任职，2019.2担任地基与基础检测部副部长，先后参与过深圳地铁6号线、10号线、12号线、14号线、16号线、13号线北延、13号线南延、国际会展中心、泰安名苑、深未大厦、宏发悦云花园、下坪场应急工程、汇隆商务中心、中联制药厂、钜龙学校、竹坑学校、试验学校等项目检测工作
3	储明杰	主要技术人员	建筑材料中级 工程师	建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证	

3、同富路（创富路至河背路段）市政道路工程第三方检测

合同编号：SSGW-TFLCH-ZLJC001

正本



深圳市深汕特别合作区建筑工务署

建设工程第三方检测合同

项目名称：同富路（创富路至河背路段）市政道路工程

合同名称：同富路（创富路至河背路段）市政道路工程

第三方检测合同

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

日期：2024年03月21日


## 同富路（创富路至河背路段）市政道路工程第三方检测合同

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

甲方委托乙方承担同富路（创富路至河背路段）市政道路工程第三方检测工作。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

### 一、工程概况

1.项目名称：同富路（创富路至河背路段）市政道路工程第三方检测

2.项目地点：深汕特别合作区

3.项目概况：同富路（创富路至河背路段）市政道路工程位于鹅埠片区，规划为城市支路，道路线位基本呈南北走向，道路起点位于创富路，终点位于规划河背路，全线长约692m，红线宽度18m，双向两车道，设计速度30km/h，包括一座长18.1米跨河桥及一条(2.7+2.5)m×3.1m的双舱电力隧道。主要建设内容包括道路工程、交通工程、电力电缆隧道工程、通信工程、照明工程、桥梁工程、水工工程、给排水工程、绿化工程、海绵城市工程、燃气工程及水上保持工程。以最终概算批复为准。

4.项目总投资：100% 政府投资

### 二、检测内容及要求

1.检测内容：本工程范围内所有工程的第三方检测工作（道路工程、交通工程、电力电缆隧道工程、通信工程、照明工程、桥梁工程、水工工程、给排水工程、绿化工程、海绵城市工程、燃气工程及水上保持工程第三方检测。包括但不限于道路工程的土方路基（压实度及弯沉等）、基层（压实度及弯沉等）及沥青面层（厚度、压实度及弯沉等）；软基处理的平板载荷试验；桥梁工程桥梁承载力、桩身完整性（超声波、钻芯）等；电力隧道基坑支护的桩基低应变等；给排水工程的压实度、水压试验、闭水试验、承载力等；交通工程的标线及标志、护栏等检测；但不包含原材料检测）。检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，乙方不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，甲方具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，乙方对此不得提出异议。

2.检测要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、检测时间

以收到中标通知书之日起算至所有检测任务完成（经批准的检测方案工作内容）且检测范围内的工程均通过竣工验收，并提交合同规定的全部检测成果文件为止。

### 四、合同价款及报酬支付

#### 1.合同价款

1.1 本合同中标下浮率为 40.00%。

1.2 本次检测合同暂定总价为人民币（大写）叁拾万肆仟陆佰元整（小写：¥304600.00元）。合同暂定总价中基本费用为 80%，人民币（大写）贰拾肆万叁仟陆佰捌拾元整（小写：¥243680.00元），绩效费用为 20%，人民币（大写）陆万零玖佰贰拾元整（小写：¥60920.00元）。

1.3 检测费用包括但不限于人工费、人员保险费、社会福利、各种津贴及加班、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、检测费用、工具机械使用费、技术资料提供费用、技术指导和工人培训费、检测措施费、各类专家费、管理费、配合费、利润、税费、出具检测报告、不可预见费用等所有检测相关费用，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

#### 2. 结算原则

2.1 工程检测费用按经甲方确认的实际完成工程量×检测单价×（1-中标下浮率）结算。检测单价按照粤价函[2012]1490号文确定，粤价函[2012]1490号文中没有的检测项目单价，参考粤建协[2015]8号文确定。

2.2 如检测项目有上述文件未明确的收费项目，按以下次序确定计费方式：

- ①按国家、省市物价或其他主管部门相关标准（如有）执行，并按中标下浮率下浮；
- ②参照政府投资同类项目中标价，不下浮；
- ③询价，不下浮。

2.3 对于因乙方原因导致的检测费用的增加由乙方负责承担。

2.4 最终结算金额以政府相关审定部门审定金额为准。

#### 3. 检测费用支付

3.1 委托合同价格分为基本酬金（占 80%）和绩效酬金（占 20%）两部分，其中绩效酬金根据履约评价结果支付及结算，履约评价结果分为优秀、良好、中等、合格、基本合格、不合格六档，对应的绩效酬金支付及结算比例为：优秀及良好 100%，中等 80%、合格 60%、基本合格 50%、不合格 0%。

(1) 本项目不设预付款。

(2) 基本酬金进度支付：乙方每两个月起按照合同要求提供请款资料，经造价咨询单位、建设单位初步审定后支付完成产值的 70%，累计支付金额达到合同总价（暂定）或预计结算价两者取小值的 70%时暂停支付；请款前应完成检测方案专家评审；请款资料应包括检测委托单或记录、对应检测报告等，未出具检测报告的不计入当次支付工程量。

