

标段编号：2504-440309-04-01-847543005001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：卫光生物智能产业基地项目基础工程第三方检测服务

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市精恒工程检验有限公司

日期：2026年01月16日

资信标书目录

1、企业业绩（不评审）；

2、拟派项目团队情况；

3、履约评价情况；

4、其他；

《投标人资信情况汇总表》

一、投标人基本情况表							
投标人企业名称	深圳市精恒工程检测有限公司		法定代表人姓名		陈剑		
项目负责人姓名	黎源兴		项目负责人资格证书名称		1、注册土木工程师（岩土） 2、二级注册结构工程师 3、检测鉴定培训合格证		
投标人需填写基本情况，包括但不限于公司基本情况、人员情况、组织架构情况等体现自身实力的证明材料。							
二、投标人同类项目业绩							
提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）投标人自认为最具有代表性的地基与基础工程检测业绩（不超过3项，超过3项取前3项）；合计3项。							
序号	建设单位	项目名称	合同价格 (万元)	项目类别	合同签订 时间(年、 月、日)	建设规模	备注
1	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程	226.49	建筑工程	2023.5.16	总建筑面积 115000 m ²	/
2	深圳市粤晖建设工程有限公司	大悦城控股凤凰里二期项目	259.41	建筑工程	2023.8.28	占地面积 33000 m ² ， 建筑面积 212000 m ²	/

3	深圳市特发新邦置业发展有限公司	南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07地块地基与基础检测	378	建筑工程	2025.6.5	建筑面积 271800 m ²	/
---	-----------------	--	-----	------	----------	-------------------------------	---

三、拟派项目团队情况

投标人提供拟派本项目团队一览表。各专业要具有相关专业执业资格或中级及以上专业技术职称，其他人员需满足项目需求；合计 15 人。

序号	姓名	职称专业名称职务	职称等级	执业资格证书	拟在本项目中从事专业	社保时间
1	黎源兴	建筑工程检测/ 项目负责人	高级工程师	注册土木工程师（岩土）、 二级注册结构工程师	地基基础检测	2025.7- 2025.12
2	肖明明	建筑工程/技术 负责人	高级工程师	/	地基基础检测	2025.7- 2025.12
3	欧爱军	建筑施工/质量 负责人	高级工程师	/	地基基础检测	2025.7- 2025.12
4	陈艳军	建筑工程/现场 负责人	高级工程师	/	地基基础检测	2025.7- 2025.12
5	胡凯山	结构工程/检测 员	高级工程师	注册土木工程师（岩土）、 一级注册结构工程师	地基基础检测	2025.7- 2025.12

6	付江山	市政路桥施工/ 检测员	高级工程师	注册土木工程 师（岩土）、 二级注册结构 工程师	地基基础检测	2025.7- 2025.12
7	陈吉林	建筑工程检测/ 检测员	高级工程师	/	地基基础检测	2025.7- 2025.12
8	周志锋	土木工程/检测 员	高级工程师	/	地基基础检测	2025.7- 2025.12
9	邱海东	建筑结构/检测 员	工程师	一级注册结构 工程师	地基基础检测	2025.7- 2025.12
10	肖云涛	土木工程/检测 员	工程师	二级注册结构 工程师	地基基础检测	2025.7- 2025.12
11	黄灿奎	道路与桥梁工程 /检测员	工程师	/	地基基础检测	2025.7- 2025.12
12	林汉杰	土木工程/检测 员	工程师	/	地基基础检测	2025.7- 2025.12
13	陈少坤	建筑管理/检测 员	助理工程师	/	地基基础检测	2025.7- 2025.12
14	柳浩生	数据分析员	/	/	地基基础检测	2025.7- 2025.12
15	植木金	土木工程/数据 分析员	助理工程师	/	地基基础检测	2025.7- 2025.12

提示：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。

四、履约评价情况

投标人需近三年提供同类项目建设单位及招标人出具的履约评价情况（不超过3项）

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	罗湖区 2023 年度第三方监督抽检服务抽检检测合同	优	2023. 12. 20
2	罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务抽检检测合同	优	2024. 12. 09
3	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	良好	2025. 08. 06
<p>五、其它</p> <p>投标人认为应当提供的其他证明材料。</p>			

一、企业业绩（不评审）

（一）投标人相关项目业绩表

投标人：深圳市精恒工程检验有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格（万元）	备注
深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程	深圳市龙华区	总建筑面积 115000 m ²	2023.5-2023.12	226.49	/
深圳市粤晖建设工程有限公司	大悦城控股凤凰里二期项目	深圳市宝安区	占地面积 33000 m ² , 建筑面积 212000 m ²	2023.8-2024.4	259.41	/
深圳市特发新邦置业发展有限公司	南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块地基与基础检测	深圳市龙岗区	建筑面积 271800 m ²	2025.6-待竣工	378	/

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

(二) 业绩证明资料

1. 迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程合同

2023-157
合同编号: MRHT100023052935

迈瑞医疗供应链科技园

桩
基
检
测
合
同

工程名称: 迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程

工程地点: 深圳市龙华区碧澜路东侧, 珠三角环线高速西侧

发 包 人: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

承 包 人: 深圳市精恒工程检验有限公司



委托方（以下简称“甲方”）：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

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，甲方将迈瑞医疗供应链科技园桩基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：迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程
- 2、工程地址：深圳市龙华区碧澜路东侧，珠三角环线高速西侧
- 3、建设单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
- 4、设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
- 5、监理单位：中海监理有限公司
- 7、施工单位：广东省基础工程集团有限公司

二、检测项目内容：选择第 2 条

- 1、建筑工程见证材料检测
- 2、建筑工程地基基础检测
- 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、检测费用：本工程为固定单价，暂定总价合同，暂定检测费：¥ 2264904.00 元，大写：贰佰贰拾陆万肆仟玖佰零肆元整，结算时按实际委托或完成的检测量收取检测费用，合同清单见下表。

检测部位	检测项目	检测方法	单位	检测数量 (暂定)	单价(元)	小计(元)	备注
基础工程	灌注桩	低应变法	根			113920.00	/
		钻芯法	孔/米			817440.00	桩长暂定 28 米
		超声波	管/米			720544.00	桩长暂定 28 米
		界面钻芯	孔			558000.00	/
		单桩竖向抗拔静载试验	项			55000.00	/
合计: (大写人民币) 贰佰贰拾陆万肆仟玖佰零肆元整						2264904.00	/

2、支付方式: 选择第②条

①按次结算。

②按月付款。每月 5 日前乙方向甲方提交上个月的检测清单, 并同时提交付款申请及真实有效的 6%增值税专用发票, 甲方审核确认无误后, 在 20 个工作日内支付本期确认的检测费用。

3、乙方财务信息:

户名	深圳市精恒工程检验有限公司
帐号	4420 1531 0000 5251 3569
开户行	中国建设银行深圳深南中路支行

五、双方责任

(一) 甲方

- 1、指派 刘军 (电话: 15889621679) 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

- 1、因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质、保量完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。
- 2、检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。
- 3、甲方未按合同约定支付检测费用的，每延迟一天甲方向乙方支付拖欠费用每日万分之一的违约金，乙方同时仍应履行付款义务；检测费用延迟超过30天未支付的，乙方停止检测工作或停止提供检测报告。

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、若基础总包与甲方中途终止合同，甲方与乙方合同同时终止，至付清乙方之前检测费用后失效。
- 3、执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成，由合同履行地所在地法院裁决。
- 4、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。
- 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、本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

甲方：深圳迈瑞生物医疗电子
股份有限公司

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人： 

委托代理人： 

日期：2023年5月16日

日期：2023.5.16

2. 大悦城控股凤凰里二期项目合同

2024-217-



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

建设工程质量检测合同



公正求实 优质高效 质量为本 信誉为上

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（华南城旁）邮编：518118

电话：0755-84006152、0755-84670993

传真：0755-84006152 第1页共6页



检测服务合同

工程名称： 大悦城控股凤凰里二期项目

委托方： 深圳市粤晖建设工程有限公司

检测方： 深圳市精恒工程检验有限公司

合同号： _____

签订地点： 深圳市宝安区

签订时间： 2021年 8月 28日

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市粤晖建设工程有限公司

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，甲方将大悦城控股凤凰里二期项目工程中的建筑工程岩土地基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：大悦城控股凤凰里二期项目

2、工程地址：深圳市宝安区福海街道大洋路与新塘路交汇处西南侧

3、建设单位：大悦城控股集团有限公司

4、设计单位：深圳地质建设工程有限公司

5、监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

6、监督单位：深圳市建筑工程质量安全监督总站

7、施工单位：深圳市粤晖建设工程有限公司

8、工 期：178 天

二、检测项目内容：选择第 2 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

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、若总包与甲方中途终止合同，甲方与乙方合同同时终止，至付清乙方之前检测费用后失效。
- 3、执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成，由合同履行地所在地法院裁决。
- 4、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。
- 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、本协议一式五份，甲方执三份，乙方执两份。

甲方：深圳市粤晖建设工程有限公司

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

法定代表人：

委托代理人：

日期：2023.8.28



附件一:

检测工程量统计表

检测部位	检测方法		单位	标准单价 (元)	优惠单价 (元)	检测数量	单项小计
基础工程	低应变法		根			201200	
	(灌注桩)						
	低应变法		根			29280	
	(管桩)						
	超声波法		管米			143371.2	
	(灌注桩)						
	钻芯法(孔径101mm)		孔米			966553.6	
	(灌注桩)						
	界面钻芯 (灌注桩)	界面以上(空桩)					孔米
		界面以下					
		界面(钢板)				孔	22800
	单桩竖向 抗压、抗拔 静载试验	800kN (3根)	实物工作费			根	24000
			技术服务费			根	5280
			吊装运输费			10kN	6000
		1200kN (1根)	实物工作费			根	48000
			技术服务费			根	10560
吊装运输费			10kN	18000			
2000kN (3根)		实物工作费	根	120000			
		技术服务费	根	26400			
		吊装运输费	10kN	63000			

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(华南城旁) 邮编: 518118

电话: 0755-84006152、0755-84670993

传真: 0755-84006152

第7页 共8页



基础工程	单桩竖向 抗压、抗拔 静载试验	8600kN (1根)	实物工作费	根	32000	
			技术服务费	根	7040	
			吊装运输费	10kN	21500	
		13400kN (6根)	实物工作费	根	264000	
			技术服务费	根	58080	
			吊装运输费	10kN	201000	
		19400kN (2根)	实物工作费	根	112000	
			技术服务费	根	24640	
			吊装运输费	10kN	97000	
						总价
注： 1、场地处理由委托方负责； 2、收费标准依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）； 3、具体检测费用均以实际检测工程量为准； 4、若现场实际检测中有上表未列出综合单价的检测项目，则按《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； 5、吊装运输费按原价收取。						



3. 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块地基
与基础检测合同

2025-154

地基与基础工程 检测合同



合同编号:

工程名称: 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、
04-07 地块地基与基础检测

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市特发新邦置业发展有限公司

承 包 人: 深圳市精恒工程检验有限公司

签订日期: 2025.6.5

签订地点:

地基与基础工程检测合同

甲方（发包人）：深圳市特发新邦置业发展有限公司

乙方（承包人）：深圳市精恒工程检验有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他相关法规，经双方友好协商后签订本合同。（若无特殊说明，本合同所涉金额均为人民币。）

一、工程名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块地基与基础检测工程（以下简称“本项目”）

二、工程位置：深圳市龙岗区

三、检测内容和要求

3.1 检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下标准（如有更新调整，以更新调整为准）：

序号	标准名称	标准代码	备注
1	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	
2	《建筑地基基础检测规范》	DBJ/T 15-60-2019	
3	《岩土锚杆（索）技术规程》	CECS 22:2005	
4	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》	JGJ/T 108-2009	
5	其它相关规范等	/	

