

深汕特别合作区高端电子化学品产业园基础设施配套
建设项目-工业气体岛项目、污水处理厂及应急事故水
池项目第三方检测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号：2407-440300-04-01-900020009001

投标人名称：深圳市精恒工程检验有限公司

投标人代表：何淑贞

投标日期：2025年10月29日

资信标书目录

- 1、经年检的营业执照副本（原件扫描件）
- 2、企业资质证书（原件扫描件）
- 3、投标人同类业绩表
- 4、拟派项目负责人情况
- 5、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）
- 6、履约评价情况
- 7、廉政承诺书
- 8、其他

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

1、经年检的营业执照副本（原件扫描件）



营 业 执 照

(副本)

统一社会信用代码 91440300761972605X

名	称	深圳市精恒工程检验有限公司
主 体 类 型		有限责任公司
住 所		深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋 1-3楼
法定 代表 人		陈剑
成 立 日 期		2004年05月11日

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事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。

3. 商事主体须于每年1月1日~6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关



2016 年 10 月 18 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

1

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市精恒工程检验有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300761972605X
注册号:	440301103917729
商事主体名称:	深圳市精恒工程检验有限公司
住所:	深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼
法定代表人:	陈剑
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2004-05-11
营业期限:	自2004-05-11起至2034-05-11止
核准日期:	2016-10-13
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

2、企业资质证书（原件扫描件）

建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

证书编号：粤建质检证字02039号

企业名称	深圳市精恒工程检验有限公司
注册地址	深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼
注册资本金	1000万
法定代表人	陈剑
技术负责人	陈丙水
统一社会信用代码（营业执照注册号）	91440300761972605X
经济性质	其他有限责任公司
有效期	2025年10月31日
证书状态	有效
发证日期	2025年07月01日
发证机关	广东省住房和城乡建设厅
检测范围	一、建筑幕墙工程检测 1、硅酮结构胶相容性检测 2、建筑幕墙的气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能检测 二、主体结构工程现场检测 1、钢筋保护层厚度检测(无损检测法) 2、砂浆强度检测(砂浆回弹法、砂浆贯入法) 3、混凝土强度检测(混凝土钻芯法、混凝土回弹法) 4、后置埋件的力学性能检测(抗拔试验) 三、钢结构工程检测 1、钢结构防腐及防火涂装检测 2、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(楔负载、扭矩系数、预拉力、抗滑移系数、节点承载力、承载力) 3、钢结构焊接质量无损检测(超声波法、磁粉探伤法、射线法、渗透检测) 4、钢网架结构的变形检测 四、地基基础工程检测 1、地基及复合地基承载力静载检测(平板静载荷试验) 2、桩身完整性检测(钻孔取芯法、声波透射法、低应变法) 3、锚杆锁定力检测(锚杆抗拔试验) 4、桩的承载力检测(单桩水平静载荷试验、高应变动力检测、单桩竖向抗拔静载荷试验、单桩竖向抗压静载荷试验2000吨级) 五、见证取样检测 1、预应力钢绞线、锚夹具检测 2、砂、石常规检验 3、简易土工试验(土壤试验、路基路面土工试验) 4、混凝土掺加剂检验 5、混凝土、砂浆性能检验(混凝土性能检验、砂浆性能检验) 6、水泥物理力学性能检验 7、钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验 8、沥青、沥青混合料检测(沥青混合料检验、沥青检验) 备注 可进行尺寸不大于“宽15m×高16m”幕墙检测

检验检测机构资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202419021755

名称：深圳市精恒工程检验有限公司

地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

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精恒工程检验有限公司承担。

发证日期：2024年06月20日

有效期至：2030年02月28日

发证机关：



许可使用标志



202419021755

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

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

工程勘察资质证书



工程勘察资质证书

证书编号: B444004842

企业名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

统一社会信用代码: 91440300761972605X

法定代表人: 陈剑

注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼

有效期至: 至 2029年04月10日

资质等级: 工程勘察劳务类工程钻探不分等级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关:  深圳市龙岗区住房和建设局

发证日期: 2024年04月10日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypit.gdic.net>



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 IB0692）

兹证明：

深圳市精恒工程检验有限公司

（法人：深圳市精恒工程检验有限公司）

广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼，

518118

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：2024-10-10

截止日期：2030-10-09



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 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 L1652）

兹证明：

深圳市精恒工程检验有限公司

（法人：深圳市精恒工程检验有限公司）

广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 C 栋 1-3

楼，518118

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。

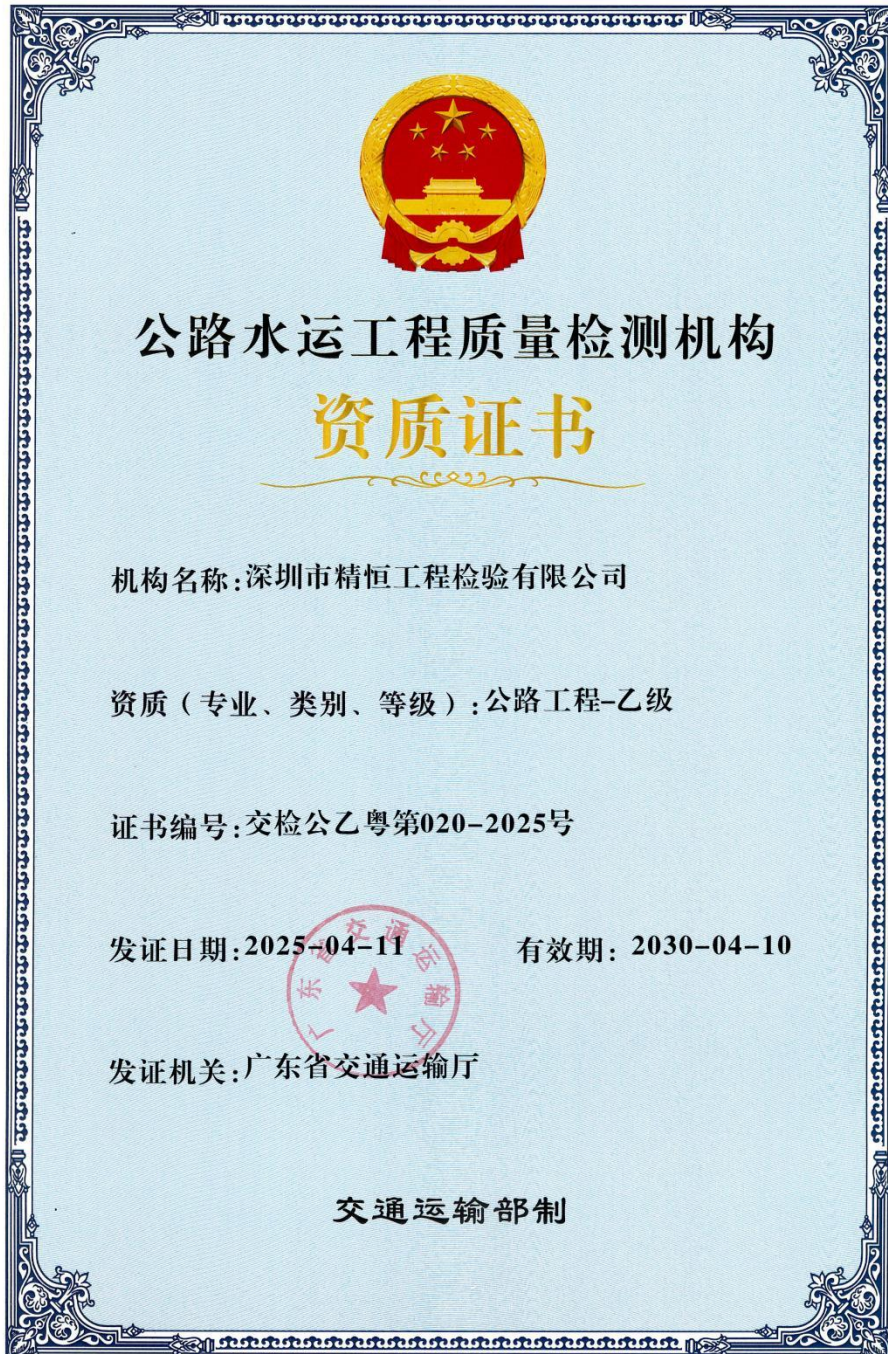
生效日期：2024-10-11

截止日期：2030-10-10



中国合格评定国家认可委员会授权人 **佘朝华**

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获认可的机构名录查询。



质量管理体系认证证书

	
<h1>质量管理体系认证证书</h1>	
证书注册号：061-23-Q1-0049-R1-M	
兹证明	
<h2>深圳市精恒工程检验有限公司</h2>	
统一社会信用代码：91440300761972605X	
建立的质量管理体系符合标准	
<h3>GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015</h3>	
注册地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼	
服务地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号B栋、C栋	
认证范围：资质范围内的建设工程质量检测服务（地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、建筑材料及构配件检测）	
签发人： 	首次发证日期：2020年07月20日 本次换证日期：2023年07月19日 证书有效期至：2026年07月18日
	<div>第一次监督 合格标志 (粘贴处)</div> <div>第二次监督 合格标志 (粘贴处)</div>
本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。	
深圳市南方认证有限公司 地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808 电话：0755-26995902、26995561、26995547 网址：www.sccc.net.cn	  <div>中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C061-M</div>
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。	

环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书注册号：061-24-E1-0153-R1-M

兹证明

深圳市精恒工程检验有限公司

统一社会信用代码：91440300761972605X

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015

注册地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼

服务地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号B栋、C栋

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测服务（地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、建筑材料及构配件检测）及相关管理活动

签发人：

首次发证日期：2021年10月28日

本次换证日期：2024年10月27日

证书有效期至：2027年10月26日

第一次监督
合格标志
(粘贴处)

第二次监督
合格标志
(粘贴处)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书注册号：061-24-S1-0108-R1-M

兹证明

深圳市精恒工程检验有限公司

统一社会信用代码：91440300761972605X

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:2018

注册地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼

服务地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号B栋、C栋

认证范围：资质范围内的建设工程质量检测服务（地基基础工程检测、主体结构工程检测、建筑幕墙工程检测、钢结构工程检测、建筑材料及构配件检测）及相关管理活动

签发人：

首次发证日期：2021年10月28日

本次换证日期：2024年10月27日

证书有效期至：2027年10月26日

第一次年审
合格标志
(粘贴处)

第二次年审
合格标志
(粘贴处)

本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。登陆www.sccc.net.cn进行证书有效性查询。

深圳市南方认证有限公司

地址：深圳市南山区粤海街道沙河西路1819号深圳湾科技生态园7栋B座808

电话：0755-26995902、26995561、26995547

网址：www.sccc.net.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C061-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

3、投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市精恒工程检验有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	深圳市新华医院项目建筑材料质量检测分包工程	深圳市龙华区	/	2021.05.25	250	/
2	罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-01 地块上部工程(含地下室)施工总承包工程	深圳市罗湖区	总建筑面积约 27.355 万m²	2021.09.24	373.6	/
3	科学公园站北侧综合体项目 A650-0376 宗地(九越广场项目)C 地块施工总承包工程	深圳市光明区	/	2022.08.19	240	/
4	深圳国际交流中心(一期) B303-0064 地块施工总承包项目	深圳市福田区	/	2023.11.10	313	/
5	领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测	深圳市龙岗区	/	2023.12.07	200	/

重要提示: 按《资信标要求一览表》提供证明材料。

证明资料

(1) 深圳市新华医院项目建筑材料质量检测分包工程合同

合同编号：新华医院-F-023

建设工程检测技术服务 合同

(新华医院项目 建筑材料质量检测工程)

承包人： 中国建筑第八工程局有限公司

分包人： 深圳市精恒工程检验有限公司

日 期： 2021 年 月 日

建设工程检测技术服务合同

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（以下简称甲方）

分包人：深圳市精恒工程检验有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国合同法》、《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，本合同双方就深圳市新华医院项目建筑材料质量检测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：深圳市新华医院项目建筑材料质量检测分包工程
2. 工程地点：深圳市龙华新区红山地铁站西侧，新区大道与民宝路交叉口。
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)暂定贰佰伍拾万元整，(¥ 2500000 元)；签约合同价(不含增值税)为：人民币(大写)暂定贰佰叁拾伍万捌仟肆佰玖拾元伍角陆分元，(¥ 2358490.56 元)。

其中，增值税为人民币(大写)暂定壹拾肆万壹仟伍佰零玖元肆角叁分元，(¥ 141509.43 元)，增值税率为6%。

2. 合同价格形式：双方约定服务报酬支付标准为：甲方按深圳市物价局、深圳市建设局 2005 年《关于建筑工程质量检测收费标准的复函》和广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会粤建检办(2015)8 号文件中《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》中固定单价(含税)下浮 % 支付乙方检测费用，对收费标准中没有的单价，双方据市场情况另行协商确定。详见深圳市新华医院项目建筑材料质量检测工程收费标准附件。

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（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

依据。

九、争议的解决办法

1. 在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以请求当地建设主管部门进行调解。

2. 当协商不成或调解不成时，双方同意如下仲裁机构申请仲裁（请勾选□）

☐ 提交南宁仲裁委员会，申请仲裁

☒ 提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会），申请仲裁

十、其它

未尽事宜，双方协商解决。

十一、合同生效

1. 合同订立时间：2021 年 5 月 25 日

2. 合同订立地点：深圳市福田区皇岗路 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，劳务分包人执贰份。

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（中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章（16），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：中国建筑第八工程局有限公司

分包人：深圳市精恒工程检验有限公司

地址：深圳市福田区皇岗路 5001 号

深业上城 T1 办公楼 45 楼

地址：

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

黄海明 廖达军

或委托代理人：

(2) 罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-01 地块

上部工程（含地下室）施工总承包工程合同

2021-513

合同编号: CJHT-MYGX (01-01 地块) -003 (GC003)

罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市
更新单元项目 01-01 地块上部工程
(含地下室) 施工总承包工程
检测合同

项目名称: 罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-01 地
块上部工程（含地下室）施工总承包工程检测

甲 方: 深圳市城建产业园发展有限公司

乙 方: 深圳市精恒工程检验有限公司

签订时间: 2021 年 9 月 24 日

甲方：深圳市城建产业园发展有限公司

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司

经甲乙双方协商，甲方将罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-01 地块上部工程（含地下室）施工总承包工程项目检测工程委托给乙方检测，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

罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-01 地块，西临红岭北路，周边道路完善、交通便利。用地面积 15233.23 m²，计容建筑面积约 22.44 万 m²，总建筑面积约 27.355 万 m²。项目 01-01 地块，规划为一栋建筑，包括 5 层裙楼商业，1 座 83 层塔楼，建筑高度约 379.9m，塔楼布置于场地南侧。地块下布置 4 层地下室（人防面积约 7761 平米）。1 栋塔楼功能主要为商务公寓及办公，首层至三层为公寓及办公大堂，四层为健身房，层高 5.4m，标准层：商务公寓层高 3.6m；办公层高 4.5m。商业裙楼采用钢筋混凝土框架结构，首层 6.6m，二至五层 5.4m，裙楼建筑高度 31.44m，总共 5 层。裙楼布置于场地北侧，北侧与 01-03 地块商业裙楼通过跨街建筑连接，可形成连贯的商业空间业态。（具体以图纸为准）

二、检测项目内容及检测依据

1. 负责完成罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-01 地块上部工程（含地下室）施工总承包工程见证取样检测、主体结构工程现场检测、节能检测、钢结构检测、门窗性能检测等总承包范围内的其他检测、及本工程因现场实际情况需要检测的内容。

2. 按照国家标准、行业标准、地方标准及其本工程相关技术文件进行检测。

3. 包含政策变化及当地政府对检测项目要求的其他检测内容。

三、工期要求

总承包施工工期为 1633 天，计划开竣工时间为 2021 年 6 月 30 日（以开工令为准）至 2025 年 12 月 18 日。检测的工期具体以完成总承包范围内所有的检测项目，并出具所有的检测报告为准。

四、合同价款

1. 本项目合同暂定总价（含税）为：¥3,736,800.00 元（大写：叁佰柒拾叁万陆仟捌佰元整），其中：税率为 6%，不含税金额为 ¥3,525,283.02 元，税额为 ¥211,516.98 元。结算时综合单价不因市场价格涨落、人员工资、福利调整以及汇率变动、现场场地原因等任何原因进行调整。不含税金额不因国家税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家的税率调整，则合同总价相应调整，以开具发票的时间为准。费用清单见下表：

序号	样品名称	规格	检测项目	单位	检测数量 (暂定)	含税单价 (元)	含税合计 (元)
1	试块		抗压	组			
2	试块	P6	抗渗	组			
3	试块	P8	抗渗	组			
4	试块	P10	抗渗	组			
5	试块	P12	抗渗	组			
6	套筒		拉伸现场校 验	组			
7	套筒	<20	拉伸工艺校 验	组			
8	套筒	20≤φ<28	拉伸工艺校 验	组			
9	套筒	28≤	拉伸工艺校 验	组			

甲方（盖章）：

深圳市城建产业园发展有限公司

法定代表人或委托代理人：（签字）

签订时间：2021.9.24

乙方（盖章）：

深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人或委托代理人：（签字）

签订时间：2021.9.24

陈剑

(3) 科学公园站北侧综合体项目 A650-0376 宗地（九樾广场项目）

C 地块施工总承包工程合同

合同编号：13-17-九樾广场 C 地块-23

科学公园站北侧综合体项目
A650-0375 宗地（九樾广场项目）C 地
块施工总承包工程 试验检测合同

项目名称：科学公园站北侧综合体项目 A650-0375 宗地（九
樾广场项目）C 地块施工总承包工程

甲 方：中国建筑第八工程局有限公司

乙 方：深圳市精恒工程检验有限公司

合 同 书

甲方（全称）：中国建筑第八工程局有限公司

乙方（全称）：深圳市精恒工程检验有限公司

甲方委托乙方承担科学公园站北侧综合体项目 A650-0375 宗地（九
樾广场项目）C 地块施工总承包工程项目的常规建筑材料、装饰装修
材料、建筑结构、节能材料、钢结构、室内空气及能效测评等进行试验检
测工作。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规、规章，
并结合深圳市有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方
就本工程检测事项协调一致，签定本合同，以资共同遵守。

一、 检测内容及频率

1、检测内容

甲方委托乙方在资质许可范围内对科学公园站北侧综合体项目
A650-0375 宗地（九樾广场项目）C 地块施工总承包工程项目进行试
验检测工作，主要检测内容包括：

- （1）、常规建筑材料：水泥、砂子、石子、外加剂、外加料、混凝土、钢筋等；
- （2）、装饰装修材料：内外墙腻子、内外墙涂料、防水涂料、防水卷材、电线电缆、低压流体钢管、建筑密封材料等；
- （3）、建筑结构类：回弹、钢筋保护层、楼板厚度、建筑植筋、外墙饰面砖（抹灰砂浆）拉拔等；
- （4）、建筑节能类：建筑玻璃、蒸压加气砖、导热（传热）材料、节能钻芯等；
- （5）、钢结构：高强螺栓、焊缝质量、钢网架结构变形等；
- （6）、安全防护用品（安全网、安全带、安全帽）及钢管脚手架扣件等；
- （7）、室内空气及能效测评等。

2、按照现行有效的试验检测规范和标准、检测细则的要求进行试验检测并进行技术分析工作，确保试验数据真实可靠；

3、每次检测完毕后，按委托单要求将初步检测结果以书面形式通知甲方，甲方按乙方对外公布的报告时效到乙方处领取正式检测报告，检测报告一式肆份（甲方对份数另有要求的，乙方应予协助提供）；

4、未经乙方书面许可，甲方不得向第三方泄露本协议条款所涉及的任何内容和本协议的签订、履行情况，以及通过签订、履行本协议而获知的对方及对方关联公司的任何非公开信息。

5、乙方按照合同约定的期限和方式取得合同价款及其他应当取得的款项，同时履行本合同所约定的全部义务。

五、 违约责任

1、现场检测由于甲方未给乙方提供必要的工作条件而造成停工，工期按实际工日顺延。

2、因乙方原因，未能按对外公布的报告时效日期提交检测报告，须向甲方偿付拖期损失费，每天按合同总价款的万分之五计算，以双方签字盖章的书面文件为准。

3、甲方超过合同规定期限 30 天以上支付检测费，应向乙方支付逾期付款违约金，按全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率（LPR）一倍的标准支付逾期付款损失，以双方签字盖章的书面文件为准。

4、本合同生效后，除不可抗力外，任何一方未经对方书面同意不得中途停止或解除合同，否则违约方须向守约方支付合同总价款的 3%的违约金。

六、 检测费用计算方法

1、本合同计价方式为综合单价合同，本工程含税合同价暂定为：¥2400000(大写:贰佰肆拾万元整), 税率为6%, 不含税价格为¥2264150. 94, 最终结算按实际工作量进行结算。

2、检测项目的收费单价（含税）按本合同附件一《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》的 收取。若检验试件需乙方加

如果发生了双方都无法控制的意外情况（如战争、自然灾害等），致使本合同不能如期履行时，本合同应自动顺延履行，且双方不被视为违约，但双方应尽一切努力终止或减少上述因素的影响。上述因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

九、 争议解决

凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲乙双方应本着互敬互谅、实事求是的原则，通过友好协商方式解决，如果协商不成，双方一致同意选择以下方式解决：

☒ 将争议提交青岛仲裁委员会申请仲裁

十、 其他条款

1、未尽事宜，双方协商解决。

2、本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并盖章后生效，至检测工作完成并结清检测费用失效，其中违约条款和保密条款不受限制。

3、本合同一式肆份，双方各执贰份。

4、附件：

附件一 《《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》》

附件二 《授权委托书》

附件三 《项目廉政合同书》

附件四 《电子印章使用责任承诺书》

十一、 合同的生效、终止

合同订立时间：2022 年 8 月 19 日

合同订立地点：山东省青岛市崂山区秦岭路 8 号

本合同经双方加盖公章并经法定代表人或委托代理人签字后生效，合同规定的责任、权利和义务履行完毕且价款结清后终止。

（以下无正文）

承包人：(盖章)

中国建筑第八工程局有限公司

住所：

山东省青岛市崂山区秦岭路 8 号

法定代表人：

委托代理人：王耀

电 话：15328011128

分包人：(公章)

深圳市精恒工程检验有限公司

住所：

深圳市龙岗区平湖街道新木
社区新园 1 号 C 栋 1、2 楼

法定代表人：

委托代理人：陈剑

电 话：13923433405

(4) 深圳国际交流中心（一期）B303-0064 地块施工总承包项目合
同

合同编号：深圳国际交流中心（一期）-F-2023-020

建设工程检测技术服务 合同

(深圳国际交流中心（一期）
B303-0064 地块施工总承包项目
材料检测工程)

承包人：中国建筑第八工程局有限公司

分包人：深圳市精恒工程检验有限公司



建设工程检测技术服务合同

承包人：中国建筑第八工程局有限公司（以下简称甲方）

分包人：深圳市精恒工程检验有限公司（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，本合同双方就深圳国际交流中心（一期）B303-0064 地块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：深圳国际交流中心（一期）B303-0064 地块施工总承包项目
2. 工程地点：福田区香蜜湖街道红荔西路与香蜜湖路交汇处（香蜜湖北区）
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（含税）为：人民币（大写）暂定叁佰壹拾叁万柒仟陆佰元，（¥ 3137600.00 元）；签约合同价（不含增值税）为：人民币（大写）暂定贰佰玖拾陆万元，（¥ 2960000.00 元）。

其中，增值税为人民币（大写）暂定壹拾柒万柒仟陆佰元，（¥ 177600.00 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：深圳市福田区（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、

1. 合同订立时间：2023 年 11 月 10 日

2. 合同订立地点：深圳市福田区皇岗路 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，劳务分包人执贰份。

附件：检测费用清单表

其他补充条款：

一、结算尾款支付

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。

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（中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章（16），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：中国建筑第八工程局有限公司

分包人：深圳市移恒工程检验有限公司

地址：广东省深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼


地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 C 栋 1-3 楼

法定代表人：

法定代表人：

陈剑

(5) 领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测合同

	建设工程检测合同	2023-464
合同编号: [河]-LYPH-JC01-2023010		
检测服务合同		
<div><p>工程名称: <u>领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测</u></p><p>委 托 方: <u>河北建工集团有限责任公司</u></p><p>检 测 方: <u>深圳市精恒工程检验有限公司</u></p><p>合 同 号: <u>[河]-LYPH-JC01-2023010</u></p></div>		
签订地点: <u>深圳市龙岗区平湖街道</u>		
<div><p>签订时间: <u>2023 年 12 月 7 日</u></p></div>		



委托方（以下简称“甲方”）：河北建工集团有限责任公司

统一社会信用代码：91130000104366517F

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市精恒工程检验有限公司

统一社会信用代码：91440300761972605X

经甲乙双方协商，甲方将领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测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》的规定，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：领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测
- 2、工程地址：龙岗区平湖街道
- 3、建设单位：领益科技（深圳）有限公司
- 4、设计单位：四川华泰众城工程设计有限公司
- 5、监理单位：广东华杰建设工程监理咨询有限公司
- 6、监督单位：深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站
- 7、施工单位：河北建工集团有限责任公司
- 8、工 期：总日历天数 745 天

二、检测项目内容：选择第 1、3、4、7、8 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 | | |

三、检测方法及要求：

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及本工程相关技术文件进行检测，乙方须确保出具的检测报告能够满足政府相关部门的验收及检测标准；



2、双方约定选用的检测标准。

四、检测费用：

1、收费标准：选择第 ① 条

①《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》在 2023 年 1 月 6 日已废止，新的检测收费指导价文件未出来，该合同按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》与新的检测收费指导价文件对比按低价 %计算收取检测费用；

②按广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价 元/㎡ 计算收取。

2、检测费用：本工程预计检测费：(含税)(人民币) 200 万 元 【大写：人民币贰佰万元整。其中，不含税金额 188.68 万元整，税率 6%】；结算时按实际委托或完成的检测量收取检测费用, 详见合同附表。

3、支付方式：选择第 ② 条

①按次结算。

②按月结算。每月 5 日前乙方向甲方提交上个月的检测清单，甲方审核确认无误后，甲方应于次月的 28 日前支付检测费用。甲方每次付款前，乙方应按约定提供甲方要求的资料以及合法有效的发票，否则甲方有权延迟支付而不承担违约责任，乙方对此无异议。若甲方收到检测清单十个工作日内未作出确认的，乙方应催告甲方及时作出确认，若甲方在乙方催告后十个工作日内仍未作出确认的，视为甲方已经确认检测清单。乙方应按照国家现行税法 and 有关部门规定缴纳合同工程需缴纳的一切税费（开具税率为 6% 的增值税专用发票），没交或少交合同工程需缴税费（开具税率为 6% 的增值税专用发票）的，乙方应足额补缴，并承担相应的法律责任；给甲方造成损失的，应承担赔偿责任，包括但不限于税费（开具税率为 6% 的增值税专用发票）、滞纳金、罚款及其他相关损失。乙方不得虚开增值税专用发票，若乙方以本合同虚开增值税专用发票的，由乙方自行承担责任，给甲方造成损失的，由乙方负责赔偿。乙方对本合同及其涵盖的风险已作充分、综合的考虑，如本项目建设方未支付相应费用给甲方的，甲方有权延迟支付乙方相应费用直至建设方向甲方付清相应费用为止，



- 2、若建设单位与甲方中途终止合同，甲方与乙方合同同时终止，至付清乙方之前的检测费用后失效。
- 3、执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成，由合同签订地所在地法院裁决。
- 4、本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖双方公章或项目部印章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。
- 5、本合同签订后，双方如需提出修改，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。
- 6、本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

甲方：河北建工集团有限责任公司

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

日期：2023.12.7

日期：2023.12.7

4、拟派项目负责人情况

(1) 拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	黎源兴	性别	男	年龄	39 岁	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	桂林理工大学			毕业 时间	2010. 06. 30		所学 专业	勘查技术与工程	
工程建设行业工作年限	15 年			投标人 企业工 作年限	9 年		技术 特长	建筑工程检测	
经 历	主 要 工 作	2010. 08-2016. 08：深圳市太科检测有限公司 检测员 2016. 09-至今：深圳市精恒工程检验有限公司 桩基部技术负责人							
拟派项目负责人自认为最具代表性的同类工程业绩合计__3__项。（数量上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金 额（万 元）	合同签 订日期	项目类 别	项目所 在地	建设单位		担任职 位	
1	秉德普建大厦 项目	99. 3	2025. 04 . 24	工程质 量检测	深圳市 宝安区	中国华西企业有 限公司		项目负 责人	

2	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程施工第3合同段	65	2025.06 .16	工程质量检测	深圳市深汕特别合作区	中交第二航务工程局有限公司	项目负责人
3	龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑支护、桩基础及土石方工程	按实际检测收费	2025.07 .08	工程质量检测	深圳市龙岗区	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目负责人

按《资信标要求一览表》提供证明材料。

(2) 源兴资格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 黎源兴	身份证 (ID): 450421198608149019	
	单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3011309		
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)	2011-05-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2012-08-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2013-07-26	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯技术)	2012-07-12	无记录
市政工程	桩身完整性检测 (钻芯取芯(灌浆))	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
 2024-01-05	注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假行为应由雇主追责。 验证网址: http://jjjd.gdjsjcdxh.com		
			

普通高等学校

毕业证书

学生 黎源兴 性别 男 ,一九八六年 八 月 十四 日生,于二〇〇六
年 九 月至二〇一〇年 六 月在本校 勘查技术与工程
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

校(院)长: 张学庆

证书编号: - 105961201005000227

二〇一〇年 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>

广东省职称证书

姓 名：黎源兴

身份证号：450421198608149019



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：2022年06月25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：2200101155322

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

使用有效期: 2025年08月11日
- 2026年02月07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: 黎源兴

性 别: 男

出生日期: 1986年08月14日

注册编号: AY20214401846

聘用单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

注册有效期: 2025年01月10日-2028年06月30日



黎源兴

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年01月10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 黎 源 兴

证 书 编 号 AY214401846

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029823

发证日期 2021年07月07日

中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 黎 源 兴

证 书 编 号 S225441275

深圳市注册工程师管理委员会（结构）



NO.