(3) 完成全部检测工作后，甲方对乙方进行最终履约评价，根据评价结果支付全部的绩效酬金。经政府相关部门审定后，支付至审定工程结算额的 100%。

3.2 若因政府原因取消或终止本项目，甲方不做金钱或实物的赔偿，乙方不得以此为由追究业主的赔偿责任。甲方将根据乙方实际完成的检测工作阶段、内容、工作量进行费用结算。

3.3 因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。

#### 五、检测及完成报告时间

乙方应以书面及电子文档形式提交工作计划和各阶段工作报告供甲方批核，应完成的报告包括（但不限于）：

1. 提交检测方案（一式捌份）时间：乙方应在收到中标通知书后于 10 日历天提交检测方案；

2. 进场时间：现场具备检测条件后，乙方应按监理检测通知时间进场检测；

3. 完成报告（一式捌份）时间：乙方应在完成现场检测工作后 10 日历天提供检测报告，报告需加盖检验检测专用章和广东省质量技术监督局核准的计量认证合格“CMA”标志，必要时应配合甲方完成向质安站报送相关检测报告等相关工作。

#### 六、甲方的责任和义务

1. 提供检测工作所需的有关文件及资料；

2. 指派专业人员与乙方保持密切联系，及时协调有关问题；

现场遭受意外伤害后能得到保险理赔。对于乙方检测人员及工作人员在项目现场遭受的意外伤害，甲方无需承担赔偿责任。

4.甲方具有根据项目实际建设进度调整检测范围的权利，乙方对此不得提出异议。

5.由于检测结论错误，致使对工程主体、建筑物内设施设备、相关人员生命财产安全造成破坏的，乙方除应承担相关法律责任和免收直接损失部分的工程检测费外，还应赔偿因此给甲方造成的损失。

6.本项目澄清会谈纪要解释顺序优于本合同条款。

## 十二、争议及解决

双方约定，因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，甲方、乙方应及时协商解决，当协商或调解不成的，依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

## 十三、附则

1.本合同附件1-7作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.本合同一式壹拾贰份，正本贰份，甲方执壹份、乙方执壹份；副本壹拾份，甲方执陆份、乙方执肆份，具有同等法律效力。

甲方：深圳市深汕特别合作区建筑工务署

乙方：深圳市港嘉工程检测有限公司

法定代表人或

法定代表人或

其授权委托人（盖章）：

其授权委托人（盖章）：

地址：深圳市深汕特别合作区鹅埠街道

地址：深圳市宝安区航城街道黄麻布社区笋竹角

文贞楼2栋4楼南侧

港嘉工程检测公司厂房1层

邮政编码：

邮政编码：518100

电话：

电话：0755-29785279

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银行账号：44201535800052502194

签订时间：2024年3月21日

附件 1: 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2212-440399-04-01-26138500201Y

标段名称: 小漠港物流园区配套市政道路工程等5个项目第三方检测

建设单位: 深圳市深汕特别合作区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市恒义建筑技术有限公司; 深圳市港嘉工程检测有限公司; 铁科院(深圳)检测工程有限公司

中标价: 140.39万元(深圳市恒义建筑技术有限公司(第二组)  
中标价为45.4万元; 深圳市港嘉工程检测有限公司(第三组)  
中标价为59.52万元; 铁科院(深圳)检测工程有限公司(第一组) 中标价为35.47万元。)

中标工期: 按招标文件执行。

项目经理(总监):

本工程于 2024-01-26 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-03-04 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

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: 2024-03-11

验证码: 1647507288635446 查验网址: <https://www.szgzy.com/jyfw/lishtml?id=jyfwjsgc>

附件 4:

## 2、拟投入本项目人员情况一览表

投标人：深圳市港嘉工程检测有限公司

序号	姓名	职务	职称	主要经历、经验及曾参加过的项目
1	李得鑫	项目经理	建筑材料高级工程师 注册土木工程师(岩土)、注册二级建造师 建设工程质量安全生产检测和鉴定协会检测员证(地基基础、其他)	2019.8 至今在本公司任总经理助理, 负责地基与基础检测报告的审核, 包括深圳地铁 2 号线三期、6 号线、8 号线、10 号线、12 号线、14 号线、16 号线、深城投中城花园、前海十单元国际学校、宝安国际机场卫星厅、深圳大学西丽校区、健莞深城航机前二标、泰安名茶、深惠城际一标、吉华医院、普联技术有限公司 T501-00B1 基地项目总承包工程、深圳湾文化广场等项目。
2	廖文莹	技术负责人	建筑材料高级工程师 建设工程质量安全生产检测和鉴定协会检测员证(建筑幕墙、见证取样、其他); 公路检测师(材料)	2005 年 05 月至 2013 年 2 月在深圳市兴华工程检测有限公司(现深圳中核工程检测有限公司)任检测员、助理工程师; 2013 年 3 月至 2016 年 12 月在深圳市港嘉工程检测有限公司任材料检测部技术主管、工程师; 2017 年 1 月至 2018 年 9 月在深圳市港嘉工程检测有限公司任材料检测部部长; 2018 年 9 月至今任深圳市港嘉工程检测有限公司质量负责人。
3	苏慧	质量负责人	建筑材料高级工程师 建设工程质量安	项目提供各种送检取样服务; 2021 年 8 月至今, 在深圳市港嘉工程检测有限公司担任副总工程师, 完成深铁瑞城、最高人民法院第一巡回法庭、地铁