3.2 本项目包括但不限于桩基检测低应变法、超声法、钻芯法、单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、岩石地基钻芯、岩石地基载荷试验、标准贯入试验、轻型动力触探试验、平板载荷试验、锚杆基本试验、锚杆验收试验、锚杆锚固质量无损检测、界面钻芯法，乙方不能拒绝执行为完成上述工程而需执行的可能遗漏的工作，甲方保留调整检测项目、工作内容及费用的权利，乙方对此不得提出异议。

1、检测选桩：由设计、甲方、监理、勘察、监督等各方合理选桩。

2、当桩身直径小于 800mm 时：

(1) 静载法检测不应小于同类型总数的 1%，且不应少于 3 根（当总桩数少于 50 根时，

10	04-07 地块	低应变检测	基桩	根	53000.00	
11		超声波检测	基桩	管米	318540.60	
12		钻芯检测	基桩	孔米	487600.00	
			岩石基础	孔米	19080.00	
13		界面钻芯	空桩	孔米	41552.00	
			钢板	孔	16695.00	
			混凝土+持力层	孔米	20564.00	
14		静载检测	试验桩	10kN	173834.70	
			基桩	10kN	461100.00	
15		平板载荷试验	天然土地基	点	15900.00	
16		锚杆检测	抗浮锚杆	根	71550.00	
17		标准贯入试验	天然土地基	米	13250.00	
04-07 地块小计					1692666.30	
04-03、04-07 地块合计					3780097.80	

6.2 结算方式：固定单价，单价按上表“综合单价（含税价）”执行；最终检测报告完成后，根据实际检测工程量计算检测总费用。如检测项目没有相应单价，则按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》的通知（粤建检协【2015】8号）所规定的计费方法，按投标下浮率 下浮后计取【实际工程量×（1- ）】。

检测总费用(含税)暂计为大写人民币【叁佰柒拾捌万零玖拾柒元捌分】(¥【3780097.8】元)，其中不含增值税价款为¥【3566130】元，增值税税额为¥【213967.8】元，本合同项下业务适用增值税税率为【6】%。上述价款包括各种观测费、设备进退场费、检测方案评审论证费用（若有）、人工费、劳保费、各种保险、检测基准点填埋处理费、资料整理费、检测耗材、检测设备仪器使用及损耗、检测过程安全文明施工及其他一切措施费、数据处理、检测成果资料制作及出报告费、与设计及施工单位配合费、工程验收配合费、水电费、管理费、合理利润、税金（增值税专用发票）、风险金等等乙方因履行本合同义务产生的一切费用。结算时除本合同另有约定外，合同价款不再调整。

七、付款方式

7.1 本项目按月计量，乙方于次月 5 日前提提交检测成果及检测费用明细，经甲方、监理单位审查无误后 15 个工作日内支付上月检测费用的 70%，剩余检测费用在完成所有

(本页无正文,为合同编号【 】《地基与基础工程检测合同》的签署页)

甲 方:

法定代表人:

委托代理人:

联系人:

电子邮箱:

联系电话:

联系地址:

乙 方:

法定代表人:

委托代理人:

联系人:

电子邮箱:

联系电话:

联系地址:

签订日期:2025年6月5日

二、拟派项目团队情况

(一) 投标人人员情况一览表

投标人：深圳市精恒工程检验有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	黎源兴	项目负责人	高级工程师	清水河重点片区棚户区改造项目基坑支护与地基基础检测；迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程；南湾中部片区土地整备利益统筹项目深圳市特发新邦置业发展有限公司04-03、04-07 地块地基与基础检测
技术负责人	肖明明	技术负责人	高级工程师	万星林花园项目边坡、基坑支护、桩基检测服务；迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程
质量负责人	欧爱军	质量负责人	高级工程师	清水河重点片区棚户区改造项目基坑支护与地基基础检测；海德府项目桩基础工程
现场负责人	陈艳军	现场负责人	高级工程师	龙岗区中型驿站项目；万星林花园项目边坡、基坑支护、桩基检测服务
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；大悦城控股凤凰里二期项目
检测员	付江山	检测员	高级工程师	南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块

				地基与基础检测
检测员	陈吉林	检测员	高级工程师	迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程；汕尾高新区红草园区基础设施建设六期项目（一标段）
检测员	周志锋	检测员	高级工程师	大悦城控股凤凰里二期项目；海德府项目桩基础工程
检测员	邱海东	检测员	工程师	迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程；龙岗区中型驿站项目
检测员	肖云涛	检测员	工程师	南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块地基与基础检测
检测员	黄灿奎	检测员	工程师	南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块地基与基础检测
检测员	林汉杰	检测员	工程师	龙岗区中型驿站项目；大悦城控股凤凰里二期项目
检测员	陈少坤	检测员	助理工程师	万星林花园项目边坡、基坑支护、桩基检测服务；海德府项目桩基础工程
数据分析员	柳浩生	数据分析员	/	大悦城控股凤凰里二期项目；汕尾高新区红草园区基础设施建设六期项目（一标段）
数据分析员	植木金	数据分析员	助理工程师	龙岗区中型驿站项目；万星林花园项目边坡、基坑支护、桩基检测服务

(二) 项目人员证明资料

1. 项目负责人——黎源兴

姓名	黎源兴	性别	男	民族	汉
籍贯	广西	文化程度	本科	出生年月	1986.08
政治面貌	党员	职称/职务	高级工程师	联系电话	15889296351
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	450421198608149019	
学历	起止时间	毕业学校		专业	备注
	2006.9-2010.7	桂林理工大学		勘查技术与工程	
工作经历	起止时间	所在单位		任职部门/职务名称	
	2010.08-2016.08	深圳市太科检测有限公司		检测员	
	2016.08-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部/高级工程师	

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:



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）



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



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



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>

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>

2. 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	高级工程师/技术部负责人		联系电话	13590445818	
身份证地址	广东省深圳市龙华新区政远中路 深圳北站西广场 A1 物业 2 层 2018A			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			检测员			
	2011.03~2013.03	深圳市恒义建筑技术有限公司			部门技术负责人			
	2013.04~2019.05	深圳市精恒工程检验有限公司			部门负责人			
	2019.06-2020.05	青海省大通道路桥梁建筑有限责任公司			实验室副主任			
	2020.06-至今	深圳市精恒工程检验有限公司			部门负责人			

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 (备注)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取芯机长)	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚杆))	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 (四性)	2014-09-05	无记录
	建筑节能检测 (三性)	2014-05-08	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
	常用金属材料检测	2007-07-13	无记录
市政工程	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
 证书若有造假行为应由雇主复核。
 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：



校(院)长：

赵继

证书编号：101457201805005006

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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 肖明明 社保电脑号: 613868355 身份证号码: 430723198505100410 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司 单位编号: 161236 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96			202.02					120.96	30.24



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927569f4ebaba5) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 161236 单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司



3. 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	321023197111206215	
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	
	2004.8-2012.09	江苏华建深圳分公司		项目技术负责人	
	2012.10-2015.06	广东中潜达建设工程有限公司		项目技术负责人	
	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	
	2020.09-2024.03	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	



成人高等教育

毕业证书



学生 欧爱军 性别 男，一九七一年十一月二十日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校土木工程专业函授学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 揚州大學

校（院）长：

焦新安

批准文号：苏教计（1993）26号

证书编号：111175201705002176

二〇一七年七月十五日

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

4. 现场负责人——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/部门经理	联系电话	13424326918
身份证地址	广东省深圳市龙岗区雅宝路1号星河银湖谷花园5栋2006	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	
	2002.07-2013.12	深圳市太科检验有限公司		部门技术负责人	
	2014.01-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



粤高取证字第 1800101034406 号



发证单位
2018 年 02 月 06 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): 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 (静载带试验)	2003-11-29	无记录
	桩位承载力与完整性检测 (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
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(折长))	2009-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(薄壁))	2006-04-06	无记录
主体结构	混凝土工程实体检测	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	混凝土结构性能	2008-07-10	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2004-10-23	无记录
	常用金属材料检测	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制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主复核
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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>

5. 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	硕士研究生	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	
	2000.08—2001.10	南京一建		工程师	
	2005.08—2011.03	浙江龙山建筑设计咨询公司		钢结构检测部/室主任	
	2011.03—2017.02	上海联创设计有限公司宁波分公司		副所长	
	2017.03—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

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 胡凯山

证书编号 AY174401251



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0019202

发证日期 2017年08月21日

中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 胡凯山

证书编号 S143302782



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0029546

发证日期 2014年05月15日



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-AV909

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年06月30日

暂无证书变更记录

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: 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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡凯山

社保电脑号：646703002

身份证号码：320102197812154617

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		60.48	20.96		30.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927569f4ebe3fe ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
161236	深圳市精恒工程检验有限公司



6. 检测员——付江山

姓名	付江山	性别	男	民族	汉
籍贯	湖北	文化程度	硕士研究生	出生年月	1983.10
政治面貌	党员	职称/职务	高级工程师	联系电话	13823545516
身份证地址	广州市天河区黄埔大道西 668 号		身份证号码	420982198310113819	
学历	起止时间	毕业学校		专业	备注
	2007.9-2010.5	中南大学		岩土工程	
工作经历	起止时间	所在单位		任职部门/职务名称	
	2010.6-2014.11	中国恩菲工程技术有限公司广州设计院		路桥设计师	
	2014.12-2017.3	广州市公用事业规划设计院		路桥设计师	
	2017.4-2019.7	深圳市城市公共安全技术研究院		地建部/地质与建筑安全研究工程师	
	2019.7-2025.7	中铁建南沙投资发展有限公司		一级开发项目组/项目总工	
	2025.8-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部高级工程师	

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: 付江山

性别: 男

出生日期: 1983年10月11日

注册编号: AY20184600125

聘用单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

注册有效期: 2025年08月13日-2028年08月12日



付江山

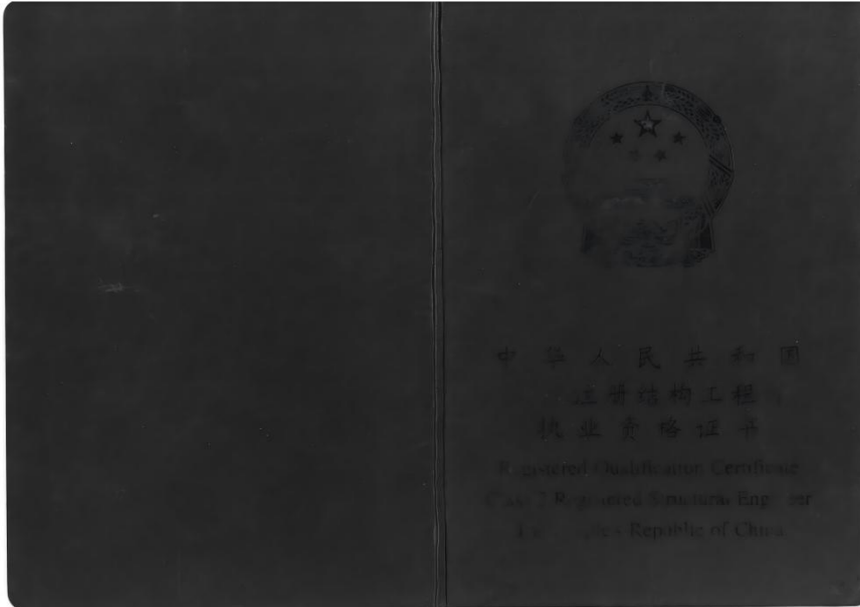
个人签名:

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08月13日





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

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

付江山

证件类型	居民身份证	证件号码	420982*****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				

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: AY184600125

电子证书编号: AY20184600125

注册编号/执业印章号: 建检19-AY109

注册专业: 不分专业

有效期: 2028年08月12日

2025-08-13 - 变更申请
深圳市精恒工程检验有限公司



广东省职称证书

姓名：付江山
身份证号：420982198310113819



职称名称：高级工程师
专 业：市政路桥施工
级 别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年11月21日
评审组织：广州市南沙区工程系列建筑工程专业高级
 职称评审委员会

证书编号：2001001056258

发证单位：广州市南沙区人力资源和社会保障局

发证时间：2020年12月28日



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

硕士研究生
毕业证书



研究生 付江山 性别 男，一九八三年十月十一日生，于
二〇〇七年九月至二〇一〇年五月在 岩土工程
专业学习，学制 2.5 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：中南大学