发证日期 2025 年 07 月 02 日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

黎源兴

证件类型	居民身份证	证件号码	450421*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市精恒工程检验有限公司				

二级注册结构工程师

注册单位：深圳市精恒工程检验有限公司 证书编号：S225441275 注册编号/执业印章号：建检19-S0041

注册专业：不分专业 有效期：2027年07月02日

暂无证书变更记录

注册土木工程师（岩土）

注册单位：深圳市精恒工程检验有限公司 证书编号：AY214401846 电子证书编号：AY20214401846 注册编号/执业印章号：建检19-AY496

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月30日

(3) 业绩证明资料

① 秉德普建大厦项目合同

2025-100

合同编号:



桩基础(含试桩)及基坑支护工程
检测服务合同

工程名称: 秉德普建大厦项目

工程地点: 深圳市宝安区创业一路与宝兴路交界处

委托单位: 中国华西企业有限公司

检测单位: 深圳市精恒工程检验有限公司



委托单位：中国华西企业有限公司（下简称甲方）

检测单位：深圳市精恒工程检验有限公司（下简称乙方）

一、工程名称：秉德善建大厦项目

二、工程地点：深圳市宝安区创业一路与宝兴路交界处

三、检测内容

甲方委托乙方检测的检测项目包括(以打“√”或“■”为准)：

☐ 建筑材料检测 ☐ 主体结构工程检测 ☒ 地基基础工程检测

☐ 钢结构工程检测 ☐ 室内环境检测 ☐ 变形测量

☐ 建筑节能检测 ☐ 市政道路工程检测 ☐ 建筑机械检测

☐ 建筑幕墙工程检测 ☐ 通风与空调工程检测 ☐ 基坑监测

☐ 装饰装修材料有害物质检测 ☐ 建筑物防雷装置检测

☐ 其他：门窗检测、绿色建筑检测等。

乙方具体工作内容：对秉德善建大厦项目施工进行第三方检测及相关申报检测技术成果审批服务，为建设工程主管部门、监督部门要求的具有质量监控作用的检测项目，以便为安全施工及工程验收提供依据。具体检测项目、指标及检测频率、数量必须满足各项验收要求(包括但不限于验收规范、政府监督部门验收要求及各专项验收要求)。

具体为秉德善建大厦桩基础(含试桩)及基坑支护工程进行检测。检测方法为超声波检测、低应变检测、钻芯检测等。具体的检测项目、数量及检测参数见附件。

双方约定的检测及评估标准：应符合《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)、《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019(2024年版)、《广东省建筑节能与绿色建筑工程施工质量验收规范》DBJ 15-65-2021、《建筑节能工程施工质量验收标准》SJG 141-2023、绿色建筑三星及其他相关标准、规程和规范。本项目检测及评估

(6)除不可抗力外,因非乙方原因导致本合同履行变更工程量时,乙方应当将此情况与可能产生的影响及时通知甲方,甲方根据专用条款的约定确定工程量。未经甲方书面确认,新增的工程量甲方不予认可。

变更工程量的检测费用按下列方法确定:

工程量的确定方法:由甲方或监理书面确认的工程联系单、工程变更单等甲乙双方均认可的纸质工程量确认资料;

价格的确定方法采用以下:

合同有适用综合单价的按合同综合单价包干,合同没有适用综合单价的参考“粤建检协《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)》(粤建检协〔2015〕8号)”乘以固定下浮率,合同下浮率为【 】。若《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)》(粤建检协〔2015〕8号)文件收费标准中未计列的检测(或评估)项目,通过市场询价实际检测(或评估)费用的方式确定结算全费用综合单价(含税),其经询价的全费用综合单价(含税)需经委托单位确认,结算支付时询价的全费用综合单价(含税)不再下浮。

四、检测费及支付方式

1、检测费:检测费依据深圳物价局批准的《建筑工程质量检测收费标准》及《工程勘察设计收费标准》(2012)文件执行并下浮,检测费含增值税税额总价款暂定为人民币 993000.00元,大写:玖拾玖万叁仟元整,其中:不含增值税税额价款936792.45元,税率6%,增值税税额56207.55元。上述检测费总价款包含暂列金额人民币40000元,该暂列金额用于变更、签证、可能增加的自平衡法单桩竖向抗拔试验、传统静载抗拔实验等不确定费用支出。检测费用预算表详见附表。

3、一切未尽事宜，由双方协商解决，协商或调解不成的，由项目所在地仲裁机构仲裁。

甲方：中国华西企业有限公司

法定代表人：



或其委托代理人(签章)

电话：

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人：



或其委托代理人(签章)

电话：0755-84006152

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行

账号：44201531000052513569

地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼

合同签订日期：2025年4月24日



深圳市精恒工程检验有限公司
ShenZhen Jingheng Engineering Test Co., Ltd.

管理编号: JHJ-4-ZJBG-002/8/0

GD01050012500002437



202419021755

基桩声波透射法

检测报告

工程名称: 秉德善建大厦基坑支护及土石方工程

工程地点: 深圳市宝安区宝兴路与创业一路交汇处南侧

委托单位: 中国华西企业有限公司

检测日期: 2025 年 04 月 06 日至 2025 年 06 月 13 日

报告编号: STTE202500005

深圳市精恒工程检验有限公司

2025 年 07 月 02 日



秉德善建大厦基坑支护及土石方工程 基桩声波透射法检测报告

报告编号: STTE202500005

声明:

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 3、未经检测单位同意, 报告不得部分复印。
- 4、如对检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。

地 址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
电 话: (0755) 84006152 邮 编: 518118
传 真: (0755) 84006152 联系人: 陈艳军



1、工程概况

工 程 概 况

表 1

工程名称	秉德善建大厦基坑支护及土石方工程		
工程地点	深圳市宝安区宝兴路与创业一路交汇处南侧		
建设单位	中国华西企业有限公司		
勘察单位	四川省建筑科学研究院有限公司		
设计单位	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司		
基桩施工单位	广州君豪岩土工程有限公司		
监理单位	四川建设工程监理有限公司		
见证人 / 见证卡号	严飞/25015		
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	42
建筑面积(m ²)	68405.5	施工日期	2025年02月20日至2025年04月30日
桩 型	基坑支护咬合桩	桩径(mm)	1200
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C30
总桩数	305 根 (152根荤桩、153根素桩)	检测桩数	16 根
设计桩长(m)	25.55~27.55	桩端持力层	全风化花岗岩
检测方法	声波透射法	检测日期	2025年04月06日至2025年06月13日
备 注	以上信息均由委托单位提供		




7、检测结论

对秉德善建大厦基坑支护及土石方工程共 16 根基坑支护咬合桩进行声波透射法检测, 其检测结论如下:

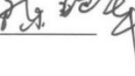
- I 类桩共 15 根, 占所测桩数 93.75%;
- II 类桩共 1 根, 占所测桩数 6.25%;
- III 类桩共 0 根, 占所测桩数 0.00%;
- IV 类桩共 0 根, 占所测桩数 0.00%。

主要检测人: (谢浩东)  上岗证书号: 3031020

(柳浩生)  上岗证书号: 3027373

报告编写: (胡承维)  上岗证书号: 3019551

审核: (黎源兴)  上岗证书号: 3011309

批准: (陈艳军) 

深圳市精恒工程检验有限公司

2025 年 07 月 02 日

8、附图表

- (1) 受检桩声波透射法检测数据曲线图、波列图-----共 32 页;
- (2) 受检桩位平面布置图-----共 4 页。

② 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期
工程施工第3合同段合同

2025-180

建设工程质量检测合同

合同编号: 02-七通一平-ICHT-20250616-001

招采方案编号: FWFA00000042812

签订地点: 重庆市

签订日期: 2025年6月16日

委托人(甲方): 中交第二航务工程局有限公司

受托人(乙方): 深圳市精恒工程检验有限公司

本合同由甲方委托乙方完成深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程施工第3合同段工程(以下简称工程)的检测服务工作,并支付检测服务费用,乙方接受委托并开展检测服务工作。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

1、工程基本情况

1.1 工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程施工第3合同段。

1.2 工程地点: 深圳市深汕特别合作区。

1.3 项目业主、总承包单位及监理单位:

业主单位: 深圳高速公路集团股份有限公司

监理单位: 中昌新智国际工程咨询有限公司

总承包单位: 中交第二航务工程局有限公司

1.4 工程概况:

深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”场平工程,位于深圳市深汕特别合作区,场平项目建设对加快深汕特别合作区生态环境科技产业园建设及深圳市固体废物处理项目的进展具有重要意义。

本标段为环境园场平工程合计 34.43 公顷,包括汽车拆解厂 4 公顷、生活垃圾焚烧厂 7.65 公顷、生活垃圾焚烧配套灰渣填埋场 7.35 公顷、生活垃圾焚烧厂

配套炉渣综合利用厂 3.1 公顷、污泥处置中心 6 公顷、危废医废处理厂 3.7 公顷及危废医废配套灰渣填埋场 2.63 公顷。项目中标金额 8691.2 万元。

2、检测服务的目标、内容、规范、技术要求、检测方案及检测参数等

2.1 检测服务的目标：出具正规检验报告。

2.2 检测服务的内容：根据甲方填写的试验委托书承担具体的检测工作。

2.3 检测服务的规范及技术要求：根据甲方提供的设计图纸及相关规范要求。

2.4 检测服务方案及批准程序：/。

2.5 具体的检测项目、数量及检测参数：根据甲方实时填写的试验委托书。

2.6 检测服务人员：满足甲方要求

2.7 检测设备：满足甲方要求

2.8 检测单位资质证书名称、编号、发证单位及有效期：建设工程质量检测机构资质证书（证书编号：粤建质检证字 02039 号，发证单位：广东省住房和城乡建设厅、有效期：2025 年 10 月 31 日）、检验检测机构资质认定证书（证书编号：202419021755、发证单位：广东省市场监督管理局、有效期：2030 年 02 月 28 日）。

2.8 “检测服务”系指根据本合同规定乙方承担的所有工作（包括但不限于现场检测、试验室测试及现场配合等工作）；与履行合同有关的辅助服务，及其他的伴随服务。“技术成果”是指根据本合同约定，由乙方提交的“检测方案”、“检测报告”等技术文件。

3、履行的计划、进度、期限、地点和方式

3.1 履行计划、进度要求：满足甲方要求。

3.2 检测服务的期限：满足甲方要求。

3.3 检测服务地点、地域：满足甲方要求。

3.4 检测服务的方式：满足甲方要求。

4、合同价款

4.1 本合同价款（含税）为人民币：650000 元，大写：陆拾伍万 元整。

其中：不含增值税价为人民币 613207.55 元，大写：陆拾壹万叁仟贰佰零柒元伍角伍分；增值税税率 6%，增值税税额人民币 36792.45 元，大写：叁万陆仟柒佰玖拾贰元肆角伍分。

力。

21.2 在提起诉讼或仲裁期间，除正在进行裁决的部分外，本合同的其它部分继续执行。

22、其他

22.1 合同附件是本合同的一部分，与合同正文具有同等法律效力。合同附件与合同正文冲突时，以合同正文条款为准。

22.2 本合同自双方法定代表人或授权签约代表签字、盖章后生效，至履行完毕且费用结清、双方履行完合同义务后失效。

22.3 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

22.4 未尽事宜，双方共同协商。

22.5 本合同一式 6 份，甲方执 4 份，乙方执 2 份。

23、合同附件

23.1 本合同附件共 3 件，明细如下：

附件 1：授权委托书

附件 2：合规保护标准条款

附件 3：工程清单

.....

（以下无正文）

乙方声明：甲方已依法向我方提示了相关条款（特别是加粗字体条款），并应我方要求对相关条款的概念、内容及法律效果做了

说明，我方已经知悉并理解上述条款。

甲方：（盖章）

法定代表人：

授权签约代表（签字）：

郑伟

乙方：（盖章）

法定代表人：

授权签约代表（签字）：

郑伟



深圳市精恒工程检验有限公司
ShenZhen JingHeng Engineering Test Co., Ltd.

管理编号: JHJ-4-ZJBG-021/8/0

GD01060012500000899



202419021755

轻型动力触探试验

检测报告

工程名称: 深汕生态环境科技产业园基础设施及
配套项目一园区“七通一平”一期工
程施工第3合同段

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

委托单位: 深圳高速公路集团股份有限公司

检测日期: 2025 年 02 月 24 日

报告编号: YWTE202500011

深圳市精恒工程检验有限公司

2025 年 03 月 21 日

报告编号: YWTE202500011 第 1 页 共 10 页



深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区
“七通一平”一期工程施工第3合同段
轻型动力触探试验检测报告

报告编号: YWTE202500011

声明:

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 3、未经检测单位同意, 报告不得部分复印。
- 4、如对检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。

地 址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号B栋C栋厂房一至四楼
电 话: (0755) 84006152 邮 编: 518118
传 真: (0755) 84006152 联系人: 陈艳军

1. 工程概况

该工程的工程概况见下表:

工 程 概 况

表 1

工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期工程施工第3合同段		
工程地点	深圳市深汕特别合作区		
建设单位	深圳高速公路集团股份有限公司		
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）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		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司		
见证人/见证卡号	黄哲健/无		
质监机构	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局		
建筑面积 (m ²)	/	开工日期	/
结构形式	/	地基处理方式	天然地基
地基承载力特征值 (kPa)	80	检测点数	14 点
检测方法	轻型动力触探试验	检测日期	2025 年 02 月 24 日
备 注	委托方已明确检测深度为 0.6m		



7、检测结论

根据深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期工程
施工第3合同段的14个轻型动力触探试验点的结果,综合分析表3~表4及表5:

推定1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#、8#、9#、10#、11#、12#、13#、14#点的
地基承载力特征值均 $\geq 80\text{kPa}$,均满足设计要求。

主要检测人: (陈龙飞) 陈龙飞 上岗证书号: 3031521

报告编写: (胡承维) 胡承维 上岗证书号: 3019551

审核: (陈艳军) 陈艳军 上岗证书号: 3000964

批准: (黎源兴) 黎源兴

深圳市精恒工程检验有限公司



2025年03月21日

8、附图表

(1) 轻型动力触探记录表、深度-击数曲线图-----共7页;

(2) 触探点平面布置图-----共1页。

③ 龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑支护、桩基础及土石方
工程合同



深圳市精恒工程检验有限公司
ShenZhen Jingheng Engineering Test Co., Ltd.