5

14

#### 4、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人：深圳市港嘉工程检测有限公司

序号	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目	备注
1	廖文莹	技术负责人	<b>建筑材料高级工程师</b>  建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（建筑幕墙、见证取样、其他）；公路检测师（材料）	2005年05月至2013年2月在深圳市兴华工程检测有限公司（现深圳中核工程检测有限公司）任检测员、助理工程师； 2013年3月至2016年12月在深圳市港嘉工程检测有限公司任材料检测部技术主管、工程师；2017年1月至2018年9月在深圳市港嘉工程检测有限公司任材料检测部部长；2018年9月至今任深圳市港嘉工程检测有限公司质量负责人。	
2	苏慧	质量负责人	<b>建筑材料高级工程师</b>  建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（建筑幕墙、见证取样、其他）；公路检测师（材料）	2021年8月至今，在深圳市港嘉工程检测有限公司担任副总工程师，完成深铁环城、最高人民法院第一巡回法庭、地铁6121标站后、黄木岗综合交通枢纽等项目建筑节能材料、安装装修材料、材料有害物质等检测报告审核或批准及节能检测等检测方案的编写审核工作。	
3	宾永根	安全负责人	<b>建筑材料高级工程师</b>  建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（地基基础、主体结构、见证取样、其他）；公路检测师（公路）	2006年10月至2009年02月，在深圳市港嘉工程检测有限公司材料检测部从事建材力学、化学检测工作，先后担任力学室、试拌室、骨料室、化学分析室检测员；2009年12月-2018年02月，在深圳市港嘉工程检测有限公司道桥结构部从事道路及混凝土结构检测，先后担任道路检测员、结构检测员、副部长、部长等职位，负责道桥结构部检测报告审核及现场检测的日常管理工作；2018年3月至今，在深圳市港	

				嘉工程检测有限公司担任公司副总工程师兼任公司检测中副总经理，负责公司现场检测类报告的审核及公司检测中心管理工作。	
4	陈清志	报告批准人	<b>工程试验高级工程师</b> 建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（地基基础）；公路检测师（材料）	1993.7~1994.8，在铁道部第二工程局中心试验室、铁二局二总队试验室任见习生，1994.8~1995.5，在铁二局中心试验室任助理工程师，1995.6~1998.7，调入深圳任铁二局二总队试验室副主任、助理工程师，2002年9月到2005年1月，组织试验室人员通过了试验室计量认证复评审及监督评审工作，2006.1~至今，任深圳市港嘉工程检测有限公司总经理。先后参与过深圳地铁2号线三期、6号线、8号线、9号线、10号线、12号线、14号线、16号线、穗莞深城际机前一标、3号线四期、13号线北延、13号线南延、深惠城际一标、前海十单元国际学校、宝安国际机场卫星厅，恒大时尚慧谷桩基础工程、深圳坪山玖誉湖雅筑项目地基基础及桩基础检测工程、坪山实验学校南校区二期基坑支护及地基基础工程等项目检测报告的批准。	
5	丁祥华	报告批准人	<b>建筑材料高级工程师</b> 建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（地基基础、主体结构、见证取样、其他）；公路检测师（材料）	1999.05-2006.02 在深圳中铁二局工程有限公司试验室先后任助理工程师、试验检测工程师、质量负责人兼管理部部长，从事试验检测工作、综合管理及质量体系管理工作；2006.03-2016.03 在深圳市港嘉工程检测有限公司任总工程师，从事检测技术管理工作2016.04-至今 在深圳市港嘉工程检测有限公司任常务副总经理兼工程检测中心总经理，从事公司常务管理及检测技术指导管理	