校(院、所)长：黄伯云

证书编号：105331201002001247

二〇一〇年五月二十二日

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——陈吉林

姓名	陈吉林	性别	男	民族	汉
籍贯	江西	文化程度	本科	出生年月	1975年9月
政治面貌	群众	职称/职务	高级工程师/副总经理	联系电话	18576759988
身份证地址	广东省东莞市东城区东骏路2号景湖春晓17栋公寓3单元402号房	身份证号码	362324197509221811		
学历	起止时间	毕业学校		专业	备注
	2020.09-2023.01	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	
	1994.06-2002.12	东莞市水利工程质检站		检测员	
	2003.06-2016.06	深圳市精恒工程检验有限公司汕尾分公司		部门主任	
	2016.07-2017.12	深圳市精恒工程检验有限公司		部门经理	
	2018.01-2019.01	甘肃省城市建设投资发展有限公司		工程师	
	2019.01-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		副总经理	





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈吉林

社保电脑号：641404573

身份证号码：362324197509221811

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	161236	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	161236	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	161236	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0				2019.9	807.96			202.02	60.48	20.96		30.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927569f4ec436u ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：161236
 单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司



8. 检测员——周志锋

姓名	周志锋	性别	男	民族	汉族
籍贯	江西	文化程度	本科	出生年月	1979.05.11
政治面貌	群众	职称/职务	高级工程师/检测员	联系电话	13714533766
身份证地址	江西省上饶市铅山县汪二镇徐家村许家52号		身份证号码	362324197905111817	
学历	起止时间	毕业学校		专业	备注
	2023.03-2025.06	西北工程大学		土木工程	
工作经历	起止时间	所在单位		任职部门/职务名称	
	2015.03-2017.02	深圳宏升工程有限公司		检测员	
	2018.05-2018.12	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部/检测员	
	2019.03-2020.05	青海省大通道路桥梁建筑有限责任公司		试验员	
	2020.08-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部/检测员	

姓名: 周志锋 性别: 男
 出生年月: 1979.05
 籍贯: 江西上饶 民族: 汉
 专业名称: 土木工程
 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8日

证书编号: 963069324671

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): 周志锋 身份证 (ID): 362324197905111817
 单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司
 证书编号 (Certificate No): 3033285

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2025-10-13	无记录

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

6

GDJY

成人高等教育



毕业证书

GDJY

GDJY

GDJY

学生 **周志锋** 性别 **男**，一九七九年五月十一日生，于二〇二三年三月至二〇二五年六月在本校 **土木工程** 专业，**函授** 学习，修完 2.5 年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：**西安工程大学**

校 长：



证书编号：107095202505908415

二〇二五年 六 月 二十四日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周志锋

社保电脑号：607045497

身份证号码：362324197905111817

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		60.48	20.96		30.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927569f4ec85cy ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：161236
 单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司



9. 检测员——邱海东

姓名	邱海东	性别	男	民族	汉族
籍贯	广东	文化程度	本科	出生年月	1989.10.11
政治面貌	群众	职称/职务	工程师/结构工程师	联系电话	13410430758
广东省	深圳市龙岗区凤凰大道263号翠峰丽景1号楼D单元502房		身份证号码	441521198910118832	
学历	起止时间	毕业学校		专业	备注
	2009.09—2013.06	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	
	2013.07-2016.07	迈进建筑工程设计（深圳）有限公司		助理结构工程师	
	2016.07-2018.01	北京中外建建筑设计有限公司深圳分公司		结构工程师（主要设计人）	
	2018.05-2024.12	广东省建筑设计研究院有限公司深圳分公司		结构工程师、组长	
	2024.12-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		鉴定部/结构工程师	

使用有效期: 2025年08月08日
- 2026年02月04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: 邱海东

性 别: 男

出生日期: 1989年10月11日

注册编号: S20234403953

聘用单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

注册有效期: 2025年02月19日-2026年12月31日



邱海东

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02月19日




 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](#)
 请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 [搜索](#)

[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](#) [动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

邱海东

证件类型	居民身份证	证件号码	441521*****32	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: S234403953	电子证书编号: S20234403953	注册编号/执业印章号: 建检19-S833
注册专业: 不分专业	有效期: 2026年12月31日		

广东省职称证书

姓名：邱海东
身份证号：441521198910118832



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

证书编号：2303003134544
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月18日



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

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): 邱海东 身份证 (ID): 441521198910118832

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3043122

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	2025-05-15	无记录
	砌体结构检测	2025-06-23	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检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生 **邱海东** 性别 **男**，一九八九年十月十一日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 **土木工程** 专业四年制本科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: **深圳大学**



校 (院) 长: 

证书编号: 105901201305003599

二〇一三年六月二十六日

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

10. 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	硕士研究生	出生年月	1986.08.24
政治面貌	群众	职称/职务	工程师/部门技术负责人	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
	2007.9-2010.7	深圳大学		结构工程	
工作经历	起止时间	所在单位		任职部门/职务名称	
	2010.11-2011.04	深圳中建院建筑科技有限公司		结构工程师	
	2011.05-2012.02	中国建筑科学研究院有限公司深圳分公司		结构工程师	
	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	
	2019.09-2021.10	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司		工程师	
	2021.11-2022.11	北京舜土规划顾问有限公司深圳分公司		工程师	
	2023.07-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		鉴定部/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



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				

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



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>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖云涛

社保电脑号：500507670

身份证号码：430422198608247711

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	08	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	09	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	10	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	11	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
2025	12	161236	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4000	16.0	4000	32.0	8.0
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96			202.02	96.0	4000	192.0		48.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927569f4edcbcd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
161236	深圳市精恒工程检验有限公司



11. 检测员——黄灿奎

姓名	黄灿奎	性别	男	民族	汉
籍贯	广东	文化程度	本科	出生年月	1993-02-20
政治面貌	群众	职称/职务	工程师/检测员	联系电话	18825113822
身份证地址	汕头市濠江区礮石街道珠浦村东珠六横巷6号	身份证号码	44050619930220071X		
学历	起止时间	毕业学校		专业	备注
	2014.09-2015.12	湖南长沙理工大学		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	
	2020.12—2023.11	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司		检测部/技术主管	
	2025.04—至今	深圳市精恒工程检验要有限公司		桩基部/检测员	

广东省职称证书

姓名：黄灿奎
身份证号：44050619930220071X



职称名称：工程师
专业：道路与桥梁工程
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年04月17日
评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003137497
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月19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): 黄灿奎 身份证 (ID): 44050619930220071X

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3030438

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	主体结构实体检测	2023-03-27	无记录
	市政工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2021-12-21	无记录



2025-04-20

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>



发证单位盖章

高等教育自学考试 毕业证书





姓名: 黄灿奎
身份证号: 44050619930220071X
证书编号: 65439110142019906

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



湖南省
高等教育自学考试委员会
二〇二五年十二月十日



长沙理工大学
高等院校
二〇二五年十二月十日

15219845

No.01- 1504519779

12. 检测员——林汉杰

姓名	林汉杰	性别	男	民族	汉
籍贯	广东	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/部门质量负责人	联系电话	13580417668
身份证地址	广东省惠来县前詹镇石峻管区北社一巷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	
	2020.12-2021.12	甘肃中恒外服企业咨询有限公司		职员	
	2022.02—至今	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部/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：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.gsxcxt.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	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2018-12-28	无记录
	桩基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 (钻孔取芯法检测)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法检测)	2023-03-27	无记录
市政工程	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

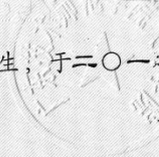


注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
 证书若有造假行为应由雇主授权。
 验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



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** 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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林汉杰

社保电脑号：650533523

身份证号码：445224199304040917

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		60.48	20.96		30.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927569f4ee4142 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：161236
 单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司



13. 检测员——陈少坤

姓名	陈少坤	性别	男	民族	汉族
籍贯	广东	文化程度	本科	出生年月	1998-9
政治面貌	团员	职称/职务	助理工程师/检测员	联系电话	15017849988
身份证地址	广东省汕头市潮南区陇田镇田三田中路二横巷1号101房		身份证号码	440514199809084615	
学历	起止时间	毕业学校		专业	备注
	2020.09-2022.06	华南理工大学		工程管理	
工作经历	起止时间	所在单位		任职部门/职务名称	
	2019.07-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部/检测员	

广东省职称证书

姓名：陈少坤

身份证号：440514199809084615



职称名称：助理工程师

专业：建筑管理

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006190834

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈少坤 身份证 (ID): 440514199809084615

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3031018

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 (静载锚杆试验)	2022-09-08	无记录	
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录	
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录	
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录	
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(折长))	2023-04-10	无记录	
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录	



2023-10-09

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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



高等教育自学考试

毕业证书

姓名: 陈少坤

身份证号: 440514199809084615

证书编号: 65441802192006579



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



高等教育自学考试委员会
2022年06月30日



高等院校
2022年06月30日

No.01- 2107817748

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少坤

社保电脑号：805183493

身份证号码：440514199809084615

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		60.48	120.96		30.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927569f4ee8ce8 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
161236	深圳市精恒工程检验有限公司



14. 数据分析员——柳浩生

姓名	柳浩生	性别	男	民族	汉族
籍贯	广东	文化程度	大专	出生年月	1997-12
政治面貌	群众	职称/职务	检测员	联系电话	13623046961
身份证地址	广东省汕头市濠江区广澳街道埭头沙尾六巷8号	身份证号码	440512199712220913		
学历	起止时间	毕业学校		专业	备注
	2017年9月-2020年6月	清远职业技术学院		建筑材料工程技术	
工作经历	起止时间	所在单位		任职部门/职务名称	
	2019年7月-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部/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): 柳浩生 身份证 (ID): 440512199712220913

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027373

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 (静荷载试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录



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



发证单位盖章

普通高等学校

毕业证书



学生 柳浩生 性别男, 一九九七年十二月二十二日生, 于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在本校 **建筑材料工程技术** 专业三年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 清远职业技术学院

校 (院) 长: 

证书编号: 129581202006001060

二〇二〇年六月二十八日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柳浩生

社保电脑号：805183502

身份证号码：440512199712220913

页码：1

参保单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司

单位编号：161236

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		60.48	20.96		30.24	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927569f4ef32ct ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：161236
 单位名称：深圳市精恒工程检验有限公司



15. 数据分析员——植木金

姓名	植木金	性别	男	民族	汉族
籍贯	广东	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/部门 技术负责人	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	



普通高等学校

毕业证书



学生 **植木金** 性别 **男**，一九九三年 四 月 十六 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**校（院）长：

王祖益

证书编号：126681201605002842

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 植木金 社保电脑号: 646137271 身份证号码: 441224199304165732 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司 单位编号: 161236 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	161236	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		60.48	120.96		30.24	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927569f4ef761b) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 161236 单位名称: 深圳市精恒工程检验有限公司



(三) 拟派项目组人员的相关业绩表

投标人：深圳市精恒工程检验有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
汕尾新区管理委员会	汕尾高新区红草园区基础设施建设六期项目（一标段）	汕尾高新区红草园区	面积 187442 m ²	2021.4- 2022.2	260.14	/
深圳市大梅沙房地产开发有限公司	海德府项目桩基础工程	深圳市盐田区	建筑面积 66977 m ²	2021.12- 2022.5	170.11	/
中建科工集团有限公司	龙岗区中型驿站项目	深圳市南山区	建筑面积 53000 m ²	2022.12- 2023.4	253.42	/
深圳市罗湖投控置地有限公司	清水河重点片区棚户区改造项目基坑支护与地基基础检测	深圳市罗湖区	用地面积 54000 m ² , 建筑面积 约 26000 m ²	2022.3- 2022.10	159.82	/
广东兴成业建筑工程有限公司	龙华能源生态园场平及边坡工程边坡支护及桩基工程	深圳市龙华区	/	2022.7- 2023.3	153.69	/
深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程	深圳市龙华区	总建筑面积 115000 m ²	2023.5-2 023.12	226.49	/
深圳市粤晖	大悦城控股凤	深圳市宝	占地面积	2023.8-	259.41	/

