

标段编号：2504-440309-04-01-847543005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市永基建筑工程检验有限公司

日期：2026年01月16日

投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市永基建筑工程检验有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市宝安区建筑工务署/深圳市万科发展有限公司	宝城 25 区城市更新九年一贯制学校新建工程	深圳市宝安区新安街道	总建筑面积为 43279m ²	2021 年 12 月 -2023 年 12 月	单价合同	
深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房第 I 标段	深圳市宝安区燕罗街道	建筑面积为 19.38 万 m ²	2023 年 5 月-2024 年 12 月	143 万	
深圳市深水宝安水务集团有限公司	长流陂水厂改扩建工程	深圳市宝安区庄村路	16559m ²	2024 年 8 月-2026 年 12 月	191 万	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

宝城25区城市更新九年一贯制学校新建工程

今天是2026年1月14日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#)

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局

[首页](#)

[信息公开](#)

[政务服务](#)

[互动交流](#)

请输入关键词



当前位置：[首页](#) > [工程建设服务](#) > [施工许可](#)

[深圳市宝安区建筑工务署,深圳市万科发展有限公司 \(代建单位\)](#)

[【返回】](#)

工程名称:	宝城25区城市更新九年一贯制学校新建工程地基与基础工程		
工程编号:	2020-440306-83-01-01036401	发证机关:	深圳市宝安区住房和建设局
发证日期:	2021-12-24	证书序列号:	2021-1997
建设单位:	深圳市宝安区建筑工务署,深圳市万科发展有限公司 (代建单位)	建设规模:	0平方米
建设地址:	宝安区新安街道建安一路与裕安二路交汇处		
设计单位:	中机十院国际工程有限公司,核工业江西工程勘察研究总院有限公司		
施工单位:	中建六局华南建设有限公司	监理单位:	深圳市邦迪工程顾问有限公司
合同开工日期:	2021-12-08	合同竣工日期:	2023-11-28
项目经理:	余元洲	项目总监:	陈锦坤
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;基坑支护;土石方;		
变更登记:	暂无相关信息		

合同编号：YJ-HJ-2022-063



中建

建设工程质量检测合同

项目名称：宝城 25 区城市更新九年一贯制学校新建工程施工总承包项目

工程地址：深圳市宝安区新安街道建安路和裕安二路交汇处

委托单位（甲方）：中建六局华南建设有限公司

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：中建六局华南建设有限公司

乙 方：深圳市永基建筑工程检验有限公司

经甲乙双方协商，甲方将宝城 25 区城市更新九年一贯制学校新建工程施工总承包项目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：宝城 25 区城市更新九年一贯制学校新建工程施工总承包项目
- 2、工程地址：深圳市宝安区新安街道建安路和裕安二路交汇处
- 3、建设单位：深圳市宝安区建筑工务署，深圳市万科发展有限公司
- 4、设计单位：中机十院国际工程有限公司
- 5、监理单位：深圳市邦迪工程顾问有限公司
- 6、监督单位：深圳市住房和建设事务中心
- 7、施工单位：中建六局华南建设有限公司
- 8、工 期：427 天

二、检测项目内容：选择第 1、2、3、4、5、7、8、9 条

- 1、建筑工程见证材料检测
- 2、建筑工程岩土地基检测
- 3、建筑工程幕墙检测
- 4、建筑工程钢结构检测
- 5、市政工程检测
- 6、房屋建筑鉴定检测
- 7、建筑工程主体结构检测
- 8、建筑工程节能检测
- 9、建筑工程室内环境检测
- 10、光纤到户工程检测

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：选择第①条

①按本公司收费标准的 计算收取检测费用（样品加工费/制样费不打折、单次现场检测不足 3000 元按最低 3000 元收取）；

②按 2015 年广东省建设工程质量安全检测收费指导价（第一批）的 计算收取检测费用（样品加工费/制样费不打折、钢结构单次现场检测不足 3000 元按最低 3000 元收取、地基基础/桩基础检测价格另议）；

③按深圳市物价局 2005 版（关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函）的 计算收取检测费用（样品加工费/制样费不打折、钢结构单次现场检测不足 3000 元按最低 3000 元收取、地基基础/桩基础检测价格另议）；

④按广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价/元/m² 计算收取。

2、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发或委托信息修改的，甲方应按乙方管理体系要求填写修改或补发报告申请单，并收取甲方 20 元/份的修改或补发报告费用。

3、支付方式：选择第②条

①按次结算，每次检测完成提交检测报告前一次性支付检测费用。

②按月结算。每月 5 号乙方把上个月的检测清单递交甲方，甲方审核，确认无误，于当月的 15 号前支付检测费用。

4、财务信息：

户名	深圳市永基建筑工程检验有限公司
帐号	7559 5942 7710 601
开户行	招商银行深圳分行新时代支行

五、双方责任

1、甲方

1.1 指派 刘国帮 负责检测工作的联系、组织和协调，以利于检测工作顺利进行，检测前负责将工程设计说明和与检测有关的资料及文件及时传递给乙方。

1.2 根据工程要求和现场进度及时联系乙方进场检测并通知监理到场监督。



方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

3、其他违约责任：____/____

七、附则：

1、出现以下情况时，本合同失效：

- ① 乙方资质未能通过工程总包、监理认可；
- ② 乙方未按甲方工作安排检测人员到场检测，影响工程进度和形象；
- ③ 总包与甲方中途终止合同，甲方与乙方合同同时终止，至付清乙方之前检测费用后失效。
- ④ 甲方支付完毕乙方所有检测费用后失效。