				工作。	
6	储明杰	基础检测负责人	建筑材料中级职称 建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（地基基础、见证取样）；公路检测师（桥梁隧道工程）	2016.10至今在本公司任职，2019.2担任地基与基础检测部副部长，先后参与过深圳地铁6号线、10号线、12号线、14号线、16号线、13号线北延、13号线南延、国际会展中心、泰安名苑、深未大厦、宏发悦云花园、下坪场应急工程、汇隆商务中心、中联制药厂、锦龙学校、竹坑学校、试验学校等项目地基与桩基础检测工作	
7	黎子豪	钢结构检测负责人	<b>建筑材料</b> 中级职称 建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（见证取样）	负责承检了深圳市地铁科技大厦BT项目、深圳市岗厦北综合交通枢纽工程、深圳市城市轨道交通10号线1011-1标福田口岸站、汇德大厦、竹坑学校设计采购施工总承包（EPC）（土建工程）、深圳市黄木岗综合交通枢纽工程二工区、宏发新领域花园工程等大型项目的钢结构无损探伤检测。其中由本人主要参与检测的深圳市地铁科技大厦BT项目于2017年5月份由中国建筑金属结构协会举办的评审活动中，获得了“中国钢结构金奖”殊荣	
8	易海林	报告审核人	<b>建筑材料高级工程师</b> 建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（地基基础、主体结构、见证取样）公路检测师（公路、材料）	2001年08月至2003年12月在深圳中铁二局工程有限公司实验室任检测员；2003年12月至2006年02月在深圳港创建材股份有限公司预制构件厂任实验室主任；2006年03月至2015年01月在深圳市港嘉工程检测有限公司历任综合管理部部长、客户服务部部长、总经理助理；2015年02月至今在深圳市港嘉工程检测有限公司任副总经理。先后取得常用建筑材料检测上岗证、混凝土结构实体检测（	

				回弹法) 上岗证、桩身完整性检测 ( 钻孔取芯 ( 编审 ) ) 上岗证、地基与基桩承载力检测 ( 静载荷试验 ) 上岗证及内审员证、公路水运检测师证书。	
9	万天新	道桥主体结构负责人	建筑材料中级职称 建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 ( 地基基础、主体结构、见证取样、市政工程、其他 )	自2012年7月至2016年12月,任检测员; 自2016年12月至2018年8月,任道桥与结构检测部副部长; 自2018年8月至今,任主体结构检测部部长。	
10	潘杨	副总工	建筑材料中级职称 建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 ( 地基基础、见证取样 ) 公路检测师 ( 道路工程、桥梁隧道工程 )	2012年7月至今在本公司任职, 2017.5担任地基与基础检测部部长 ,2021.8担任副总工程师,先后参与过深圳地铁6号线、10号线、12号线、14号线、16号线、穗莞深城际机前一标、3号线四期、13号线北延、13号线南延、深惠城际一标、国际会展中心、宝能科技园、深城投中城花园、锦龙学校、前海十单元国际学校、吉华医院、普联技术有限公司、坪山正山甲旧改项目、深圳湾文化广场、华为岗头人才公寓1-13栋桩基础工程等项目。	
11	罗剑	副部长	建筑材料中级职称 建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证 ( 地基基础、见证取样 ) 公路检测师 ( 道路工程、桥梁隧道工程 )	2014年7月至今在本公司任职, 2019.2担任地基与基础检测部副部长,先后参与过深圳地铁6号线、10号线、12号线、14号线、16号线、3号线四期、13号线北延黄木岗综合交通枢纽、汇隆商务中心、中联制药厂、峰最创谷城市更新单元桩基础及主体工程、拾悦城沁园、雍云府主体工程、中联制药厂、招商	

				雍和府、泰安名苑、太子湾DY03-08地块桩基工程等项目。
12	东星月	部长	建筑材料中级职称 建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（见证取样）	2009年12月入职本公司,作为公司客服负责人完成了多个检测项目的客服工作,包括先后参与深圳地铁6号线、10号线、12号线、14号线、16号线、3号线四期、13号线北延、13号线南延、深惠城际一标、黄木岗综合交通枢纽、坪山正山甲旧改项目、深圳湾文化广场、汕尾红海湾经济开发区垃圾处理项目、华为岗头人才公寓1-13栋桩基础工程、宏发悦云花园、拾悦城沁园、雍云府主体工程、缙樾府桩基础工程、深锦基科创坊工程、三诺智慧声谷大厦桩基础工程等项目。
13	李创明	检测员	建筑材料中级职称 建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（地基基础、见证取样）公路检测师（道路工程、桥梁隧道工程）	2015年1月至今在本公司任职,先后参与深圳地铁6号线、8号线、10号线、12号线、14号线、16号线、3号线四期、13号线北延、13号线南延、深惠城际一标、盐港东立交、安居秀馨苑、碧湖春天花园、伴山伴海项目基坑支护与土石方工程、赤湾庙北03-02-10地块项目、深港生物医药产业园项目、赤湾琅明湾佳园项目、光明水厂深度处理及二期工程、王母正龙花园工程总承包等项目。
14	鲁晨光	检测员	建筑材料初级职称 建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（地基基础、主体结构、见证取样）公路检测员（材料	2015年3月至今在本公司任职,先后参与过深圳地铁10号线、12号线、14号线、16号线、3号线四期、13号线北延、13号线南延、黄木岗综合交通枢纽、坪山正山甲旧改项目、深圳湾文化广场、宏发悦云花园、三诺智慧声谷大厦桩基

			、公路)	础工程、招商局太子湾大厦主体总承包工程、缙樾府桩基础工程等项目。
15	刘洋洋	检测员	土木工程初级职称 建设工程质量安全检测和鉴定协会检测员证（地基基础） 公路检测员（材料、公路）	2019年10月入职公司，先后了8号线、10号线、12号线、14号线、16号线、3号线四期、建鑫·集贤雅苑项目、干警住宅楼（二期）幼儿园项目、宝安环境治理应用示范基地项目、汕尾红海湾经济开发区垃圾处理项目、华为岗头人才公寓1-13栋桩基础工程、拾悦城沁园、雍云府主体工程、深锦基科创坊工程等项目。

