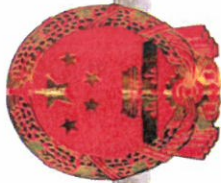


企业基本情况一览表

企业名称	深圳市永基建筑工程检验有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300MA5DL0627N	企业性质（民营/国有）	民营企业
注册资金（万元）	1000	注册地址	深圳市宝安区福永街道白石厦社区东区淇誉路19号101
企业法定代表人	马坤	建立日期	2016年9月13日
现有资质类别及等级	类型：建设工程质量检测机构资质证书；等级：专项资质；证书号：（粤）建检专字第 20250167 号 类型：检验检测机构资质认定证书；等级：不分级；证书号：202419022692 类型：检验机构认可证书；等级：不分级；证书号：CNAS IB0709 类型：实验室认可证书；等级：不分级；证书号：CNAS L11793		
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	深圳市永基建筑工程检验有限公司是一家以高科技立本的第三方检测、鉴定机构，面向社会提供综合性专业检测、鉴定技术服务的独立法人企业。公司主要从事房屋安全检测鉴定、建筑工程材料检测、主体结构工程检测、钢结构工程检测、市政道路检测、建筑节能绿建检测、玻璃门窗幕墙检测、环境检测、地基基础检测、能效测评及绿建评估等检测项目。 检测人员 190 余人，其中深圳总部 120 余人，所有检测人员均持证上岗，持证上岗率 100%。公司拥有 8 名高级工程师，员级 4 人，25 名中级工程师，28 名助理工程师，职称人员占比达 54.16%。检测仪器设备 5000 余台（套），实验室面积 4250 平方米。取得了 CMA 检验检测机构资质认定证书（检测参数 5000 余项），建设工程质量检测机构资质证书，CNAS 检验机构认可证书及 CNAS 实验室认可证书。公司获得国家认定的自主知识产权证书，已拥有发明和实用新型专利及软著 60 余项，同时多次参与检测行业的相关规范的编写。		
其他	无		

注：

1. 随本表附投标人营业执照、资质证书；
2. 如果表中填写的内容与招标人在相关网站查询结果不一致，将视为投标人存在弄虚作假的情形。



# 营业执照

统一社会信用代码  
91440300MA5DL0627N



名称 深圳市永基建筑工程有限公司  
类型 有限责任公司(港澳台投资、非独资)  
法定代表人 马坤  
成立日期 2016年09月13日  
住所 深圳市宝安区福永街道白石厦社区东区  
洪誉路19号101



**重要提示**  
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录后方的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的一维码查询。  
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《企业信息公示条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关

2024年07月03日



# 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检专字第20250167号

**机构名称：** 深圳市永基建筑工程检验有限公司  
**统一社会信用代码：** 91440300MA5DL0627N  
**登记地址：** 深圳市宝安区福永街道白石厦社区东区淇誉路19号1  
**资质类别：** 专项资质  
**法定代表人：** 马坤  
**技术负责人：** 高超 **质量负责人：** 李利  
**首次发证日期：** 2025年9月25日 **有效期至：** 2030年9月25日  
**检测专项：** 建筑材料及构配件、主体结构及装饰装修、钢结构、地基基础、建筑节能、市政工程材料、道路工程

## 检测场所地址：

1. 广东省深圳市宝安区深圳市宝安区福永街道白石厦东区淇誉路19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9月25日





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202419022692

名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司

地址: 深圳市宝安区福永街道白石厦社区东区洪裕路19号101

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

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市永基建筑工程检验有限公司承担。

许可使用标志



202419022692

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。

发证日期:2024年01月22日

有效期至:2030年01月21日

发证机关:(印章)

复查



# 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0709)

兹证明:

**深圳市永基建筑工程检验有限公司**

(法人: 深圳市永基建筑工程检验有限公司)

**广东省深圳市宝安区福永街道白石厦东区淇誉路 19 号,**

**518000** 3711955584

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

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

生效日期: 2024-12-19

截止日期: 2030-12-18



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L11793)

兹证明:

**深圳市永基建筑工程检验有限公司**

(法人: 深圳市永基建筑工程检验有限公司)

**广东省深圳市宝安区福永街道白石厦东区淇誉路 19 号,**

**518000**

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

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

生效日期: 2024-12-19

截止日期: 2030-12-18



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

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

## 企业性质说明书


致招标人：

我单位参加国际医疗器械城工4地块项目第三方检测的招投标活动，我方郑重作以下承诺和说明：

本公司企业性质为 民营企业（填写民营企业或国有企业或其他）。

特此说明！

附单位股权结构查询截图：

	报告编号： BGBH202604023690 生成时间： 2026年04月02日 17:56:25
<b>机构名称：</b>	深圳市永基建筑工程检验有限公司
<b>统一社会信用代码：</b>	91440300MA5DL0627N
<b>变更事项：</b>	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）
<b>变更前内容：</b>	长越企业有限公司：出资额700(万元)，比例70%，香港 曾汉锋：出资额300(万元)，比例30%，中国
<b>变更后内容：</b>	曾汉锋：出资额300(万元)，比例30%，中国 长越企业有限公司：出资额700(万元)，比例70%，香港
<b>变更日期：</b>	2026-03-25

承诺人（盖章）：深圳市永基建筑工程检验有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2026年04月19日





## 企业信用情况

信用情况查询途径与查询内容：

近三年内企业是否有失信或执行能力欠缺记录，查询途径以“中国执行信息公开网”、“全国企业信用信息公示系统（严重违法失信名单（黑名单）信息）”查询结果；由投标单位自行提供查询截图证明。

### 1. 中国执行信息公开网查询结果



### 2. 全国企业信用信息公示系统（严重违法失信名单（黑名单）信息）查询结果



附件 3:

企业同类业绩一览表

- |   |
|---|
| 1. 工程名称: 长流陂水厂改扩建工程<br>(合同价: 191.00 万元; 合同签订日期: 2024. 12. 18)   |
| 2. 工程名称: 机场九道新建工程<br>(合同价: 95.56 万元; 合同签订日期: 2023. 04)  |
| 3. 工程名称: 深圳市燕罗智能网联汽车产业园工业保障房采购施工总承包 (PEC) 第 1 标段<br>项目检测专业分包工程<br>(合同价: 143.00 万元; 合同签订日期 2023. 12. 15:)              |
| 4. 工程名称: 岭尚雅居主体工程<br>(合同价: 200.00 万元; 合同签订日期: 2024. 09. 04)   |
| 5. 工程名称: 新桥东重点城市更新项目新桥东先进制造产业园科创一中心 (A325-0231)、<br>(A325-0232) 施工总承包项目材料检测<br>(合同价: 129.60 万元; 合同签订日期: 2024. 10. 18) |

注: 提供投标人近 5 年 (自招标公告发布之日起倒算, 以合同签订时间为准) 自认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。若为联合体投标, 联合体各方业绩均认可。业绩不超过 5 项, 超过 5 项只取列表前 5 项。

(1) 工程业绩指标 (同类工程对应的合同额) 大于本招标项目投标报价上限二分之一 (60.266804 万元) 的为符合本工程择优业绩。

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

1. 长流陂水厂改扩建工程项目

合同编号： cscec-3b-ht-20241213000052



中建三局集团有限公司  
长流陂水厂改扩建工程  
项目  
部分材料及实体检测工程  
服务合同

甲方： 中建三局集团有限公司

乙方： 深圳市永基建筑工程检验有限公司

签约地点： 广东省越秀区

签约时间： 2024年12月18日

(2023 版合同 FBHT-HN-FW-00)



## 第一部分 合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》和相关的法律法规，本着公平、公正、平等自愿的原则，经双方友好协商，就本项目部分材料及实体检测服务事宜达成如下协议，以供双方共同遵守执行。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：长流陂水厂改扩建工程检测专业服务工程

1.2 工程地点：宝安区庄村路达腾鑫彩印科技有限公司旁中建三局长流陂水厂改扩建工程(1号门)

### 1.3 乙方信息

企业类型：有限责任公司（港澳台法人独资）（填写营业执照上的企业类型）

纳税身份：一般纳税人 适用税率 6 %

是否属于中小企业：是 是否免交履约保证金：是

### 二、主要任务及服务范围

乙方负责甲方项目工程检测专业服务内容，包括但不限于材料及实体检测检测。

### 三、承包方式与计价办法

1、综合单价：材料检测按粤建检协【2015】8号附件1《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（        ）作为甲方与乙方的最终结算价，实体检测按粤建检协【2015】8号附件1《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（        ）作为甲方与乙方的最终结算价，综合单价或包干价均已包含乙方完成其合同/协议工作内容所发生的人工费、材料费（甲方提供的材料除外）、机械费（甲方提供的机械



除外)、管理费、利润、以及与乙方有关的保险费、施工措施费、降效费、赶工费、加班费、住宿以及配合服务等,乙方不得要求甲方另外增加任何费用。其中人工费均已包括基本用工、辅助用工、超运距用工和人工幅度差等。

2、服务期限:暂定开始时间:2024年11月1日,暂定结束时间:2027年3月31日。合同工期总日历天数为880天。合同工期包括星期六、星期日、中考、高考、国家法定节假日及劳工假期,并考虑连续8小时以内的停水或停电、政府惯例性重大会议、政府有关部门日常检查、政府有关部门临时颁布之假期或停工指令、人工与材料市场变化、恶劣天气(除政府有明文规定必须予以停工的除外)、工地及周边环境等影响因素。

#### 四、合同价款

暂定合同价税合计为1918248.00元人民币(大写:壹佰玖拾壹万捌仟贰佰肆拾捌圆整),其中不含税合同价款为1809667.93元人民币(大写:壹佰捌拾万零玖仟陆佰陆拾柒圆玖角叁分),增值税税率为6%,增值税金额为108580.08元人民币(大写:拾万零捌仟伍佰捌拾圆零捌分)价格组成明细见附件《合同附件六:工程量清单计价表》。

#### 五、付款与结算方式

##### 5.1 按月支付工程进度款。

工程款支付的金额和时间:在在发包人按照甲方与发包人工程合同约定比例足额支付工程款的情况下,甲方根据本工程进度情况付款,每月累计付款至甲方上一期审定的本分包工程完成量的80%。

乙方报送结算书且双方办理完成最终结算手续后一年内,累计支付至本分包工程结算总价(扣除应由乙方承担的费用)的100%。

乙方向甲方申请工程进度款时,应在当期工程进度款申报并审核办理



完后 3 天内向甲方提供符合合同内容并可抵扣的税率专用合同所约定税率的增值税专用发票，若甲方项目为简易计征项目，可提供增值税普通发票。发票所示金额为双方确认的完成量完成额。乙方应在办理最终结算后 20 天内，按完工结算额补齐所有发票，乙方不提供发票或提供发票种类不符合要求，甲方有权不支付任何款项，同时，乙方须承担全部赔偿责任，赔偿责任包括但不限于甲方缴纳的税款、相关的滞纳金及税务罚款等。乙方提供的发票不扣除减款项目，减款的项目包括：水电与排污费、保险费、保安费、现场施工管理所需分摊的费用、罚款、索赔费用、代工、卫生保证金、招标管理费、印花税等。

5.4 履约保证金：  /  元。甲方在首笔进度款中一次性扣除，待本分包工程完工结算后 30 天内一次性无息退付于乙方账户。

5.5 经双方协商一致，可采用非货币形式支付。

## 六、双方职责

### 6.1 甲方责任

#### 6.1.1 甲方项目经理

姓名：徐晓平，电话：13678754568，其职责权限详见附件《授权委托书》。有权处理其权限范围内的所有联系函、会议纪要、进度计划等非涉及经济往来的文件资料；而涉及经济往来的签证结算、资金支付等，除授权书明示授予的权限外，需经项目经理签字后尚须报甲方审批后方具备法律效力，其他任何人员的签字均无效；违反甲方管理制度及超出项目经理授权范围的签字均无效。

甲方有权随时变更项目经理及权限，并将相关文件送达乙方。甲方可以选择以下任一方式送达视为已送达乙方：

(1) 乙方有权授权人 黄勇 320106197404052414 (姓名及身份证号)

签收:

(2) 邮件寄送到深圳市永基建筑工程有限公司 (地址)。

(3) 电子邮箱发送到 3428391423@qq.com 。

## 6.2 乙方责任

### 6.2.1 乙方项目经理

姓名：黄勇，身份证号码 320106197404052414 电话：  
13999153752，安全考核证书 /，有效期限 /，其职责  
权限为有权以乙方的名义全权处理分包合同履行过程中的洽商、合同签订、履行、变更、结算、争议处理等一切事务。乙方可以选择以下任一方式送达视为已送达甲方：

(1) 甲方有权授权人 徐晓平 53012519880316271X 签收；

(2) 邮件寄送到 广东省深圳市宝安区庄村路达腾鑫彩印科技有限公司旁中建三局长流陂水厂改扩建工程(1号门) (地址)。

(3) 电子邮箱发送到 /。

6.2.2 乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期、质量及安全标准，完成本协议第二条约定的工程承包范围，并在质量保修期内承担保修责任。

6.2.3. 乙方向甲方承诺，履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务，并与甲方承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量及安全的连带责任。

6.2.4. 乙方承诺不进行转包及再分包，并按时足额的向劳务作业人员发放工资，每月向甲方提交加盖乙方公章的工资发放表单。

6.2.5. 乙方承诺在投标报价过程中已充分考虑了各项施工内容的费用与可能发生的风险，在本合同中约定的相关报价均是公平、合理的价格，不存在任何针对不同工程内容或工程量采取的不平衡报价。

6.2.6 乙方应配备完全胜任本工程各项要求的项目管理人员并在进

02-12 15:27:56

甲方(盖章):



法定代表人或  
授权委托人:



乙方(盖章):



法定代表人或  
授权委托人:





02060A202500325537-0318152912

GD01030012500003284

桩基低应变法  
202419022692

## 检测报告

工程名称: 长流陂水厂改扩建工程(基坑支护及土石方)