2、执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成，由项目所在地法院裁决。

3、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

4、本合同签订后，双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。

5、本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

以下无正文

甲方（盖章）：中建六局华南建设有限公司



法定代表人
或委托代理人（签字）：

赵光远

日期：2022.8.8

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）：

[Handwritten signature]

日期：



02060A202300700604-0324149846

GD01110012300001566
201819022692



喷射混凝土厚度 检测报告

工程名称: 宝城 25 区城市更新九年一贯制学校新建工程地基与基础工程

工程地点: 深圳市宝安区新安街道建安一路和裕安二路交汇处

委托单位: 中建六局华南建设有限公司

检测日期: 2023-02-25

报告编号: YJDJ20230003

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2023年04月01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



一、前言

受中建六局华南建设有限公司的委托,深圳市永基建筑工程检验有限公司于2022年02月25日对宝城25区城市更新九年一贯制学校新建工程地基与基础工程(工程概况见表1)进行了喷射混凝土厚度检测,目的是检测喷射混凝土厚度是否满足设计要求,共完成9个测点。现将本次试验结果报告如下:

工程概况

表1

工程名称	宝城25区城市更新九年一贯制学校新建工程地基与基础工程		
工程地点	深圳市宝安区新安街道建安一路和裕安二路交汇处		
建设单位	深圳市宝安区建筑工务署/深圳市万科发展有限公司		
委托单位	中建六局华南建设有限公司		
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
设计单位	中机十元国际工程有限公司		
承建单位	中建六局华南建设有限公司		
施工单位	中建六局华南建设有限公司		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市宝安区住房和建设事务中心		
见证人及卡号	孟祥 22098	基坑支护形式	排桩+内撑
喷射面积(m ²)	3765.5	喷射混凝土强度等级	C20
喷射混凝土厚度设计值	100mm	检测数量	9
施工日期	2022.6.29	完成日期	2022.8.11
检测方法	钻孔法	检测日期	2023.02.25
检测部位	基坑支护喷锚		
备注	(以上信息由委托方提供,其真实性由委托方负责。)		



四、检测结论

根据《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015 有关规定要求: 全部检测点中 60%的喷锚厚度不小于设计厚度(100mm), 最小厚度(77mm)不应小于厚度设计值的 60%(60mm), 厚度平均值(100mm)不应小于设计厚度(100mm)。

本次检测喷射混凝土厚度满足设计要求, 评定为合格。

主要检测人员: 何平
报告编写: 何平
审核: 王世礼
批准: 何平

上岗证号: 220203000000031R
上岗证号: 2202030000000324
上岗证号: 2202030000000065

深圳市永基建筑工程检验有限公司



11

五、附件

- 附件 1、钻孔检测位置平面示意图-----共 1 页
- 附件 2、钻孔检测位置剖面示意图-----共 1 页

燕罗智能网联汽车产业园工业保障房第 I 标段

今天是2026年1月14日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#)

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [施工许可](#)

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:	黄伏敬
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		

今天是2026年1月14日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#)

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [施工许可](#)

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:	黄伏敬
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项目总监由黄伏敬(44014160)变更为黄伏敬(44016160)		

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淇誉路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：



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 ²)	/	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 ²)	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、何小洋 上岗证号：3023426、2202030000000318

报告编写：黄瑞珠 上岗证号：3019388

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

2024年05月29日



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

长流陂水厂改扩建工程

今天是2026年1月14日，星期三，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局

[首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

请输入关键词

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [施工许可](#)

深圳市深水宝安水务集团有限公司

[【返回】](#)

工程名称:	长流陂水厂改扩建工程		
工程编号:	2020-440306-46-02-01590701	发证机关:	深圳市宝安区住房和建设局
发证日期:	2025-06-05	证书序列号:	2025-0608
建设单位:	深圳市深水宝安水务集团有限公司	建设规模:	16559平方米
建设地址:	深圳市宝安区新桥街道新玉路长流陂水厂(长流陂水库坝下)		
设计单位:	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
施工单位:	中建三局集团有限公司	监理单位:	深圳市利源水务设计咨询有限公司
合同开工日期:	2024-08-20	合同竣工日期:	2026-12-26
项目经理:	肖亮	项目总监:	闫广林
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、◆◆◆ 2025-09-23项目经理由赵军伟(鄂1122018201902177)变更为肖亮(鄂1442016202109020)		

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

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见证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见证检测。

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，见证检测按粤建检协【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