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。

廖文莹一身份证



廖文莹一学历证



廖文莹—高级工程师证



廖文莹—检测鉴定培训合格证





廖文莹一社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 廖文莹      社保电话号: 606475480      身份证号码: 441224198210060345      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司      单位编号: 231246      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		
2025	11	231246	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	38.0	9500	76.0	9.0
2025	12	231246	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	475.0	190.0	1	9500	47.5	9500	38.0	9500	76.0	9.0
2026	01	231246	9500.0	1615.0	760.0	1	9500	570.0	190.0	1	9500	47.5	9500	38.0	9500	76.0	9.0
合计			4945.0	2280.0			1520.0	570.0			142.5				228.0		57.0



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 ( 339276d01892ccfu ) 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。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: 231246      单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司



## 苏慧一身份证



## 苏慧一学历证





苏慧一检测鉴定培训合格证



苏慧一公路水运工程试验检测师



# 苏慧一社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：苏慧 社保电话号：633071226 身份证号码：36232198709070749 页码：1  
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司 单位编号：231246 打印单位：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		
2025	11	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
2025	12	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
2026	01	231246	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	480.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	6.0
合计			4080.0	1920.0			1280.0	480.0			120.0						48.0



**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（339276d01894d49w）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。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：231246  
 单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司



宾永根一身份证



宾永根一学历证



宾永根—高级工程师证



宾永根—检测鉴定培训合格证



宾永根—公路检测师证

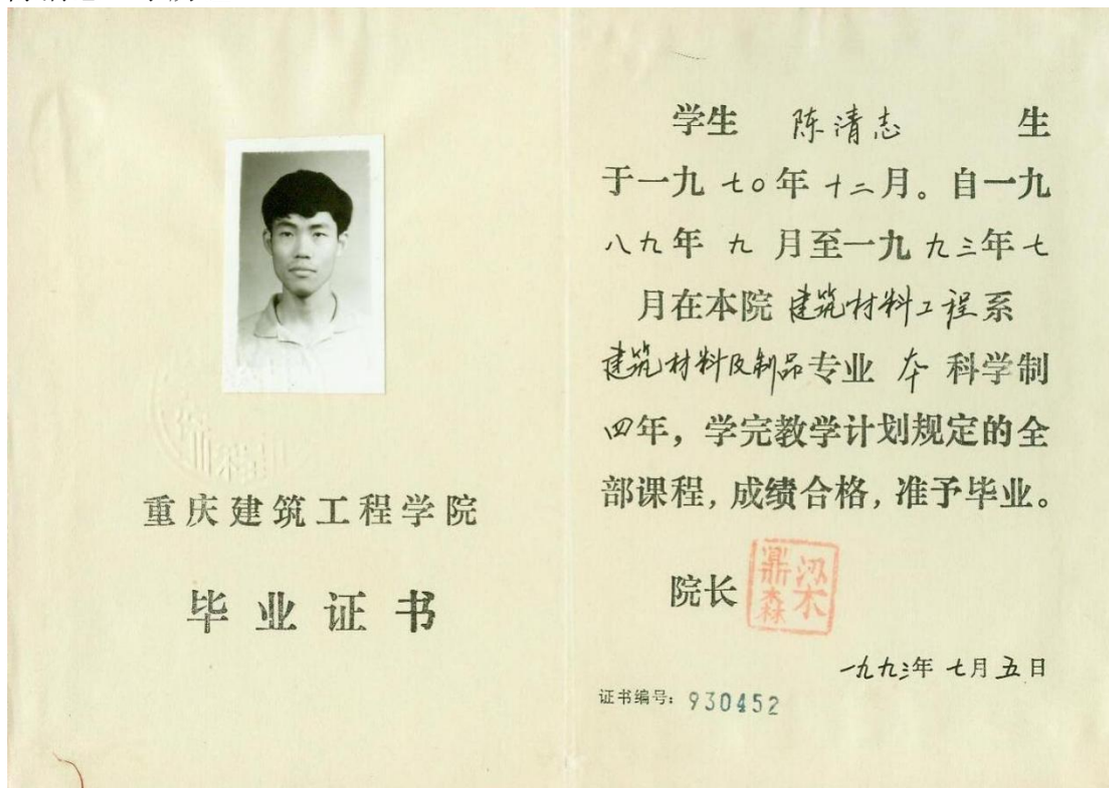




陈清志一身份证



陈清志一学历证



陈清志—高级工程师证



中国铁路工程总公司  
China Railway Engineering Corporation



姓名 陈清志  
Name

性别 男  
Sex

出生年月 1970年12月  
Date of Birth

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification

工作单位 中铁二局  
Place of work

系列 工程  
Series

专业 工程试验  
Profession

评审委员会 中铁工程总公司工程评审委  
Evaluation Committee

评审通过时间 2003年9月22日  
Date of Approval



证书编号 340200804  
Certificate No.