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道长流陂水库西侧

委托单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

检测日期: 2025年03月10日

报告编号: YJDY202500004

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2025年03月21日

检验检测专用章

地址: 深圳市宝安区福永街道白石厦东区洪誉路19号  
电话: 0755-21015592 传 真: 0755-2778286

## 1、前言

受深圳市深水宝安水务集团有限公司的委托,深圳市永基建筑工程检验有限公司于2025年03月10日对长流陂水厂改扩建工程(基坑支护及土石方)(3#塔吊灌注桩)的灌注桩进行了低应变法检测,本次检测4根,工程概况见表1。

工程概况

表1

工程名称	长流陂水厂改扩建工程(基坑支护及土石方)		
工程地点	深圳市宝安区新桥街道长流陂水库西侧		
建设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司		
委托单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司		
勘察单位	中国电建华东勘察设计研究院有限公司		
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
承建单位	中建三局集团有限公司		
桩基施工单位	深圳宏业基岩土科技股份有限公司		
监理单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
质监机构	深圳市宝安区住房和建设事务中心		
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m <sup>2</sup> )	/	施工日期	2024.12.28~ 2024.12.29
桩型	灌注桩	桩径(mm)	500
单桩竖向承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C30
工程桩总数(根)	4	检测桩数(根)	4
设计桩长(m)	/	设计桩底岩土层	全风化花岗岩
检测方法	低应变法	检测日期	2025年03月10日
检测部位	3#塔吊灌注桩		
检测目的	桩身完整性,检测桩身缺陷的程度与位置		
备注	表中所列内容由委托单位提供,检测桩由建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位共同确认。		

## 6、检测结论

本次对长流陂水厂改扩建工程(基坑支护及土石方)(3#塔吊灌注桩)的4根灌注桩进行了低应变法检测,检测结论如下:

- I类桩 2根, 占所测桩数的 50.0%;
- II类桩 2根, 占所测桩数的 50.0%;
- III类桩 0根, 占所测桩数的 0.0%;
- IV类桩 0根, 占所测桩数的 0.0%;

主要检测人员: 黄海强 李国平 上岗证号: 3025242、3035701  
报告编写: 黄海强 上岗证号: 3019348  
审核: 李国平 上岗证号: 2202030000000316  
批准: 黄海强

深圳市永基建筑工程检验有限公司  
2025年03月21日



## 7 附件

- 附件 1、低应变法检测桩身完整性曲线 .....1 页
- 附件 2、受检桩桩位平面示意图 .....1 页

2. 机场九道新建工程

合同编号：0131101.05.23.0002

机场九道新建工程（一期）  
-质量检测服务合同

工程名称：机场九道新建工程（一期）

工程地点：广东省深圳市宝安区

委托单位：中国能源建设集团南方建设投资有限公司

检测单位：深圳市永基建筑工程检验有限公司

二〇二三年四月

## 第一部分 协议书

委托单位：中国能源建设集团南方建设投资有限公司（以下简称：“甲方”）

检测单位：深圳市永基建筑工程检验有限公司（以下简称：“乙方”）

鉴于甲方与总包方/业主签订了《机场九道新建工程（一期）施工总承包》，经招（议）标，甲方同意由乙方承接本工程的机场九道新建工程（一期）的第三方质量检测项目。双方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就服务项目协商一致，订立本合同。

### 一、服务项目概况

1.1 工程名称：机场九道新建工程（一期）

1.2 工程地点：广东省深圳市宝安区

### 二、服务范围、内容、资质种类及等级

2.1 服务范围：机场九道新建工程（一期）第三方质量检测服务；

2.2 服务内容（包括但不限于）：

2.2.1 质量检测工作内容：

2.2.1.1 根据国家法律法规、工程建设强制性标准规定及主合同约定，对进入施工现场的材料和其构配件等见证取样的检验试验；施工单位自检和工程专项检测的检测内容，以及涉及的结构质量安全项目的检测试验。

2.2.1.2 试验检测项目、参数、频率、数量应满足施工、检测和工程验收相关规定的要求，符合上级主管单位、建设主管部门检查验收等要求。试验检测内容满足主合同及本项目相关技术规范的相关规定，参照广东省物价局发布的检测清单，包括但不限于混凝土结构检测（包括钻芯法检测、钢筋保护层厚度等）、饰面砖粘结强度、建筑外门窗（包括气密性、水密性、抗风压检测等）、防水材料检测、保温节能材料检测等项目的检测服务技术工作。

2.2.1.3 按主合同及相关规范、规程、标准提供试验报告和满足竣工资料的试验资料，以及相应的施工质量控制和指导、服务、协调工作，检测资料的整理、编制和移交。

2.2.2、除上述工作内容外，服务范围还包括：

2.2.2.1 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检

测工作的协调,申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因乙方检测服务不力影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

2.2.2.2 乙方在进行检测服务过程中,如有必要,应在征得甲方同意下合理地与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作,乙方已在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。。

2.2.2.3 如需要检测数据的有关信息应通过连接系统进行传输报送,乙方已在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。。

2.2.2.4 包含施工阶段及验收阶段的各项验收检测及质量评定质检部门和建设主管部门所要求的试验检测工作。

#### 2.3 现场实验室

不设立现场实验室。

2.4 资质种类及等级:具备建设工程质量检测机构资质证书。

### 三、服务工期

计划开工日期2023年4月30日,计划完工2024年3月31日(项目人员退场)。合同工期总日历天数:336天。具体开工及完工时间乙方需无条件满足甲方要求。

### 四、合同价

4.1 合同价(不含税) 901531.54元, (人民币大写: 玖拾万零壹仟伍佰叁拾壹元伍角肆分); 增值税(税率6%) 54091.89元, (人民币大写: 伍万肆仟零玖拾壹元捌角玖分)。

4.2 合同总价(含税) 955623.43元, (人民币大写: 玖拾伍万伍仟陆佰贰拾叁元肆角叁分)。

注:具体明细详见附件14 合同价格组成表。

4.1.1 本工程采用含税固定综合单价报价模式。含税固定综合单价在合同期内固定不变,招标人已提供的清单等仅作为投标方参考,投标方根据自身经验和实践自行核定工程量,充分考虑投标风险。投标方不得以工程量增减等任何理由调整含税固定施工综合单价。

4.2 投标报价包含为完成本项目合同范围全部工作内容的费用。其费用包括但不限于人工费、材料费、安全文明施工费、现场管理费、施工配合费、利润、

托代发农民工工资协议；附件9：代发工资发放表；附件10：农民工工资发放表格式；附件11：工程建设项目廉洁协议书；附件12：法人承诺书；附件13：分包进退场管理；附件14：合同价格组成表。

15.2若因乙方原因导致甲方未能履行或违反了甲方与业主签订的施工合同，乙方应承担全部责任及因此引起的一切费用。

15.3本合同内容和标准有不一致时，以标准要求高者为准。

15.4向当地税局提供外出经营证。

15.5乙方应保证本合同的保密性，不得擅自将本合同以任何形式散播至第三方，否则，乙方承担因此造成的一切损失和责任，且不免除甲方对乙方的违约赔偿金。

15.6本合同未尽事宜，双方协商解决。

15.7本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份。

15.8本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章(甲方须盖合同专用章)后生效，双方各执两份，签字盖章后生效。

甲方：中国能源建设集团南方建设投资  
有限公司 (盖章)

法定代表人

或委托代理人：

地址：深圳市宝安区西乡街道固兴

社区红湾共和工业路2号102

邮政编码：518100

电话：0755-85901250

传真：0755-85901250

电子信箱：ceecnfj@ceec.net.cn

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳宝安支行

账号：44250100001000001565

签订日期： 年 月 日

乙方：深圳市永基建筑工程检验有  
限公司 (盖章)

法定代表人

或委托代理人：

地址：深圳市宝安区福永街道洪

誉路19号

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：0755-21015592

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：招商银行股份有限公司  
深圳新时代支行

账号：755959427710601

签订日期： 年 月 日



省防伪标识:GD01040012400030696



# 检测报告

工程名称: 机场九道新建工程(一期)

工程地点: 深圳机场北片区

委托单位: 深圳市宝安区建筑工务署/深圳市机场(集团)有限公司  
(代建)

检测日期: 2024年05月16日至2024年05月21日

报告编号: YJZX202400005

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2024年06月18日

地址: 深圳市宝安区福永街道白石厦东区洪誉路19号  
电话: 0755-21015592 传真: 0755-2778286

## 1、前言

受深圳市宝安区建筑工务署/深圳市机场(集团)有限公司(代建)的委托,深圳市永基建筑工程检验有限公司于2024年05月16日~2024年05月21日对机场九道新建工程(一期)涉铁段顶管雨污水工作井、接收井中的4根旋喷桩进行了钻芯检测,共钻4个孔,总进尺42.75m。受检桩工程概况见表1。

工程概况表 表1

工程名称	机场九道新建工程(一期)		
工程地点	深圳机场北片区		
委托单位	深圳市宝安区建筑工务署/深圳市机场(集团)有限公司(代建)		
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署/深圳市机场(集团)有限公司(代建)		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
承建单位	中国能源建设集团南方建设投资有限公司/深圳市特区建工能源建设集团		
基桩施工单位	中国能源建设集团南方建设投资有限公司/深圳市特区建工能源建设集团		
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		
质量监督站	深圳市宝安区住房和建设事务中心		
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m <sup>2</sup> )	/	开工日期	2022年12月09日
类型	旋喷桩	桩径(mm)	550
单桩承载力设计值	/	桩身混凝土设计强度等级	1.0MPa
总桩数	297根	检测数量	4根
设计桩长(m)	9.70	持力层性状	砂质粘性土
检测方法	钻芯法	检测日期	2024.05.16~2024.05.21
检测目的	检测桩身混凝土的完整性、桩身混凝土强度、桩长、持力层性状		
备注	检测桩号经建设单位、设计单位、监理单位及施工单位确定,以上信息由委托单位提供。		

## 6、检测结论

本次对机场九道新建工程(一期)(涉铁段顶管雨污水工作井、接收井)的4根旋喷桩进行了钻芯法检测,其结论如下:

(1)桩身完整性:受检的4根旋喷桩中Yj38#桩的桩身完整性为I类;YG39#、WG39#和Wj36#桩的桩身完整性为II类。

(2)桩身混凝土强度:受检的4根旋喷桩芯样抗压强度代表值范围为5.6MPa~6.0MPa,满足1.0MPa的设计要求。

(3)桩长:受检的4根旋喷桩的检测桩长与委托单位提供的桩长偏差值范围为-0.32m~+0.20m。

(4)桩底岩土层性状:受检的4根旋喷桩的桩底岩土层为砂质粘性土。

主要检测人员: 何浩 詹翔 上岗证号: 302426 302422

报告编写: 何浩 上岗证号: 302426

审核: 李四 上岗证号: 2202030000000316

批准: 黄勇

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2024年06月18日



## 7、附件

附件1 受检桩混凝土芯样照片	2 页
附件2 受检桩钻芯检测钻孔综合柱状图	4 页
附件3 受检桩混凝土芯样抗压强度试验结果	3 页
附件4 地质勘察钻孔柱状图	1 页
附件5 受检桩平面示意图	2 页

3. 深圳市燕罗智能网联汽车产业园工业保障房采购施工总承包（PEC）第1标段项目检测专业分包工程

合同编号：燕罗工业保障房-F-2023-017

# 建设工程检测技术服务 合同

（燕罗智能网联汽车产业园工业保障房  
设计采购施工总承包（EPC）第I标段  
项目检测专业分包工程）

承包人：中建八局南方建设有限公司

分包人：深圳市永基建筑工程检验有限公司

# 建设工程检测技术服务合同

承包人：中建八局南方建设有限公司（以下简称甲方）

分包人：深圳市永基建筑工程检验有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，本合同双方就燕罗智能网联汽车产业园工业保障房设计采购施工总承包（EPC）第 I 标段项目检测专业分包工程的检测技术服务工作，经协商达成一致，订立本合同。

## 一、工程服务工作对象及提供服务内容、方式和要求

1. 工程名称：燕罗智能网联汽车产业园工业保障房设计采购施工总承包（EPC）第 I 标段项目
2. 工程地点：深圳市宝安区燕罗街道象山大道与田象路交汇处
3. 服务内容：根据国家和地方相关规范和检测方案的要求对涉及工程质量的进行试验，出具建筑工程质量检测报告。
4. 服务方式：有偿技术服务。
5. 服务要求：乙方出具的检测报告作为工程验收时提供的依据，必须符合要求。

## 二、合同价款

1. 签约合同价（含增值税）为：人民币（大写）暂定壹佰肆拾叁万元，（¥1430000元）；签约合同价（不含增值税）为：人民币（大写）暂定壹佰叁拾肆万玖仟零伍拾陆元陆角，（¥1349056.60元）。

其中，增值税为人民币（大写）暂定捌万零玖佰肆拾叁元肆角，（¥80943.40元），增值税率为6%。

2. 合同价格形式：固定单价

## 三、双方的义务

### （一）甲方的义务

1. 提出检测项目、试验点位置及数量；

- 
2. 向乙方提供需要的相关工程信息及各种图纸资料等；
  3. 按乙方要求做好准备工作，提供试验场地，负责场地“三通一平”工作；
  4. 负责按乙方要求做好检测相应的配合工作；

#### (二) 乙方的义务

1. 根据甲方委托，参照国家和地方标准及相关检测方案对工程的各类试验并出具检测报告；
2. 及时向甲方提供不符合检测正常进行条件的信息；
3. 按双方约定期限完成检测工作并出具检测报告，如有特殊情况应及时通知甲方并协商解决；
4. 乙方进入工程施工现场的人员，必须遵守甲方现场管理规定，确保规范操作及人员安全；发生事故的由乙方自行承担相应的费用和损失。

#### 四、履行期限、地点和方式

1. 履行期限：一般情况下，从检测人员和设备每次进场开始在3个工作日内完成现场检测工作，完成现场检测工作后预计7个工作日内出具检测报告。因客观条件导致工作不能进行时，履行期限相应顺延。
2. 履行地点：深圳市宝安区（送检）及项目所在地（外检）。
3. 履行方式：有偿技术服务