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
建设工程有限公司	凰里二期项目	安区	33000 m ² , 建筑面积 212000 m ²	2024. 4		
深圳市金福瑞投资发展有限公司	万星林花园项目边坡、基坑支护、桩基检测服务	深圳市南山区	总建筑面积 139654 m ²	2024. 6- 2025. 3	184. 24	/
中铁北京工程局集团有限公司	深汕站站房及配套综合交通枢纽工程 SSZFSG2 标桩基静载检测	汕尾市深汕特别合作区	建筑面积约 356000 m ²	2024. 11- 2025. 5	142. 07	/
深圳市特发新邦置业发展有限公司	南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块地基与基础检测	深圳市龙岗区	建筑面积 271800 m ²	2025. 6. 5 -待竣工	378	/

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1. 汕尾高新区红草园区基础设施建设六期项目（一标段）合同

合同编号:

2021-195

检测服务合同

项目名称：汕尾高新区红草园区基础设施建设六期项目（一标段）

委托人：汕尾高新区管理委员会

受托人：深圳市精恒工程检验有限公司

签订时间：二〇二一年四月二十七日



检测服务合同

委托人(甲方): 汕尾新区管理委员会

受托人(乙方): 深圳市精恒工程检验有限公司

根据《中华人民共和国合同法》和《建设工程勘察设计合同条例》等法律法规的规定,甲方委托乙方承担建设工程质量检测任务。为明确权责,保护当事人双方的合法权利,经双方协商一致,签订本合同,以资共同遵守。

第一条 工程名称、地点

工程名称: 汕尾高新区红草园区基础设施建设六期项目(一标段)

工程地点: 汕尾高新区红草园区

检测项目: 地基桩基检测

第二条 检测方法与目的

检测项目: 超声波法、钻芯法、单桩竖向抗压静载试验、复合平板载荷试验。

检测目的: 超声波法检测桩身完整性;钻芯法检测桩身完整性、混凝土强度、桩长、桩底沉渣及桩端持力层情况(检测水泥土搅拌桩桩身质量(抗压强度、含灰量、坚硬程度、搅拌均匀性);单桩竖向抗压静载法确定单桩竖向抗压承载力、判断其是否满足设计要求;复合地基平板载荷试验检测复合地基承载力。

第三条 技术要求

执行标准:

- (1).《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)
- (2).《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2017)
- (3).《公路工程基桩动测技术规程》(JTG-T 3512-2020)
- (4).《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG D63-2007)
- (5).《建筑地基基础检测规范》(DBJ15/T-60-2019)
- (6).《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T F50-2011)

(7).《建筑地基处理技术规范》(JGJ 79-2012)

(8). 本工程相关设计资料

第四条 质量要求、出具报告时间

1、确保检测成果的可靠性、科学性和公正性，保证技术成果能够通过相关部门认可、不影响工程项目的建设进度和竣工验收。

2、出具检测报告时间：完成现场检测工作后 30 个工作日内。

第五条 检测数量、费用和付款方式

1、根据国家和广东省现行检测收费标准规定及本工程具体情况，双方就检测工程数量及检测费用商定如下：

检测对象	检测方法	检测数量 (暂定)	单价	小计(元)	备注
桥梁桩基	声波透射法			70173.00	每根桩预埋 3根声测管
	钻芯			151680.00	每根桩钻2 孔,约40m/孔
水泥土搅拌桩	钻芯			685850.00	按14.5m/根
	单桩竖向抗压 静载试验			1087040.00	最大试验荷载 210 kN
	单桩复合地基 平板载荷试验			606720.00	最大试验荷载 ≤500kN
合计:				人民币 2601463.00 元	
大写:				人民币 贰佰陆拾万壹仟肆佰陆拾叁 元整	
注:(1)收费标准依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(粤建检协[2015]8号)。 (2)场地处理由委托方负责。 (3)具体检测费用均以实际检测工程量为准。					

本工程地基与基础检测费总价为人民币：2601463.00元（大写：贰佰陆拾万壹仟肆佰陆拾叁元整），按方案检测数量计收，以上综合单价包含发票税率。

1、本合同未载明事项，按《中华人民共和国合同法》及国家有关法律、法规执行。

2、本合同自双方签字盖章之日起生效，一式四份，甲方执两份，乙方执两份，均具有同等法律效力。双方履行完合同规定义务后，本合同终止。

甲方： 汕尾新区管理委员会



法定代表人（或
委托代理人）：



地 址：汕尾高新技术产业开发区 2 楼

联系电话： 0660-3448966

传 真：

银行账号：

开 户 行：

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司



法定代表人（或
委托代理人）：

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

联系电话： 0755-84006152

传 真： 0755-84006152

银行账号： 44201531000052513569

开户名称：深圳市精恒工程检验有限公司

开 户 行：中国建设银行股份有限公司深圳
深南中路支行

签订日期：2011年 4 月 27 日

2. 海德府项目桩基础工程合同

2021-6/7

深圳市建设工程检测合同

工程名称：海德府项目桩基础工程

工程地点：深圳市盐田区大梅沙环梅路以东彩陶路以南

合同编号：

发 包 人：深圳市大梅沙房地产开发有限公司

检 测 人：深圳市精恒工程检验有限公司

签订日期：2021 年 12 月 30 日



关规范要求编制本项目基础工程桩检测方案并报甲方审批，按甲方报经政府相关部门批准的检测方案进行本项目基础工程桩检测并出具检测报告；

1.5 检测要求及成果文件要求：

1.5.1 检测要求：

(1)乙方按经乙方编制的并经甲方及政府主管部门批准的检测方案，按照国家标准、行业标准、地方标准及该工程相关技术文件进行检测；

(2)乙方完成甲方委托的检测工作后，须及时出具相应中间成果报告给甲方，乙方对相应中间成果报告技术内容真实准确性负责；

(3)检测过程中，若发现存在问题，乙方应及时告知甲方整改；待甲方整改完毕后，乙方为甲方提供复检技术服务，相应费用按合同单价结算；

(4)乙方资质须满足本工程的要求，如有个别检测项目不具备相应资质乙方不能完成的，则由乙方负责委托其他有资质检测或资质符合要求的单位进行，乙方须对其成果负连带责任。

(5)检测工程量：详见甲方及政府主管部门批准的检测方案及甲方现场书面确认工程量。

1.5.2 成果文件要求：乙方按现行的国家及行业相关标准，根据本项目的实际情况，按海德府项目桩基础工程（1、3、4 栋区域）、海德府项目桩基础工程（2 栋区域）和海德府项目桩基础工程（5、6 栋区域）分开独立出具符合本合同要求的《检测报告》等技术报告文本各一式四份给甲方并对检测结果负责。甲方要求增加报告份数，费用另计，收费为一份 100 元人民币。

第2条 检测内容

包括但不限于：

2.1、超声法检测；2、钻芯法检测；3、低应变法检测；4、锚索基本试验及验收试验；5、土钉基本试验及验收试验；6、砼喷厚度及强度检测；7、静载法检测；8、抗浮锚杆抗拔力基本试验及验收试验检测；9、界面钻芯；10、检测前期配合工作等；

第3条 检测时间

当现场具备检测采样条件时，双方协商安排检测或施工时间，若遇人为不可抗拒的自然灾害或不合规范规定的检测采样条件时，则按实际受影响天数顺延。

第4条 检测费用及付费方式

4.1 检测费用

依据本合同相关条款约定采用综合单价包干，包干综合单价包含按照图纸、技术要求、现行的规范等履行完本合同所包含的人工费、材料费、机械费、检测费、管理费、人员差旅费、办公费、验收、备案、各种税费等全部费用，不再另计其他费用。

合同暂定价款（含税）为¥ 1701160 元（人民币大写：壹佰柒拾万零壹仟壹佰陆拾元整），综合单价详见附件一报价清单。

4.2 付费方式如下：

（1）第一次付款：本合同签订且乙方进场开始工作且工程桩桩基检测方案确定并核算造价后 20 个工作日内，甲方支付乙方预付款为合同暂定价款的 20%即¥ 340232 元；

（2）第二次付款：乙方按甲方要求完成全部检测工作并提供中间检测快报结果后 20 个日历天内，甲方向乙方累计支付至现场已完项目款项（含预付款）的 80%作为进度款。

（3）乙方按甲方及合同要求完成全部工作并提交本合同要求的正式成果文件经甲方书面确认、办理完结算检测费，且桩基验收完成后，甲方一次性支付剩余结算款项。

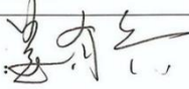
（4）结算检测费：结算检测费=本合同相应包干单价*甲方书面确认的相应工程量-（乙方应承担的罚款或违约金）。

（5）乙方在申请甲方支付合同价款前，应向甲方提供等额合法有效的增值税专用发票，否则甲方有权不予支付合同价款。乙方未提供合格发票导致付款迟延的后果由乙方承担，如因乙方提供的发票失控导致甲方受损的，乙方应承担相应的后果。

第5条 甲乙双方责任

5.1 甲方责任

5.1.1 甲方应及时向乙方提供与本工程有关的图纸资料等文件，并对其完整性、准确性、真实性、时效性负责。

甲方： 	乙方：深圳市精恒工程检验有限公司 
法定代表人 (签字)： 	法定代表人 (签字)：
或授权代表 (签字)：	或授权代表 (签字)： 
开户银行：	开户银行：招商银行深圳泰然金谷支行
银行账号：	银行账号：7559 2222 5510 909
签订日期：2021年 12月 30日	签订日期：2021年 12月 30日

3. 龙岗区中型驿站项目合同

CSCEC 中建 2022-123

合同编号: ZJG/HN/2022-011/FBHT-055

龙岗区中型驿站 项目

建设工程质量检测服务合同


中建

委托人:	中建科工集团有限公司
受托人:	深圳市精恒工程检验有限公司
签约地点:	深圳市南山区
签约时间:	2022-12-16




建设工程质量检测服务合同

委托人： 中建科工集团有限公司

(简称：甲方)

法定代表人： 王宏

住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科工大
厦 38 层 3801

受托人： 深圳市精恒工程检验有限公司

(简称：乙方)

法定代表人： 陈剑

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
(华南城旁)

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，结合工程的具体情况， 龙岗区中型驿站项目第三方检测 工程检测事宜由乙方进行，为明确双方的权利、义务和责任，本着平等、自愿、公平及诚实信用的原则，双方协商一致，签订本合同，以资共同遵守。

一、工程概况：

1.1 工程名称： 龙岗区中型驿站项目

1.2 工程地点： 深圳市龙岗区龙岗街道沈海高速和宝荷路交叉口东北侧

1.3 业 主： 深圳市龙岗区建筑工务署

1.4 监 理： 浙江江南工程管理股份有限公司

1.5 设计单位： 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

1.6 总 承 包： 中建科工集团有限公司

二、承包范围及内容：选择第 2、4、9 条

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

10、光纤到户工程检测

其它_____ / _____

三、检测方法及要求:

- 1、按照国家标准、行业标准、地方标准及其该工程相关技术文件进行检测;
- 2、双方约定选用的检测标准。
- 3、检测质量要求: 符合国家、地方工程质量验收的合格标准及本工程的相关质量要求, 满足工程图纸、技术要求以及国家、行业相关的规范要求(以较高要求为准)。

四、检测费用及支付

4.1、收费标准: 甲乙双方约定:

①建筑工程岩土地基检测按龙岗区建设工程质量检测中心检测收费指导价的 % 计算收取检测费用; 合计 266036.96 元 (大写: 贰拾陆万陆仟零叁拾陆元玖角陆分); 具体检测项目、综合单价及数量见附件一;