中国铁路工程总公司  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

聘任登记  
Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	

陈清志—检测鉴定培训合格证



陈清志—公路检测师证



# 陈清志—社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈清志      社保电话号：600196465      身份证号码：510224197012167451      页码：1  
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司      单位编号：231246

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	231246	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	0.0
2025	12	231246	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	0.0
2026	01	231246	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	900.0	300.0	1	15000	75.0	15000	60.0	15000	120.0	0.0
合计			7650.0	3600.0			2400.0	900.0			225.0						90.0



**备注：**

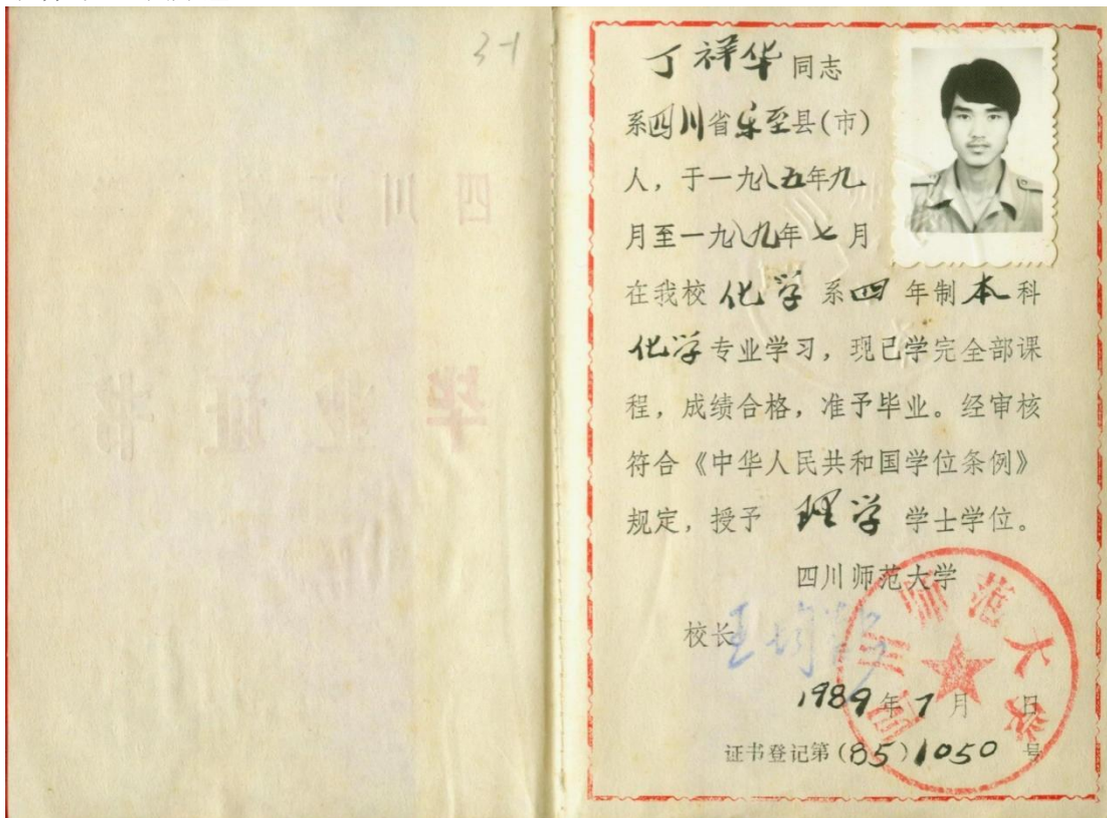
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339276d01895258n ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段，该参保人带&标志的缴费年月，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：231246      单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司



丁祥华一身份证



丁祥华一学历证



丁祥华—高级工程师证

# 广东省职称证书

姓名：丁祥华

身份证号：511002196709131210



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003001043910

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

丁祥华—检测鉴定培训合格证

**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): 丁祥华      身份证 (ID): 511002196709131210

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3009583

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
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
主体结构	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
	混凝土结构性能	2009-09-30	无记录
见证取样	钢筋金属材料检测	2014-02-28	无记录
	常用金属材料检测	2014-02-28	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	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  
证书持有者应遵守相应规定  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

丁祥华—公路检测师证、水运检测师证

序号: 003059

姓 名 丁祥华

性 别 男

身份证件号 511002196709131210

证书编号 (公路)检师1034913C

检测专业 材料

发证日期 2010-11-01

发证机构






储明杰—身份证



储明杰—学历证



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

储明杰—中级工程师证

# 广东省职称证书



姓名：储明杰

身份证号：429001198910037435

职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043950

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

储明杰—检测鉴定培训合格证



储明杰—公路工程试验检测师、水运工程试验检测师





黎子豪一身份证



黎子豪一学历证



# 广东省职称证书



姓名：黎子豪  
身份证号：440982199008031415

职称名称：工程师  
专业：建筑材料  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043926

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

黎子豪—检测鉴定培训合格证

**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): 黎子豪      身份证 (ID): 440982199008031415

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016791

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
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