#### 五、试验内容

工程质量检测项目主要内容如下（具体以甲方委托的为准）：

1. 地基及复合地基承载力静载检测；
2. 主体结构工程现场检测（混凝土、砂浆、砌体强度现场检测、钢筋保护层厚度检测、混凝土预制构件结构性能检测、后置埋件的力学性能检测）；
3. 建筑门窗的气密性、水密性、抗风压性能检测；
4. 钢结构工程检测（钢结构焊接质量无损检测、钢结构防腐及防火涂装检测、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测、钢网架结构的变形检测）；
5. 常规材料的见证取样检测（水泥物理力学性能检验、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆性能检验、简易土工试验等）；

乙方负有就已开票据完整缴纳税金的义务。在甲方向乙方支付结算尾款前，乙方应向甲方提交税务机关出具的末次开票次月所属期《完税证明》和末次开票日后《无欠税证明》。否则，甲方有权拒绝支付结算尾款，且不视为违约行为乙方不得以此为由消极或停止履行合同义务。

## 二、违约责任

因乙方未能履行完税义务，出现欠税异常情况导致甲方(受票方)被牵连的(发票异常、进项转出等)，乙方应立即补充履行完税义务，并赔偿因此给甲方造成的一切损失，且甲方可视情节严重情况额外要求乙方承担 1000-100000 元不等的违约金。

附件：检测费用清单表

特别声明：本合同为检测技术服务合同，必须加盖承包人印章（中建八局南方建设有限公司合同专用章，下同）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖承包人印章，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

承包人：中建八局南方建设有限公司	分包人：深圳市永基建筑工程检验有限公司
地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路6号海纳百川总部大厦B座23层	地址：深圳市宝安区福永街道白石厦社区东区洪誉路19号101
法定代表人： 	法定代表人： 
或委托代理人： 	或委托代理人：
电话：2023-12-15	电话：
传真：（分公司传真）	传真：
电子邮箱：	电子邮箱：

深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司 [【返回】](#)

工程名称:	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房第I标段 (桩基础工程)		
工程编号:	2211-440306-04-01-13068604	发证机关:	深圳市宝安区住房和建设局
发证日期:	2023-07-14	证书序列号:	2023-1050
建设单位:	深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司	建设规模:	0平方米
建设地址:	深圳市宝安区燕罗街道象山大道与田象路交汇处		
设计单位:	中国中建设计研究院有限公司		
施工单位:	中建八局南方建设有限公司	监理单位:	深圳市合创建设工程顾问有限公司
合同开工日期:	2023-05-22	合同竣工日期:	2024-11-12
项目经理:	吕积林	项目总监:	黄伏敏
施工单位质量主任:	暂无相关信息	施工单位安全主任:	暂无相关信息
建设单位质量主任:	暂无相关信息	建设单位安全主任:	暂无相关信息
范围:	基础;		
变更登记:	1、◆◆◆ 2023-08-04项目总监由黄伏敏(44014160)变更为黄伏敏(44016160)		

深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司 [【返回】](#)

工程名称:	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房第I标段 (基坑支护及土石方工程)		
工程编号:	2211-440306-04-01-13068601	发证机关:	深圳市宝安区住房和建设局
发证日期:	2023-05-19	证书序列号:	2023-0736
建设单位:	深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司	建设规模:	0平方米
建设地址:	深圳市宝安区燕罗街道象山大道与田象路交汇处		
设计单位:	中国中建设计研究院有限公司		
施工单位:	中建八局南方建设有限公司	监理单位:	深圳市合创建设工程顾问有限公司
合同开工日期:	2023-05-22	合同竣工日期:	2024-11-12
项目经理:	吕积林	项目总监:	黄伏敏
施工单位质量主任:	暂无相关信息	施工单位安全主任:	暂无相关信息
建设单位质量主任:	暂无相关信息	建设单位安全主任:	暂无相关信息
范围:	基坑支护;土石方;		
变更登记:	暂无相关信息		

深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司 [【返回】](#)

工程名称:	智能汽车产业园 (11-03-02) 地块 (不含桩基)		
工程编号:	2211-440306-04-01-13068606	发证机关:	深圳市宝安区住房和建设局
发证日期:	2023-10-18	证书序列号:	2023-1627
建设单位:	深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司	建设规模:	203347.57平方米
建设地址:	深圳市宝安区燕罗街道象山大道与田象路交汇处		
设计单位:	中国中建设计研究院有限公司		
施工单位:	中建八局南方建设有限公司	监理单位:	深圳市合创建设工程顾问有限公司
合同开工日期:	2023-05-22	合同竣工日期:	2024-11-12
项目经理:	吕积林	项目总监:	黄伏敏
施工单位质量主任:	暂无相关信息	施工单位安全主任:	暂无相关信息
建设单位质量主任:	暂无相关信息	建设单位安全主任:	暂无相关信息
范围:	主体结构工程;装饰装修工程;通风与空调;建筑给排水及供暖;建筑电气工程;智能建筑;屋面及防水工程;建筑节能;消防工程;室外工程;燃气工程;		
变更登记:	暂无相关信息		



省防伪标识:GD01060012400001888



## 检测报告

工程名称: 智能汽车产业园(11-03-02)地块(不含桩基)  
工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道象山大道与田象路交汇处  
11-03-02 地块  
委托单位: 深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司  
检测日期: 2024年05月12日-2024年05月15日  
报告编号: YJPB202400012

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2024年05月29日

地址: 深圳市宝安区福永街道白石厦东区淇誉路19号  
电话: 0755-21015592 传真: 0755-2778286

## 1、前言

受深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司委托,深圳市永基建筑工程检验有限公司于2024年05月12日-2024年05月15日对智能汽车产业园(11-03-02)地块(不含桩基)厂房B-1区(1~6×Q~S交1~5×S~W)(工程概况见表1)的处理地基进行了平板载荷试验检测,共完成3点。

工程概况 表1

工程名称	智能汽车产业园(11-03-02)地块(不含桩基)		
工程地点	深圳市宝安区燕罗街道象山大道与田象路交汇处11-03-02地块		
委托单位	深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司		
建设单位	深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司		
勘察单位	招商局重庆交通科研设计院有限公司		
设计单位	中国中建设计研究院有限公司		
承建单位	中建八局南方建设有限公司		
施工单位	中建八局南方建设有限公司		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
质量监督站	深圳市宝安区住房和建设事务中心		
结构型式	混凝土结构	层数	/
地基面积(m <sup>2</sup> )	/	施工日期	2024.5.12
地基类型	处理地基	持力层	回填石粉
设计地基承载力特征值(kPa)	80	最大试验荷载(kPa)	160
压板面积(m <sup>2</sup> )	1.00(1.00mX1.0m)	检测点数	3点
检测方法	平板载荷试验	检测日期	2024年05月12日至 2024年05月15日
检测目的	确定地基承载力特征值是否符合设计要求。		
检测部位	厂房B-1区(1~6×Q~S交1~5×S~W)		
备注	表格中信息均由委托单位提供(抽检处理土地基试验数量及编号由设计、勘察、监理、施工各单位共同确定)。		

## 7、检测结论

本次对对智能汽车产业园(11-03-02)地块(不含桩基)(厂房B-1区(1~6×Q~S交1~5×S~W))的处理地基进行3个点平板载荷试验,其结论为:

所检测的B-1-1#、B-1-2#、B-1-3#点的地基承载力检测值均达到160kPa,其对应的地基承载力特征值均为80kPa,均满足设计要求。

主要检测人员: 何浩、何洋 上岗证号: 3023426、2202030000000318

报告编写: 黄海珠 上岗证号: 3019348

审核: 何亮 上岗证号: 2202030000000324

批准: 何亮

深圳市永基建筑工程检验有限公司



## 8、附件

附件1、处理地基平板载荷汇总表及检测点P~s、s~lgt曲线图.....3页

附件2、受检点点位平面示意图.....1页

#### 4. 岭尚雅居主体工程

 深圳市永基建筑工程检验有限公司  
Shenzhen Yongji Construction Engineering Inspection Co., Ltd 企业网址: <http://www.yjjcjd.com>

YJ-HT-2024-17b

合同编号: GSSJYGSLSYJZLIC(2024)第003号

## 建设工程质量检测合同

项目名称: 岭尚雅居主体工程

工程地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区

委托单位(甲方): 广东省水利水电第三工程局有限公司

检测单位(乙方): 深圳市永基建筑工程检验有限公司

## 建设工程质量检测合同

甲 方: 广东省水利水电第三工程局有限公司

乙 方: 深圳市永基建筑工程检验有限公司

经甲乙双方协商,甲方将岭尚雅居主体工程中的检测项目委托给乙方检测,为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任,双方根据《中华人民共和国民法典》本着平等自愿、互惠互利的原则,经双方协商一致,签订本合同。

### 一、工程概况:

- 1、工程名称:岭尚雅居主体工程
- 2、工程地址:深圳市宝安区福永街道凤凰社区

### 二、检测项目内容:选择第 1、3、4、5、7、8、9 条

- |              |          |              |
|--------------|----------|--------------|
| 1、建筑工程见证材料检测 | 2、地基基础检测 | 3、建筑幕墙检测     |
| 4、钢结构检测      | 5、市政工程检测 | 6、房屋结构安全检测鉴定 |
| 7、主体结构现场检测   | 8、节能绿建检测 | 9、室内环境检测     |
| 10、节能绿建星级评估  |          |              |

其它     /    

### 三、检测方法及要求:

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测;
- 2、双方约定选用的检测标准。

### 四、合同价款及支付方式:

1、收费标准:按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(2015)8号文件》的  收取检测费用(样品如需乙方代为加工或制样的,其加工费或制样费以乙方实际报送为准,不参与打折;钢结构单次现场检测不足3000元按最低3000元收取);

2、合同金额: 暂定合同金额(含税6%)为2000000.00元(不含税金额为1886792.45元)。

3、检测费用:按实际委托检测数量收取检测费用。因甲方原因导致检测报告需补

(以下无正文)

甲方(盖章): 广东省水利水电第三工程局有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字): 朱松伟

日期: 2024.9.4

乙方(盖章): 深圳市永基建筑工程检验有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字):

日期: 2024.9.4



# 后锚固件承载力检测报告

202419022692

GD99990012500464191

02060A202500873385-0627103811



工程名称: 岭尚雅居主体工程

工程地址: 深圳市宝安区福永街道凤凰社区

委托单位: 深圳市凤凰房地产开发投资有限公司

报告编号: YJLB202500237

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2025年07月30日

### 后锚固件承载力检测报告 (一)

有见证检测

报告编号: YJLB202500237

工程名称/地点	岭尚雅居主体工程/深圳市宝安区福永街道凤凰社区				
建设单位	深圳市凤凰房地产开发投资有限公司				
设计单位	深圳市鹏清建筑与规划设计有限公司				
监理单位	深圳市恒大建设监理有限公司				
施工单位	广东省水利水电第三工程局有限公司				
见证单位	深圳市恒大建设监理有限公司				
见证人/见证卡号	邓鹏飞/24122				
承载力设计值 (kN)	/	检验荷载值 (kN)	20.88	锚固件总数	4261 根
工程部位	地下室顶板锚栓			检测数量	5 根
后锚固件规格、型号尺寸及生产厂家	M10 (5.8 级) / 上海典级建筑科技有限公司			锚固日期	/
粘结剂或锚固胶类型、型号及生产厂家	/			固化时间	/
基材类型及混凝土强度等级	钢筋混凝土 C35	锚固深度 (mm)	125	检测日期	2025. 05. 20
				报告日期	2025. 07. 30
主要检测设备	锚杆拉拔仪 (YJST-036-01) 秒表 (YJST-125-01)				
检测类型	非破坏性试验		试验方法	连续加载	
检测依据	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013				
检测目的	检验化学锚栓承载力是否满足检验荷载值的要求。				
检测结果	检测试件分别加载至检验荷载值其对应的试样在持荷期间锚固件无滑移、基材混凝土无裂缝、未有局部损坏迹象, 且荷载示值在 2min 内下降幅度未超过 5% 的检验荷载。				
检测结论	本次试验所测 5 根规格为 M10 的化学锚栓均满足检验承载力的要求。				

主检人:

审核人:

批准人:

- 表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供, 其真实性由委托单位负责;
- 本报告涂改、错页、换页、漏页无效, 检验单位名称与检验报告专用章名称不符者无效;
- 未经检验单位书面同意, 报告不得复制或作为他用;
- 本次检测承载力设计值由设计单位提供, 检测部位及检测数量由委托单位共同选定;
- 若对检测结果或结论有异议, 可在报告发出后 15 天内向本检验单位书面提出, 逾期视为认可检验结果。

实验室地址: 深圳市宝安区福永街道白石厦东区洪管路 19 号

邮编: 518040 电话: 0755-21015592

### 后锚固件承载力检测报告 (二)

有见证检测

报告编号: YJLB202500237

检测数据						
编号	规格	检测位置	承载力检测值(KN)	持荷时间(min)	承载力检测值降低率(%)	破坏状态
1	M10	顶板 3~1A-10 交 1A-C~1A-D①	21.43	2	3.0	混凝土基材无裂纹,无损坏;试件无破坏且持荷期间无滑移现象。
2	M10	顶板 3~1A-10 交 1A-C~1A-D②	21.67	2	4.5	混凝土基材无裂纹,无损坏;试件无破坏且持荷期间无滑移现象。
3	M10	顶板 4~1A-22 交 1A-D~1A-E①	21.24	2	3.7	混凝土基材无裂纹,无损坏;试件无破坏且持荷期间无滑移现象。
4	M10	顶板 4~1A-22 交 1A-D~1A-E②	21.08	2	3.3	混凝土基材无裂纹,无损坏;试件无破坏且持荷期间无滑移现象。
5	M10	顶板 4~1A-22 交 1A-D~1A-E③	21.66	2	3.7	混凝土基材无裂纹,无损坏;试件无破坏且持荷期间无滑移现象。
		以下空白				

5. 新桥东重点城市更新项目新桥东先进制造产业园科创一中心（A325-0231）、（A325-0232）  
施工总承包项目材料检测

合同编号：新桥东科创一中心-F-2024013

# 建设工程检测技术服务 合同

（新桥东重点城市更新项目新桥东先进  
制造产业园科创一中心（A325-0231）、  
（A325-0232）施工总承包项目材料检测  
工程）

承包人：中建八局第一建设有限公司  
/中建八局南方建设有限公司  
分包人：深圳市永基建筑工程检验有限公司

# 建设工程检测技术服务合同

承包人：中建八局第一建设有限公司/中建八局南方建设有限公司  
(以下简称甲方)