②建筑工程钢结构检测按广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价的 % 计算收取检测费用。根据现有图纸, 本工程暂定工程量为: 工厂制作及现场安装焊缝超声波检测 29299.54 米, 综合单价为 元/米, 共计 1977718.95 元; 防腐涂层测厚 916 根, 综合单价为 元/根, 共计 103050 元; 防火涂层测厚 847 根, 综合单价为 元/根, 共计 95287.5 元; 合计 2176056.45 元 (大写: 贰佰壹拾柒万陆仟零伍拾陆元肆角伍分); 具体检测项目、综合单价及数量见附件一;

③建筑工程室内环境检测项目按广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价的 % 计算收取检测费用; 具体检测项目、综合单价及数量见附件一;

④如有其他未列入合同附表的检测费用按广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价的 % 计算收取检测费用。

4.2、承包方式及合同价款:

4.2.1 本合同采用含税综合单价包干。暂定含税总价为: 人民币 (大写) 贰佰伍拾叁万肆仟贰佰伍拾叁元肆角壹分 (¥ 2534253.41 元)。不含税总价为: 人民币 (大写) 贰佰叁拾玖万零捌佰零伍元壹角整 (2390805.10 元), 增值

进度款保留金交纳：与本合同额 / 相等的乙方进度款保留金作为履约保证金使用。

十一、纠纷处理

凡因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方应将争议提交中国国际经济贸易仲裁委员会华南分会，仲裁地为深圳，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

十二、其它：

12.1 甲方与总包所签订的合同、甲方所发的招标文件、乙方投标文件均作为本合同补充有效文件，与本合同不符之处，以较高要求为准。

12.2 合同履行过程中，双方收发函件可通过传真、电子邮箱等方式送达，且送达方式未经双方一致书面同意，不因任何原因更改。

12.3 乙方确保甲方免于承担由乙方导致的一切索赔、诉讼、损害赔偿费、诉讼费、律师费、指控费及其他费用。因此对甲方造成的损失由乙方负责。

12.4 如有未尽事宜，双方协商解决。

12.5 本合同正本 壹 式 陆 份，双方各执 叁 份；自双方加盖公章或合同专用章后生效，保修期满、结清工程尾款后自动失效。

附件：

附件 1: 检测项目、综合单价及数量清单

附件 2: 甲方项目经理部综合授权书

附件 3: 廉洁从业共建协议

...

(以下无正文)

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：



4. 清水河重点片区棚户区改造项目基坑支护与地基基础检测合同

工程编号: _____

合同编号: 2022-101

建设工程检测合同

工程名称: 清水河重点片区棚户区改造项目基坑支护与地基基础检测

工程地点: 深圳市罗湖区清水河街道

发 包 人: 深圳市罗湖投控置地有限公司

承 包 人: 深圳市精恒工程检验有限公司

签订日期: 2022年3月29日

签订地点: 深圳市罗湖区



523087735@qq.com) 为本合同检测工作的乙方代表, 负责就本项目的检测事宜与甲方进行沟通与联系并代为接收与本合同有关的一切文件和材料。

第二条 工程概况

2.1 工程名称

工程名称: 清水河重点片区棚户区改造项目基坑支护与地基基础检测

2.2 工程地点

工程地点: 深圳市罗湖区清水河街道

2.3 工程主要内容

工程主要内容: 1. 01-01、01-02 地块。回迁用地, 项目总用地 25878.6 平方米, 规定建筑面积 172890 平方米; 2. 01-03 地块。教育用地, 项目独立用地 8700 平方米, 24 班小学。

第三条 合同内容

3.1 工作内容

(1) 甲方委托乙方承担项目的基坑支护与地基基础检测等工作, 具体包括但不限于以下内容:

(一) 地基基础检测: 按照相关规范要求进行基桩低应变、超声波、钻芯、单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、标准贯入试验、平板载荷试验、抗浮锚杆轴向抗拔基本试验和验收试验等。

(二) 基坑支护检测: 按照相关规范要求进行支护桩低应变法、钻芯法、预应力锚索基本试验和验收试验、喷射混凝土厚度和强度检测、旋喷桩检测(开挖检测、钻芯法等)等。

(三) 具体检测内容以图纸和国家规范要求为准。检测成果要求符合国家强制性标准、设计要求, 桩基检测报告得到当地有关建设部门的认可。并结合本项目的具体情况和甲方的需求, 编制成果文件及相关成果资料并依照

方应在上述事由发生之日起三日内向甲方提出书面异议、明确要求工期顺延，否则视为乙方放弃要求工期顺延的权利，工期不得顺延。

第六条 乙方须提交的检测成果资料

6.1 乙方所提交检测成果资料包括：√检测报告 √相关图纸 √电子数据光盘 √其他：_____

6.2 成果份数：乙方负责向甲方提交检测成果资料拾份。

第七条 检测成果验收

乙方向甲方提交检测成果资料后，甲方应在 14 个工作日内对检测成果申请验收，甲方应书面通知乙方验收结果。验收不合格的，乙方须按照甲方的要求在限定期限内修改直至审查合格。

第八条 收费标准和合同价

8.1 合同价

工程检测服务合同总价暂定为人民币（含税）壹佰伍拾玖万捌仟贰佰贰拾肆元整（¥1598224.00元），本工程采取固定单价计费，工程量据实结算。

序号	内 容	合 价（元）
1	工程桩检测	1035404.00
2	抗浮锚杆与天然土地基检测	408500.00
3	基坑支护检测	154320.00
	总 价（元）	1598224.00

表 1 工程桩检测

序号	检测区域	承台数量(个)	桩数量(根)	检测方法	检测工程量(根)	计费单位	检测单价(元)
1	01-01 地块	57	130	低应变	33	根	
2				高应变	7	根	
3				超声法	40	管*米	

甲方:

(盖章)



法定代表人: (签字)



或委托代理人: (签字)

乙方:

(盖章)



法定代表人: (签字)

或委托代理人: (签字)

5. 龙华能源生态园场平及边坡工程边坡支护及桩基工程合同

2023-789



深圳市精恒工程检验有限公司

ShenZhen JingHeng Engineering Test Co., Ltd.

建设工程质量检测合同



公正求实 优质高效 质量为本 信誉为上

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（华南城旁）邮编：518118

电话：0755-84006152、0755-84670993

传真：0755-84006152

第1页共7页

检测服务合同

工程名称：龙华能源生态园场平及边坡工程边坡支护及桩基工程

委托方：广东兴成业建筑工程有限公司

检测方：深圳市精恒工程检验有限公司

合同号：JHJY2022-

签订地点：深圳市

签订时间：2022年7月14日



委托方（以下简称“甲方”）：广东兴成业建筑工程有限公司

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，甲方将龙华能源生态园场平及边坡工程边坡支护及桩基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：龙华能源生态园场平及边坡工程边坡支护及桩基工程

2、工程地址：深圳市龙华区大浪街道明浪路简坑岭

3、建设单位：深圳市龙华深能环保有限公司

4、设计单位：北京市勘察设计研究院有限公司

5、监理单位：广东天安项目管理有限公司

6、监督单位：深圳市市政工程质量安全监督总站

7、施工单位：中国建筑第二工程局有限公司

8、工 期：

二、检测项目内容：选择第 2 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：

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（华南城旁）邮编：518118

电话：0755-84006152、0755-84670993

传真：0755-84006152

第 3 页 共 7 页

原因造成上述错误的除外。

3、甲方未按合同约定支付检测费用的，每延迟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、若总包与甲方中途终止合同，甲方与乙方合同同时终止，至付清乙方之前检测费用后失效。

3、执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成，由合同履行地所在地法院裁决。

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

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、本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

甲方：广东兴成业建筑工程有限公司

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

法定代表人：

委托代理人：

日期：



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（华南城旁）邮编：518118

电话：0755-84006152、0755-84670993

传真：0755-84006152

第6页 共7页



附件:

检测部位	检测方法	单位	检测数量(暂定)	合同单价(元)	金额(元)	备注	
支护	低应变	根			42075	/	
	超声波检测	管*米	1		311232.9	暂定每根测试3管, 每管20米	
	钻芯检测	米	9		217331.4	暂定每根检测深度20米	
	锚索抗拔基本试验	根			898200	/	
	静载试验	实物工作费	根			68145	
		技术工作	根				
		吊装运输费	吨				
合计					1536984.3		



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(华南城旁) 邮编: 518118

电话: 0755-84006152、0755-84670993

传真: 0755-84006152

第7页 共7页

6. 迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程合同

2023-157



合同编号: MRHT100023052935

迈瑞医疗供应链科技园

桩 基 检 测 合 同

工程名称: 迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程

工程地点: 深圳市龙华区碧澜路东侧, 珠三角环线高速西侧

发 包 人: 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

承 包 人: 深圳市精恒工程检验有限公司



委托方（以下简称“甲方”）：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

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，甲方将迈瑞医疗供应链科技园桩基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：迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程
- 2、工程地址：深圳市龙华区碧澜路东侧，珠三角环线高速西侧
- 3、建设单位：深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司
- 4、设计单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
- 5、监理单位：中海监理有限公司
- 7、施工单位：广东省基础工程集团有限公司

二、检测项目内容：选择第 2 条

- 1、建筑工程见证材料检测
- 2、建筑工程地基基础检测
- 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、检测费用：本工程为固定单价，暂定总价合同，暂定检测费：¥ 2264904.00 元，大写：贰佰贰拾陆万肆仟玖佰零肆元整，结算时按实际委托或完成的检测量收取检测费用，合同清单见下表。

检测部位	检测项目	检测方法	单位	检测数量 (暂定)	单价 (元)	小计 (元)	备注
基础工程	灌注桩	低应变法	根			113920.00	/
		钻芯法	孔/米			817440.00	桩长暂定 28 米
		超声波	管/米			720544.00	桩长暂定 28 米
		界面钻芯	孔			558000.00	/
		单桩竖向抗拔静载试验	项			55000.00	/
合计: (大写人民币) 贰佰贰拾陆万肆仟玖佰零肆元整						2264904.00	/

2、支付方式: 选择第②条

①按次结算。

②按月付款。每月 5 日前乙方向甲方提交上个月的检测清单, 并同时提交付款申请及真实有效的 6%增值税专用发票, 甲方审核确认无误后, 在 20 个工作日内支付本期确认的检测费用。

3、乙方财务信息:

户名	深圳市精恒工程检验有限公司
帐号	4420 1531 0000 5251 3569
开户行	中国建设银行深圳深南中路支行

五、双方责任

(一) 甲方

1、指派 刘军 (电话: 15889621679) 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

- 1、因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质、保量完成检测业务的，甲方应当承担相应的经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。
- 2、检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。
- 3、甲方未按合同约定支付检测费用的，每延迟一天甲方向乙方支付拖欠费用每日万分之一的违约金，乙方同时仍应履行付款义务；检测费用延迟超过 30 天未支付的，乙方停止检测工作或停止提供检测报告。

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、若基础总包与甲方中途终止合同，甲方与乙方合同同时终止，至付清乙方之前检测费用后失效。
- 3、执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成，由合同履行地所在地法院裁决。
- 4、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。
- 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、本协议一式四份，甲乙双方各执两份。

甲方：深圳迈瑞生物医疗电子
股份有限公司

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人： 

委托代理人： 

日期：2023年5月16日

日期：2023.5.16

7. 大悦城控股凤凰里二期项目合同

2024-217-



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

建设工程质量检测合同



公正求实 优质高效 质量为本 信誉为上

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（华南城旁）邮编：518118

电话：0755-84006152、0755-84670993

传真：0755-84006152 第1页共6页



检测服务合同

工程名称： 大悦城控股凤凰里二期项目

委托方： 深圳市粤晖建设工程有限公司

检测方： 深圳市精恒工程检验有限公司

合同号： _____

签订地点： 深圳市宝安区

签订时间： 2021年 8月 28日

委托方（以下简称“甲方”）：深圳市粤晖建设工程有限公司

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，甲方将大悦城控股凤凰里二期项目工程中的建筑工程岩土地基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：大悦城控股凤凰里二期项目