检测服务合同

工程名称：龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑
支护、桩基础及土石方工程

委 托 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

检 测 方：深圳市精恒工程检验有限公司

签订时间：2025 年 7 月 8 日



委托方（以下简称“甲方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市精恒工程检验有限公司

经甲乙双方协商，甲方将 龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑支护、桩基础及土石方工程 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，双方根据民法典的规定，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：龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑支护、桩基础及土石方工程
- 2、工程地址：深圳市龙岗区红棉四路东
- 3、建设单位：深圳市松德实业有限公司
- 4、设计单位：
- 5、监理单位：深圳市邦迪工程顾问有限公司
- 6、监督单位：
- 7、施工单位：
- 8、工 期：同施工时间

二、检测项目内容：选择第 1、7 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、检测费用:

1、收费标准: 选择第 ② 条

①按乙方出具的收费标准的 / %计算收取检测费用;

②检测费用按粤建检协【2015】8号文《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)》收费标准 予以结算, 具体项目详见附件《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)》。

③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: 本工程预计检测费: / 元; 结算时按实际委托或完成的检测量收取检测费用, 详见合同附表。

3、支付方式: 选择第 ② 条

①按次结算。

②按月结算。每月5日前乙方向甲方提交上个月的检测量清单, 甲方审核确认无误后, 甲方应于当月的15日前支付检测费用。若甲方收到检测量清单五个工作日内未作出确认的, 视为甲方已经确认乙方提交的检测量清单。

4、乙方财务信息:

户名	深圳市精恒工程检验有限公司
帐号	2000 0092 1576 0015 5784 548
开户行	北京银行深圳龙岗支行

五、双方责任

(一) 甲方

- 1、指派 陈列军 (电话: 137 2383 4315) 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。
- 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。
- 3、负责现场检测所需的准备工作, 为检测提供必要的检测条件和安全的工作环境。
- 4、材料的抽样、送样必须符合国家或地方的法规及本工程的有关规定。

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。

3、甲方未按合同约定支付检测费用的，每逾期一天甲方应承担拖欠费用每日万分之一的违约金。

七、附则：

1、送达：甲乙双方关于本工程的通知、文件等均以甲、乙双方的注册地址为准。一方注册地址变更的应及时通知另一方。否则，因地址变更导致的通知、文件等无法送达的，由未通知一方承担不利后果。

2、若总包或业主方与甲方中途终止合同，甲方与乙方合同同时终止，甲方应向乙方付清检测费用。

3、执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成的，由有管辖权的法院管辖。

4、本合同自双方签字、盖章后生效。

5、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。

6、本合同壹式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

7、本合同附件：《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)》。

甲方：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

日期：

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司

开户银行：中国建设银行

银行地址：中国建设银行

法定代表人：

委托代理人：

日期：



深圳市精恒工程检验有限公司
Shenzhen Jingheng Engineering Test Co., Ltd.

管理编号: JHJ-4-ZJBG-001/8/0

GD01030012500007342



202419021755

基桩低应变法

检测报告

工程名称: 龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑支护、桩基础及土石方工程

工程地点: 深圳市龙岗区园山街道红棉四路与南坪快速路交汇处东北侧

委托单位: 深圳市松德实业有限公司

检测日期: 2025 年 05 月 13 日至 2025 年 06 月 07 日

报告编号: FBTE202500016

深圳市精恒工程检验有限公司

2025 年 06 月 13 日专用章

报告编号: FBTE202500016 第 1 页 共 10 页



龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目
基坑支护、桩基础及土石方工程
基桩低应变法检测报告

报告编号: FBTE202500016

声明:

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 3、未经检测单位同意, 报告不得部分复印。
- 4、如对检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。

地 址: 广东省深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋 C 栋厂房一至四楼
电 话: (0755) 84006152 邮 编: 518118
传 真: (0755) 84006152 联系人: 陈艳军

1、工程概况

表 1

工程名称	龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑支护、桩基础及土石方工程		
工程地点	深圳市龙岗区园山街道红棉四路与南坪快速路交汇处东北侧		
建设单位	深圳市松德实业有限公司		
勘察单位	深圳市岩土工程有限公司		
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
基桩施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司		
见证人 / 见证卡号	梁祖瑞/B241212-01		
质量监督站	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站		
结构型式	/	层 数	/
建筑面积(m²)	/	施工日期	2024 年 12 月 19 日
桩 型	支护桩排桩	桩径(mm)	1000
单桩承载力特征值 (kN)	/	桩身砼设计强度等级	C30
灌注桩总数 (根)	87	检测桩数 (根)	18
设计桩长(m)	10.20、11.20、13.20	桩端持力层	粉质黏土、强风化、全风化、中风化、微风化岩
检测方法	低应变法	检测日期	2025 年 05 月 13 日 至 2025 年 06 月 07 日
备 注	以上信息均由委托单位提供		



7、检测结论

对龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑支护、桩基础及土石方工程的 18 根混凝土灌注桩进行了低应变法检测, 其结论如下:

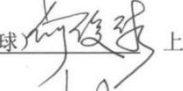
I 类桩 14 根, 占所测桩数的 77.78%;


II 类桩 4 根, 占所测桩数的 22.22%;

III 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.00%;

IV 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.00%。

主要检测人: (植中康)  上岗证书号: 3031658

(何俊球)  上岗证书号: 3027372

报告编写: (林汉杰)  上岗证书号: 3024069

审核: (陈艳军)  上岗证书号: 3000964

批准: (黎源兴) 

深圳市精恒工程检验有限公司

2025 年 06 月 13 日



8、附图表

(1) 受检桩低应变检测曲线图-----5 页;

(2) 受检桩位平面布置图-----3 页;

(3) 受检桩钻孔柱状图-----1 页。

5、拟投入本项目人员情况表（项目负责人除外）

投标人：深圳市精恒工程检验有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	技术负责人	肖明明	技术负责人	高级工程师	深圳市新华医院项目建筑材料质量检测分包工程；罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目01-01 地块上部工程（含地下室）施工总承包工程
2	质量负责人	欧爱军	质量负责人	高级工程师	迈瑞医疗供应链科技园二期桩基检测工程；科学公园站北侧综合体项目 A650-0376 宗地(九樾广场项目) C 地块施工总承包工程
3	检测员	陈艳军	检测员	高级工程师	迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程；潮盛建硕科技都项目基础工程检测
4	检测员	胡凯山	检测员	高级工程师	迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程；潮盛建硕科技都项目基础工程检测
5	检测员	张世福	检测员	高级工程师	深圳国际交流中心（一期）B303-0064 地块施工总承包项目；科学公园站北侧综合体项目 A650-0376 宗地（九樾广场项目）C 地块施工总承包工程
6	检测员	何亮	检测员	高级工程师	科学公园站北侧综合体项目 A650-0376 宗地（九樾广场项目）C

					地块施工总承包工程；领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测
7	检测员	陈尚宽	检测员	高级工程师	深圳国际交流中心（一期） B303-0064 地块施工总承包项目； 领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测
8	检测员	陈冠荣	检测员	高级工程师	领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测；科学公园站北侧综合 体项目 A650-0376 宗地（九樾广场 项目）C 地块施工总承包工程
9	检测员	陈森光	检测员	中级工 程师	广东康诺生物科技研发生产项目； 深圳国际交流中心（一期） B303-0064 地块施工总承包项目
10	检测员	王钦民	检测员	中级工 程师	深圳国际交流中心（一期） B303-0064 地块施工总承包项目
11	检测员	杨文俊	检测员	中级工 程师	广东康诺生物科技研发生产项目； 罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市 更新单元项目 01-01 地块上部工程 （含地下室）施工总承包工程
12	检测员	林汉杰	检测员	中级工 程师	浪口村改造城市更新项目基坑支护 和地基与基础工程；迈瑞医疗供应 链科技园二期桩基检测工程
13	检测员	胡承维	检测员	中级工 程师	浪口村改造城市更新项目基坑支护 和地基与基础工程；坪山区碧岭街 道榄核桥水库大坝西南切坡治理工

					程锚杆检测
14	检测员	徐颀	检测员	中级工程师	领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测；科学公园站北侧综合体项目 A650-0376 宗地（九樾广场项目）C 地块施工总承包工程
15	检测员	肖云涛	检测员	中级工程师	深圳国际交流中心（一期）B303-0064 地块施工总承包项目；罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-01 地块上部工程（含地下室）施工总承包工程
16	检测员	温济安	检测员	中级工程师	领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测；深圳市新华医院项目建筑材料质量检测分包工程
17	检测员	陈勇	检测员	中级工程师	南山区 T208-0054 地块项目；中建科工深圳公司南山智谷大厦施工总承包项目
18	检测员	陈延磊	检测员	中级工程师	深圳国际交流中心（一期）B303-0064 地块施工总承包项目；深圳市新华医院项目建筑材料质量检测分包工程
19	检测员	史志强	检测员	中级工程师	深圳市新华医院项目建筑材料质量检测分包工程；领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测
20	检测员	李乐	检测员	中级工程师	领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测；罗湖区笋岗街道城建梅园片区城市更新单元项目 01-01

					地块上部工程（含地下室）施工总承包工程
21	检测员	陈秘	检测员	中级工程师	深圳国际交流中心（一期） B303-0064 地块施工总承包项目； 广东康诺生物科技研发生产项目
22	检测员	覃卡奇	检测员	中级工程师	科学公园站北侧综合体项目 A650-0376 宗地（九樾广场项目）C 地块施工总承包工程；深圳市新华 医院项目建筑材料质量检测分包工 程
23	检测员	邱传秀	检测员	中级工程师	深圳国际交流中心（一期） B303-0064 地块施工总承包项目； 深圳市新华医院项目建筑材料质量 检测分包工程
24	检测员	植木金	检测员	助理工程师	浪口村改造城市更新项目基坑支护 和地基与基础工程；坪山区碧岭街 道正奇建筑垃圾综合处理场东侧斜 坡治理工程-锚杆检测
25	检测员	高兴	检测员	助理工程师	领益平湖智能终端部件产业园 A、B 区材料检测；科学公园站北侧综合 体项目 A650-0376 宗地（九樾广场 项目）C 地块施工总承包工程
26	检测员	姜景山	检测员	/	深圳市新华医院项目建筑材料质量 检测分包工程；领益平湖智能终端 部件产业园 A、B 区材料检测

27	检测员	裘小虎	检测员	/	深圳国际交流中心（一期） B303-0064 地块施工总承包项目； 深圳市新华医院项目建筑材料质量 检测分包工程
28	检测员	廖俊伟	检测员	/	广东康诺生物科技研发生产项目； 深圳市新华医院项目建筑材料质量 检测分包工程
29	检测员	曾繁生	检测员	/	科学公园站北侧综合体项目 A650-0376 宗地（九樾广场项目）C 地块施工总承包工程
30	检测员	伍成杰	检测员	/	深圳国际交流中心（一期） B303-0064 地块施工总承包项目

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

重要提示：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

(1) 技术负责人——肖明明

姓 名	肖明明	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	湖南	文化程度	本科	出 生年 月	1985. 5
政治面貌	群众	职称/职务	工程师/技术负责人	联 系电 话	13590445818
身份证地址	深圳市龙岗区平湖街道平吉上苑二期 F401		身份证号码	430723198505100410	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2016. 3-2018. 7	东北大学		土木工程	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2006. 08-2011. 03	深圳市业昕工程检测有限公司		检测部/检测员	
	2011. 04-2013. 03	深圳市恒义建筑技术有限公司		部门技术负责人	
	2013. 04 -至今	深圳市精恒工程检验有限公司		技术负责人	

姓名: 肖明明 性别: 男

出生年月: 1985.05

籍贯: 湖南常德 民族: 汉

专业名称: 建筑工程

资格级别: 高级工程师

初任时间: 二〇二〇年一月

首次任期: 年 月 日
至 年 月 日

发证单位:  2020年3月18日

证书编号: 963063324780

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): 肖明明 身份证 (ID): 430723198505100410

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3007317

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:

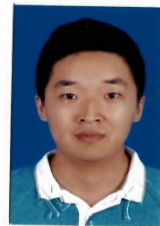
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取芯[长])	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[偏中])	2017-09-15	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
建筑节能	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
	建筑节能检测 (三性)	2014-09-05	无记录
见证取样	建筑节能检测 (三性)	2014-05-08	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
	道路工程	2012-05-24	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2014-03-20	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有涂改应作无效处理。
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

 发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生 肖明明 性别 男，一九八五年五月十日生，于二〇一六年三月至二〇一八年七月在本校 土木工程(网络教育)专业 2.5 年制 专升本 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：



证书编号： 101457201805005006

校(院)长：

赵继

二〇一八年七月十日

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

(2) 质量负责人——欧爱军

姓 名	欧爱军	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	江苏	文化程度	本科	出 生年 月	1971-11-20
政治面貌	群众	职称/职务	高级工程师/质量负责人	联 系电 话	13530695258
身份证地址	广东省深圳市福田区八卦二路 12 号 612 栋 5 楼		身份证号码	3210231971111206215	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2015.03-2017.07	扬州大学		土木工程	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	1996.07-2002.01	江苏华建深圳公司第九工程处		技术员	
	2002.02-2004.07	江苏华建深圳公司材料试验室		检测员	
	2004.08-2012.12	江苏华建深圳公司技术处		施工管理员	
	2013.01-2015.06	深圳市苏建建筑材料试验有限公司		技术负责人、授权签字人	
	2015.06-2020.08	深圳市业昕工程检测有限公司		技术负责人、授权签字人	
	2020.09-2024.04	惠州市精恒工程检测有限公司		技术负责人、授权签字人	
	2024.4.1-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		质量负责人	