分包人：深圳市永基建筑工程检验有限公司 (以下简称乙方)

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，本合同双方就新桥东重点城市更新项目新桥东先进制造产业园科创一中心(A325-0231)、(A325-0232)施工总承包项目材料检测工程的检测技术服务工作，经协商达成一致，订立本合同。

## 一、工程服务工作对象及提供服务内容、方式和要求

1. 工程名称：新桥东重点城市更新项目新桥东先进制造产业园科创一中心(A325-0231)、(A325-0232)施工总承包项目
2. 工程地点：深圳市宝安区新桥街道
3. 服务内容：根据国家和地方相关规范和检测方案的要求对涉及工程质量的进行试验，出具建筑工程质量检测报告。
4. 服务方式：有偿技术服务。
5. 服务要求：乙方出具的检测报告作为工程验收时提供的依据，必须符合要求。

## 二、合同价款

1. 签约合同价(含增值税)为：人民币(大写)暂定壹佰贰拾玖万陆仟元壹角，(¥1296000.10元)；签约合同价(不含增值税)为：人民币(大写)暂定壹佰贰拾贰万贰仟陆佰肆拾壹元陆角，(¥1222941.60元)。

其中，增值税为人民币(大写)暂定柒万叁仟叁佰伍拾捌元伍角，(¥73358.50元)，增值税率为6%。

2. 合同价格形式：固定单价

## 三、双方的义务

### (一) 甲方的义务

1. 提出检测项目、试验点位置及数量；
2. 向乙方提供需要的相关工程信息及各种图纸资料等；
3. 按乙方要求做好准备工作，提供试验场地，负责场地“三通一平”工作；
4. 负责按乙方要求做好检测相应的配合工作；

#### (二) 乙方的义务

1. 根据甲方委托，参照国家和地方标准及相关检测方案对工程的各类试验并出具检测报告；
2. 及时向甲方提供不符合检测正常进行条件的信息；
3. 按双方约定期限完成检测工作并出具检测报告，如有特殊情况应及时通知甲方并协商解决；
4. 乙方进入工程施工现场的人员，必须遵守甲方现场管理规定，确保规范操作及人员安全；发生事故的由乙方自行承担相应的费用和损失。

#### 四、履行期限、地点和方式

1. 履行期限：一般情况下，从检测人员和设备每次进场开始在3个工作日内完成现场检测工作，完成现场检测工作后预计7个工作日内出具检测报告。因客观条件导致工作不能进行时，履行期限相应顺延。
2. 履行地点：深圳市宝安区（送检）及项目所在地（外检）。
3. 履行方式：有偿技术服务

#### 五、试验内容

工程质量检测项目主要内容如下（具体以甲方委托的为准）：

1. 地基及复合地基承载力静载检测；
2. 主体结构工程现场检测（混凝土、砂浆、砌体强度现场检测、钢筋保护层厚度检测、混凝土预制构件结构性能检测、后置埋件的力学性能检测）；
3. 建筑门窗的气密性、水密性、抗风压性能检测；
4. 钢结构工程检测（钢结构焊接质量无损检测、钢结构防腐及防火涂装检测、钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测、钢网架结构的变形检测）；
5. 常规材料的见证取样检测（水泥物理力学性能检验、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验、砂、石常规检验、混凝土、砂浆性能检验、简易土工试

验等)：

6. 门窗的型材、电线、剩余电流动作保护器、给排水管材管件、防水材料、剩余电流动作保护器、建筑工程饰面砖粘结性能等；

7. 建筑变形测量；

8. 水压试验及接地电阻试验等。

#### 六、检测收费依据

1. 主要依据广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知》附件中；广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价和广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价、广东省建筑工程质量检测收费标准和国家工程勘察收费标准的规定作计费依据。

2. 具体检测单价详见检测费用清单表；

3. 试验费根据甲方实际委托和乙方现场实际检测数量，以双方确认的工作量为准（按规定由业主委托的除外）；

#### 七、计量与支付

1. 按月计量支付，每月 20 日计量。月度付款，且不超过 70%，专业分包退场后付至已完成量的 80%，合同内容完工验收合格申报结算，项目部、分包核对确认初审结算值并报经分公司完成复审，项目整体竣工验收后且公司终审并经双方签字确认后的 12 个月内分两次付至公司终审值的 100%。

2. 乙方收取工程款时须向甲方提交与计量金额一致的正规税务发票。

3. 分包人负有就已开票据完整缴纳税金的义务。在承包人向分包人支付结算尾款前，分包人应向承包人提交税务机关出具的末次开票次月所属期《完税证明》和末次开票日后《无欠税证明》。否则，承包人有权拒绝支付结算尾款，且不视为违约行为，分包人不得以此为由消极或停止履行合同义务。因分包人未能履行完税义务，出现欠税异常情况导致承包人（受票方）被牵连的（发票异常、进项转出等），分包人应立即补充履行完税义务，并赔偿因此给承包人造成的一切损失，且承包人可视情节严重程度额外要求分包人承担 1000-100000 元不等的违约金。

#### 八、结算办理

十二、合同生效 2024-10-18

1. 合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

2. 合同订立地点：深圳市福田区阜岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼

3. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，承包人执 肆 份，劳务分包人 贰 份。

附件：检测费用清单表

特别声明：本合同为检测技术服务合同，必须加盖承包人印章（中建八局南方建设有限公司合同专用章、中建八局第一建设有限公司合同专用章，下同）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖承包人印章，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

承包人：中建八局第一建设有限公司	承包人：中建八局南方建设有限公司
地址：山东省济南市工业北路 99 号	地址：深圳市宝安区新安街道海滨社区宝兴路 6 号海纳百川总部大厦 B 座 23 层
法定代表人：齐朋	法定代表人：齐朋
或委托代理人：	或委托代理人：吴瑞东
电话：	电话：13923754242
传真：	传真：
电子邮箱：	电子邮箱：
分包人：深圳市永基建筑工程检验有限公司	
地址：深圳市宝安区福永街道白石厦社区东区淇誉路 19 号 101	
法定代表人：马坤	
或委托代理人：	

## 结构实体(梁)钢筋保护层厚度检验报告

202419022692



02060A202501316625-0926142941

GD02020012500037640

工程名称: 新桥东先进制造产业园科创一中心  
(A325-0232) (不含桩基础)  
深圳市宝安区新桥街道新桥东片区。西北临  
洪田路, 东北临恒丰路, 西南临恒顺路, 东南  
工程地点: 临甘森路。  
见证类别: 有见证检测  
委托单位: 深圳市宝实置业有限公司  
报告编号: YJGB202500120

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2025年09月26日

第1页, 共5页

## 结构实体（梁）钢筋保护层厚度检验报告

报告编号: YJGB202500120

主 检 人: 李娟娟

报告审核人: 孙冲恒

报告批准人: 孙冲恒

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2025年09月26日

### 结构实体(梁)钢筋保护层厚度检验报告

有见证检测

报告编号: YJGB202500120

见证人单位	深圳市银建安工程项目管理有限公司		
见证人及卡号	曹维/24119		
委托单位	深圳市宝实置业有限公司		
工程名称	新桥东先进制造产业园科创一中心 (A325-0232) (不含桩基础)	委托日期	2025-08-06
建设单位	深圳市宝实置业有限公司	检测范围	地下室梁(非悬挑)
设计单位	奥意建筑工程设计有限公司	构件总数	572
施工单位	中建八局南方建设有限公司	检测数量	12
检测依据	GB 50204-2015		
检测方法	JGJ/T 152-2019	检测日期	2025-08-11
主要检测设备	一体式钢筋扫描仪(YJST-086-01)	报告日期	2025-09-26
检测结论	已检测 12 个构件 94 根钢筋,合格根数 90 根,合格率 95.7%,极限偏差为[+12, -8]mm,正负偏差均未超出允许偏差的 1.5 倍,所检构件钢筋保护层厚度符合 GB50204-2015 规范要求。		
备注	1. 纵向受力钢筋的钢筋保护层厚度的允许偏差:梁类构件为:(+10, -7)mm;板类构件为:(+8, -5)mm; 2. 当全部钢筋保护层厚度检验的合格点率为 90%及以上时,可判为合格; 3. 当全部钢筋保护层厚度检验的合格率小于 90%但不小于 80%时,可再抽取相同数量的构件进行检测;当按两次抽样总和计算的合格率为 90%及以上时,仍可判为合格; 4. 每次抽样检验结果中不合格点的最大偏差均不应大于规范允许偏差的 1.5 倍; 5. 检测数据详见续页。		



- 1、本报告涂改、错页、换页、漏页无效;
- 2、本报告单位落款及骑缝处未盖章无效;
- 3、本报告检验检测单位名称与检验检测专用章名称不符者无效;
- 4、本报告无检测、审核、批准人签字无效;
- 5、本报告未经本机构批准不得复制;
- 6、样品信息由委托方提供,其信息对结果有效性的影响由委托方负责;
- 7、如对本检验检测报告有异议或需要说明之处,可在报告发出后 15 天内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

实验室地址:深圳市宝安区福永街道白石厦东区洪誉路 19 号 邮编: 518040 电话: 0755-21015592

### 结构实体(梁)钢筋保护层厚度检验报告

有见证检测

报告编号: YJGB202500120

序号	构件名称	主筋C数及直径(mm)	最外层钢筋(箍筋)直径(mm)	最外层钢筋(箍筋)保护层厚度设计值(mm)	主筋保护层厚度(mm)	保护层厚度检验结果(mm)							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
						(9)	00	01	02	03	04	05	06
1	地下一层 2B-1-2B'-2 交 2A-D	10Φ25	Φ12	20	32	30	36	38	29	40	28	31	37
						33	38	/	/	/	/	/	/
2	地下一层 2B-1-2B'-2 交 2A-E	7Φ32	Φ10	20	30	35	28	33	34	30	42	32	/
						/	/	/	/	/	/	/	/
3	地下一层 2B-1-2B'-2 交 2B-A	9Φ32	Φ12	20	32	31	28	39	40	35	32	35	34
						37	/	/	/	/	/	/	/
4	地下一层 2B-1-2B'-2 交 2B-B	8Φ25	Φ8	20	28	25	28	32	30	33	31	34	36
						/	/	/	/	/	/	/	/
5	地下一层 2B-3 交 2B-E-2B-F	23Φ25 10/13	Φ16	20	36	32	36	29	35	47	32	30	30
						29	31	34	39	41	/	/	/
6	顶板 2A-3-2A-4 交 2A-C	7Φ25 2/5	Φ12	20	32	28	30	32	32	37	/	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/
7	顶板 2A-3-2A-4 交 2A-D	6Φ25	Φ10	20	30	26	29	34	38	31	36	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/
8	顶板 2A-3-2A-4 交 2A-E	8Φ25 2/6	Φ10	20	30	25	34	36	35	35	28	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/
9	顶板 2A-3-2A-4 交 2A-F	6Φ32 2/4	Φ10	20	30	29	30	32	37	/	/	/	/
						/	/	/	/	/	/	/	/
10	顶板 2A-2-2A-3 交 2B-A	19Φ32 7/12	Φ12	20	32	31	31	36	39	27	27	30	29
						38	35	24	32	/	/	/	/
11	顶板 2A-2-2A-3 交 2A-F	13Φ25 6/7	Φ12	20	32	30	34	28	29	31	33	30	/
						/	/	/	/	/	/	/	/
备注	1. 检测结果加粗表示该检测点的保护层厚度检测值与设计值的偏差大于规定允许偏差,但不大于规定允许偏差的1.5倍; 2. 检测结果带“_”下划线表示该检测点的保护层厚度检测值与设计值的偏差大于规定允许偏差的1.5倍。 3. 主筋保护层厚度=最外层钢筋(箍筋)直径+最外层钢筋(箍筋)保护层厚度设计值。												

### 结构实体（梁）钢筋保护层厚度检验报告

有见证检测

报告编号: YJGB202500120

序号	构件名称	主筋数及直径 (mm)	最外层钢筋(箍筋)直径 (mm)	最外层钢筋(箍筋)保护层厚度设计值 (mm)	主筋保护层厚度 (mm)	保护层厚度检验结果 (mm)							
						(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
						(9)	00	01	02	03	04	05	06
12	顶板 2A-1~2A-2 交 2A-F	13Φ25 6/7	Φ12	20	32	37	35	28	43	35	29	32	/
	以下空白					/	/	/	/	/	/	/	/
备注	1. 检测结果加粗表示该检测点的保护层厚度检测值与设计值的偏差大于规定允许偏差，但不大于规定允许偏差的1.5倍。 2. 检测结果带“—”下划线表示该检测点的保护层厚度检测值与设计值的偏差大于规定允许偏差的1.5倍。 3. 主筋保护层厚度=最外层钢筋(箍筋)直径+最外层钢筋(箍筋)保护层厚度设计值。												

### 项目负责人同类业绩一览表

**项目负责人：黄勇**

1. 工程名称：长流陂水厂改扩建工程  
(合同价：191.82 万元；合同签订日期：2024.12.18)
2. 工程名称：机场九道新建工程  
(合同价：90.15 万元；合同签订日期：2023.04)
3. 工程名称：新能制造产业园(第 II 标段)  
(合同价：49.82 万元；合同签订日期：2024.07.31)

注：拟派项目负责人近 5 年（自招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间为准）以项目负责人身份承担的自己认为最具代表性的建设工程质量检测类业绩。业绩不超过 3 项，超过 3 项只取列表前 3 项。

(1) 工程业绩指标（同类工程对应的合同额）大于本招标项目投标报价上限二分之一（60.266804 万元）的为符合本工程择优业绩。

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

1. 长流水厂改扩建工程项目

合同编号: cscec-3b-ht-20241213000052



中建

中建三局集团有限公司  
长流陂水厂改扩建工程  
项目  
部分材料及实体检测工程  
服务合同

甲方: 中建三局集团有限公司

乙方: 深圳市永基建筑工程检验有限公司

签约地点: 广东省越秀区

签约时间: 2024年12月18日

(2023 版合同 FBHT-HN-FW-00)