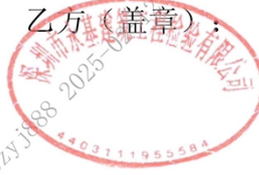
甲方（盖章）：



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：





02060A202501602225-1126163935

GD01030012500014278

基桩低应变法 检测报告

202419022692

工程名称: 长流陂水厂改扩建工程

工程地点: 宝安区新桥街道

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11月21日

报告编号: YJDY202500011

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2025年11月27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淇誉路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11月21日对长流陂水厂改扩建工程(辅助用房)的灌注桩进行了低应变法检测,本次检测1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		
工程地点	宝安区新桥街道		
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		
基桩施工单位	/		
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 ²)	/	施工日期	/
桩型	灌注桩	桩径(mm)	500
单桩竖向承载力特征值(kN)	1400	桩身砼设计强度等级	C35
工程桩总数(根)	1	检测桩数(根)	1
桩长(m)	5.80	设计桩底岩土层	中风化混合岩
检测方法	低应变法	检测日期	2025年11月21日
检测部位	辅助用房		
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（辅助用房）的 1 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 100.0%；

II类桩 0 根，占所测桩数的 0.0%；

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：余燊烽  上岗证号：3038487

何洋  上岗证号：3035701

报告编写：何潘  上岗证号：3023426

审核：范涛云  上岗证号：3039591

批准：黄海洪  上岗证号：3039591

深圳市永基建筑工程检验有限公司

2025 年 11 月 27 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

拟投入本项目人员情况表

投标人：深圳市永基建筑工程检验有限公司

在本项目中拟任职务	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	高超	技术负责人	高级工程师	宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目工程桩及支护桩
技术负责人	黄勇	项目负责人	高级工程师	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房第 I 标段
现场负责人	黄海洪	现场负责人	中级工程师	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房第 I 标段
质量负责人	李利	质量负责人	中级工程师	宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目工程桩及支护桩
检测组长	何潘	检测员	中级工程师	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房第 I 标段
检测员	白鹏	检测员	中级工程师	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房第 I 标段
检测员	向杨	检测员	中级工程师	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房第 I 标段
检测员	晏羽羽	检测员	助理工程师	长流陂水厂改扩建工程
检测员	何洋	检测员	助理工程师	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房第 I 标段
检测员	余燊烽	检测员	助理工程师	长流陂水厂改扩建工程
检测员	刘焕坤	检测员	助理工程师	长流陂水厂改扩建工程
数据分析员 (含报告编制)	韦豪	数据分析员	助理工程师	长流陂水厂改扩建工程
数据分析员 (含报告编制)	范涛云	报告编制	中级工程师	长流陂水厂改扩建工程

提示：项目参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要技术人员等。

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>

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): 高超 身份证 (ID): 320882198601275034
单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司
证书编号 (Certificate No): 3007845

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测(钻芯取芯机长)	2023-04-10	无记录
	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2008-04-03	无记录
	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录
市政工程	道路工程	2010-07-02	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2019-01-18	无记录
	建筑节能工程检测	2010-08-05	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定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://jcid.gdjsjcdxh.com>



中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



高超 性别男, 1986年01月27日生, 于2019年03月至2021年06月在本校 网络教育 土木工程 专业 2.5 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。

校长

孙振岩

2021年06月01日



证书编号: 114157202105001832



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

好差评二维码

姓名: 高超

社保电脑号: 619471063

身份证号码: 320682198001010011

页码: 1

最近参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司

单位编号: 20095827

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2011	05	217737	2173.0	217.3	173.84	2	3894	19.47		2	3894	7.79	2173	5.43			
2011	06	217737	2173.0	217.3	173.84	2	3894	19.47		2	3894	7.79	2173	5.43			
2011	07	217737	2173.0	217.3	173.84	2	4205	25.23		2	4205	8.41	2173	10.87			
2011	08	217737	2173.0	217.3	173.84	2	4205	25.23		2	4205	8.41	2173	10.87			
2011	09	217737	2173.0	217.3	173.84	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	2173	10.87			
2011	10	217737	2173.0	217.3	173.84	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	2173	10.87			
2011	11	217737	2173.0	217.3	173.84	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	2173	10.87			
2011	12	217737	2173.0	217.3	173.84	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	2173	10.87			
2012	01	217737	2173.0	217.3	173.84	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	2173	10.87			
2012	02	217737	2523.0	252.3	201.84	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	2523	12.62			
2012	03	217737	2523.0	252.3	201.84	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	2523	12.62			
2012	04	217737	2523.0	252.3	201.84	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	2523	12.62			
2012	05	217737	2523.0	252.3	201.84	2	4205	25.23	8.41	2	4205	8.41	2523	12.62			
2012	06	217737	2523.0	252.3	201.84	1	2523	164.0	50.46	2	2523	12.62	2523	12.62			
2012	07	217737	2523.0	252.3	201.84	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2523	10.09			
2012	08	217737	2523.0	252.3	201.84	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2523	10.09			
2012	09	217737	2523.0	252.3	201.84	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2523	10.09			
2012	10	217737	2523.0	252.3	201.84	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2523	10.09			
2012	11	217737	2523.0	252.3	201.84	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2523	10.09			
2012	12	217737	2523.0	252.3	201.84	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2523	10.09			
2013	01	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2523	10.09	1500	30.0	15.0
2013	02	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2523	10.09	1500	30.0	15.0
2013	03	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2523	10.09	1600	32.0	16.0
2013	04	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2523	10.09	1600	32.0	16.0
2013	05	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2523	10.09	1600	32.0	16.0
2013	06	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2757	179.21	55.14	2	2757	13.79	2523	10.09	1600	32.0	16.0
2013	07	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2523	10.09	1600	32.0	16.0
2013	08	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2523	10.09	1600	32.0	16.0
2013	09	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2523	10.09	1600	32.0	16.0
2013	10	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2523	10.09	1600	32.0	16.0
2013	11	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2523	10.09	1600	32.0	16.0
2013	12	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2951	191.82	59.02	2	2951	14.76	2523	10.09	1600	32.0	16.0
2014	01	217737	2523.0	327.99	201.84	1	2951	182.96	59.02	2	2951	14.76	2523	10.09	1600	32.0	16.0
2014	02	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08
2014	03	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08
2014	04	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08
2014	05	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08
2014	06	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08
2014	07	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08
2014	08	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08
2014	09	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08
2014	10	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08
2014	11	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08
2014	12	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08
2015	01	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