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

(3) 检测员——陈艳军

姓 名	陈艳军	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	湖北	文化程度	本科	出 生年 月	1981 年 5 月
政治面貌	群众	职称/职务	高级工程师/主任	联 系电 话	13424326918
身份证地址	广东省深圳市福田区下梅林北环大道建安集团工业区 3 栋		身份证号码	420881198105062117	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2009/09—2012/01	北京交通大学		土木工程	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	1999-2009	深圳市太科检验有限公司		建材部试验员	
	2009-2011	深圳市太科检验有限公司		桩基部检测员	
	2011-2014	深圳市泰科检测有限公司		桩基部技术负责人	
	2016-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部经理	

509



陈艳军 于 2017 年
11 月, 经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格
评审委员会评审通过,
具备 建筑工程检测高级工程师
资格。特发此证

发证单位

2018 年 02 月 06 日

广东省专业技术资格
专用章
粤高取证字第 1800101034406 号

广东省人力资源和社会保障厅

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): 陈艳军 身份证 (ID): 420881198105062117
单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司
证书编号 (Certificate No): 3000964

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)	2003-11-29	无记录
	锚栓承载力与抗震性能检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2008-06-27	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (轻孔取芯/钻芯)	2008-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (轻孔取芯/钻芯)	2006-04-06	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
见证取样	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
	常用非金属材料检测	2004-10-23	无记录

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书所有者应遵守行业规定
验证网址: <http://jicjd.gdjsjcdxh.com>

发证单位盖章

高 等 教 育

毕 业 证 书



学生 **陈艳军** 性别男,一九八一年 五 月 六 日生,于二〇〇九年 九 月
至二〇一二年 一 月在本校 **土木工程(公路工程与管理方向)** 专业网络教育
专科起点本 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: **北京交通大学**

校(院)长:

宁滨

证书编号:100047201205005734

二〇一二年 一 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>

(4) 检测员——胡凯山

姓 名	胡凯山	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	浙江	文化程度	硕士	出生年月	1978. 12
政治面貌	群众	职称/职务	高级工程师	联系电话	13456574269
身份证地址	浙江省绍兴市越城区三角道地 6 号		身份证号码	320102197812154617	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2002-2007	浙江大学		土木工程	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2000 年 8 月— 2001 年 10 月	南京一建		工程师	
	2005 年 8 月— 2011 年 3 月	浙江龙山建筑设计咨询公司		钢结构检测部/室主任	
	2011 年 3 月— 2017 年 2 月	上海联创设计有限公司宁波分公司		副所长	
	2017 年 3 月—至 今	深圳市精恒工程检验有限公司		高级工程师	

使用有效期: 2025年08月14日
- 2026年02月10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: 胡凯山

性 别: 男

出生日期: 1978年12月15日

注册编号: AY20174401251

聘用单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

注册有效期: 2024年05月15日-2027年06月30日



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月15日

使用有效期: 2025年08月14日
- 2026年02月10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: 胡凯山

性 别: 男

出生日期: 1978年12月15日

注册编号: S20143302782

聘用单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

注册有效期: 2023年06月26日-2026年06月30日



个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月26日



[首页](#)
 >
 [人员数据](#)
 >
 [人员列表](#)
 >

[手机查看](#)


胡凯山

证件类型	居民身份证	证件号码	320102*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市精恒工程检验有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

注册土木工程师（岩土）


注册单位：深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号：AY174401251

注册编号/执业印章号：建检19-AY909

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)


一级注册结构工程师

注册单位：深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号：S143302782

注册编号/执业印章号：建检19-S561

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日



浙江大学
硕士研究生
毕业证书



编号: 103351200702120006

研究生 **胡凯山** , 性别男 ,
一九七八年 十二 月 十五 日生, 于
二〇〇二年 九 月至二〇〇七年 六 月在
土木工程 专业
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过,
准予毕业。

浙江大学
校长



二〇〇七年 六 月 三十 日

(5) 检测员——张世福

姓 名	张世福	性 别	男	民 族	汉族
籍 贯	甘肃省定西市	文化程度	大专	出 生 年 月	1984 年 5 月
政治面貌	群众	职称/职务	工程师	联 系 电 话	13723785598
身份证地址	广东省深圳市南山区高新南四道 10 号		身份证号码	622421198405095018	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2003 年 9 月至 2005 年 6 月	湖南工程职业技术学院		建筑工程技术	无
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2010. 04-2013. 10	深圳市恒义建筑技术有限公司		钢结构检测部/检测员	
	2013. 11-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		钢结构检测部/技术负责人	

姓名: 张世福 性别: 男

出生年月: 1984.05

籍贯: 甘肃定西 民族: 汉

专业名称: 建筑工程

资格级别: 高级工程师

初任时间: 二〇二〇年一月

首次任期: 年 月 日
至 年 月 日

发证单位: 

证书编号: 963021304261

2020 年 3 月 18 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): 张世福 身份证 (ID): 622421198405095018

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3010666

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
钢结构 检测与测量	钢结构焊接质量无损检测 (磁粉、渗透)	2018-12-21	无记录
	基坑监测	2021-06-15	无记录

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



定期证书

ChSNDT-ZS-04
Issue2





中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Reconnizes



张世福 **Zhang Shifu** (身份证/ID) **622421198405095018**

单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 有效日期 Date of Expiry

磁粉(MT) B, nf 焊缝(W) 2022年03月20日 2023年03月19日



徐永昌

证书编号 Certificate No: **62202115196MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

定期证书

ChSNDT-ZS-04
Issue2





中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Reconnizes



张世福 **Zhang Shifu** (身份证/ID) **622421198405095018**

单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 有效日期 Date of Expiry

渗透(PT) nf 焊缝(W) 2024年02月20日 2025年02月19日



徐永昌

证书编号 Certificate No: **62202115196PT** 认证机构代表 Representative of Certification Body

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



张世福
单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**

Zhang Shifu (身份证/ID) **622421198405095018**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 射线 (RT)	产品门类 Product Sectors 焊缝 (W)	认证日期 Date of Certification 2024年02月20日	有效期至 Date of Expiry 2025年02月19日
----------------------	--------------------------------	---	------------------------------------



证书编号 Certificate No: **62202115196RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者应遵守单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____
日期 (Date): _____
持证人 (Certificate holder): _____
日期 (Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



张世福
单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**

Zhang Shifu (身份证/ID) **622421198405095018**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 超声波 (UT)	产品门类 Product Sectors 焊缝 (W)	认证日期 Date of Certification 2022年09月22日	有效期至 Date of Expiry 2025年09月21日
-----------------------	--------------------------------	---	------------------------------------



证书编号 Certificate No: **62202115196UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者应遵守单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站 www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____
日期 (Date): _____
持证人 (Certificate holder): _____
日期 (Date): _____

普通高等学校

毕业证书



学生 张文 性别男，一九八四年五月九日生，于二〇〇三年
九月至二〇〇五年六月在本校 建筑工程技术专业
二年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校（院）长：

鱼 芳

证书编号:124251200506001029

二〇〇五年六月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

(6) 检测员——何亮

姓 名	何亮	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	广东博罗	文化程度	本科	出 生年 月	1980.01.29
政治面貌	团员	职称/职务	部门主任/高级工程师	联 系电 话	13600196891
身份证 地 址	广东省博罗县杨村镇新前村委会后下小组		身份证 号 码	440111198001290031	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2018.3-2021.1	西北工业大学		土木工程	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2010.11-2014.5	深圳市恒义建筑技术有限公司		节能室主任	
	2014.6-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		节能室主任	

广东省职称证书

姓 名：何亮

身份证号：440111198001290031



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：2303001152822

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): 何亮

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011410

身份证 (ID): 440111198001290031

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 (钻孔取芯/低应变)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/低应变)	2017-09-15	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2014-09-05	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2011-04-28	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2011-12-02	无记录
	常用金属材料检测	2011-12-02	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程检测	2011-03-31	无记录
	民用建筑室内环境检测	2014-09-19	无记录



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



毕业证书



学生 **何亮** 性别 **男**，一九八〇年 一 月二十九日生，于二〇一八
 年 三 月至二〇二一 年 一 月在本校 **土木工程**
 专业网络教育 **专升本** 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: **西北工业大学**

校 长: **汪劲松**

证书编号: 106997202105102757

二〇二一 年 一 月 十五 日

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

(7) 检测员——陈尚宽

姓 名	陈尚宽	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	重庆	文化程度	中专	出 生年 月	1967-11-17
政治面貌	群众	职称/职务	高级工程师/部门经理	联 系电 话	13603077234
身份证地 址	重庆市北碚区复兴镇双龙村 11 组 28 号		身份证号 码	510224196711177574	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	1983.9-1986.7	重庆市职业中等专业学校		建筑工程	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	1995.11-2002.11	深圳市太科检验有限公司		技术员	
	2002.11-2008.12	深圳市精恒工程检验有限公司		助理工程师	
	2009.01-2019.03	甘肃省建设设计研究院有限公司		工程师	
	2019.5-2024.10	汕尾市精恒工程检验有限公司		技术负责人	
	2024.10-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		建材部/经理	

本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审



编号甘职高资字：N^o 6302139 号

姓 名 陈尚宽

性 别 男

出生年月 1967.11

出生地点 _____

资格名称 高级工程师

资格级别 副高

评审时间 2018.12.29

评委会名称 省人力资源市场工程技术高评会





(8) 检测员——陈冠荣

姓 名	陈冠荣	性 别	男	民 族	汉族
籍 贯	广东	文化程度	本科	出 生年 月	1979. 04
政治面貌	党员	职称/职务	高级工程师/部门副经理	联 系电 话	13728667533
身份证地址	广州市黄埔区黄埔东路 3375 号大院		身份证号码	440205197904250317	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2019. 3-2022. 1	深圳大学		土木工程	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2002. 08-2003. 10	汕尾市宏发建设有限公司		施工员	
	2003. 08-2007. 03	汕尾市宏发建设有限公司		助理工程师	
	2008. 03-2019. 02	兰州太平建设集团有限公司		工程师	
	2019. 03-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		建材部/副经理	

本证书由甘肃省人力资源和社会保障厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审

甘肃省人力资源和社会保障厅

编号甘职高资字：N^o 6302110 号

姓 名 陈冠荣

性 别 男

出生年月 1979.4.

出生地点 _____

资格名称 高级工程师

资格级别 副高

评审时间 2018.12.29.

评委会名称 省人力资源市场工程技术高评会

甘肃省职称改革办公室




查询网址: <http://www.chsi.com.cn>


广东省教育厅监制

(9) 检测员——陈森光

姓 名	陈森光	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	广东	文化程度	本科	出 生 年 月	1987-10-02
政治面貌	群众	职称/职务	工程师/检测员	联 系 电 话	15813040164
身份证 地 址	广东省信宜市丁堡镇铁炉塘冲村 20 号		身份证 号 码	440921198710028016	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2009 年-2012 年	茂名职业技术学院		建筑工程技术	
	2022. 03-2024. 06	湖南工业大学		土木工程	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2015. 07-2019. 12	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	
	2020. 4-2021. 2	湖南朗翰建筑工程有限公司		工程部	
	2021. 03-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	

454





姓 名：陈森光

性 别：男

身份证号：440921198710028016

职称名称：工程师

专业类别：管理工程

备案日期：2020年12月31日

工作单位：湖南朗翰建筑工程有限公司（省人力资源服务中心）

系统编码：B08201911222000915

编号：NO. 20028660

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): 陈森光 身份证 (ID): 440921198710028016

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013796

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	岩土工程室内试验	2012-09-28	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	建筑门窗气密、水密、遮阳性能检测 (三性)	2013-03-29	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
	常用金属材料检测	2012-12-21	无记录
市政工程	道路工程	2018-04-19	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录

注册：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为即由发证单位撤销
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



成人高等教育

毕业证书



学生 陈森光 性别男, 一九八七年十月二日生, 于二〇二二年
三月至二〇二四年六月在本校 土木工程 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: 湖南工业大学

校长: 蒋昌波

批准文号: 国家教委成教厅[1993]9号

证书编号: 115355202405601612

二〇二四年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制

(10) 检测员——王钦民

姓 名	王钦民	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	广东	文化程度	本科	出 生年 月	1992 年 12 月
政治面貌	群众	职称/职务	工程师	联 系电 话	15915382257
身份证地址	广东省深圳市南山区高新南一道 10 号		身份证号码	440881199212164811	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2018. 03—2020. 07	西南科技大厦		土木工程	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2014. 08—2022. 12	深圳市精恒工程检验有限公司		建材部检测员	
	2023. 2—2024. 2	甘肃人力资源服务股份有限公司		检测员	
	2024. 03—至今	深圳市精恒工程检验有限公司		建材部检测员	

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): 王狄民

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017471

身份证 (ID): 440881199212164811

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	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
	常用非金属材料检测	2015-09-11	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2015-09-11	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
	建筑节能工程检测	2023-03-07	无记录
	建筑电气工程检测	2015-04-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-08-12	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复核。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：王钦民

性 别：男

出 生 日 期：1992年12月16日

身 份 证 号：440881199212164811

工 作 单 位：甘肃人力资源服务股份有限公司



资 格 名 称：工程师

职 称 层 级：中级

专 业：电气

评委会名称：甘肃省工程系列高级职称评审委员会（代评中级）

评 价 方 式：正常评审

评 审 时 间：2023年12月29日

资 格 文 号：甘工信发〔2024〕19号

管 理 号：62202313167955



唯一在线验证网址：

<http://www.gszcxt.cn/zcxt>

打印时间：2024年01月22日





西南科技大学 毕业证书



学生 王钦民 ，性别男，1992年 12 月 16 日生，
于 2018 年 03 月至 2020 年 07 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


二〇二〇年七月十日


证书编号：106197202005904094

(11) 检测员——杨文俊

姓 名	杨文俊	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	广东清远	文化程度	本科	出 生年 月	1989 年 09 月 13 日
政治面貌	群众	职称/职务	工程师/检测员	联 系电 话	15089631275
身份证地 址	广东省英德市石灰铺镇保安村委田厂组 40 号		身份证号码	44188119890913087X	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2009. 09—2012. 06	广东茂名职业技术学院		建筑工程技术	
	2022. 03-2024. 06	湖南工业大学		土木工程	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2019. 02-2019. 12	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	
	2020. 3-2021. 2	湖南朗翰建筑工程有限公司		工程部	
	2021. 03-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	