## 第一部分 合同协议书

依照《中华人民共和国民法典》和相关的法律法规，本着公平、公正、平等自愿的原则，经双方经友好协商，就本项目部分材料及实体检测服务事宜达成如下协议，以供双方共同遵守执行。

### 一、工程概况

1.1 工程名称：长流陂水厂改扩建工程检测专业服务工程

1.2 工程地点：宝安区庄村路达腾鑫彩印科技有限公司旁中建三局长流陂水厂改扩建工程(1号门)

### 1.3 乙方信息

企业类型：有限责任公司（港澳台法人独资）（填写营业执照上的企业类型）

纳税身份：一般纳税人 适用税率6%

是否属于中小企业：是 是否免交履约保证金：是

### 二、主要任务及服务范围

乙方负责甲方项目工程检测专业服务内容，包括但不限于材料及实体检测检测。

### 三、承包方式与计价办法

1、综合单价：材料检测按粤建检协【2015】8号附件1《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（        ）作为甲方与乙方的最终结算价，实体检测按粤建检协【2015】8号附件1《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（        ）作为甲方与乙方的最终结算价，综合单价或包干价均已包含乙方完成其合同/协议工作内容所发生的人工费、材料费（甲方提供的材料除外）、机械费（甲方提供的机械



除外)、管理费、利润、以及与乙方有关的保险费、施工措施费、降效费、赶工费、加班费、住宿以及配合服务等,乙方不得要求甲方另外增加任何费用。其中人工费均已包括基本用工、辅助用工、超运距用工和人工幅度差等。

2、服务期限:暂定开始时间:2024年11月1日,暂定结束时间:2027年3月31日。合同工期总日历天数880天。合同工期包括星期六、星期日、中考、高考、国家法定节假日及劳工假期,并考虑连续8小时以内的停水或停电、政府惯例性重大会议、政府有关部门日常检查、政府有关部门临时颁布之假期或停工指令、人工与材料市场变化、恶劣天气(除政府有明文规定必须予以停工的除外)、工地及周边环境等影响因素。

#### 四、合同价款

暂定合同价税合计为1918248.00元人民币(大写:壹佰玖拾壹万捌仟贰佰肆拾捌圆整),其中不含税合同价款为1809667.93元人民币(大写:壹佰捌拾万零玖仟陆佰陆拾柒圆玖角叁分),增值税税率为6%,增值税金额为108580.08元人民币(大写:拾万零捌仟伍佰捌拾圆零捌分)价格组成明细见附件《合同附件六:工程量清单计价表》。

#### 五、付款与结算方式

##### 5.1 按月支付工程进度款。

工程款支付的金额和时间:在在发包人按照甲方与发包人工程合同约定比例足额支付工程款的情况下,甲方根据本工程进度情况付款,每月累计付款至甲方上一期审定的本分包工程完成量的80%。

乙方报送结算书且双方办理完成最终结算手续后一年内,累计支付至本分包工程结算总价(扣除应由乙方承担的费用)的100%。

乙方向甲方申请工程进度款时,应在当期工程进度款申报并审核办理



完后 3 天内向甲方提供符合合同内容并可抵扣的税率专用合同所约定税率的增值税专用发票，若甲方项目为简易计征项目，可提供增值税普通发票。发票所示金额为双方确认的完成量完成额。乙方应在办理最终结算后 20 天内，按完工结算额补齐所有发票，乙方不提供发票或提供发票种类不符合要求，甲方有权不支付任何款项，同时，乙方须承担全部赔偿责任，赔偿责任包括但不限于甲方缴纳的税款、相关的滞纳金及税务罚款等。乙方提供的发票不扣除减款项目，减款的项目包括：水电与排污费、保险费、保安费、现场施工管理所需分摊的费用、罚款、索赔费用、代工、卫生保证金、招标管理费、印花税等。

5.4 履约保证金：   /  元。甲方在首笔进度款中一次性扣除，待本分包工程完工结算后 30 天内一次性无息退付于乙方账户。

5.5 经双方协商一致，可采用非货币形式支付。

## 六、双方职责

### 6.1 甲方责任

#### 6.1.1 甲方项目经理

姓名：徐晓平，电话：13678754568，其职责权限详见附件《授权委托书》。有权处理其权限范围内的所有联系函、会议纪要、进度计划等非涉及经济往来的文件资料；而涉及经济往来的签证结算、资金支付等，除授权书明示授予的权限外，需经项目经理签字后尚须报甲方审批后方具备法律效力，其他任何人员的签字均无效；违反甲方管理制度及超出项目经理授权范围的签字均无效。

甲方有权随时变更项目经理及权限，并将相关文件送达乙方。甲方可以选择以下任一方式送达视为已送达乙方：

(1)乙方有权授权人 黄勇 320106197404052414 (姓名及身份证号)



签收：

(2) 邮件寄送到深圳市永基建筑工程有限公司（地址）。

(3) 电子邮箱发送到 3428391423@qq.com 。

## 6.2 乙方责任

### 6.2.1. 乙方项目经理

姓名：黄勇，身份证号码 320106197404052414 电话：  
13999153752，安全考核证书     /    ，有效期限     /    ，其职责权限为有权以乙方的名义全权处理分包合同履行过程中的洽商、合同签订、履行、变更、结算、争议处理等一切事务。乙方可以选择以下任一方式送达视为已送达甲方：

(1) 甲方有权授权人 徐晓平 53012519880316271X 签收；

(2) 邮件寄送到广东省深圳市宝安区庄村路达腾鑫彩印科技有限公司旁中建三局长流陂水厂改扩建工程(1号门)（地址）。

(3) 电子邮箱发送到     /    。

6.2.2 乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期、质量及安全标准，完成本协议书第二条约定的工程承包范围，并在质量保修期内承担保修责任。

6.2.3. 乙方向甲方承诺，履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务，并与甲方承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量及安全的连带责任。

6.2.4. 乙方承诺不进行转包及再分包，并按时足额的向劳务作业人员发放工资，每月向甲方提交加盖乙方公章的工资发放表单。

6.2.5. 乙方承诺在投标报价过程中已充分考虑了各项施工内容的费用与可能发生的风险，在本合同中约定的相关报价均是公平、合理的价格，不存在任何针对不同工程内容或工程量采取的不平衡报价。

6.2.6 乙方应配备完全胜任本工程各项要求的项目管理人员并在进

法律

甲方（盖章）：



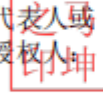
法定代表人或  
授权委托人：



乙方（盖章）：



法定代表人或  
授权委托人：





02060A202500325537-0318152912

GD01030012500003284

**基桩低应变法**  
202419022692

# 检测报告

工程名称: 长流陂水厂改扩建工程(基坑支护及土石方)

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道长流陂水库西侧

委托单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

检测日期: 2025年03月10日

报告编号: YJDY202500004

深圳市永基建筑工程检验有限公司  
2025年03月21日



地址: 深圳市宝安区福永街道白石厦东区洪誉路19号  
电话: 0755-21015592 传真: 0755-2778286

## 1、前言

受深圳市深水宝安水务集团有限公司的委托,深圳市永基建筑工程检验有限公司于2025年03月10日对长流陂水厂改扩建工程(基坑支护及土石方)(3#塔吊灌注桩)的灌注桩进行了低应变法检测,本次检测4根,工程概况见表1。

工程概况

表1

工程名称	长流陂水厂改扩建工程(基坑支护及土石方)		
工程地点	深圳市宝安区新桥街道长流陂水库西侧		
建设单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司		
委托单位	深圳市深水宝安水务集团有限公司		
勘察单位	中国电建华东勘察设计院有限公司		
设计单位	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
承建单位	中建三局集团有限公司		
桩基施工单位	深圳宏业岩土科技股份有限公司		
监理单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		
质监机构	深圳市宝安区住房和建设事务中心		
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m <sup>2</sup> )	/	施工日期	2024.12.28~ 2024.12.29
桩型	灌注桩	桩径(mm)	500
单桩竖向承载力特征值(kN)	/	桩身设计强度等级	C30
工程桩总数(根)	4	检测桩数(根)	4
设计桩长(m)	/	设计桩底岩土层	全风化花岗岩
检测方法	低应变法	检测日期	2025年03月10日
检测部位	3#塔吊灌注桩		
检测目的	桩身完整性,检测桩身缺陷的程度与位置		
备注	表中所列内容由委托单位提供,检测桩由建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位共同确认。		

## 6、检测结论

本次对长流陂水厂改扩建工程(基坑支护及土石方)(3#塔吊灌注桩)的4根灌注桩进行了低应变法检测,检测结论如下:

- I类桩 2根, 占所测桩数的 50.0%;
- II类桩 2根, 占所测桩数的 50.0%;
- III类桩 0根, 占所测桩数的 0.0%;
- IV类桩 0根, 占所测桩数的 0.0%;

主要检测人员: 廖时平 上岗证号: 3025242、3025701

报告编写: 黄海斌 上岗证号: 3019388

审核: 李 上岗证号: 2202030000000316

批准: 黄

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2025年03月21日

## 7 附件

附件 1、低应变法检测桩身完整性曲线 .....1 页

附件 2、受检桩桩位平面示意图 .....1 页

2. 机场九道新建工程

合同编号：0131101.05.23.0002

机场九道新建工程（一期）  
-质量检测服务合同

工 程 名 称：机场九道新建工程（一期）

工 程 地 点：广东省深圳市宝安区

委 托 单 位：中国能源建设集团南方建设投资有限公司

检 测 单 位：深圳市永基建筑工程检验有限公司

二 0 二 三 年 四 月

## 第一部分 协议书

委托单位：中国能源建设集团南方建设投资有限公司（以下简称：“甲方”）

检测单位：深圳市永基建筑工程检验有限公司（以下简称：“乙方”）

鉴于甲方与总包方/业主签订了《机场九道新建工程（一期）施工总承包》，经招（议）标，甲方同意由乙方承接本工程的机场九道新建工程（一期）的第三方质量检测项目。双方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就服务项目协商一致，订立本合同。

### 一、服务项目概况

1.1 工程名称：机场九道新建工程（一期）

1.2 工程地点：广东省深圳市宝安区

### 二、服务范围、内容、资质种类及等级

2.1 服务范围：机场九道新建工程（一期）第三方质量检测服务；

2.2 服务内容（包括但不限于）：

2.2.1 质量检测工作内容：

2.2.1.1 根据国家法律法规、工程建设强制性标准规定及主合同约定，对进入施工现场的材料和其构配件等见证取样的检验试验；施工单位自检和工程专项检测的检测内容，以及涉及的结构质量安全项目的检测试验。

2.2.1.2 试验检测项目、参数、频率、数量应满足施工、检测和工程验收相关规定的要求，符合上级主管单位、建设主管部门检查验收等要求。试验检测内容满足主合同及本项目相关技术规范的相关规定，参照广东省物价局发布的检测清单，包括但不限于混凝土结构检测（包括钻芯法检测、钢筋保护层厚度等）、饰面砖粘结强度、建筑外门窗（包括气密性、水密性、抗风压检测等）、防水材料检测、保温节能材料检测等项目的检测服务技术工作。

2.2.1.3 按主合同及相关规范、规程、标准提供试验报告和满足竣工资料的试验资料，以及相应的施工质量控制和指导、服务、协调工作，检测资料的整理、编制和移交。

2.2.2、除上述工作内容外，服务范围还包括：

2.2.2.1 与工程所在行政区域的相关建设行政主管部门和监督部门进行检

测工作的协调,申报检测技术成果的审批。保证技术成果能够通过相关部门认可,确保不因乙方检测服务不力影响本工程项目的建设进度和竣工验收。

2.2.2.2 乙方在进行检测服务过程中,如有必要,应在征得甲方同意下合理地与该工程相关的施工单位、监理单位、设计单位、业主、建设管理单位、建设主管部门等相关单位的协调工作,乙方已在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。。

2.2.2.3 如需要检测数据的有关信息应通过连接系统进行传输报送,乙方已在投标报价中综合考虑该项协调工作的费用。。

2.2.2.4 包含施工阶段及验收阶段的各项验收检测及质量评定质检部门和建设主管部门所要求的试验检测工作。

#### 2.3 现场实验室

不设立现场实验室。

2.4 资质种类及等级:具备建设工程质量检测机构资质证书。

### 三、服务工期

计划开工日期2023年4月30日,计划完工2024年3月31日(项目人员退场)。合同工期总日历天数为:336天。具体开工及完工时间乙方需无条件满足甲方要求。

### 四、合同价

4.1 合同价(不含税) 901531.54元, (人民币大写: 玖拾万零壹仟伍佰叁拾壹元伍角肆分); 增值税(税率6%) 54091.89元, (人民币大写: 伍万肆仟零玖拾壹元捌角玖分)。

4.2 合同总价(含税) 955623.43元, (人民币大写: 玖拾伍万伍仟陆佰贰拾叁元肆角叁分)。

注:具体明细详见附件14 合同价格组成表。

4.1.1 本工程采用含税固定综合单价报价模式。含税固定综合单价在合同期内固定不变,招标人已提供的清单等仅作为投标方参考,投标方根据自身经验和实践自行核定工程量,充分考虑投标风险。投标方不得以工程量增减等任何理由调整含税固定施工综合单价。

4.2 投标报价包含为完成本项目合同范围全部工作内容的费用。其费用包括但不限于人工费、材料费、安全文明施工费、现场管理费、施工配合费、利润、

托代发农民工工资协议；附件9：代发工资发放表；附件10：农民工工资发放表格式；附件11：工程建设项目廉洁协议书；附件12：法人承诺书；附件13：分包进退场管理；附件14：合同价格组成表。

15.2若因乙方原因导致甲方未能履行或违反了甲方与业主签订的施工合同，乙方应承担全部责任及因此引起的一切费用。

15.3本合同内容和标准有不一致时，以标准要求高者为准。

15.4向当地税局提供外出经营证。

15.5乙方应保证本合同的保密性，不得擅自将本合同以任何形式散播至第三方，否则，乙方承担因此造成的一切损失和责任，且不排除甲方对乙方的违约赔偿金。

15.6本合同未尽事宜，双方协商解决。

15.7本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份。

15.8本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章（甲方须盖合同专用章）后生效，双方加盖公章后失效。