2、工程地址：深圳市宝安区福海街道大洋路与新塘路交汇处西南侧

3、建设单位：大悦城控股集团有限公司

4、设计单位：深圳地质建设工程有限公司

5、监理单位：深圳市中安项目管理有限公司

6、监督单位：深圳市建筑工程质量安全监督总站

7、施工单位：深圳市粤晖建设工程有限公司

8、工 期：178 天

二、检测项目内容：选择第 2 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

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（华南城旁）邮编：518118

电话：0755-84006152、0755-84670993

传真：0755-84006152

第 3 页 共 8 页

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、若总包与甲方中途终止合同，甲方与乙方合同同时终止，至付清乙方之前检测费用后失效。
- 3、执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成，由合同履行地所在地法院裁决。
- 4、本合同自双方法定代表人或委托代理人签字加盖双方公章或合同专用章之日起生效，未尽事宜双方协商解决。
- 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、本协议一式五份，甲方执三份，乙方执两份。

甲方：深圳市粤晖建设工程有限公司

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

法定代表人：

委托代理人：

日期：2023.8.28



附件一:

检测工程量统计表

检测部位	检测方法		单位	标准单价 (元)	优惠单价 (元)	检测数量	单项小计
基础工程	低应变法		根			201200	
	(灌注桩)						
	低应变法		根			29280	
	(管桩)						
	超声波法		管米			143371.2	
	(灌注桩)						
	钻芯法(孔径101mm)		孔米			966553.6	
	(灌注桩)						
	界面钻芯 (灌注桩)	界面以上(空桩)				孔米	54889.6
		界面以下				孔米	37600
		界面(钢板)				孔	22800
	单桩竖向 抗压、抗拔 静载试验	800kN (3根)	实物工作费			根	24000
			技术服务费			根	5280
			吊装运输费			10kN	6000
		1200kN (1根)	实物工作费			根	48000
			技术服务费			根	10560
			吊装运输费			10kN	18000
2000kN (3根)		实物工作费	根	120000			
		技术服务费	根	26400			
		吊装运输费	10kN	63000			

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(华南城旁) 邮编: 518118

电话: 0755-84006152、0755-84670993

传真: 0755-84006152

第7页 共8页



基础工程	单桩竖向 抗压、抗拔 静载试验	8600kN (1根)	实物工作费	根	32000	
			技术服务费	根	7040	
			吊装运输费	10kN	21500	
		13400kN (6根)	实物工作费	根	264000	
			技术服务费	根	58080	
			吊装运输费	10kN	201000	
		19400kN (2根)	实物工作费	根	112000	
			技术服务费	根	24640	
			吊装运输费	10kN	97000	

注：
1、场地处理由委托方负责；
2、收费标准依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）；
3、具体检测费用均以实际检测工程量为准；
4、若现场实际检测中有上表未列出综合单价的检测项目，则按《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；
5、吊装运输费按原价收取。



8. 万星林花园项目边坡、基坑支护、桩基检测服务合同

万星林花园项目边坡、基坑支护、
桩基检测服务合同

委托单位：深圳市金福瑞投资发展有限公司

检测单位：深圳市精恒工程检验有限公司



万星林花园项目边坡、基坑支护、桩基检测服务合同

委托单位（以下简称甲方）：深圳市金福瑞投资发展有限公司

统一社会信用代码：914403006955858920

地址：深圳市宝安区西乡街道宝源路 1084 号财富港 D 座财富港国际中心 1704

法定代表人：张展朗

检测单位（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

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：陈剑

甲方委托乙方对万星林花园边坡、基坑支护、桩基进行检测服务，为进一步明确责任，保障双方的利益，经友好协商，在双方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上，按照《中华人民共和国民法典》及有关规定，签订本合同。

一、项目概况

1、项目名称：万星林花园

2、项目地点：深圳市南山区大南山西麓兴海大道与沿山路交叉口东侧

二、检测方法及要求

1、检测方法包括但不限于以下内容：

- (1) 超声波
- (2) 锚杆基本试验
- (3) 锚杆验收试验
- (4) 钻芯
- (5) 低应变
- (6) 超声波
- (7) 桩基钻芯

- (8) 单桩竖向抗压静载试验 (总量 ≥ 15000 吨)
- (9) 单桩竖向抗拔静载试验
- (10) 界面钻芯
- (11) 重型动力触探
- (12) 平板荷载试验
- (13) 抗浮锚杆抗拔试验

2、检测要求：严格执行《建筑基桩检测技术规范JGJ106-2003》及国家、广东省、深圳市等关于桩基及基坑支护检测工程的相关规定。乙方使用的检测设备必须有国家相关部门年检记录，所有仪器设备均能正常工作，且均在计量检定的有效内使用，检测人员均具备相应的资质并持证上岗。

三、双方责任

1、甲方责任：

(1) 组织乙方和各相关方严格按相关规范的要求科学合理地确定检测方案，检测点数必须满足规范要求，其中80%的受检点由设计、施工、监理、质监等各方共同合理选择，另外20%的受检点由乙方选定。

(2) 提供施工记录、地质资料、检测点的平面图及位置。

(3) 配合乙方整理场地，提供水电配合。

(4) 提供检测设备进场及现场检测完后24小时退场的道路条件。

2、乙方责任：

(1) 乙方保证具备本合同的履约能力，配备相应的资产、专业技术人员、技术装备并具备承揽本合同工作的相应资质条件。

(2) 乙方应确保检测方案（包括检测内容和检测数量）符合相关规范的规定，并负责20%的检测点的选择。乙方在任何情况下，发现检测方案（包括检测内容和检测数量）不符合相关规范要求时，应首先向甲方提出；如甲方对检测方案有不同意见，可向乙方提出，由乙方按规范要求及甲方意见实施检测。

(3) 按时提供检测结果，并对其结果负责，保证所检测数据准确、真实有效。

(4) 技术上协助甲方完成试验点及场地的处理技术指导工作。

(5) 乙方应在堆载、就位及检测的过程中实施有效的安全防护措施。乙方在提供检测服务过程中出现一切后果均由乙方自行承担，包括但不限于因乙方检测作业导致乙方人员或其他单位人员发生安全事故、经济损失等。

(6) 乙方应积极配合甲方及本项目监理单位对安全生产、文明施工的管理要求。

(7) 乙方未经甲方许可不得向任何第三方转让、泄漏或发表与工程相关的检测结果、报告、图纸、规范及其他构成本合同的任何性质的或与本合同相关的资料和信息。如发生以上情况，乙方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

(8) 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的技术成果及知识产权，归甲方所有，且乙方应保证向甲方提供的成果不侵犯第三方的知识产权，否则，乙方应承担由此引起的一切后果并承担全额赔偿责任。

(9) 未经甲方书面同意，禁止乙方将本合同约定的任何工作以转包或者分包等任何方式交给第三方完成。

(10) 合同履行期间，乙方应确保检测相关资质在有效期内，如履约过程不具备检测所需的相关资质，乙方应主动告知甲方，如未告知甲方，所有责任由乙方承担并赔偿相关损失；同时，甲方有权另行委托其他单位开展本合同约定的检测作业，并由乙方承担相关费用及甲方的其他损失。

(11) 合同履行期间，乙方应负责与行政主管部门沟通及协调，确保检测结果符合规范要求。

四、检测周期及提供检测报告时间

1、检测周期：自甲方发出首份开工通知单载明的开工时间起，至乙方完成本合同约定的所有检测服务并出具相应的正式检测报告，为本合同约定的检测周期，双方约定检测周期暂定为365个日历天。其中批次检测完成后的3个工作日内出具分析结果快报壹份，单项工程的检测工作结束后7个工作日内向甲方提供正式检测报告陆份。

2、进场时间：现场所有待检测工作内容已施工完成且符合检测条件，具体以监理单位下发的开工通知单上载明的时间为准。

五、合同价款

1、合同价款

价税合计暂定总金额：¥1,842,400.00元（大写：人民币壹佰捌拾肆万贰仟肆佰元整）。

不含税暂定金额：¥1,738,113.21元（大写：人民币壹佰柒拾叁万捌仟壹佰壹拾叁元贰角壹分）。

发票种类：增值税专用发票；增值税普通发票；

9. 深汕站站房及配套综合交通枢纽工程 SSZFSG2 标桩基静载检测合同



编号: SSZF-2-QT-2024-03

深汕站站房及配套综合交通枢纽工程 SSZFSG2 标段桩基静载检测技术咨询服务合同

甲方: 中铁北京工程局集团有限公司
乙方: 深圳市精恒工程检验有限公司
签订地点: 广东省汕尾市深汕特别合作区
签订日期: 2024 年 11 月 27 日

工程技术咨询服务合同

甲方：__中铁北京工程局集团有限公司__

乙方：__深圳市精恒工程检验有限公司__

甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关技术咨询服务的法律法规要求，本着平等、自由、诚实信用原则，经双方平等协商后，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，就_深汕站站房及配套综合交通枢纽工程 SSZFSG2 标桩基静载检测技术服务_工程技术咨询服务事宜达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方向甲方提供的技术咨询服务内容、要求和方式。

1.1 咨询服务内容：__深汕站站房及配套综合交通枢纽工程 SSZFSG2 标桩基静载检测技术服务，桩型为混凝土灌注桩，桩径 1200mm，单桩竖向承载力特征值 11200KN。桩径 800mm，单桩竖向承载力抗拔特征值 1100KN 和单桩竖向承载力特征值 4800KN。试桩按照 2.5 倍特征值进行检测，工程桩按照特征值 2 倍特征值检测。综合单价包含辅材、包机械及油泵、配重、吊装费（含场内外吊装费）、进出场运输费、差旅费、劳务人工费、劳务设备费等全部费用。具体检测内容详见附表；

序号	名称	检测参数	工程量	单位	抽检频率	检测数量 (根)	检测荷载 (t)	不含税综合单价	不含税综合合价
1	站房试桩	静载特征值 11200KN	5	根	设计要求	5	14285.71		
2		静载特征值 4800KN	12	根	设计要求	12	14693.88		
3		抗拔特征值 1100KN	1	根	设计要求	1	280.61		
4	站房工程桩	静载-特征值 11200KN	794	根	1%	8	18285.71		
5		静载-特征值 1100KN	312	根	1%	5	1122.45		
6		静载-特征值 4800KN	589	根	1%	6	5877.55		
7	综合楼试桩	静载极限承载力 3000KN	3	根	设计要求	3	2295.92		
不含增值税合计								1340330.34	
增值税税率 6%								80419.82	
增值税报价合计								1420750.16	

1.2 咨询服务要求：__依据国家标准、行业标准、设计施工图纸、技术规范完成检测。

1.3 咨询服务方式：__现场检测。__

工
程
合
同
第
三
章
第
二
节
第
二
条

第二条 乙方按照下列要求完成技术咨询与服务与相关技术指导工作：

2.1 咨询服务地点：广东省汕尾市深汕特别合作区赤石镇

2.2 咨询服务期限：按设计要求规定的全部桩基检测完成并合格后

2.3 服务质量要求：按照坚持标准、科学公正、数据准确、服务诚信的质量方针，秉持技术服务工作的科学性、公正性，确保相关数据准确可靠，坚定不移地执行“以客户为中心”的服务宗旨，按照甲方相应标准要求，为客户提供优质、高效的技术服务。

2.4 其他要求：

2.4.1 乙方承诺按照甲方要求及法定标准，对提供的技术服务成果和技术服务指导承担法律责任。

2.4.2 制定成果检测方案，按规范和标准及甲方有关要求进行检测和检查。

2.4.3 保证严格按规程作业，保质保量按期完成合同义务。

2.4.4 向甲方提供能够履行合同义务的资质证书、营业执照复印件等有关资料。

2.4.5 匹配现场施工进度，不以客观理由暂停施工，因甲方原因造成是延误已包含在合同价款内，不予额外支付，并由乙方采取措施赶工，自行承担。

2.4.6 乙方已经充分考虑了合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等因素，除非合同另有明确约定，乙方不得以任何理由向甲方提出索赔或其他调增合同价款的要求。

第三条 报酬及支付方式：

3.1 技术咨询与服务费用计算方式如下：工程量清单中的单价为固定综合单价，按实际完成工程量结算，包括但不限于以下各项费用：

(1) 为完成检测项目的主要工序、施工准备、配合质量检验、测量放线、工种间交叉配合等次要工序、文明施工、成品保护等相应工作所需的所有成本及费用（包括但不限于人工费、机械费、辅助材料费等，下同）；