452





姓名：杨文俊

性别：男

身份证号：44188119890913087X

职称名称：工程师

专业类别：管理工程

备案日期：2020年12月31日

工作单位：湖南朗翰建筑工程有限公司（省人力资源服务中心）

系统编码：B08201911222000913

编号：NO. 20028659



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

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





交通运输部职业资格中心

姓名：杨文俊

证件号码：44188119890913087X

性别：男

出生年月：1989年09月

专业：道路工程

批准日期：2023年06月18日

管理号：31620230601010013771



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): 杨文俊 身份证 (ID): 44188119890913087X

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013813

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2013-04-12	无记录
	常用金属材料检测	2013-04-12	无记录
市政工程	道路工程	2021-02-02	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
 证书持有者应遵守相应法律法规。
 验证网址: <http://jcjd.gdscjcdxh.com>



发证单位盖章

成人高等教育

毕业证书



学生 杨文俊 性别男, 一九八九 年 九 月 十三 日生, 于二〇二二 年 三 月至二〇二四年 六 月在本校 土木工程 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:  湖南工业大学

批准文号: 国家教委成教厅[1993]9号

证书编号: 115355202405601604

校 长: 

二〇二四 年 六 月 三十 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

湖南工业大学监制

(12) 检测员——林汉杰

姓 名	林汉杰	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	广东省揭阳市	文化程度	本科	出 生 年 月	1993 年 4 月
政治面貌	团员	职称/职务	工程师	联 系 电 话	13580417668
身份证 地 址	广东省惠来县前詹镇石竣管区北社一巷 13 号		身份证 号 码	445224199304040917	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2012. 9. 1-2016. 7. 1	广东技术师范学院天河学院		土木工程	/
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2016. 1—2018. 7	衡阳市恒德工程质量检测有限公司		检测员	
	2018. 07-2020. 12	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部/检测组长	
	2022. 02—至今	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部/检测组长	

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：林汉杰

性 别：男

出生日期：1993年04月04日

身份证号：445224199304040917

工作单位：甘肃中恒外服企业咨询有限公司



资格名称：工程师

职称层级：中级

专 业：土木工程

评委会名称：兰州市建设工程专业中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2021年12月28日

资格文号：兰建字〔2022〕3号

管 理 号：62202113083744



唯一在线验证网址：

<http://www.gszcxt.cn/zcxt>

打印时间：2022年01月26日

兰州市职称改革工作领导小组办公室

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): 林汉杰 身份证 (ID): 445224199304040917

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024069

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)	2018-12-28	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	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 (桩孔取芯法)	2023-04-10	无记录
市政工程	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
 证书若有伪造作伪由雇主承担
 验证网址: <http://fjejd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生 **林汉杰** 性别 **男**, 一九九三年 四 月 四 日生, 于二〇一二年
 九月至二〇一六年 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: 广东技术师范学院天河学院



院长: **王祖益**

证书编号: 126681201605002817

二〇一六年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(13) 检测员——胡承维

姓 名	胡承维	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	湖北武汉	文化程度	本科	出 生年 月	1992 年 3 月
政治面貌	团员	职称/职务	工程师	联 系电 话	13923438267
身份证地址	武汉市黄陂区六指街甘棠镇熊岗村 胡家岗 53 号		身份证 号 码	420116199203306612	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2011 年-2015 年	湖北文理学院理工学院		土木工程	/
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2016. 07-2019. 12	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	
	2021. 02-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	

姓名: 胡承维

性别: 男

身份证号: 420116199203306612

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

证书编号: B08203010300000523

查询网址: <http://www.hnjsrcw.com/zquery/>



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): 胡承维 身份证 (ID): 420116199203306612

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019551

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)	2016-08-26	无记录
	桩身完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2016-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(长))	2018-08-03	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(短))	2018-05-31	无记录
市政工程	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录

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



普通高等学校

毕业证书



学生 胡承维 性别 男，一九九二年三月三十日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 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：湖北文理学院理工学院

校（院）长：李俊

证书编号：132571201505037365

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>

(14) 检测员——徐颀

姓 名	徐颀	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	黑龙江	文化程度	硕士研究生	出 生年 月	1990. 04. 07
政治面貌	党员	职称/职务	工程师	联 系电 话	18576673053
身份证地址	广东省深圳市南山区后海名苑居办公楼 604 室		身份证号码	230122199004070178	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2012. 09-2014. 06	哈尔滨工程大学		建筑与土木工程	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2014. 07-2021. 07	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司		机构部/部门主管	
	2021. 07-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		副主任	

使用有效期: 2025年10月22日
- 2026年04月20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: 徐 颀

性 别: 男

出生日期: 1990年04月07日

注册编号: S20254411284

聘用单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



徐 颀

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月17日

[首页](#) > [人员数据](#) > [人员列表](#) >

[手机查看](#)

徐 颀					
证件类型	居民身份证	证件号码	230122*****78	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市精恒工程检验有限公司				

[执业注册信息](#) [个人工程业绩](#) [个人业绩技术指标](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#)

一级注册结构工程师					
注册单位:	深圳市精恒工程检验有限公司	证书编号:	S254411284	电子证书编号:	S20254411284
				注册编号/执业印章号:	建检19-S858
注册专业:	不分专业	有效期:	2028年04月16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): 徐烦	身份证 (ID): 230122199004070178	
	单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司		
	证书编号 (Certificate No.): 3019027		
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	2016-05-13	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
	混凝土构件结构性能	2016-05-13	无记录
	建筑幕墙	2018-03-23	无记录
	市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录
	注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发 证书若有伪造行为应由雇主授权。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcdxh.com		
			

硕士研究生

毕业证书

研究生 徐颀 性别 男，
一九九〇年四月七日生，于二〇一二
年九月至二〇一四年六月在
建筑与土木工程



专业学习，
学制 2 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 长：刘志刚

培养单位：哈尔滨工程大学



二〇一四年六月三十日

证书编号：102171201402202017

(15) 检测员——肖云涛

姓 名	肖云涛	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	湖南	文化程度	研究生	出 生年 月	1986. 08. 24
政治面貌	群众	职称/职务	中级工程师	联 系电 话	18688701306
身份证地 址	广东省深圳市福田区福华一路 98 号 卓越大厦五楼		身份证 号 码	430422198608247711	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2003. 9-2007. 7	山东农业大学		土木工程	本科
	2007. 9-2010. 7	深圳大学		结构工程	研究生
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2012. 7-2015. 6	悉地国际		结构工程师	
	2015. 8-2019. 8	欧博设计		结构工程师	
	2019. 9-2023. 7	华为（第三方）		CWDTC	
	2023. 07-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		部门技术负责人	

使用有效期：2025年10月
22日-2026年04月20日



中华人民共和国二级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名：肖云涛

性 别：男

出生日期：1986年08月24日

注册编号：S220234402128

聘用单位：深圳市精恒工程检验有限公司

注册有效期：2023年10月23日-2026年10月22日



个人签名：

签名日期：



发证日期：2023年10月23日



二级注册结构工程师

Class 2 Registered Structural Engineer

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




中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



姓 名：肖云涛

证件号码：430422198608247711

性 别：男

出生年月：1986年08月

批准日期：2021年10月24日

管 理 号：20211000449000000030





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

[首页](#)
[监管动态](#)
[数据服务](#)
[信用建设](#)
[建筑工人](#)
[政策法规](#)
[电子证照](#)
[问题解答](#)
[网站动态](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 > 手机查看 

肖云涛

证件类型	居民身份证	证件号码	430422*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市精恒工程检验有限公司				

[执业注册信息](#)
[个人工程业绩](#)
[个人业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)

二级注册结构工程师

注册单位：深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号：S220234402128

注册编号/执业印章号：建检19-S0343

注册专业：不分专业

有效期：2026年10月22日

122



硕士研究生 毕业证书



研究生 肖云海 性别 男， 1986 年 08 月 24 日生，于

2007 年 09 月至 2010 年 06 月在 结构工程

专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，

毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位： 深圳大学

校(院、所)长：

证书编号： 105901201002000481

2010 年 07 月 01 日

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

(16) 检测员——温济安

姓 名	温济安	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	广东陆丰	文化程度	本科	出 生年 月	1990 年 12 月
政治面貌	群众	职称/职务	助理工程师/检测员	联 系电 话	18825189753
身份证地址	深圳市南山区佛山街 1 栋 407		身份证号码	441522199012225979	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2016.03-2019.01	华南理工大学		土木工程	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2013.08-2019.09	广州市拓致房屋安全鉴定有限公司		鉴定员	
	2019.10-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	

姓名: 温济安 性别: 男

出生年月: 1990.12

籍贯: 广东汕尾 民族: 汉

专业名称: 结构工程

资格级别: 工程师

初任时间: 2019.01

首次任期: 至

发证单位: 汕尾市人力资源和社会保障局

证书编号: 963066324670

2019年4月21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): 温济安 身份证 (ID): 441522199012225979

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3016650

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	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
建筑幕墙	幕墙土构件结构性能	2016-06-30	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
检测与测量	建筑变形测量	2014-07-25	无记录
桥梁与隧道	桥梁安全检测鉴定	2024-01-03	无记录
	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录

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

2024-01-06

成人高等教育

毕业证书



学生 温济安 性别男 ,一九九〇 年十二 月二十二日生, 于二〇一六年
三 月至二〇一九年一 月在本校 土木工程
专业 业余 学习, 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: 华南理工大学 校(院)长: 何松

批准文号:(80)教工农字041

证书编号:105615201905000143

二〇一九年 一 月二十二日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(17) 检测员——陈勇

姓 名	陈勇	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	江西万安	文化程度	本科	出 生年 月	1982 年 3 月
政治面貌	群众	职称/职务	工程师	联 系电 话	18664924718
身份证地址	江西省万安县窑头镇窑头村陈家村		身份证号码	362428198203032116	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2000 年 9 月-2004 年 7 月	南昌航空工业学院		测控技术与仪器	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2004. 07-2006. 05	江苏张家港海陆锅炉有限公司		技术员	
	2006. 06-2013. 11	深圳市建设工程质量检测中心		鉴定部	
	2013. 11-2017. 08	深圳市瑞拓建设工程咨询有限公司		总经理	
	2017. 09-2019. 12	深圳市精恒工程检验有限公司		钢结构部主任	
	2021. 02-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		钢结构部主任	

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22021018899

姓 名: 陈勇

性 别: 男

身份证号: 362428198203032116



职称系列: 工程系列

级 别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专 业: 土木工程

取得资格时间: 2020年12月

评审机构: 工程系列来宾市非公中级评审委员会

批准机关: 来宾市人力资源和社会保障局

在线验证网址:



生成时间: 2021年03月03日

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



陈勇
Chen Yong

(身份证/ID) 362428198203032116

单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, n.f	焊缝 (W)	2022年12月13日	2027年12月12日
磁粉 (MT) G, n.f	铸件、板、型材 (F, P)	2022年12月13日	2027年12月12日
磁粉 (MT) G, n.f	铸件 (C)	2022年12月13日	2027年12月12日

证书编号 Certificate No: **36202120440MT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and the copyright belongs to the Chinese Society for Nondestructive Testing.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization or permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



陈勇
Chen Yong

(身份证/ID) 362428198203032116

单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**

符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, n.f	焊缝 (W)	2022年12月13日	2027年12月12日
磁粉 (MT) G, n.f	铸件、板、型材 (F, P)	2022年12月13日	2027年12月12日
磁粉 (MT) G, n.f	铸件 (C)	2022年12月13日	2027年12月12日

证书编号 Certificate No: **36202120440MT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注: (Notes)

1. 本证书按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and the copyright belongs to the Chinese Society for Nondestructive Testing.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization or permission to operate issued by the employer or responsible agency.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognized by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____ 日期(Date): _____ 持证人(Certificate holder): _____ 日期(Date): _____



(18) 检测员——陈延磊

姓 名	陈延磊	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	河北	文化程度	本科	出 生年 月	1988-10-03
政治面貌	群众	职称/职务	工程师/钢结构部质量负责人	联 系电 话	18818789058
身份证地址	河北省沧州市吴桥县杨家寺乡小天罡村 50 号		身份证号码	130928198810037712	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2021. 09. 01-2024. 1. 20	国家开放大学		土木工程	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2021. 11-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		钢结构部/质量负责人	

	姓名: <u>陈延磊</u> 性别: <u>男</u>
	出生年月: <u>1988.10</u>
	籍贯: <u>河北沧州</u> 民族: <u>汉</u>
	专业名称: <u>建筑工程</u>
	资格级别: <u>工程师</u>
	初任时间: <u>2019.02</u>
	首次任期: <u>至</u>
	发证单位: 
证书编号: <u>963066324672</u>	
2019年4月21日	

		中国机械工程学会无损检测分会 The Chinese Society for Nondestructive Testing		ChSNDT-ZS-04 Issue 1
特此认可 Hereby Recognizes				
		陈延磊 Chen Yanlei (身份证/ID) <u>130928198810037712</u>		
单位: (Employer) <u>深圳市精恒工程检验有限公司</u>		符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类		
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors		无损检测 <u>3</u> 级的要求 as NDT Level <u>3</u>		
方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry	
渗透 (PT) nf	焊缝 (W)	2024年06月06日	2029年06月05日	
渗透 (PT) nf	锻件、板、型材 (F, P)	2024年06月06日	2029年06月05日	
证书编号 Certificate No: <u>13002101201PT</u>		认证机构代表 Representative of Certification Body: 		
<p>注释: (Notes)</p> <p>1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.</p> <p>2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.</p> <p>3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.</p>				
雇主 (Employer): _____		日期 (Date): _____		持证人 (Certificate holder): _____
日期 (Date): _____		日期 (Date): _____		

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



陈延磊 **Chen Yanlei** (身份证/ID) **130928198810037712**

单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
射线(RT)	焊缝(W)	2024年06月06日	2029年06月05日



证书编号 Certificate No: **13002101201RT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权, 证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____
日期(Date): _____
持证人(Certificate holder): _____
日期(Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



陈延磊 **Chen Yanlei** (身份证/ID) **130928198810037712**

单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉(MT)B, n f	焊缝(W)	2024年02月20日	2029年02月19日



证书编号 Certificate No: **13002101201MT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021 and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权, 证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____
日期(Date): _____
持证人(Certificate holder): _____
日期(Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue2

 **中国机械工程学会无损检测分会**
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Reconnizes

陈延磊 Chen Yanlei (身份证/ID) 130928198810037712

单位: (Employer) 深圳市精恒工程检验有限公司

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 产品门类 Product Sectors 认证日期 Date of Certification 2024年02月20日