甲方：中国能源建设集团南方建设投资  
有限公司（盖章）

法定代表人                       
或委托代理人：                    

地 址：深圳市宝安区西乡街道固兴  
社区红湾共和工业路2号102

邮政编码：518100

电 话：0755-85901250

传 真：0755-85901250

电子信箱：ceecnf@ceec.net.cn

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
深圳宝安支行

账 号：44250100001000001565

签订日期：    年    月    日

乙方：深圳市永基建筑工程检验有  
限公司（盖章）

法定代表人                       
或委托代理人：                    

地 址：深圳市宝安区福永街道洪  
誉路19号

邮政编码：                    

电 话：0755-21015592

传 真：                    

电子信箱：                    


开户银行：招商银行股份有限公司  
深圳新时代支行

账 号：755959427710601

签订日期：    年    月    日

## 合同履行评价表

检测单位：深圳市永基建筑工程检验有限公司		
项目名称：机场九道新建工程		
项目地址：广东省深圳市宝安区		
签约内容：包括但不限于混凝土结构检测(包括钻芯法检测、钢筋保护层厚度等)、饰面砖粘结强度、建筑外门窗(包括气密性、水密性、抗风压检测等)、防水材料检测、保温节能材料检测等项目的检测服务技术工作		
合同金额：955623.43 元		项目负责人：黄勇
评价周期：2023 年 4 月-2024 年 12 月		
项目团队：黄勇、高超、何潘、晏羽羽等。		
内容指标	评价内容	分值情况
人员配备 (15 分)	(一) 履约评价周期内，有下列情形之一的，对检测单位进行扣分，扣分累计不得超过 15 分。	
	1. 相关人员数量、到位情况不满足招标文件、合同要求，每次扣 2.5 分；	5
	2. 项目负责人不具有良好的专业水平以及良好的协调、组织、沟通能力，每次扣 2.5 分；	5
	3. 项目负责人每更换一次扣 5 分。	5
履约质量 (50 分)	(一) 履约评价周期内，有下列情形之一的，对检测单位进行扣分，扣分累计不得超过 50 分。	
	1. 工作成果不全面、不准确、不完整，每次扣 5 分；	25
	2. 工作成果不能严格按照相关规范、规程、技术标准及合同要求进行，每次扣 5 分。	25
履约进度 (15 分)	(一) 履约评价周期内，有下列情形之一的，对检测单位进行扣分，扣分累计不得超过 15 分。	
	1. 因自身原因不能够及时按照合同要求完成工作的，每拖延一天扣 5 分。	15
配合与协调 (20 分)	(一) 履约评价周期内，有下列情形之一的，对检测单位进行扣分，扣分累计不得超过 20 分。	
	1. 不能够积极主动地协调配合委托方及其他相关部门工作，每次扣 2 分；	5
	2. 不能积极推动工作进展、协调解决各项问题，每次扣 2 分；	5

	3. 未严格保密项目资料及项目情况，每次扣 2 分；	5
	4. 不能够配合委托方提交结算资料的，每次扣 2 分。	5
加分事项	1. 主动积极配合并出色完成甲方交办的关于进度的其他紧急事项，每次加 2 分；	/
	2. 被委托方评为年度优秀合作伙伴等，每次加 2 分。	/
特殊事项	招标文件或合同文件列明的阶段履约评价不得评为优秀、良好等级或直接评为不合格等级的情形，则不进行上述内容指标的评价，直接扣 21-100 分。	/
总体评价	最终得分： 100 分 ( <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 中等 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格)	
<p>说明：年度履约评价根据得分（用字母“N”表示）情况，履约评价结果分为五个等级：          ①N≥90 分时，评价结果为优秀； ②80≤N&lt;90 分时，评价结果为良好； ③70≤N&lt;80 分时，评价结果为中等；          ④60≤N&lt;70 分时，评价结果为合格； ⑤N&lt;60 分时，评价结果为不合格。</p>		
评价人员（签字）		评价时间
评价单位（盖章）	中国能源建设集团南方建设投资有限公司	



省防伪标识:GD01040012400030696



旋喷桩钻芯法

202419022692

# 检测报告

工程名称: 机场九道新建工程(一期)

工程地点: 深圳机场北片区

委托单位: 深圳市宝安区建筑工务署/深圳市机场(集团)有限公司

(代建)

检测日期: 2024年05月16日至2024年05月21日

报告编号: YJZX202400005

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2024年06月18日

地址: 深圳市宝安区福永街道白石厦东区洪普路19号

电话: 0755-21015592 传真: 0755-2778286

## 1、前言

受深圳市宝安区建筑工务署/深圳市机场(集团)有限公司(代建)的委托,深圳市永基建筑工程检验有限公司于2024年05月16日~2024年05月21日对机场九道新建工程(一期)涉铁段顶管雨污水工作井、接收井中的4根旋喷桩进行了钻芯检测,共钻4个孔,总进尺42.75m。受检桩工程概况见表1。

工程概况表 表1

工程名称	机场九道新建工程(一期)		
工程地点	深圳机场北片区		
委托单位	深圳市宝安区建筑工务署/深圳市机场(集团)有限公司(代建)		
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署/深圳市机场(集团)有限公司(代建)		
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司		
设计单位	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司		
承建单位	中国能源建设集团南方建设投资有限公司/深圳市特区建工能源建设集团		
基桩施工单位	中国能源建设集团南方建设投资有限公司/深圳市特区建工能源建设集团		
监理单位	深圳市甘泉建设监理有限公司		
质量监督站	深圳市宝安区住房和建设事务中心		
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m <sup>2</sup> )	/	开工日期	2022年12月09日
类型	旋喷桩	桩径(mm)	550
单桩承载力设计值	/	桩身混凝土设计强度等级	1.0MPa
总桩数	297根	检测数量	4根
设计桩长(m)	9.70	持力层性状	砂质粘性土
检测方法	钻芯法	检测日期	2024.05.16~2024.05.21
检测目的	检测桩身混凝土的完整性、桩身混凝土强度、桩长、持力层性状		
备注	检测桩号经建设单位、设计单位、监理单位及施工单位确定,以上信息由委托单位提供。		

## 6、检测结论

本次对机场九道新建工程(一期)(涉铁段顶管雨污水工作井、接收井)的4根旋喷桩进行了钻芯法检测,其结论如下:

(1)桩身完整性:受检的4根旋喷桩中Yj38#桩的桩身完整性为I类;YG39#、WG39#和Wj36#桩的桩身完整性为II类。

(2)桩身混凝土强度:受检的4根旋喷桩芯样抗压强度代表值范围为5.6MPa~6.0MPa,满足1.0MPa的设计要求。

(3)桩长:受检的4根旋喷桩的检测桩长与委托单位提供的桩长偏差值范围为-0.32m~+0.20m。

(4)桩底岩土层性状:受检的4根旋喷桩的桩底岩土层为砂质粘性土。

主要检测人员: 何浩 詹羽翔 上岗证号: 302426 20242

报告编写: 何浩 上岗证号: 302426

审核: 李四 上岗证号: 2202030000000316

批准: 黄勇

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2024年06月18日



## 7、附件

附件1 受检桩混凝土芯样照片	2 页
附件2 受检桩钻芯检测钻孔综合柱状图	4 页
附件3 受检桩混凝土芯样抗压强度试验结果	3 页
附件4 地质勘察钻孔柱状图	1 页
附件5 受检桩平面示意图	2 页

### 3. 新能智造产业园（第II标段）

□ 深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司				[返回]
工程名称:	罗田地块A426-0467项目（暂定名）第II标段（土石方、基坑支护工程）			
工程编号:	2303-440306-04-01-83419801	发证机关:	深圳市宝安区住房和建设局	
发证日期:	2024-05-23	证书序列号:	2024-0678	
建设单位:	深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司	建设规模:	0平方米	
建设地址:	深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道与罗象路交汇处			
设计单位:	中国建筑东北设计研究院有限公司			
施工单位:	中建一局集团第二建筑有限公司,中建南方投资有限公司	监理单位:	深圳市东部工程咨询有限公司	
合同开工日期:	2024-05-25	合同竣工日期:	2025-11-15	
项目经理:	程进	项目总监:	蔡仲堂	
施工单位质量主任:	暂无相关信息	施工单位安全主任:	暂无相关信息	
建设单位质量主任:	暂无相关信息	建设单位安全主任:	暂无相关信息	
范围:	基坑支护,土石方;			
变更登记:	暂无相关信息			

□ 深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司				[返回]
工程名称:	罗田地块（A426-0467）项目（暂定名）第II标段（桩基础工程）			
工程编号:	2303-440306-04-01-83419803	发证机关:	深圳市宝安区住房和建设局	
发证日期:	2024-08-20	证书序列号:	2024-1153	
建设单位:	深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司	建设规模:	0平方米	
建设地址:	深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道与罗象路交汇处			
设计单位:	中国建筑东北设计研究院有限公司			
施工单位:	中建一局集团第二建筑有限公司,中建南方投资有限公司	监理单位:	深圳市东部工程咨询有限公司	
合同开工日期:	2024-05-25	合同竣工日期:	2025-11-15	
项目经理:	程进	项目总监:	蔡仲堂	
施工单位质量主任:	暂无相关信息	施工单位安全主任:	暂无相关信息	
建设单位质量主任:	暂无相关信息	建设单位安全主任:	暂无相关信息	
范围:	基础;			
变更登记:	暂无相关信息			

工程名称:	新能智造产业园(第II标段) (不含桩基)		
工程编号:	2303-440306-04-01-83419805	发证机关:	深圳市宝安区住房和建设局
发证日期:	2024-10-28	证书序列号:	2024-1434
建设单位:	深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司	建设规模:	145857.00平方米
建设地址:	深圳市宝安区燕罗街道罗田社区象山大道与罗象路交汇处		
设计单位:	中国建筑东北设计研究院有限公司		
施工单位:	中建一局集团第二建筑有限公司,中建南方投资有限公司	监理单位:	深圳市东部工程咨询有限公司
合同开工日期:	2024-05-25	合同竣工日期:	2025-11-15
项目经理:	程进	项目总监:	蔡仲堂
施工单位质量主任:	暂无相关信息	施工单位安全主任:	暂无相关信息
建设单位质量主任:	暂无相关信息	建设单位安全主任:	暂无相关信息
范围:	暂无相关信息		
变更登记:	1、*** 2025-12-02建设规模由187582.12平方米变更为145857.00平方米		

## 见证试验合同



项目名称: 罗田地块 (M26-0467) 项目设计采购施工总承包 (EPC) 第 II 标段项目

工程地点: 深圳市宝安区燕罗街道

甲方: 中建一局集团第二建筑有限公司

乙方: 深圳市永基建筑工程检验有限公司

甲方： 中建一局集团第二建筑有限公司

乙方： 深圳市永基建筑工程检验有限公司

结合《建设工程检测试验管理规程》中规定，对外单位所委托的试验业务，应建立固定的委托业务合同关系；使每个单项工程能在一个试验室内连续进行试验，确保试验资料的连续性，依据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本工程见证试验事宜协商一致，订立如下协议：

### 第一条 总包工程概况

1.1 工程名称：罗田地块（A426-0467）项目设计采购施工总承包（EPC）第II标段项目

1.2 工程地点：深圳市宝安区燕罗街道

1.3 建筑结构类型及层数：框架结构，地上27层，地下1层

1.3 建筑面积：220970

1.4 建筑面积：220970 m<sup>2</sup>

1.5 分包单位属于 A

A、一般纳税人 B、小规模纳税人

1.6 乙方完成本合同项下应税行为的计税方式为：A

A、一般计税 B、简易计税

1.7 乙方提供的发票类型为：A

A、增值税专用发票 B、增值税普通发票

1.8 分包单位适用税率 B

A、3% B、6% C、9% D、/%

### 第二条 承包范围

2.1 本工程的见证试验。

2.2 试验内容：包括建设部建[2000]211号《房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的规定》及 DBZ01-51-2003 资料规程管理规定的试验项目。

/

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 第三条 合同工期

- 3.1 本合同自 2024 年 8 月 至 2025 年 11 月止。
- 3.2 因施工单位工程停工或工程延误，见证试验合同可以延期继续执行。

### 第四条 合同价款的结算及支付

4.1 合同计价方式：本合同采用以下第 4.1.2 种方式。

4.1.1 按照实际委托试验数量和合同约定单价计算。

4.1.2 按照实际委托试验数量和合同约定单价计算。

其中单价计取按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导 规定的 价》粤建检办【2018】号文申报指导价 执行。

4.1.3 按照建筑面积和合同约定单价计算。建筑面积计算按GB/T50353-2013《建筑工程建筑面积计算规范》执行；

4.2 合同价款说明：合同价款包含为完成本合同工作内容，达到建设方、监理、甲方满意所发生的一切相关费用。乙方不得以物价上涨、工资调整等原因向甲方提出增加费用。

合同单价为固定综合单价，任何情况下不做调整。合同单价具体包括但不限于以下费用：乙方所需的所有直接费、间接费和上缴政府部门的税金及其它有关费用。

4.3 在遇到因国家政策变动或乙方发生纳税人身份变更等情况导致适用税率发生变化的情况，合同价款应在不含税成本不变的情况下进行相应的调整。

#### 4.3 结算程序

##### 4.3.1 过程结算：

采用 4.1.1 合同计价方式的，乙方将每月出具的“试验费结算统计表”报甲方商务部，“试验费结算统计表”必须经甲方指定人员签字；经甲方商务部审核后确定乙方当月试验费的结算金额；

采用 4.1.2 合同计价方式的，乙方每季度末将试验费结算申请报甲方商务部，甲乙双方按照施工完成建筑面积结算。

4.3.2 当乙方试验服务终止后 28 天内，双方按照本合同约定办理最终结算；

4.3.3 当乙方试验服务终止后 30 天内，因乙方原因不能办理最终结算，乙方承担违约责任。超过 60 天，因乙方原因仍不能办理结算，结算单送达至乙方（包括电子邮件、合同约定的送达方式等）后，甲方将出具单方结算单，乙方必须无条件执行。