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  
证书持有者如操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





易海林一身份证



易海林一学历证



易海林—高级工程师证



易海林—检测鉴定培训合格证



易海林—公路检测师证、水运检测师证



# 易海林—社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易海林      社保电话号：600379668      身份证号码：510106198208022955      页码：1  
 参保单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司      单位编号：231246      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		
2025	11	231246	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	38.0	12000	96.0	4.0
2025	12	231246	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	38.0	12000	96.0	4.0
2026	01	231246	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	720.0	240.0	1	12000	60.0	12000	38.0	12000	96.0	4.0
合计				6120.0	2880.0			1920.0	720.0			180.0				288.0	72.0



**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（339276d0189809bi）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。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：231246      单位名称：深圳市港嘉工程检测有限公司



万天新一身份证



万天新一学历证



万天新一中级工程师证

# 广东省职称证书

姓名：万天新  
身份证号：620421198507266111



职称名称：工程师  
专业：建筑材料  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2018年12月30日  
评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003019360  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2019年04月29日



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

# 万天新一检测鉴定培训合格证

**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): 万天新      身份证 (ID): 620421198507266111

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3014066

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:

数量	项目 (备注)	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)	2013-12-27	无记录
	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	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2016-06-30	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	桥梁检测量	2012-01-13	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
 证书若有损毁作用应由雇主承担。  
 验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





潘杨一学历证书



潘杨一职称证书



潘杨一上岗证书

**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): 潘杨      身份证 (ID): 360734198903182117

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3014100

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 (备注)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力和完整性检测 (静载锚桩试验)	2015-01-23	无记录
	地基承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(扩孔))	2015-08-21	无记录
见证取样	桩身完整性检测 (钻芯取芯(扩孔))	2015-07-17	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	常用非金属材料检测	2012-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	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

证书有效期由发证单位确定

发证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



# 潘杨—公路水运证书

**公路水运工程试验检测师**  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名：潘杨  
证件号码：360734198903182117  
性别：男  
出生年月：1989年03月  
专业：道路工程  
批准日期：2020年11月15日  
管理号：31620201101010015462



**公路水运工程试验检测师**  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名：潘杨  
证件号码：360734198903182117  
性别：男  
考试年度：2023  
专业：桥梁隧道工程  
取得职业资格  
证书管理号：31620201101010015462  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2023年06月18日  
管理号：31620230601020060292





罗剑一学历证书



罗剑一职称证书



罗剑一上岗证书

**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): 罗剑一      身份证 (ID): 420222198804050032

单位 (Employer): 深圳市港嘉工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3016918

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	地基承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2015-10-29	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2015-09-19	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 (钻芯取芯(机钻))	2015-08-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2015-07-17	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	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
	常用金属材料检测	2014-10-31	无记录



2023-01-07

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



发证单位盖章

# 罗剑一公路水运证书

**公路水运工程试验检测师**  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名：罗剑  
证件号码：420222198804050032  
性 别：男  
出生年月：1988年04月  
专 业：道路工程  
批准日期：2020年11月15日  
管 理 号：31620201101010015734



**公路水运工程试验检测师**  
Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer

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



姓名：罗剑  
证件号码：420222198804050032  
性 别：男  
考试年度：2021  
专 业：桥梁隧道工程  
取得职业资格  
证书管理号：31620201101010015734  
取得职业资格  
证书记载的专业：道路工程  
批准日期：2021年10月31日  
管 理 号：31620211001020055517





东星月一学历证书



东星月一上岗证书



东星月一职称证书

# 广东省职称证书



姓名：东星月  
身份证号：610521198801242042

职称名称：工程师  
专业：建筑材料  
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月30日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003019471