(2) 相应的乙供材料、周转料、机械设备的装卸、倒运、维护、管理等所需支出的所有成本及费用，综合单价包含辅材、包机械及油泵、配重、吊装费（含场内外吊装费）、进出场运输费、差旅费、劳务人工费、劳务设备费等全部费用；

(3) 乙方为完成合同约定其他所有应承担义务需要支出的所有成本及费用；

(4) 乙方的全部管理费用、缴纳的规费、利润、增值税附加等；

(5) 为实现合同目的的其他相关费用。

费用总额（含增值税）：1420750.16 元（大写人民币 壹佰肆拾贰万柒佰伍拾元壹角陆分），其中，不含增值税价款为1340330.34 元（大写：人民币 壹佰叁拾肆万叁佰叁拾元叁角肆分元），增值税税率为6 %，增值税80419.82 元（大写：人民币 捌万零肆佰壹拾玖元捌角贰分元）。若因国家税务政策变化导致税率调整，不含增值税价格不变，具体税金以变更后的税率计算。

3.2 技术咨询与服务费结算方式：不支付预付款；乙方完成每月的检测工程量后，甲方于 25 日内向乙方支付当月已核准合格检测测量的 70%检测费用；整体分包检测服务完成后，

第十三条 本协议书一式肆份，双方各执贰份，具有同等效力，经双方签字并盖章

后生效

(以下内容为合同正文)

附件一、合同基本信息表

甲方：(盖章)

乙方：(盖章)

合同专用章

住所地址：北京市门头沟区石龙经济开发区永安路 20 号 3 号楼 A-7943 室 (集群注册)

住所地址：深圳市宝安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：

委托代理人：

袁伟

委托代理人：

田青红

电话：13263189232

电话：0755-84006152

纳税人识别号：91110000102054202B

纳税人识别号：91440300761972605X

开户银行：建行北京远大支行

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：1100 1086 0000 5912 3456

账号：4420 1531 0000 5251 3569

附件一

合同基本信息表		
1	合同编号	SSZF-2-QT-2024-03
2	合同名称	深汕站站房及配套综合交通枢纽工程 SSZFSG2 标桩基静载检测技术咨询服务合同
3	合同类别	工程技术咨询服务合同
4	合同金额(含税)	1420750.16 元
5	税率	0.06
6	税票种类	专用发票
7	履约保证金	无

10. 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块地基
与基础检测合同

2025-154

地基与基础工程 检测合同



合同编号:

工程名称: 南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、
04-07 地块地基与基础检测

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市特发新邦置业发展有限公司

承 包 人: 深圳市精恒工程检验有限公司

签订日期: 2025. 6. 5

签订地点:

地基与基础工程检测合同

甲方（发包人）：深圳市特发新邦置业发展有限公司

乙方（承包人）：深圳市精恒工程检验有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他相关法规，经双方友好协商后签订本合同。（若无特殊说明，本合同所涉金额均为人民币。）

一、工程名称：南湾中部片区土地整备利益统筹项目 04-03、04-07 地块地基与基础检测工程（以下简称“本项目”）

二、工程位置：深圳市龙岗区

三、检测内容和要求

3.1 检测技术标准按照现行国家、广东省、深圳市及行业的相关标准来执行，包括但不限于以下标准（如有更新调整，以更新调整为准）：

序号	标准名称	标准代码	备注
1	《建筑基桩检测标准》	SJG 09-2024	
2	《建筑地基基础检测规范》	DBJ/T 15-60-2019	
3	《岩土锚杆（索）技术规程》	CECS 22:2005	
4	《锚杆锚固质量无损检测技术规程》	JGJ/T 108-2009	
5	其它相关规范等	/	

3.2 本项目包括但不限于桩基检测低应变法、超声法、钻芯法、单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、岩石地基钻芯、岩石地基载荷试验、标准贯入试验、轻型动力触探试验、平板载荷试验、锚杆基本试验、锚杆验收试验、锚杆锚固质量无损检测、界面钻芯法，乙方不能拒绝执行为完成上述工程而需执行的可能遗漏的工作，甲方保留调整检测项目、工作内容及费用的权利，乙方对此不得提出异议。

1、检测选桩：由设计、甲方、监理、勘察、监督等各方合理选桩。

2、当桩身直径小于 800mm 时：

(1) 静载法检测不应小于同类型总数的 1%，且不应少于 3 根（当总桩数少于 50 根时，

10	04-07 地块	低应变检测	基桩	根	53000.00	
11		超声波检测	基桩	管米	318540.60	
12		钻芯检测	基桩	孔米	487600.00	
			岩石基础	孔米	19080.00	
13		界面钻芯	空桩	孔米	41552.00	
			钢板	孔	16695.00	
			混凝土+持力层	孔米	20564.00	
14		静载检测	试验桩	10kN	173834.70	
			基桩	10kN	461100.00	
15		平板载荷试验	天然土地基	点	15900.00	
16		锚杆检测	抗浮锚杆	根	71550.00	
17		标准贯入试验	天然土地基	米	13250.00	
04-07 地块小计					1692666.30	
04-03、04-07 地块合计					3780097.80	

6.2 结算方式：固定单价，单价按上表“综合单价（含税价）”执行；最终检测报告完成后，根据实际检测工程量计算检测总费用。如检测项目没有相应单价，则按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》的通知(粤建检协【2015】8号)所规定的计费方法，按投标下浮率 下浮后计取【实际工程量×(1-)】。

检测总费用(含税)暂计为大写人民币【叁佰柒拾捌万零玖拾柒元捌分】(¥【3780097.8】元)，其中不含增值税价款为¥【3566130】元，增值税税额为¥【213967.8】元，本合同项下业务适用增值税税率为【6】%。上述价款包括各种观测费、设备进退场费、检测方案评审论证费用(若有)、人工费、劳保费、各种保险、检测基准点填埋处理费、资料整理费、检测耗材、检测设备仪器使用及损耗、检测过程安全文明施工及其他一切措施费、数据处理、检测成果资料制作及出报告费、与设计及施工单位配合费、工程验收配合费、水电费、管理费、合理利润、税金(增值税专用发票)、风险金等等乙方因履行本合同义务产生的一切费用。结算时除本合同另有约定外，合同价款不再调整。

七、付款方式

7.1 本项目按月计量，乙方于次月5日前提交检测成果及检测费用明细，经甲方、监理单位审查无误后15个工作日内支付上月检测费用的70%，剩余检测费用在完成所有

(本页无正文,为合同编号【 】《地基与基础工程检测合同》的签署页)

甲 方:

法定代表人:

委托代理人:

联系人:

电子邮箱:

联系电话:

联系地址:

乙 方:

法定代表人:

委托代理人:

联系人:

电子邮箱:

联系电话:

联系地址:

签订日期:2025年6月5日

三、履约评价情况

(一) 履约评价情况表

序号	项目名称	履约评价等级	评价时间
1	罗湖区 2023 年度第三方监督抽检服务抽检检测合同	优	2023. 12. 20
2	罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务抽检检测合同	优	2024. 12. 09
3	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	良好	2025. 08. 06

(二) 履约评价证明资料

1. 罗湖区 2023 年度第三方监督抽检服务抽检检测合同

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"/>

2. 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"/>	★★★★☆ 4.5
2	专业要求	5	<input checked="" type="checkbox"/>	★★★★★ 5
3	团队稳定性	5	<input checked="" type="checkbox"/>	★★★★☆ 4.5

3. 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设施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号地块网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	小漠公署配套工程施工总承包合同	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	深圳市仁营科工有限公司	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设施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号地块网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(深汕百合高中学校至地町岭路段)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

四、其他

(一) 营业执照副本



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

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:	

(二) 企业资质证书

1. 建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：(粤)建检综字第20250019号

机构名称： 深圳市精恒工程检验有限公司

统一社会信用代码： 91440300761972605X

登记地址： 深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼

资质类别： 综合资质

法定代表人： 陈剑

技术负责人： 陈丙水 **质量负责人：** 欧爱军

首次发证日期： 2025年11月19日 **有效期至：** 2030年11月19日

检测场所地址：

1. 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；
2. 广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关： 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2025年11月19日


中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第2025019号

检测场所地址: 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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗冲击性能、抗弯破坏荷载、吊挂力		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水(氯离子含量)	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力抗压弹性模量、碱含量、配合比设计、拌合用水(pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量)		
	混凝土外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性		
防水密封材料及其他防水材料: /		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀率、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剥离性能			

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250019号

检测场所地址1: 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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性		
	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、烘箱试验、坠落试验		
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸		
	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度		
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量		
	预应力混凝土用锚具夹片及连接器*	/	硬度		
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	外观质量、尺寸		
		塑料波纹管:/	环刚度、抗冲击性能、拉伸性能		
	材料中有有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨		
	铝塑复合板*	/	剥离强度		
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材)、弹性模量(纤维复合材)、极限伸长率(纤维复合材)、不挥发物含量(结构胶黏剂)、单位面积质量(纤维织物)		
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分		
	主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	/	
钢筋及保护层厚度		钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径		
植筋锚固力		锚固承载力	/		
构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)		/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留植筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250019号

检测场所地址: 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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	装配式混凝土结构节点*	/	外墙板接缝防水性能	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘接强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氯、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量(钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声波/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	结构挠度	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	
	粘接材料	拉伸粘结强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	拉伸粘结强度	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250019号

检测场所地址: 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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	传热系数、玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、空调系统冷热水、冷却水循环流量、室外供热管网水力平衡度、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	风机盘管机组:/	供冷量、供热量、风量、水阻力、噪声及输入功率	
		绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效	
		照明灯具:/	镇流器能效值、效率或能效	
照明设备:/		功率、功率因数、谐波含量值		
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	隔声性能、耐撞击性能	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250019号

检测场所地址1: 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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO ₂ 含量、Al ₂ O ₃ 含量、Fe ₂ O ₃ 含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、与粗集料的粘附性		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量		
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值		
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/		
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率		
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率		
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第2025019号

检测场所地址1: 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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能		
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温弯折度、热老化后低温弯折度、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度		接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温弯折性、不透水性、断裂伸长率		涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料:/		耐热性、低温弯折性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量		
	石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率		
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和和弯曲强度、体积密度、吸水率		
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)		
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能		
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度		
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量		
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填料压实度、严密性试验		
水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度			
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法)、钢筋保护层厚度、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、风速、温度、加速度、速度、冲击性能		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250019号

检测场所地址1: 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

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网片尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、尺寸	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台	

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250019号

检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	保水率		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、氯离子含量	表观密度、吸水率		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率		
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、抗折强度、配合比设计		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、抗渗性能		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、不透水性、耐热性、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度		
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、粘结强度、抗渗性		
	塑料及金属管材*	塑料管材: /	静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、简支梁冲击、拉伸屈服应力、爆破压力、维卡软化温度、拉伸强度、烘箱试验、坠落试验		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率	/		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	保水率		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、氯离子含量	表观密度、吸水率		
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、抗渗性能		

附表1

检测能力附表

机构名称: 深圳市精恒工程检验有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250019号

检测场所地址2: 广东省深圳市深汕特别合作区圆墩乡广汕公路北圆墩河西侧物业近东一栋、二栋

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、抗折强度、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔性、不透水性、耐热性、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、粘结强度、抗渗性	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度	
	土路基	弯沉值、压实度	/	
	排水管道工程*	/	回填料压实度	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

2. 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06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

3. 工程勘察资质证书



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://skyp.tdgcic.net>

4. 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）检验机构认可证书



5. 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可证书



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 **张朝华**

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

6. 公路水运工程质量检测机构乙级证书



7. 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书注册号：061-23-Q1-0049-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

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016 idt ISO 9001:2015

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）

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

第一次监审合格标志 (粘贴处) 第二次监审合格标志 (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。