凡与本合同有关的一切争议，双方均同意提交中国建筑业协会法律服务工作委员会调解，调解不成的，向甲方注册地有管辖权的法院起诉。未经调解，不得直接提起诉讼。

### 第九条 授权管理

试验费结算统计表甲方授权签字人为刘超和肖杰，必须同时具备上述二人的签字方可作为试验费结算的证明。其他人员的签字，均不能代表甲方项目部。

### 第十条 合同生效、终止

10.1 本合同自双方签字盖章之日起生效；

10.2 本合同在完成合同约定全部工作内容并结清全部服务费时即告终止。

### 第十一条 合同份数及其他

11.1 本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份。

11.2 合同附件：《项目疫情防控管理协议》、《关于通知及有效送达的特别约定》、《违约金扣减通知单模板》、《甲方及乙方增值税开票基本信息》、《项目部印章模板》、《项目有权签字人授权书》、《法人代表授权委托书》、《工程量清单计价表》。

### 第十二条 补充条款

12.1 合同签订地点：北京市

12.2 其他补充条款：12.2.1本合同第4.4条支付比例条款不适用。

12.2.2具体付款条件：1) 甲方当月支付乙方上月已结算工程价款的70%，其中人工费支付比例为100%；2) 工程完工并办理完结算后支付至已结算金额的97%，其中人工费支付比例为100%；3) 整体工程一年内支付至结算额的100%。

12.2.3本合同4.3.1过程结算条款更改为：采用4.3.2合同计价方式的，乙方将每月出具的“试验费结算统计表”报甲方商务部，“试验费结算统计表”必须经甲方指定人员签字，经甲方商务部审核后确定乙方当月试验费的结算金额。

12.2.4本合同含税总价（暂定）：498200.00 元人民币

金额大写：肆拾玖万捌仟贰佰元整

合同不含税总价（暂定）：470000.00 元人民币

金额大写：肆拾柒万元整

其中人工费（暂定）：/ 占比：/ ；

增值税金总额（暂定）：28200.00 元人民币。

12.2.5分包单位施工现场专职安全人员数量配置必须满足法律法规要求，并纳入总包管理。

12.2.6施工现场分包单位使用的安全帽、安全带、安全网、安全鞋、配电箱必须由总包采购，费用由分包单位承担。

Multiple horizontal lines for text input or signature.

【以下无正文】

甲方(盖章)

法定代表人  
或委托代理人：程进

签订时间： 年 月 日

乙方(盖章)

法定代表人  
或委托代理人：马坤

2024年07月31日

## 合同附件目录

附件一 安全生产管理协议书.....	2
附件二 项目疫情防控管理协议.....	11
附件三 关于通知及有效送达的特别约定.....	13
附件四 违约金扣减通知单.....	14
附件五 甲乙双方增值税开票基本信息.....	15
附件六 优先支付工人工资承诺书.....	16
附件七 无拖欠劳务费证明.....	17
附件八 工人工资足额支付证明.....	18
附件九 项目部印章模板.....	19
附件十 项目有权签字人授权书.....	20
附件十一 乙方有权签字人授权书及预留印章.....	24
附件十二 农民工工资管理协议.....	26
附件十三 分供方申诉复议渠道.....	29
附件十四 工程量清单计价表.....	30

中发现的隐患有权责令整改、停工整顿或进行经济处罚，对于业主的各项经济处罚分包单位应承担，总包单位有追偿的权利。

11. 由总包单位提供的机械设备、脚手架等设施，总包单位应会同分包单位共同按规定验收，并做好验收及交付使用的书面手续，严禁在未经验收或验收不合格的情况下投入使用。

12. 向安装单位提供拟安装设备位置的基础施工资料，确保所需的施工条件，按照安全技术标准及安装使用说明书等检查建筑起重机械及现场施工条件；组织安全施工技术交底并签字确认；同时制定建筑起重机械安装、拆卸工程生产安全事故应急救援预案，并将建筑起重机械安装、拆卸专项施工方案，安拆人员等材料报施工总承包单位和监理单位审核后，告知工程所在地人民政府建设主管部门。

13. 按规定对施工现场的危险部位进行安全警示标识。

14. 按规定对施工现场发生的生产安全事故进行上报。

15. 按规定为从事危险作业的人员办理意外伤害保险。

16. 有义务提供施工现场消防安全通道和消防设备。

17. 有义务对分包单位发生生产安全事故时提供协助救援服务。

18. 有义务对分包单位开展的安全生产活动提供帮助。

#### 五、分包单位的权利、责任和义务

1. 分包项目经理（现场执行经理）： 黄勇

安全负责人：  /  安全生产考核合格证书编号：  /

2. 必须认真贯彻国家、地方政府和上级劳动保护、安全生产主管部门颁发的有关安全生产、消防工作的法规、制度、方针、政策，严格执行有关劳动保护法规、条例、规定。

3. 按总包单位制定的安全生产保证体系，建立健全分包单位承担的施工范围施工现场的安全生产保证体系，按规定配备专职安全管理人员；对自施部分施工现场的安全生产及由此产生的后果承担全部责任；严格服



省防伪标识:GD01030012400015337



# 检测报告

工程名称: 新能制造产业园(第II标段)(不含桩基)  
工程地点: 宝安区燕罗街道罗田社区  
委托单位: 深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司  
检测日期: 2024年11月06日  
报告编号: YJDY202400009

深圳市永基建筑工程检验有限公司  
2024年11月18日

检验检测专用章

地址: 深圳市宝安区福永街道白石厦东区洪誉路19号  
电话: 0755-21015592 传真: 0755-2778286

## 1、前言

受深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司的委托,深圳市永基建筑工程检验有限公司于2024年11月06日对新能制造产业园(第II标段)(不含桩基)的1号塔吊桩基础进行了低应变法检测,本次检测3根,工程概况见表1。

工程概况

表1

工程名称	新能制造产业园(第II标段)(不含桩基)		
工程地点	宝安区燕罗街道罗田社区		
建设单位	深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司		
委托单位	深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司		
勘察单位	中国建筑东北设计研究院有限公司		
设计单位	中国建筑东北设计研究院有限公司		
承建单位	中建一局集团第二建筑有限公司		
桩基施工单位	深圳市东远泰建设集团有限公司/深圳华力岩土工程有限公司		
监理单位	深圳市东部工程咨询有限公司		
质监机构	深圳市宝安区住房和建设事务中心		
结构型式	框架-剪力墙结构	层数	地下1层,地上14层
建筑面积(m <sup>2</sup> )	187591.99	施工日期	2024年10月15日
桩型	灌注桩	桩径(mm)	1000
单桩竖向承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C30
工程桩总数(根)	12	检测桩数(根)	3
设计桩长(m)	/	设计桩底岩土层	全风化片岩
检测方法	低应变法	检测日期	2024年11月06日
检测部位	1号塔吊桩基础		
检测目的	桩身完整性,检测桩身缺陷的程度与位置		
备注	表中所列内容由委托单位提供, 检测桩由建设单位、设计单位、勘察单位、监理单位共同确认。		

## 6、检测结论

本次对新能制造产业园(第II标段)(不含桩基)的1号塔吊桩基础的3根灌注桩进行了低应变法检测,检测结论如下:

I类桩 1根,占所测桩数的 33.3%;

II类桩 2根,占所测桩数的 66.7%;

III类桩 0根,占所测桩数的 0.0%;

IV类桩 0根,占所测桩数的 0.0%;

主要检测人员: 李亚初 上岗证号: 202242

报告编写: 黄海佳 上岗证号: 3019348

审核: 李亚初 上岗证号: 2202030000000316

批准: 黄勇

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2024年11月18日



## 7 附件

附件 1、低应变法检测桩身完整性曲线 .....1 页

附件 2、受检桩桩位平面示意图 .....1 页



## 拟派项目团队能力一览表

序号	职务	姓名	上岗资格证明				学历
			证明名称	证号	级别	专业	
1	项目负责人	黄勇	注册执业证书	AY136500 201/S126 500392	高级工程师	建筑专业/ 岩土工程	本科
2	技术负责人	高超	上岗证	3007845	高级工程师	建筑工程检测	本科
3	安全负责人	李利	上岗证	3021726	中级工程师	建筑工程检测	本科
4	组长	魏纪峰	上岗证	3025063	中级工程师	建筑工程检测	本科
5	组长	轩帅恒	上岗证	3041711	中级工程师	工程质量检测	本科
6	检测员	叶亮凯	上岗证	3042346	中级工程师	工程质量检测	本科
7	检测员	胡立贤	上岗证	3026098	助理工程师	建筑结构	专科
8	检测员	张超超	上岗证	3025630	助理工程师	建筑工程检测	本科
9	检测员	韦秋森	上岗证	3024534	助理工程师	建筑结构	本科
10	组长	何潘	上岗证	3023426	中级工程师	质量	本科
11	组长	黄海洪	上岗证	3019348	中级工程师	建筑工程检测	本科
12	组长	范涛云	上岗证	3039591	中级工程师	建筑工程	专科
13	检测员	晏羽羽	上岗证	3029242	助理工程师	建筑工程检测	专科

14	检测员	何洋	上岗证	3035701	助理工程师	建筑工程检测	专科
15	检测员	余燊烽	上岗证	3038487	助理工程师	建筑管理	本科
16	检测员	刘焕坤	上岗证	3031865	助理工程师	道路与桥梁工程	本科
17	检测员	韦豪	上岗证	3030700	助理工程师	建筑工程检测	本科

注：

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

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

项目负责人：黄勇



使用有效期: 2026年01月26日  
- 2026年07月25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: 黄勇

性别: 男

出生日期: 1974年04月05日

注册编号: AY20136500201

聘用单位: 深圳市永基建筑工程检验有限公司

注册有效期: 2026年01月21日-2028年11月11日



黄勇

个人签名:

黄勇

签名日期:

2026.1.26

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



行政审批专用章  
(3)  
14010810000461  
发证日期: 2026年01月21日

使用有效期: 2026年01月26日  
2026年07月25日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一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: 黄勇

性别: 男

出生日期: 1974年04月05日

注册编号: S20126500392

聘用单位: 深圳市永基建筑工程检验有限公司

注册有效期: 2026年01月21日-2028年11月11日



黄勇

个人签名:

黄勇

签名日期:

2026.1.26

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



行政审批专用章  
(3)  
14010810900461

发证日期: 2026年01月21日

# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00225417

学生 **黄勇** 性别 **男** 一九七四年  
四月 日生，于一九九三年九月  
至一九九七年七月在本校 **建工系**  
**工业与民用建筑** 专业、四年制本科学学习，修  
完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校(院)长: **宰金珉**

校 名: **南京建筑工程学院**

一九九八年五月十日

学校编号: 98106

## 新疆维吾尔自治区专业技术职务

# 任职资格证书

姓 名: **黄勇**

性 别: **男**

民 族: **汉族**

出生日期: **1974年4月5日**

身份证号码: **320106197404052414**

在线验证: 新疆智慧人社手机客户端  
新疆维吾尔自治区人力资源和社会保障厅  
<http://rst.xinjiang.gov.cn/>



级 别: **副高级**

专业名称: **建筑专业/岩土工程**

资格名称: **高级工程师**

授予时间: **2019年12月15日**

批准文号: **乌高(新)职改〔2020〕1号**

证书编号: **201941205050201005941Y**

评审组织机构:  
(签发部门)

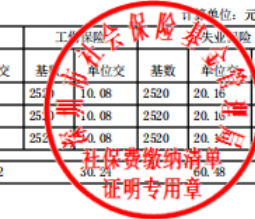


证书生成时间: **2020年10月21日**

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄勇      社保电脑号: 81158551      身份证号码: 320106197404052414      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司      单位编号: 20095827      币种: 人民币      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		
2026	01	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2026	02	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2026	03	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		30.24	60.98		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/>; 输入下列验证码 ( 339279ab2b14de17 ) 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: 20095827      单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司



技术负责人：高超



# 广东省职称证书

姓名: 高超  
身份证号: 320882198601275034



职称名称: 高级工程师  
专业: 建筑工程检测  
级别: 副高  
取得方式: 职称评审  
通过时间: 2023年06月03日  
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2303001152812  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2023年09月04日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高超 社保电话号: 619471063 身份证号码: 320882198601275034 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司 单位编号: 20095827 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		
2026	01	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	110.08	2520	20.16	0.04
2026	02	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	110.08	2520	20.16	0.04
2026	03	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	110.08	2520	20.16	0.04
合计			2435.25	1146.0			1210.86	403.62			100.92		30.24	60.48			15.12

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339279ab2b14a573 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号: 20095827 单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司



安全负责人：李利

普通高等学校

# 毕业证书



学生 **李利** 性别 **男**，一九九一年七月十日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 **地质学** 专业 **四** 年制 **本** 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：中国地质大学江城学院 校（院）长 **王勇臣**

证书编号：136641201405671147 二〇一四年六月三十日

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

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): 李利 身份证 (ID): 421125199107107055  
单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3021726

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
其他类别	密封胶检测	2025-11-18	无记录
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 (桩孔取芯机长)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(筒臂))	2023-03-27	无记录
	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
主体结构	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
建筑幕墙	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2017-10-27	无记录
	常用金属材料检测	2017-10-27	无记录
检测与测量	基础检测	2021-12-06	无记录
市政工程	道路工程	2021-02-02	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2021-12-06	无记录

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



# 广东省职称证书

姓名: 李利

身份证号: 421125199107107055



职称名称: 工程师

专业: 建筑工程检测

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2025年6月28日

评审组织: 深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号: 2503003252255

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2025年9月5日





组长：魏纪峰

普通高等学校

# 毕业证书



学生 魏纪峰 ，性别男，一九九五年四月七日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名  校长：谭益民

证书编号：115351201805049300 三〇一八年六月二十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 湖南工业大学监制

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): 魏纪峰 身份证 (ID): 431223199504072815  
单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司  
证书编号 (Certificate No): 3025063