好差评二维码

姓名: 高超

社保电脑号: 619471063

身份证号码: 320682198001010011

页码: 2

最近参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司

单位编号: 20095827

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2015	02	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	2	4918	24.59	4918	9.84	1808	28.93	18.08
2015	03	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	9.84	2030	32.48	20.3
2015	04	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	9.84	2030	32.48	20.3
2015	05	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	9.84	2030	32.48	20.3
2015	06	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	9.84	2030	32.48	20.3
2015	07	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	9.84	2030	32.48	20.3
2015	08	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	9.84	2030	32.48	20.3
2015	09	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	49.18	4918	9.84	2030	32.48	20.3
2015	10	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	32.48	20.3
2015	11	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	9.84	2030	32.48	20.3
2015	12	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	4.92	2030	16.24	10.15
2016	01	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	4.92	2030	16.24	10.15
2016	02	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	4.92	2030	16.24	10.15
2016	03	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	4.92	2030	16.24	10.15
2016	04	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	4.92	2030	16.24	10.15
2016	05	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	4.92	2030	16.24	10.15
2016	06	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	4.92	2030	16.24	10.15
2016	07	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	08	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	09	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	10	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	11	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2016	12	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2017	01	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	16.24	10.15
2017	02	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	03	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	04	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	05	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2030	20.3	10.15
2017	06	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2130	21.3	10.65
2017	07	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2130	21.3	10.65
2017	08	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2130	21.3	10.65
2017	09	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2130	21.3	10.65
2017	10	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2130	21.3	10.65
2017	11	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2130	21.3	10.65
2017	12	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	24.59	4918	32.46	2130	21.3	10.65
2018	01	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	22.13	4918	32.46	2130	21.3	10.65
2018	02	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	22.13	4918	32.46	2130	17.04	10.65
2018	03	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	22.13	4918	16.23	2130	17.04	10.65
2018	04	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	22.13	4918	16.23	2130	17.04	10.65
2018	05	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	22.13	4918	16.23	2130	17.04	10.65
2018	06	217737	4918.0	639.34	393.44	1	4918	304.92	98.36	1	4918	22.13	4918	16.23	2130	17.04	10.65
2018	07	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5009	310.56	100.18	1	4918	22.13	4918	16.23	2130	17.04	10.65
2018	08	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5009	310.56	100.18	1	4918	22.13	4918	16.23	2200	17.6	11.0
2018	09	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5009	310.56	100.18	1	4918	22.13	4918	16.23	2200	17.6	11.0
2018	10	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5009	310.56	100.18	1	4918	22.13	4918	16.23	2200	17.6	11.0