超声波(UT) 焊缝(W)

证书编号 Certificate No: 13002101201UT 认证机构代表 Representative of Certification Body 徐永昌

注释: (Notes)
1. 本证书按照标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.
2. 颁发此证书时, 持证人是经认证机构为申请人的资格作证。证书持有人的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国。在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1和2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org

雇主(Employer): 日期(Date): 持证人(Certificate holder): 日期(Date):

 **国家开放大学**
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕 业 证 书



学生 陈延磊 , 性别 男 ,

生于 一九八八 年 十 月 三 日 ,

于 二〇二四 年 一 月 在本校修完

(专科起点)本 科 土木工程

专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 符合
毕业规定, 准予毕业。

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511618202405170624

校长: 王启明 学校: 国家开放大学

二〇二四年 一 月 二十日

1100000011425

Y002646700

(19) 检测员——史志强

姓 名	史志强	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	河南	文化程度	本科	出 生年 月	1987-08-17
政治面貌	群众	职称/职务	工程师/检测员	联 系电 话	15516829025
身份证 地 址	河南省泌阳县古城办事处史楼居委会 西史楼 14 号		身份证 号 码	41282219870817381X	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2020.9-2023.01	中国地质大学		土木工程	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2014.03-2016.02	深圳市英科检测技术有限公司		检测员	
	2016.03-2017.12	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	
	2018.03-2021.10	海西州建筑工程有限责任公司		施工员	
	2021.11-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		钢结构部/检测员	

姓名: 史志强 性别: 男
 出生年月: 1987.8
 籍贯: 河南泌阳 民族: 汉
 专业名称: 建筑工程
 资格级别: 工程师
 初任时间: 2019.01
 首次任期: 至
 发证单位: 
 证书编号: 963066304734
 2019年4月21日

ChSNDT-ZS-04
Issue2

 **中国机械工程学会无损检测分会**
The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

史志强 Shi Zhiqiang (身份证/ID) 41282219870817381x
 单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**
 符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉 (MT) B, n f	焊缝 (W)	2022年03月20日	2027年03月19日

证书编号 Certificate No: 41202110730MT 认证机构代表 Representative of Certificate Authority: 徐永昌

注释: (Notes)
 1. 本证书按照标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012 and remains the property of ChSNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org会不断更新MRA表1和2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____ 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes



史志强

Shi Zhiqiang

(身份证/ID) 41282219870817381x

单位: (Employer)

深圳市精恒工程检验有限公司

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测

3

级的要求

as NDT Level

3

方法 Method

产品门类 Product Sectors

认证日期 Date of Certification

有效日期 Date of Expiry

渗透(PT)nf

焊缝(W)

2024年06月05日

2029年06月04日

渗透(PT)nf

锻件、板、型材(F,P)

2024年06月05日

2029年06月04日

证书编号 Certificate No.

41202110730PT

认证机构代表 Representative of Certification Body

徐永嘉

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为个人的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer):

日期(Date):

持证人(Certificate holder):

日期(Date):

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes



史志强

Shi Zhiqiang

(身份证/ID) 41282219870817381x

单位: (Employer)

深圳市精恒工程检验有限公司

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测

3

级的要求

as NDT Level

3

方法 Method

产品门类 Product Sectors

认证日期 Date of Certification

有效日期 Date of Expiry

射线(RT)

焊缝(W)

2024年06月05日

2029年06月04日

证书编号 Certificate No.

41202110730RT

认证机构代表 Representative of Certification Body

徐永嘉

注释: (Notes)

1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为个人的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或单位授权。证书查询: www.chsndt.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer):

日期(Date):

持证人(Certificate holder):

日期(Date):

ChSNDT-ZS-04
Issue2



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Reconnizes



史志强
单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**

Shi Zhiqiang (身份证/ID) **41282219870817381x**

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method 超声波 (UT)

产品门类 Product Sectors 焊缝 (W)

认证日期 Date of Certification 2024年02月19日

有效期至 Date of Expiry 2025年02月19日



徐永昇

证书编号 Certificate No. 41202110730UT 认证机构代表 Representative of Certification Body 徐永昇

注释: (Notes)
 1. 本证书按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021 and remains the property of ICNDT.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为持证人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsntd.org. By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsntd.org.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出。国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA). and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): _____

日期(Date): _____

持证人(Certificate holder): _____

日期(Date): _____



中国地质大学

CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



史志强 性别 **男**, 1987 年 08 月 17 日生, 于 2020 年 09 月至 2023 年 01 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 **孙友军**



2023 年 01 月 02 日

证书编号: 114157202305003140

(20) 检测员——李乐

姓 名	李乐	性 别	女	民 族	汉
籍 贯	湖南	文化程度	本科	出 生年 月	1986-10-18
政治面貌	群众	职称/职务	工程师	联 系电 话	13510547327
身份证 地 址	广东省深圳市龙岗区吉华路坂田台湾花园和平楼 702 号		身份证 号 码	430522198610186466	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2013.03 至 2015.07	大连交通大学		土木工程专业	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2009.11-2015.10	深圳市铁科检测工程有限公司		检验部/试验员	
	2015.10-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	

广东省职称证书

姓 名：李乐

身份证号：430522198610186466



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：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080859

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日

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



(21) 检测员——陈秘

姓 名	陈秘	性 别	男	民 族	其他
籍 贯	贵州省纳雍县	文化程度	本科	出生年月	1990. 12
政治面貌	群众	职称/职务	工程师	联系电话	13662202434
身份证地址	广东省深圳市龙岗区德政路 龙福一村综合楼三楼		身份证号码	522426199012038015	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2009. 9-2014. 1	哈尔滨工业大学		材料科学与工程	/
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2014. 02-2021. 12	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	
	2022. 01-2023. 02	甘肃人力资源股份合作有限公司		检测员	
	2023. 03-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		部门质量负责人	

甘肃省职称资格证书

此证表明持证人具备相应职称资格

姓 名：陈秘

性 别：男

出生日期：1990年12月03日

身份证号：522426199012038015

工作单位：甘肃人力资源服务股份有限公司



资格名称：工程师

职称层级：中级

专 业：建筑工程

评委会名称：兰州市人力资源市场工程系列中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2022年12月25日

资格文号：兰就人〔2022〕20号

管 理 号：62202213113836



唯一在线验证网址：

<http://www.gsxcxt.cn/zcxt>

打印时间：2023年01月05日





(22) 检测员——覃卡奇

姓 名	覃卡奇	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	广东	文化程度	本科	出 生年 月	1990-01-20
政治面貌	群众	职称/职务	工程师/检测员	联 系电 话	13428671269
身份证地 址	广东省深圳市龙岗区金穗西路2号金穗花园1栋0901房		身份证号码	440981199001204655	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2010-09 至 2014-06	广东石油化工学院		环境工程	本科
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2014.07-2017.03	湖南汉坤实业有限公司		监测员	
	2017.04-2021.01	湖南子墨环保工程有限公司		监测组长	
	2021.02-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	

431

持证人签名: _____

姓 名: 覃卡奇

性 别: 男

身份证号: 440981199001204655

职称名称: 工程师

专业类别: 环境质量监测

确认日期: 2020年12月31日

工作单位: 湖南子墨环保工程有限公司 (省人力资源服务中心)

系统编码: B08201911222001110

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): 覃卡奇 身份证 (ID): 440981199001204655

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018221

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
	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	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2015-09-25	无记录
	建筑节能工程检测	2016-04-22	无记录
	民用建筑室内环境检测	2016-08-12	无记录

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

发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生 **覃卡奇** 性别 **男**，一九九〇年 一 月 二十日生，于二〇一〇年
九 月至二〇一四年 六 月在本校 **环境工程** 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： **广东石油化工学院** 校（院）长：



陈洁华

证书编号： 116561201405000683

二〇一四年 六 月二十六日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(23) 检测员——邱传秀

姓 名	邱传秀	性 别	女	民 族	汉
籍 贯	广西	文化程度	本科	出 生 年 月	1991. 04
政治面貌	群众	职称/职务	工程师/检测员	联 系 电 话	18477491212
身份证地址	广西藤县太平镇石地一组 37 号		身份证号码	450422199104190828	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2010. 9-2014. 6	琼州学院		环境工程	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2017. 3-2019. 5	深圳市业昕工程检测有限公司		检测员	
	2019. 5-2019. 12	湖南建福建筑工程有限公司		检测员	
	2020. 1-2022. 5	深圳市业昕工程检测有限公司		检测员	
	2022. 6-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	

138

姓名: 邱传秀

性别: 女

身份证号: 450422199104190828

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2019 年 9 月 28 日

持证人签名: _____

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): 邱传秀 身份证 (ID): 450422199104190828

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3020658

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
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2024-09-11	无记录
	常用非金属材料检测	2017-05-26	无记录
	常用金属材料检测	2017-05-26	无记录
建筑节能	建筑节能工程检测	2017-07-20	无记录
	民用建筑室内环境检测	2017-12-08	无记录
其他类别			

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

发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生 邱文秀 性别 女，一九九一年四月十九日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 环境工程专业 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（院）长：

武耀廷

证书编号：111001201405000703

二〇一四年六月十三日

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

(24) 检测员——植木金

姓 名	植木金	性 别	男	民 族	汉族
籍 贯	广东肇庆	文化程度	本科	出 生年 月	1993 年 4 月
政治面貌	群众	职称/职务	助理工程师/检测员	联 系 电 话	15218430366
身份证地址	广东省怀集县诗洞镇金华村委会凤话村 002 号		身份证号码	441224199304165732	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2012.9-2016.7	广东技术师范学院天河学院		土木工程	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2016.1.-2017.2	衡阳市恒德工程质量检测有限公司		地基基础部/检测员	
	2017.2-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部/部门技术负责人	

<div style="text-align: center;"> </div> <div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">相 片</div>  </div> <div style="text-align: center;">  <p>粤初职证字第 1802046000038</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div>	<div> <p>植木金 于二〇一八</p> <p>年 四 月，经</p> <p>深圳市龙岗区人力资源局</p> </div> <div> <p>考核认定，</p> <p>具备 土木工程</p> <p>助理工程师</p> <p>资格。特发此证</p> </div> <div> <p>发证机关：深圳市龙岗区人力资源局</p> <p>二〇一八 年 月 日</p>  </div> <div style="text-align: center;"> </div>
--	--

<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <h2>公路水运工程试验检测师</h2> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Highway and Waterway Testing & Inspection Engineer</p> </div> <div> <p>本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、交通运输部监制，交通运输部职业资格中心颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，具有公路水运工程试验检测师的职业水平和能力。</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>交通运输部职业资格中心</p> </div>	<div style="text-align: center;"> </div> <div> <p>姓 名：植木金</p> <p>证件号码：441224199304165732</p> <p>性 别：男</p> <p>出生年月：1993 年 04 月</p> <p>专 业：水运结构与地基</p> <p>批准日期：2023 年 06 月 18 日</p> <p>管 理 号：31620230601040013480</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div>
---	---



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(25) 检测员——高兴

姓 名	高兴	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	江苏淮安	文化程度	本科	出 生年 月	1996. 12
政治面貌	群众	职称/职务	助理工程师/检测员	联 系电 话	13632627905
身份证地址	广东省深圳市龙岗区平湖大街 532 号 110 室		身份证号码	320882199612155016	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2015. 09-2019. 06	江苏科技大学		建筑环境与 能源应用工 程	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2019. 06-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	

广东省职称证书

姓 名: 高兴

身份证号: 320882199612155016



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: 2020年11月09日

评审组织: 深圳市龙岗区人力资源局

证书编号: 2003076002368

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年11月12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): 高兴 身份证 (ID): 320882199612155016

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025175

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
	主体结构	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
建筑幕墙	幕墙结构性能	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	2020-01-15	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
监测与测量	基坑监测	2021-06-15	无记录
	市政工程	2021-02-02	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应遵守相应规定
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生 高兴 性别 男, 1996 年 12 月 15 日生, 于 2015 年 09 月至 2019 年 06 月在本校 建筑环境与能源应用工程专业 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:  江苏科技大学

校 (院) 长:  周南平

证书编号: 102891201905001835

2019 年 06 月 19 日

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

(26) 检测员——姜景山

姓 名	姜景山	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	重庆	文化程度	本科	出 生年 月	1995 年 10 月 12 日
政治面貌	群众	职称/职务	检测员	联 系电 话	13692165599
身份证 地 址	广东省深圳市龙岗区长发中路坂田泓瀚苑 23 栋 702 号		身份证 号 码	440307199510120314	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2018. 4. 20-2020. 6. 30	长沙理工大学		土木工程	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2016 年 1 月-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	



(27) 检测员——裘小虎

姓 名	裘小虎	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	江西南昌	文化程度	大专	出 生年 月	1993年08月14日
政治面貌	群众	职称/职务	检测员	联 系电 话	13689517062
身份证地址	江西省南昌市新建县大唐乡观西村新裘自然村44号		身份证号码	360122199308145414	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2020.09-2023.01	国家开放大学		建筑工程技术	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2011.05-2013.05	深圳市英科检测技术有限公司		检测员	
	2013.05-2016.11	深圳市瑞拓建设工程咨询有限公司		检测员	
	2016.12-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		钢结构/检测员	

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

裴小虎

Qiu Xiaohu

(身份证/ID) 360122199308145414

单位: (Employer) 深圳市精恒工程检验有限公司

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
磁粉(MT)B	焊缝(W)	2024年05月31日	2029年05月30日
磁粉(MT)G	锻件、板、型材(F,P)	2024年05月31日	2029年05月30日

证书编号 Certificate No:36002122672MT 认证机构代表 Representative of Certification Body 徐永毅

注释: (Notes)
1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and belongs to the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): 日期(Date): 持证人(Certificate holder): 日期(Date):

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

裴小虎

Qiu Xiaohu

(身份证/ID) 360122199308145414

单位: (Employer) 深圳市精恒工程检验有限公司

符合ISO9712-2021标准对于下列无损检测方法及其产品门类
has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 3 级的要求 as NDT Level 3

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
渗透(PT)nf	焊缝(W)	2024年05月31日	2029年05月30日
渗透(PT)nf	铸件(C)	2024年05月31日	2029年05月30日

证书编号 Certificate No:36002122672PT 认证机构代表 Representative of Certification Body 徐永毅

注释: (Notes)
1. 本证按照国际标准ISO9712-2021颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and belongs to the property of ChSNDT.
2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构对该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。证书查询: www.chsndt.org。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: www.chsndt.org.
3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会(ICNDT)互认协议(MRA)签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement(MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主(Employer): 日期(Date): 持证人(Certificate holder): 日期(Date):