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 主体结构	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2020-11-25	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
见证取样 市政工程 其他类别	混凝土结构性能检测	2023-06-28	无记录
	建筑节能材料检测	2020-10-16	无记录
	道路工程	2021-02-02	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	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，证书持有者的操作应由雇主授权。

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



# 广东省职称证书

姓名：魏纪峰

身份证号：431223199504072815



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252197

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 魏纪峰 社保账号: 649923949 身份证号: 431223199504072815 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司 单位编号: 20095827 币种单位: 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	基数	单位交
2026	01	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2026	02	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2026	03	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		30.24	60.98			15.12

### 备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 339279ab2b13881w ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:  
单位编号 20095827 单位名称 深圳市永基建筑工程检验有限公司



组长：轩帅恒

普通高等学校

# 毕业证书



学生 轩帅恒 性别男，一九九五年三月十五日生，于二〇一三年九月至二〇一七年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：河南理工大学万方科技学院 校（院）长：张新民

证书编号：135071201705102421 二〇一七年七月一日

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): 轩帅恒 身份证 (ID): 411024199503152532  
单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3041711

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	新标准新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-12-04	无记录
	结构及构配件性能测试	2025-10-13	无记录
建筑材料及构配件	常用金属材料检测	2026-01-21	无记录
	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录



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



从事专业 工程质量检测

取得职称名称 工程师

取得职称级别 中级

取得方式 一步到位

评审组织 (认定部门) 郑州航空港经济综合实验区工程系列中级职称评审委员会

评审(认定)通过时间 2023.12

发证单位 郑州航空港经济综合实验区(郑州新郑综合保税区)人力资源和社会保障局

姓名 轩坤恒 性别 男

出生年月 1995.03

工作单位 河南省国升质量检测有限公司

证书编号 020230939014300000085

2024 年 02 月 29 日

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 轩坤恒 社保电脑号: 815289964 身份证号码: 411024199503152532 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司 单位编号: 20095827 货币单位: 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		
2026	01	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2026	02	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2026	03	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		30.24	60.48		60.48	15.12

- 备注:
- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码( 339279ab2b145f6x ) 核查, 验证码有效期三个月。
  - 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
  - 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
  - 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”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。
  - 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  - 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
  - 单位编号对应的单位名称: 单位名称  
20095827 深圳市永基建筑工程检验有限公司



检测员：叶亮凯

1607



# 高等教育自学考试 毕业证书

姓名：叶亮凯  
身份证号：412827199305019013  
证书编号：65410201142006841

参加 交通土建工程 专业 本科 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，  
经审定，准予毕业。



河南省  
高等教育自学考试委员会  
2016年 12月 30日



高等院校  
华北水利水电大学  
2016年 12月 30日

No.01- 1605068379

## 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): 叶亮凯 身份证 (ID): 412827199305019013  
单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3042346

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	钢筋混凝土实体检测	2025-05-15	无记录
	海格及抗震性能测试	2025-10-13	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2025-07-29	无记录
监测与测量	建筑变形监测	2025-01-23	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录



2025-12-30



发证单位盖章

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  
证书若有造假行为由雇主授权。  
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>

从事专业	工程质量检测				
取得职称名称	工程师				
取得职称级别	中级				
取得方式	评审				
评审组织 (认定部门)	郑州市工程系列建筑专业中级职称评审委员会	姓名	叶亮凯	性别	男
评审(认定) 通过时间	2023.03	出生年月	1993.05		
发证单位	郑州市人力资源和社会保障局	工作单位	河南省国安建筑工程质量检测有限公司		
		证书编号	C20220927014100001175		
			2023年05月05日		

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 叶亮凯 社保电话: 814350735 身份证号: 412827199305019013 页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司 单位编号: 20095827

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2026	01	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2026	02	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2026	03	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
合计			2435.25	1146.0			1210.86	403.62			100.92		30.24	60.98		15.12	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/> 输入下列验证码( 339279ab2b1448e9 ) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称: 单位名称 深圳市永基建筑工程检验有限公司



检测员：胡立贤

普通高等学校

# 毕业证书



学生 胡立贤 性别男，一九九五年四月十九日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 建筑工程技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东科学技术职业学院 校（院）长：李龙团

证书编号：125721201806005116 二〇一八年六月三十日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 胡立贤 身份证 (ID): 441502199504192637

单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3026098

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	钢筋混凝土实体检测	2023-03-27	无记录
	海棉及轻骨料性能测试	2025-10-13	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
	其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27



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  
证书获得者操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://jicd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 广东省职称证书

姓名：胡立贤

身份证号：441502199504192637



职称名称：助理工程师

专业：建筑结构

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006069098

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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



检测员：张超超



# 广东省职称证书

姓名：张超超

身份证号：440583199901291935



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006252015

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

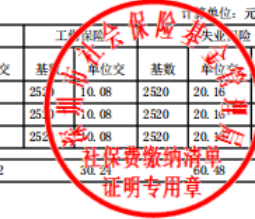
发证时间：2025年9月5日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张超超      社保电脑号：802300551      身份证号：44058319901291935      页码：1  
 参保单位名称：深圳市永基建筑工程检验有限公司      单位编号：20095827      币种单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2026	01	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	110.08	2520	20.16	1.04
2026	02	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	110.08	2520	20.16	1.04
2026	03	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	110.08	2520	20.16	1.04
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		302.24	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/>；输入下列验证码（ 339279ab2b132983 ）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：  
 单位名称：深圳市永基建筑工程检验有限公司  
 单位编号：20095827



检测员：韦秋森

普通高等学校

**毕业证书**



学生 韦秋森 性别男，一九九三年七月十五日生，于二〇一二年九月至二〇一六年六月在本校 材料成型及控制工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**重庆理工大学** 校（院）长：

证书编号：116601201605003941 二〇一七年十二月二十七日

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): 韦秋森 身份证 (ID): 452224199307153051

单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024534

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	2023-03-27	无记录
	钢筋混凝土结构性能	2023-06-28	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
检测与测量	建筑变形监测	2023-03-07	无记录
	市政工程	2021-01-06	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	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的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应依法履行主体责任。  
验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 广东省职称证书

姓名: 韦秋森  
身份证号: 452224199307153051



职称名称: 助理工程师  
专业: 建筑结构  
级别: 助理级  
取得方式: 考核认定  
通过时间: 2023年05月14日  
评审组织: 深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303006134469  
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间: 2023年07月18日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 韦秋森 社保电脑号: 629611261 身份证号码: 452224199307153051 页码: 1  
参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司 单位编号: 20095827 计费单位: 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		
2026	01	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2026	02	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2026	03	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		30.24	10.08	30.48		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/>, 输入下列验证码 ( 339279ab2b123745 ) 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: 20095827 单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司



组长：何潘



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



# 广东省职称证书

姓名：何潘  
身份证号：360782199409254838



职称名称：工程师  
专业：质量  
级别：中级  
取得方式：职称评审  
通过时间：2023年04月21日  
评审组织：深圳市质量专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003100187  
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局  
发证时间：2023年06月25日



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



组长：黄海洪

普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄海洪 性别 男，一九九二年八月二十日生，于二〇一三年九月至二〇一五年六月在本校 工程管理(造价管理) 专业 四年制专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：  百色学院 校(院)长： 

证书编号：106091201505001590 二〇一五年六月三十日

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

**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄海洪 身份证 (ID): 430523199208208015

单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019348

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2016-07-15	无记录
	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 (钻孔取芯法)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(塌塌))	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-03-30	无记录
	混凝土结构实体检测	2017-04-12	无记录
	砌体结构检测	2019-10-16	无记录
建筑幕墙	混凝土构件性能	2021-01-06	无记录
	幕墙工程检测 (四性)	2023-06-28	无记录
	见证取样	2023-12-14	无记录
	幕墙金属材料检测	2017-04-28	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
	市政工程	2017-08-18	无记录
	其他类别	2021-04-27	无记录
	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2021-12-06	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 广东省职称证书

姓名：黄海洪

身份证号：430523199208208015



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003252230

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 黄海洪      社保电脑号: 500270346      身份证号码: 430523199208208015      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司      单位编号: 20095827      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			
2026	01	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2026	02	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2026	03	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	6.04
合计			2435.25	1146.0			1210.86	403.62			100.92		301.28	60.88			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/>，输入下列验证码（ 339279c55cbf6c1f ）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：  
 单位名称：深圳市永基建筑工程检验有限公司  
 单位编号：20095827



组长：范涛云



# 职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 范涛云  
性 别 男  
身份证号 430524199402114430  
级 别 中级  
专 业 建筑工程  
发证时间 2022年12月31日  
证书编号 B08223010100002580



“智慧人社”微信公众号



**核验途径：**

- 1、登录“湖南建设人力资源网”官网查询，网址：  
<http://113.247.238.148:8083/webapp/zjt/cert/tjcert.jsp>;
- 2、下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号扫码验证。

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 范涛云      社保电话号: 638739633      身份证号码: 430524199402114430      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司      单位编号: 20095827

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		
2026	01	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2026	02	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2026	03	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		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/>, 输入下列验证码 ( 339279c55cbf64b0 ) 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: 20095827      单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司



检测员：晏羽羽



# 广东省职称证书

姓名：晏羽羽

身份证号：522226199606154055



职称名称：助理工程师

专业：建筑管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006190346

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

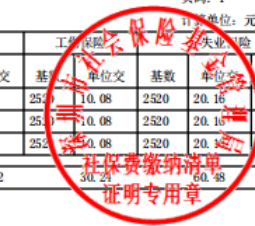
发证时间：2024年8月20日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：晏羽羽      社保电脑号：801473269      身份证号：522226199606151055      页码：1  
 参保单位名称：深圳市永基建筑工程检验有限公司      单位编号：20095827      币种单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2026	01	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2026	02	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2026	03	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		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/>；输入下列验证码（ 339279c55cbf539c ）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：  
 单位名称：深圳市永基建筑工程检验有限公司  
 单位编号：20095827



检测员：何洋



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：何洋

身份证号：522426199806154413



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006251850

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日





检测员：余燊烽

普通高等学校

# 毕业证书



学生 余燊烽 性别男，一九九九年四月十九日生，于二〇一八年九月至二〇二二年七月在本校 土木工程 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：广东白云学院 校（院）长：黄士乾

证书编号：108221202205000691 二〇二二年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

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): 余燊烽 身份证 (ID): 445221199904194195  
单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3038487

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2024-07-05	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)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取样(锚杆))	2025-10-13	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	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，证书持有者的操作应由雇主授权。

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



# 广东省职称证书

姓名：余燊烽

身份证号：445221199904194195



职称名称：助理工程师

专业：建筑管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006190366

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余泉峰      社保电脑号：500109081      身份证号码：445221199004194195      页码：1  
 参保单位名称：深圳市永基建筑工程检验有限公司      单位编号：20095827      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	基数	单位交
2026	01	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2026	02	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2026	03	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
合计			2435.25	1146.0			1210.86	403.62			100.92		302.24	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/>，输入下列验证码（ 339279c55cbf5b89 ）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：  
 单位名称：深圳市永基建筑工程检验有限公司  
 单位编号：20095827



检测员：刘焕坤

成人高等教育

# 毕业证书



学生 **刘焕坤** 性别 男，一九九七年 六 月 四 日生，于二〇一九年 二 月至二〇二二年 一 月在本校 **工商管理** 专业 **函授** 学习，修完 **专科起点本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**南昌大学**

校（院）长：**周创兵**

批准文号：国家教委教成字(83)002号  
证书编号：104035202205005290

二〇二二年 一 月 十 八 日

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): 刘焕坤 身份证 (ID): 360725199706040812  
单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3031865

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	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 (桩孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(塌塌))	2025-10-13	无记录
	桩基工程原位测试	2025-09-11	无记录

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发，证书持有者应严格遵守操作应由雇主授权。

验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



# 广东省职称证书

姓名：刘焕坤  
身份证号：360725199706040812



职称名称：助理工程师  
专业：道路与桥梁工程  
级别：助理级  
取得方式：考核认定  
通过时间：2022年04月28日  
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006079890

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10日



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘焕坤      社保电话号: 64685222      身份证号码: 360725199706040812      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司      单位编号: 20095827

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		
2026	01	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	250	10.08	2520	20.16	0.04
2026	02	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	250	10.08	2520	20.16	0.04
2026	03	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	250	10.08	2520	20.16	0.04
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		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/>, 输入下列验证码 ( 339279c55cbf8d8v ) 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:  
 单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司  
 单位编号: 20095827



检测员：韦豪

普通高等学校

**毕业证书**



学生 韦豪 性别 男，一九九七年八月二十五日生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学博文管理学院 校（院）长： 

证书编号：136451202105003147 二〇二一年六月三十日



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

**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): 韦豪 身份证 (ID): 451224199708250011

单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3030700

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求：

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2025-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(塌塌))	2023-03-27	无记录
	桩基工程室内试验	2023-03-30	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

# 广东省职称证书

姓名：韦豪

身份证号：451224199708250011



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程检测

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006251895

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 韦豪      社保电脑号: 650014857      身份证号码: 451224199708250011      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司      单位编号: 20095827      货币单位: 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		
2026	01	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2026	02	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2026	03	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	0.04
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		30.24		30.48		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/>, 输入下列验证码 ( 339279c55cbf57cb ) 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: 20095827      单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司



附件 6：不违法转包分包承诺书（提示：承诺书签字盖章放在资信标中，办理中标公示时必须提供此项材料。）

## 不违法转包分包承诺书

致招标人：深圳市新龙观投资发展有限公司

我单位参加招标编号的国际医疗器械城工 4 地块项目第三方检测招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：深圳市永基建筑工程检验有限公司（公章）

法定代表人（签字或盖章）：

传真：0755-27778286

承诺日期：2026 年 04 月 19 日



## 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市新龙观投资发展有限公司

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受国际医疗器械城工 4 地块项目第三方检测招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

(3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

(4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：


(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

(3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：深圳市永基建筑工程检验有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：深圳市宝安区福永街道白石厦社区东区淇誉路 19 号 101

邮政编码：518000

公司总部电话：0755-21015592

传真：0755-27778286

日期：2026 年 04 月 19 日

以下空白。

招 标 人：深圳市新龙观投资发展有限公司



招标代理机构：深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司

编制日期：2026年04月19日