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

好差评二维码

姓名: 高超

社保电脑号: 619471063

身份证号码: 320682198001

页码: 3

最近参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司

单位编号: 20095827

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2018	11	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5009	310.56	100.18	1	4918	22.13	4918	16.23	2200	17.6	11.0
2018	12	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5009	260.47	100.18	1	4918	22.13	4918	16.23	2200	12.32	6.6
2019	01	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5009	260.47	100.18	1	4918	22.13	4918	11.36	2200	12.32	6.6
2019	02	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5009	260.47	100.18	1	4918	22.13	4918	11.36	2200	15.4	6.6
2019	03	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5009	260.47	100.18	1	4918	22.13	4918	11.36	2200	15.4	6.6
2019	04	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5009	260.47	100.18	1	4918	22.13	4918	11.36	2200	15.4	6.6
2019	05	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5009	260.47	100.18	1	4918	22.13	4918	8.11	2200	15.4	6.6
2019	06	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5009	260.47	100.18	1	4918	22.13	4918	8.11	2200	15.4	6.6
2019	07	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5585	290.42	111.7	1	4918	22.13	4918	8.11	2200	15.4	6.6
2019	08	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5585	290.42	111.7	1	4918	22.13	4918	8.11	2200	15.4	6.6
2019	09	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5585	290.42	111.7	1	4918	22.13	4918	8.11	2200	15.4	6.6
2019	10	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5585	290.42	111.7	1	4918	22.13	4918	8.11	2200	15.4	6.6
2019	11	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5585	290.42	111.7	1	4918	22.13	4918	8.11	2200	15.4	6.6
2019	12	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5585	290.42	111.7	1	4918	22.13	4918	8.11	2200	15.4	6.6
2020	01	217737	4918.0	639.34	393.44	1	5585	290.42	111.7	1	4918	22.13	4918	8.11	2200	15.4	6.6
2020	02	217737	4918.0	0.0	393.44	1	5585	167.55	111.7	1	4918	22.13	4918	0.0	2200	0.0	6.6
2020	03	217737	4918.0	0.0	393.44	1	5585	167.55	111.7	1	4918	22.13	4918	0.0	2200	0.0	6.6
2020	04	161236	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	05	161236	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	06	161236	2200.0	0.0	176.0	1	5585	167.55	111.7	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	07	161236	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	08	161236	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	09	161236	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	10	161236	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	11	161236	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2020	12	161236	2200.0	0.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	0.0	2200	0.0	6.6
2021	01	161236	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	02	161236	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	03	161236	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	04	161236	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	05	161236	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	06	161236	2200.0	330.0	176.0	1	6388	332.18	127.76	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	07	161236	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	08	161236	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	09	161236	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	10	161236	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	11	161236	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2021	12	161236	2200.0	330.0	176.0	1	6972	362.54	139.44	1	2200	9.9	2200	1.54	2200	15.4	6.6
2022	01	161236	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	02	161236	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	1.65	2360	16.52	7.08
2022	03	161236	2360.0	354.0	188.8	1	6972	432.26	139.44	1	2360	10.62	2360	4.96	2360	16.52	7.08
2022	04	161236	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	4.96	2360	16.52	7.08
2022	05	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	06	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	6972	418.32	139.44	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	07	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.36	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)



好差评二维码

姓名: 高超 社保电话号: 619471063
最近参保单位名称: 深圳市永基建筑工程检验有限公司

身份证号码: 3208219801051535
单位编号: 20095827

页码: 4
计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	08	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	09	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	10	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	11	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2022	12	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	01	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	02	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	03	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	04	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	2.64	2360	16.52	7.08
2023	05	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	06	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	07	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	08	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	09	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	10	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	11	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2023	12	20095827	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	3.3	2360	16.52	7.08
2024	01	20095827	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	20095827	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	20095827	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	20095827	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	20095827	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	20095827	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	20095827	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	08	20095827	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	09	20095827	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	10	20095827	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	20095827	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	20095827	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	20095827	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	20095827	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	20095827	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	04	20095827	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	05	20095827	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	06	20095827	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	07	20095827	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	20095827	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	20095827	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20095827	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			84331.96	51955.28			51299.41	18033.71			3640.88	1821.75		2988.65	1530.14		

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 (33927587e92b445a) 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”为居民医疗保险医保, “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、居民(含少儿/学生)医疗保险不在本清单。
- 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
20095827	深圳市永基建筑工程检验有限公司
161236	深圳市精恒工程检验有限公司
217737	深圳市正非检测科技有限公司



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 黄勇

证书编号 AY136500201



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0013697

发证日期 2013年04月03日

中华人民共和国一级注册结构工程师



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

证书编号 S126500392



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0024847

发证日期 2012年07月25日

新疆维吾尔自治区专业技术职务
任职资格证书

姓名：黄勇

级别：副高级

性别：男

专业名称：建筑专业/岩土工程

民族：汉族

资格名称：高级工程师

出生日期：1974年4月5日

授予时间：2019年12月15日

身份证号码：320106197404052414

批准文号：乌高(新)职改〔2020〕1号

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/>

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

普通高等学校
毕业证书



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

一九九八年五月廿日

学校编号：98106

中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00225417

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：811558551

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

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	09	20095827	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20095827	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2965.44	1482.72			404.0	134.68			134.68		40.32	80.64			20.16



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（ 3391f438a7bc3f92 ）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



打印日期：2025年12月30日

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



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 (静载荷试验)	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 (轻孔取芯(机长))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (轻孔取芯(锤击))	2023-03-27	无记录
	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
主体结构	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
	混凝土构件结构性能	2021-01-06	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-06-28	无记录
	见证取样	2017-12-14	无记录
	常用非金属材料检测	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
	监测与测量	2017-08-18	无记录
	市政工程	2021-04-27	无记录
	其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30
	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检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



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: 刘学文

刘学文

证书编号: 106091201505004590

二〇一五年六月三十日

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



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
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (轻孔取芯(机长))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (轻孔取芯(确审))	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	建筑幕墙检测 (三性)	2023-03-30	无记录
建筑幕墙	常用非金属材料检测	2017-10-27	无记录
	见证取样	2017-10-27	无记录
监测与测量	基坑监测	2021-12-06	无记录
	市政工程	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
证书持有者应遵守相应法律法规
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