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



李创明—学历证书



16112720

No.01- 1504526230

# 李创明—职称证书



李创明—上岗证书



李创明—公路水运证书





鲁晨光—学历证书



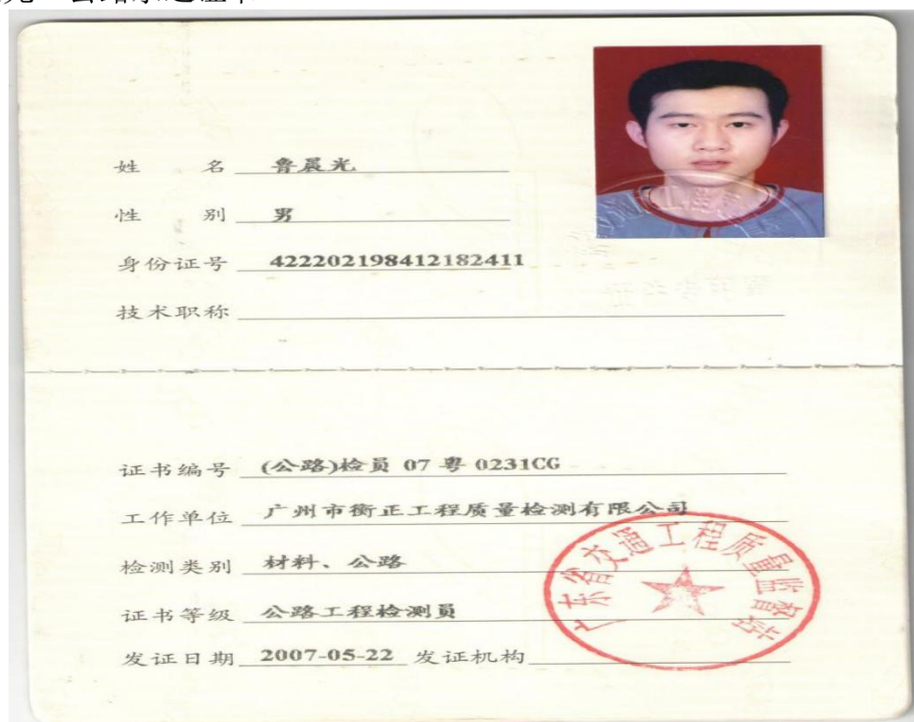
鲁晨光—职称证书



鲁晨光—上岗证书



鲁晨光—公路水运证书







# 广东省职称证书

姓 名：刘洋洋

身份证号：34242319941023617X



职称名称：助理工程师

专 业：土木工程

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年10月12日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066003135

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月12日



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



## 5、履约评价情况

序号	业绩名称	建设单位	评价等级	评价时间
1	深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程EPC总承包工程桩基检测工程	中建三局集团有限公司	优	2023.8.11
2	皇岗口岸联检大楼土石方、基坑支护和桩基专业承包工程	上海宝冶集团有限公司	优	2023.3.16
3	龙田路口城市更新项目基础(桩基、抗拔锚杆)工程	深圳市正大建业建筑工程有限公司	优	2023.3.16
4	前海时代项目5号地块土石方、基坑支护及桩基础工程项目	中建二局第三建筑工程有限公司	优	2023.6.9
5	三诺智慧声谷大厦桩基检测项目	深圳市三诺数字科技有限公司	优	2023.3.26

履约评价表

项目名称		深汕合作区赤石北安置区(鹏祥轩)一期工程 EPC 总承包工程桩基检测工程			
委托单位		中建三局集团有限公司			
履约单位		深圳市港嘉工程检测有限公司			
检测类别		<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测			
合同金额		194.92 万元			
服务周期		2023.06.05			
项目负责人		陈清志	技术负责人	潘杨	
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
总体评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差

委托单位盖章: 
  
 2023 年 08 月 11 日  
 (非合同章)

履约评价表

项目名称		新皇岗口岸联检大楼土石方、基坑支护和桩基专业承包工程			
委托单位		上海宝冶集团有限公司			
履约单位		深圳市港嘉工程检测有限公司			
检测类别		<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测			
合同金额		64.50 万元			
服务周期		2021.07.15-			
项目负责人		李得喜	技术负责人	潘杨	
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
总体评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差

委托单位盖章: 
  
 2023年03月16日  
 (签订合同无效)

履约评价表

项目名称		龙田路口城市更新项目基础（桩基、抗拔锚杆）工程			
委托单位		深圳市正大建业建筑工程有限公司			
履约单位		深圳市港嘉工程检测有限公司			
检测类别		<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测			
合同金额		110 万元			
服务周期		2021.07.04-			
项目负责人		李得喜	技术负责人	潘杨	
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
总体评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差

委托单位盖章: 
  
 2023 年 03 月 16 日

履约评价表

项目名称		前海时代项目 5 号地块土石方、基坑支护及桩基础工程项目			
委托单位		中建二局第三建筑工程有限公司			
履约单位		深圳市港嘉工程检测有限公司			
检测类别		<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测			
合同金额		50 万元			
服务周期		2021.09.22-			
项目负责人		李得喜	技术负责人	潘杨	
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
总体评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差



2023 年 06 月 09 日

履约评价表

项目名称		三诺智慧声谷大厦桩基检测项目			
委托单位		深圳市三诺数字科技有限公司			
履约单位		深圳市港嘉工程检测有限公司			
检测类别		<input checked="" type="checkbox"/> 地基基础与桩基检测 <input type="checkbox"/> 钢结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑材料检测 <input type="checkbox"/> 市政道路检测 <input type="checkbox"/> 主体结构检测 <input type="checkbox"/> 建筑节能检测 <input type="checkbox"/> 室内环境检测 <input type="checkbox"/> 建筑幕墙检测			
合同金额		58 万元			
服务周期		2022.07.15-2022.11.25			
项目负责人		罗剑	技术负责人		潘杨
履约评价情况	质量	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	安全	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	响应	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
总体评价等级		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差

中      差  
 深圳市三诺数字科技有限公司  
 委托单位盖章: 诺智慧声谷大厦  
 2023年3月23日  
 营建项目部

## 6、中小企业声明函（如需）

无

## 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，（深圳市港嘉工程检测有限公司）（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，没收投标保证金；

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：深圳市港嘉工程检测有限公司（盖章）

法定代表人：马凌风（签字）



8、其他(投标人认为应当提供的其他证明材料)

无