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



裴小虎 **Qiu Xiaohu** (身份证/ID) **360122199308145414**
 单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**
 符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors
 无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2023年05月15日	2028年05月14日

证书编号 Certificate No: **36002122672UT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, copyright belongs to the Chinese Society for Nondestructive Testing.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization from the employer to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____
 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____

ChSNDT-ZS-04
Issue1



中国机械工程学会无损检测分会

The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes



裴小虎 **Qiu Xiaohu** (身份证/ID) **360122199308145414**
 单位: (Employer) **深圳市精恒工程检验有限公司**
 符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类
 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors
 无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
目视 (VT) (DV)	焊缝 (W)	2023年05月15日	2028年05月14日

证书编号 Certificate No: **36002122672VT** 认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)
 1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权属中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, copyright belongs to the Chinese Society for Nondestructive Testing.
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization from the employer to operate issued by the employer or responsible agency.
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): _____ 日期 (Date): _____
 持证人 (Certificate holder): _____ 日期 (Date): _____



国家开放大学
THE OPEN UNIVERSITY OF CHINA

毕业证书



(无国家开放大学钢印无效)

学生 裘小虎 ，性别 男 ，

生于 一九九三 年 八 月 十四 日，

于 二〇二三 年 一 月在本校修完

专 科 建筑工程技术

专业教学计划规定的全部课程，成绩合格，符合
毕业规定，准予毕业。

批准文号：(78)教工农字089号
注册证号：511618202306517576

校长：

荆志刚

学校：国家开放大学

二〇二三 年 一 月 二十 日



Y001076808

(28) 检测员——廖俊伟

姓 名	廖俊伟	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	广东	文化程度	本科	出生年月	1994. 12
政治面貌	群众	职称/职务	检测员	联系电话	13719013884
身份证地址	广东省陆丰市河西镇新陆村委会上沟村 23 号		身份证号码	441522199412135112	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2013. 9-2016. 6	广东交通职业技术学院		建筑工程技术	
	2016. 9-2018. 12	长沙理工大学		交通土建工程	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2019. 8-2022. 4	广东金粤工程检测有限公司		材料部	
	2022. 5-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

(29) 检测员——曾繁生

姓 名	曾繁生	性 别	男	民 族	汉族
籍 贯	广东汕头	文化程度	本科	出 生年 月	1994. 06
政治面貌	群众	职称/职务	助理工程师	联 系电 话	15815296510
身份证地 址	广东省汕头市潮阳区城南街道凤南潮海路一区十五巷6号		身份证号 码	440582199406230450	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2014. 09-2017. 06	清远职业技术学院		市政工程技术	
	2020. 03-2023. 01	深圳大学		土木工程	
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2016. 07-2020. 05	深圳市精恒工程检验有限公司		建材部检测员	
	2020. 05-2024. 03	惠州市精恒工程检验有限公司		检测员	
	2024. 03-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	

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): 曾繁生 身份证 (ID): 440582199406230450

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3020312

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录
	岩土工程室内试验	2017-06-23	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	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	2017-04-28	无记录
	常用金属材料检测	2017-04-28	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录



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



发证单位盖章

成人高等教育

毕业证书



学生 **曾繁生** 性别 **男**, 一九九四年 六 月二十三日生, 于二〇二〇年
三 月至二〇二三年 一 月在本校 **土木工程**

专业 **业余** 学习, 修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程, 成绩
合格, 准予毕业。

校 名: **深圳大学**

批准文号: (86)教高3字004号

证书编号: 105905202305004374

校 (院) 长: 

二〇二三年 一 月 六 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

(30) 检测员——伍成杰

姓 名	伍成杰	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	湖南	文化程度	大专	出 生 年 月	1995-09-06
政治面貌	群众	职称/职务	检测员	联 系 电 话	13268910175
身份证地址	湖南省新田县新圩镇伍家村 4 组		身份证号码	431128199509160810	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2014. 9. 1~2017. 7. 1	湖南工商职业学院		工程造价	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2019. 3~至今	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	

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): 伍成杰 身份证 (ID): 431128199509160810

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3025291

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	钢筋混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2021-01-20	无记录
见证取样 市政工程	钢筋混凝土结构性能	2024-12-25	无记录
	常用金属材料检测	2020-09-04	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录



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



发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生 伍成杰 性别 男, 一九九五 年 九 月 十六 日生, 于二〇一四
年 九 月至二〇一七 年 六 月在本校 工程造价
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: 湖南工商职业学院

证书编号: 143101201706000843



校 (院) 长: 

二〇一七 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>

6、履约评价情况

近三年同类项目业绩的履约评价情况（不超过 5 项，超过 5 项的选择列表前 5 项）

重要提示：按《资信标要求一览表》提供证明材料。

(1) 履约评价一览表

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价时间
1	智衍创新大厦项目基坑支护及地基基础检测	深圳市元新投资开发有限责任公司	良好	2022. 09. 30
2	深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	优	2023. 02. 22
3	罗湖区 2023 年度第三方监督抽检服务抽检检测合同	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	优	2023. 12. 20
4	罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务抽检检测合同	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	优	2024. 12. 09
5	新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程第三方检测合同	深圳市深汕特别合作区建筑工务署	良好	2025. 08. 06

(2) 履约评价证明资料

① 智衍创新大厦项目基坑支护及地基基础检测

深圳市元新投资开发有限责任公司关于建设工程类承包商节点履约评价结果的通知书

深圳市精恒工程检验有限公司：

为促进承包商依法、诚信履行工程合同和投标承诺，提高承包商履约水平，规范履约评价行为，加强建设工程类承包商管理工作；我司根据《深圳市建设工程承包商履约评价管理办法》（深建规〔2021〕13号）相关要求，同时，本着遵循公开、公平、公正的原则，于2022年7月组织开展了上半年度“节点履约评价”工作。

贵司在本次评价中涉及的合同为《基坑支护及地基基础检测合同》，评价指标主要涉及进度、质量、安全文明、付款申请、工程变更等内容，本次评价结果等级为良好，请贵司持续提高履约管理水平，确保高质量完成合同约定的各项工作内容。

特此通知。

深圳市元新投资开发有限责任公司

2022年9月30日

（联系人：孙毅；联系电话：13760411555）

② 深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同

合同评价表					
合同名称	深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同	评价等级	优	总得分	100.0
供应商	深圳市精恒工程检验有限公司,深圳市港嘉工程检测有限公司,深圳市文宝检测服务有限公司	采购单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	评价时间	2023-02-22 09:42:26
直接评价为“不合格”情形	1、因供应商违约导致合同目的不能实现的 2、因供应商违约对采购单位造成严重损失的				不合格 <input type="checkbox"/>

③ 罗湖区 2023 年度第三方监督抽检服务抽检检测合同

合同评价表					
合同名称	罗湖区2023年度第三方监督抽检服务抽检检测合同	评价等级	优	总得分	98.0
供应商	深圳市深科工程检测有限公司,深圳市金众工程检验检测有限公司,深圳市精恒工程检验有限公司	采购单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	评价时间	2023-12-20 17:19:08
直接评价为“不合格”情形	1、因供应商违约导致合同目的不能实现的 2、因供应商违约对采购单位造成严重损失的				不合格 <input type="checkbox"/>

④ 罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务抽检检测合同

合同评价表

合同名称	罗湖区2024年度第三方监督抽检服务抽检检测合同	评价等级	优	总得分	95.0
供应商	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司,铁科院(深圳)检测工程有限公司,深圳市华太检测有限公司,深圳市精恒工程检验有限公司	采购单位	深圳市罗湖区建设工程监管和住房保障中心	评价时间	2024-12-09 18:33:26
直接评价为“不合格”情形	1、因供应商违约导致合同目的不能实现的 2、因供应商违约对采购单位造成严重损失的				不合格 <input type="checkbox"/>

序号	分项内容	满分值	是否评分项	评分
一	 服务人员配备	25		23.5
1	项目负责人	5	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<div><div>★ ★ ★ ★ ★</div>4.5</div>
2	专业要求	5	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<div><div>★ ★ ★ ★ ★</div>5</div>
3	团队稳定性	5	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<div><div>★ ★ ★ ★ ★</div>4.5</div>

⑤ 新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程第三方检测合同

深圳市深汕特别合作区建筑工务署2025年第一季度履约评价汇总表（市政类）

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合得分	评价等级	备注
1	深汕湾机器人小镇市政道路及水系整治建设工程设计采购施工总承包（EPC）合同（施工）	施工	中电建生态环境集团有限公司/中国水利水电第五工程局有限公司/中国水利水电第七工程局有限公司	61.0	基本合格	
2	科教大道(南山路至红海大道)建设工程施工合同	施工	中国建筑股份有限公司	79.9	中等	
3	宜城大道（深汕大道至创智路）建设工程施工合同	施工	中国能源建设集团南方建设投资有限公司	73.2	中等	
4	小漠国际物流港（一期）陆域形成及配套路网建设项目设计采购施工（EPC）总承包合同及补充协议	施工	中国建筑股份有限公司	71.1	中等	
5	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）施工合同	施工	中国新兴建设开发有限责任公司	64.6	基本合格	
6	创智路创新大道（建设北路~汕美绿道段）建设工程施工合同	施工	深圳市市政工程总公司	69.6	合格	
7	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）绿化工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司	73.0	中等	
8	红海大道（新田坑村至元新村段）市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市深汕特别合作区水建建设工程有限公司/中国水利水电第六工程局有限公司	67.5	合格	
9	小漠安置区周边市政配套建设项目施工总承包工程施工合同	施工	深圳二十冶建设有限公司/深圳市建安（集团）股份有限公司	75.3	中等	
10	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业等7条市政道路）二标段施工合同	施工	深特市政建设集团有限公司	61.0	基本合格	
11	疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程施工合同	施工	中铁八局集团有限公司	67.8	合格	
12	工业互联网制造业创新产业园配套基础设施工程施工合同	施工	深圳一恒科工有限公司	61.9	基本合格	
13	小漠港物流园区配套市政道路工程施工合同	施工	中建国际工程（深圳）有限公司	71.5	中等	
14	同心路（产业路至创智路段）市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市深安企业有限公司	64.0	基本合格	
15	创智路（同心路至创新大道）市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市深安企业有限公司	74.5	中等	
16	深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块间联通桥梁建设工程施工总承包合同	施工	深圳市路桥建设集团东部工程建设有限公司	77.5	中等	
17	小漠片区知行路建设工程施工合同	施工	深圳市深汕特别合作区中交工程建设有限公司	78.0	中等	
18	上径路（同心路至建设西路）市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市深汕建工集团有限公司	67.5	合格	
19	新雅路（发展大道至深汕大道段）市政道路工程施工合同	施工	广东华西建筑工业化有限公司	64.0	基本合格	
20	小漠公嘉配套工程总承包合同	施工	深圳市深汕特别合作区景观园林工程有限公司/广东省源天工程有限公司	74.5	中等	
21	益庆路等3项市政道路工程施工总承包合同	施工	深圳市仁善科工有限公司	81.2	良好	

第 1 页，共 10 页

序号	工程项目名称	工程类别	履约评价单位	综合得分	评价等级	备注
110	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）检测合同	检测	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	77.0	中等	
111	创智路创新大道（建设北路~汕美绿道段）建设工程检测合同	检测	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	76.0	中等	
112	鹅埠片区市政路网建设工程项目（产业等7条市政道路）检测合同	检测	铁科院（深圳）检测工程有限公司	74.0	中等	
113	小漠安置区周边市政配套建设项目工程第三方检测服务合同	检测	深圳市泰科检测有限公司	68.5	合格	
114	疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程第三方检测服务合同	检测	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	78.0	中等	
115	工业互联网制造业创新产业园配套基础设施工程第三方检测合同	检测	深圳市业昕工程检测有限公司	76.0	中等	
116	小漠港物流园区配套市政道路工程第三方检测合同	检测	深圳市恒义建筑技术有限公司	77.0	中等	
117	小漠片区知行路建设工程第三方检测合同	检测	深圳市恒义建筑技术有限公司	77.0	中等	
118	上径路（同心路至建设西路）市政道路工程第三方检测服务合同	检测	深圳市恒义建筑技术有限公司	65.0	合格	
119	创智路（同心路至创新大道）市政道路工程第三方检测服务合同	检测	深圳市业昕工程检测有限公司	80.0	良好	
120	同心路（产业路至创智路段）市政道路工程第三方检测服务合同	检测	深圳市业昕工程检测有限公司	81.0	良好	
121	深汕汽车城（鹅埠）5、6号地块间联通桥梁建设工程第三方检测服务合同	检测	深圳市恒义建筑技术有限公司	73.0	中等	
122	新雅路（发展大道至深汕大道段）市政道路工程	检测	深圳市港嘉工程检测有限公司	66.0	合格	
123	益庆路等3项市政道路工程第三方检测合同	检测	深圳市恒义建筑技术有限公司	83.4	良好	
124	新岭路（新乡路至发展大道段）市政道路工程第三方检测合同	检测	深圳市精恒工程检测有限公司	83.0	良好	
125	站北路（深汕百合高中学堂至地岭岭路）市政道路工程第三方检测合同	检测	铁科院（深圳）检测工程有限公司	80.0	良好	
126	创新大道（建设北路至汕美绿道段）延长段市政工程检测合同	检测	深圳市恒义建筑技术有限公司	63.0	基本合格	
127	科教大道(南山路至红海大道)建设工程监测合同	监测	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	82.0	良好	
128	宜城大道（深汕大道至创智路）建设工程监测合同	监测	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	78.0	中等	
129	鹅埠片区市政道路工程项目（新福路等10条路）监测合同	监测	深圳地质建设工程公司	70.0	中等	
130	创智路创新大道（建设北路~汕美绿道段）建设工程监测合同	监测	深圳市勘察研究院有限公司	76.0	中等	
131	疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程第三方监测服务合同	监测	中铁大桥勘测设计院集团有限公司	77.4	中等	

第 6 页，共 10 页

7、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市精恒工程检验有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

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

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
 - 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
 - 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
 - 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；
 - 五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；
 - 六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。
- 本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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

廉政热线：0755-2210-6037

廉政投诉邮箱：sstkjb@163.com

廉政举报箱：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

来信来访地址：广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼二楼风控审计部
(邮编：518200)

承诺人：深圳市精恒工程检验有限公司（盖章）

法定代表人：（签字）

或其授权的代理人：（签字）

日期：2025年10月29日

8、其他

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）

无