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, 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: 王惠良

证书编号: 136641201405671747

二〇一四年六月三十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李利

社保电脑号：647255797

身份证号码：421125199107107055

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

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	09	20095827	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20095827	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2965.44	1482.72			404.0	134.68			134.68		40.32	10.64			20.16



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f438a7be95c6 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
20095827

单位名称
深圳市永基建筑工程检验有限公司



深圳市社会保险基金管理中心
打印日期：2023年12月30日

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>

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何潘 身份证 (ID): 360782199409254838

单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023426

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 (静载荷试验)	2018-07-27	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 (钻芯取芯(机长))	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2022-07-11	无记录
建筑幕墙	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	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
证书若有造假操作应由雇主授权
验证网址: <http://icjd.gdjsjcjdxh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生 何潘 性别 男, 一九九四年 九 月 二十五日生, 于
二〇一二年 九 月至二〇一六年 六 月在本学院 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: 长沙理工大学城南学院 院

长: 袁列斌

证书编号: 136351201605300380

二〇一六年 六 月 三十日

广东省职称证书

姓名：白鹏

身份证号：612323198110150214



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：2003003043899

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>

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): 白鹏 身份证 (ID): 612323198110150214
单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司
证书编号 (Certificate No): 3004957

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 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/锚杆)	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑幕墙	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	见证取样	常用非金属材料检测	2005-05-13
市政工程	常用金属材料检测	2005-05-13	无记录
	其他类别	道路工程	2012-05-24
	房屋安全检测鉴定	2018-10-08	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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生 白鹏 性别男, 一九八一年十月十五日生, 于二〇二〇年三月
至二〇二四年一月在本校网络教育 土木工程 专业 2.5 年制
专升本学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学 校 长: 杨宗凯

证书编号: 104977202405003132 二〇二四年一月三十一日

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓 名 向杨
性 别 男
身份证号 430724199303194237
级 别 中级
专 业 市政公用工程
发证时间 2021年12月25日
证书编号 B08213080100002789



“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。

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): 向杨 身份证 (ID): 430724199303194237

单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022166

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 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2023-04-10	无记录
	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	见证取样	常用非金属材料检测	2025-01-25
市政工程	常用金属材料检测	2024-08-30	无记录
	道路工程	2018-04-19	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2024-07-30	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
证书持有者的操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生 向杨, 性别男, 一九九三年三月十九日生, 于二〇一一年九月
至二〇一五年六月在本学院 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: 湖南工业职业技术学院

院长: 刘安民

证书编号: 126041201505155934

二〇一五年六月三十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：向杨

社保电脑号：642272970

身份证号码：430724199303194237

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

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	20095827	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20095827	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2965.44	1482.72			404.0	134.68			134.68		40.32	80.64		20.16	



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（ 3391f438a7c917e3 ）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



打印日期：2023年12月30日

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



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): 晏羽羽 身份证 (ID): 522226199606154055
单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司
证书编号 (Certificate No): 3029242

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯(机长))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测(钻孔取芯(编审))	2022-07-11	无记录
	岩土工程室内试验	2023-03-30	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
证书若有造假操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



普通高等学校

毕业证书



学生 晏羽羽 性别男, 1996年06月15日生, 于2016年09月
至2019年06月在本校 土木工程检测技术 专业3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: 湖南劳动人事职业学院 校(院)长: 徐小平

证书编号: 145081201906000631

2019年06月30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

身份证号码：522226199606154055

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

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	20095827	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20095827	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2965.44	1482.72			404.0	134.68			134.68		40.32	80.64		20.16	



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（ 339275842b7c1081 ）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



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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何洋 身份证 (ID): 522426199806154413

单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3035701

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	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	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 (钻芯取芯机长)	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚杆))	2025-10-13	无记录
	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录



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



普通高等学校

毕业证书



学生 何洋 性别男, 一九九八年六月十五日生, 于二〇一八年九月至二〇二一年七月在本校 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: 贵州建设职业技术学院

院长: 王学祥

证书编号: 145161202106000344

二〇二一年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何洋

社保电脑号：808431482

身份证号码：522426199806154413

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

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	20095827	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20095827	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2965.44	1482.72			404.0	134.68			134.68		40.32	80.64		20.16	



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（ 339275842b7c2883 ）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



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



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 (静载荷试验)	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 (钻芯取芯(编串))	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
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余燊烽

社保电脑号：500109081

身份证号码：445221199904194195

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

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	20095827	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20095827	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20095827	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3150.78	1482.72			1346.6	538.64			134.68		40.32	80.64		20.16	



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（ 339275842b7c6771 ）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



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2026年11月13日

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>

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 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2025-10-13	无记录
	岩土工程原位测试	2025-09-11	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者如发生变动应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘焕坤

社保电脑号：646852222

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

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	20095827	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	20095827	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	20095827	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2965.44	1482.72			404.0	134.68			134.68		40.32	80.64		20.16	



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（ 339275842b7d323e ）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



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



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	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	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 (钻芯取芯机长)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(编录))	2023-03-27	无记录
	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录



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



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

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。

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): 范涛云 身份证 (ID): 430524199402114430
单位 (Employer): 深圳市永基建筑工程检验有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3039591

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 (静载荷试验)	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 (钻孔取芯(锚杆))	2025-10-13	无记录



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



普通高等学校

毕业证书



学生 范涛云 性别 男, 一九九四年二月十一日生, 于二〇一三年九月至二〇一六年六月在本校 道路桥梁工程技术专业 三年制 专 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: 湖南交通职业技术学院

校 (院) 长: 艾技衡

证书编号: 123971201606000671

二〇一六年六月三十日

投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市永基建筑工程检验有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市宝安区建筑工务署/深圳市万科发展有限公司	宝城 25 区城市更新九年一贯制学校新建工程	深圳市宝安区新安街道	总建筑面积为 43279m ²	2021 年 12 月-2023 年 12 月	单价合同	
深圳市天健(集团)股份有限公司	宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目工程桩及支护桩	深圳市宝安区新安街道	建筑面积为 123806m ²	2022 年 10 月-2023 年 12 月	单价合同	
深圳市燕罗智能网联汽车产业发展有限公司	燕罗智能网联汽车产业园工业保障房第 1 标段	深圳市宝安区燕罗街道	建筑面积为 19.38 万m ²	2023 年 5 月-2024 年 12 月	143 万	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

履约情况评价表

项目名称：宝城 25 区城市更新九年一贯制学校新建工程施工总承包项目	
服务单位（合同乙方）：深圳市永基建筑工程检验有限公司	
签约内容：建筑工程材料检测、主体结构检测、钢结构检测、岩土地基检测、节能检测	
合同金额：单价合同	项目负责人：李磊
★对履约服务单位的总体评价： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
分项评价内容：	
1. 对委派到本项目任职的项目负责人的评价： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
2. 人员配置及主要检测、管理人员能力技术情况： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
3. 仪器设备及硬件设施配备情况： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
4. 履约工作进度情况（含检测及出具检测报告时效性情况）： <input checked="" type="checkbox"/> 高效 <input type="checkbox"/> 及时 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不及时	
5. 履约质量情况（成果文件是否满足相关标准及规范要求）： <input checked="" type="checkbox"/> 满足 <input type="checkbox"/> 不满足	
6. 整体工作任务履约情况（是否按合同约定要求完成全部工作）： <input checked="" type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
7. 项目资料保密履行情况： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
8. 安全文明施工情况： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
9. 合同履行期间人员的服务与配合情况： <input type="checkbox"/> 高效 <input checked="" type="checkbox"/> 及时 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不及时	
10. 合同履行全过程中人员的廉洁情况： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
11. 履约过程中服务单位是否具有前瞻性等情况（对即将或可能遗漏的工作及时提醒甲方）： <input type="checkbox"/> 提前告知 <input checked="" type="checkbox"/> 及时提醒 <input type="checkbox"/> 提醒 <input type="checkbox"/> 不提醒	
12. 服务单位及其工作人员有无其它违反相关规定等不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有	
13. 其它意见： /	
评价单位（合同甲方）：中建六局华南建设有限公司 (盖章)	
评价人员（签字）： [Signature]	
评价时间： 2023 年 12 月 20 日	

合同编号: YJ-HT-2022-063



中建

建设工程质量检测合同

项目名称: 宝城 25 区城市更新九年一贯制学校新建工程施工总承包项目

工程地址: 深圳市宝安区新安街道建安路和裕安二路交汇处

委托单位 (甲方): 中建六局华南建设有限公司

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：中建六局华南建设有限公司

乙 方：深圳市永基建筑工程检验有限公司

经甲乙双方协商，甲方将宝城 25 区城市更新九年一贯制学校新建工程施工总承包项目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：宝城 25 区城市更新九年一贯制学校新建工程施工总承包项目
- 2、工程地址：深圳市宝安区新安街道建安路和裕安二路交汇处
- 3、建设单位：深圳市宝安区建筑工务署，深圳市万科发展有限公司
- 4、设计单位：中机十院国际工程有限公司
- 5、监理单位：深圳市邦迪工程顾问有限公司
- 6、监督单位：深圳市住房和建设事务中心
- 7、施工单位：中建六局华南建设有限公司
- 8、工 期：427 天

二、检测项目内容：选择第 1、2、3、4、5、7、8、9 条

- 1、建筑工程见证材料检测
- 2、建筑工程岩土地基检测
- 3、建筑工程幕墙检测
- 4、建筑工程钢结构检测
- 5、市政工程检测
- 6、房屋建筑鉴定检测
- 7、建筑工程主体结构检测
- 8、建筑工程节能检测
- 9、建筑工程室内环境检测
- 10、光纤到户工程检测

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：

方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

3、其他违约责任：____/____

七、附则：

1、出现以下情况时，本合同失效：

- ① 乙方资质未能通过工程总包、监理认可；
- ② 乙方未按甲方工作安排检测人员到场检测，影响工程进度和形象；
- ③ 总包与甲方中途终止合同，甲方与乙方合同同时终止，至付清乙方之前检测费用后失效。
- ④ 甲方支付完毕乙方所有检测费用后失效。

2、执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成，由项目所在地法院裁决。

3、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。

4、本合同签订后，双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可签订补充协议作为合同附件，并具有同等法律效力。

5、本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

以下无正文

甲方（盖章）：中建六局华南建设有限公司



法定代表人

或委托代理人（签字）：



日期：2024.8.8

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：

履约情况评价表

项目名称：宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目工程桩及支护桩专业分包工程	
服务单位（合同乙方）：深圳市永基建筑工程检验有限公司	
签约内容：建筑工程见证材料、岩土地基、钢结构、市政工程、主体结构检测	
合同金额： <u>单价合同</u>	项目负责人： <u>高超</u>
★对履约服务单位的总体评价： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
分项评价内容：	
1. 对委派到本项目任职的项目负责人的评价： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
2. 人员配置及主要检测、管理人员能力技术情况： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
3. 仪器设备及硬件设施配备情况： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
4. 履约工作进度情况（含检测及出具检测报告时效性情况）： <input type="checkbox"/> 高效 <input checked="" type="checkbox"/> 及时 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不及时	
5. 履约质量情况（成果文件是否满足相关标准及规范要求）： <input checked="" type="checkbox"/> 满足 <input type="checkbox"/> 不满足	
6. 整体工作任务履约情况（是否按合同约定要求完成全部工作）： <input checked="" type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
7. 项目资料保密履行情况： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
8. 安全文明施工情况： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
9. 合同履行期间人员的服务与配合情况： <input type="checkbox"/> 高效 <input checked="" type="checkbox"/> 及时 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不及时	
10. 合同履行全过程中人员的廉洁情况： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	
11. 履约过程中服务单位是否具有前瞻性等情况（对即将或可能遗漏的工作及时提醒甲方）： <input checked="" type="checkbox"/> 提前告知 <input type="checkbox"/> 及时提醒 <input type="checkbox"/> 提醒 <input type="checkbox"/> 不提醒	
12. 服务单位及其工作人员有无其它违反相关规定等不良行为： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有	
13. 其它意见： <u>无</u>	
评价单位（合同甲方）：深圳市湛联基础建筑工程有限公司（盖章）	
评价人员（签字）： <u>杨智琪</u>	
评价时间： <u>2024年3月17日</u>	



合同编号: YJ-H1-2022-114

建设工程质量检测合同



项目名称: 宝安区新安街道宝城 43 区碧海花园棚户区改造项目工程桩及支护桩专业分包工程

工程地址: 深圳市宝安区新安街道宝城 43 区

委托单位 (甲方): 深圳市湛联基础建筑工程有限公司

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: 深圳市湛联基础建筑工程有限公司

乙 方: 深圳市永基建筑工程检验有限公司

经甲乙双方协商,甲方将宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目工程桩及支护桩专业分包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:宝安区新安街道宝城43区碧海花园棚户区改造项目工程桩及支护桩专业分包工程

2、工程地址:深圳市宝安区新安街道宝城43区

3、建设单位:深圳市天健(集团)股份有限公司

4、设计单位:深圳市岩土综合勘察设计有限公司

5、监理单位:深圳市长城工程项目管理有限公司

6、监督单位:深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

7、施工单位:深圳市市政工程总公司

8、工 期:

二、检测项目内容:选择第 1、2、4、5、7、8、9 条

1、建筑工程见证材料检测 2、建筑工程岩土地基检测 3、建筑工程幕墙检测

4、建筑工程钢结构检测 5、市政工程检测 6、房屋建筑鉴定检测

7、建筑工程主体结构检测 8、建筑工程节能检测 9、建筑工程室内环境检测

10、光纤到户工程检测

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。

2、检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的,乙方应进行更正或免费重新进行检测,给甲方造成损失的应予以赔偿,由甲方原因造成上述错误的除外。

3、其他违约责任: _____ / _____

七、附则:

1、出现以下情况时,本合同失效:

- ① 乙方资质未能通过工程总包、监理认可;
- ② 乙方未按甲方工作安排检测人员到场检测,影响工程进度和形象;
- ③ 总包与甲方中途终止合同,甲方与乙方合同同时终止,至付清乙方之前检测费用后失效。
- ④ 甲方支付完毕乙方所有检测费用后失效。

2、执行本合同发生争议,由双方协商解决,协商不成,由项目所在地法院裁决。

3、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖公章或合同专用章之日起生效,未尽事宜双方协商解决。

4、本合同签订后,双方如需提出修改时,经双方协商一致后,可签订补充协议作为合同附件,并具有同等法律效力。

5、本协议一式四份,甲乙双方各执两份。

以下无正文

甲方(盖章): 深圳市湛联基础建筑工程有限公司

法定代表人

或委托代理人(签字): 唐四联

日期: 2022.12.5

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: 2022.12.5

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 个工作日完成现场检测工作, 完成现场检测工作后预计 7 个工作日出具检测报告。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：

无