8. 环境管理体系认证证书



9. 职业健康安全管理体系认证证书



(三) 企业简介

深圳市精恒工程检验有限公司前身为 1966 年 6 月在嘉裕关成立的 00026 部队试验室；1983 年 5 月到深圳市兵改工成立深圳市第二建筑工程有限公司试验室，后随公司更名为深圳市建业建筑工程有限公司试验室，由城市建设局主管部门归口领导。1988 年被评为广东省二级质量检测试验室，1998 年 4 月由省建委审核，晋升为一级试验室。2004 年 5 月由于深圳国企改革，经市工商局批准，成立深圳市建业工程试验有限公司。成为能对工程建设质量实行监督检测的独立法人单位。2006 年 12 月，更名为深圳市精恒工程检验有限公司。

2013 年公司扩大业务注册资金增资至 1000 万元，迁址深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园 1 号 B 栋、C 栋，并顺利取得以下资质证书：

1、广东省市场监督管理局检验检测机构资质认定证书（证书编号：202419021755）；

2、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）检验机构认可证书（注册号：CNAS IB0692）；

3、中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可证书（注册号：CNAS L1652）；

4、广东省住房和城乡建设厅建设工程质量检测机构资质证书（证书编号：(粤)建检综字第 20250019 号），同时还在 2018 年录入深圳市住房和建设局“深圳市农村城市化历史遗留产业类和公共配套类违法建筑房屋安全检测鉴定”检测单位库，成为深圳市住房和建设局指定的房屋安全检测鉴定的检测单位之一；

5、国家高新技术企业证书（证书编号：GR201944203416）；

6、质量管理体系认证证书（证书编号：061-23-Q1-0049-R1-M）；

7、环境管理体系认证证书（证书编号：061-24-E1-0153-R1-M）；

8、职业健康安全管理体系认证证书（证书编号：061-24-S1-0108-R1-M）；

9、公路水运工程质量检测机构资质证书-公路工程乙级证书（证书编号：交检公乙粤第 020-2025 号）

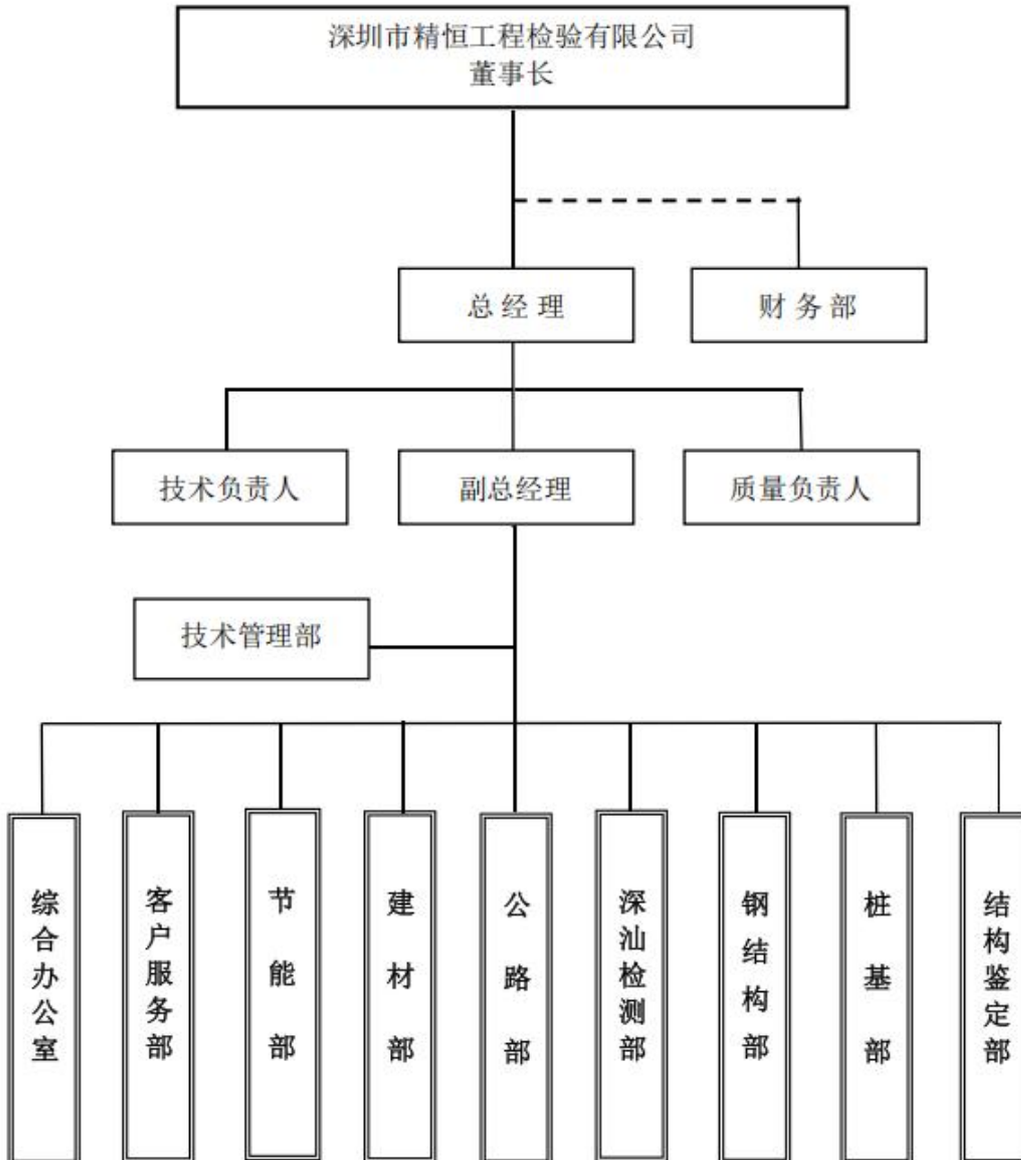
10、深圳市龙岗区住房和建设局工程勘察资质证书（证书编号：B444004842）。

公司检测范围广，类别多，基本涵盖了房屋建筑和市政基础设施工程的全部领域（工程材料、工程实体、工程环境），2 个领域具备 25 个类别 2632 个参数的检测能力。主要检测业务包括：建设工程质量及建筑材料检测、建筑工程材料及构配件检测、主体结构工程现场检测、钢结构工程检测、地基基础工程检测、建筑幕墙工程检测、建筑物室内环境检测、建筑节能检测、桥梁隧道工程检测、道路工程检测、房屋安全检测鉴定、既有幕墙安全检测鉴定等。在深汕特别合作区成立检验检测分场所，并先后在河源地区、汕尾地区、湛江地区、惠州地区、湖南地区、揭阳地区成立子公司。

公司现拥有 12000 平方米检测办公场地，配备精良的检测仪器和设备，有健全的各项规章制度，有明确的岗位责任制和完善的管理体系，拥有一支作风严谨，协作有力的高素质检测团队，具备一流的检测能力。公司现有工程技术人员 258 人，95%以上为大专及以上学历，其中高级技术职称 34 人，中级技术职称 58 人，初级技术职称 22 人，注册土木工程师（岩土）3 人，一级注册结构工程师 4 人，二级注册结构工程师 4 人，检测人员都取得了国家或地方主管部门颁发的资格证书。

公司以“遵守法律法规，全心全意的为客户服务”为宗旨，以“公正求实、优质高效、质量为本、信誉为上”为质量方针，不断拓展业务领域和服务范围，不断提高全员素质和各项检测能力，加强检测全过程质量控制，以保证质量管理体系的有效运行，保证检测工作的公正性、科学性和准确性，更好地为社会服务。

(四) 组织架构

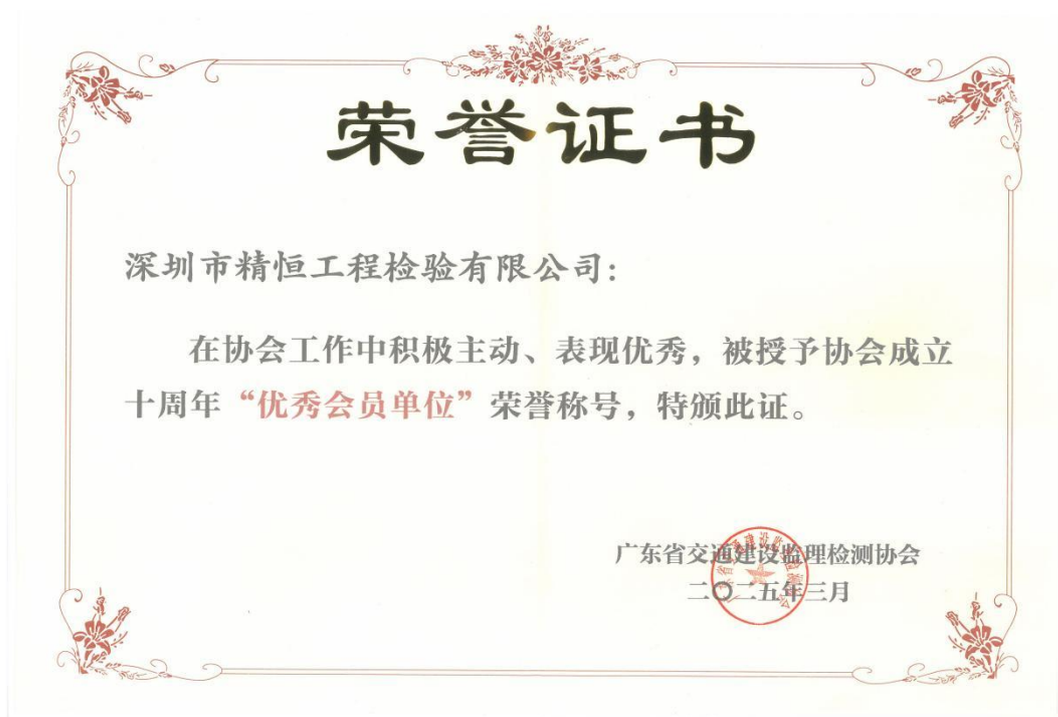


(五) 荣誉证书

(1) 中国企业评价协会会员证书



(2) 广东省交通建设监理检测协会优秀会员



(3) 建设工程质量检测机构信用等级 AAA



中国企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市精恒工程检验有限公司:

经中国企业评价协会评定 深圳市精恒工程检验有限公司信用等级评价为AAA级。

评价时间:2025年11月26日, 特发此证。

证书编号: 2015691440300761972605X111
Certificate Number: 2015691440300761972605X111
颁发日期: 2025年11月26日
Date of Issue: Nov 26th, 2025
有效期至: 2028年11月25日
Date of Expiry: Nov 25th, 2028
查询网址: <http://www.ceea500.org.cn>
Enquiring Website: <http://www.ceea500.org.cn>

证书说明:
Notes:

- 1、企业信用等级自颁发之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行年审制度, 有效期内, 每年复审一次。经复审合格的, 加盖复审章后可继续使用; 信用状况发生变化的, 需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、中国企业评价协会将每季度开展舆情测评, 动态调整企业信用等级。公众可扫描二维码查看实时的企业信用评价等级。
China Enterprises Evaluation Association will develop public opinion evaluation every quarter to dynamically adjust the enterprise credit grade. The public can scan the Two-Dimensional code to view the real-time enterprise credit grade.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况, 不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得修改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

复审记录:
Re-examination record:

年份:	年份:	年份:
签章:	签章:	签章:

中国企业评价协会
China Enterprises Evaluation Association
2025年11月26日

(六) 近三年财务报告

1. 2022 年财务报告

深圳市精恒工程检验有限公司
资产负债表
2022年12月31日

项目	注释四	年末数	年初数
单位：人民币元			
流动资产：			
货币资金	1	615,463.83	1,522,315.21
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	2	18,667.20	
应收账款	3	148,060,752.89	116,965,436.27
应收款项融资			
预付款项	4	17,861,488.43	16,596,362.90
其他应收款	5	10,478,209.79	7,611,625.43
其中：应收利息			
应收股利			
存货	6	864.96	1,153.28
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		177,035,447.10	142,696,954.09
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	7	58,810,307.69	35,590,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	8	4,565,624.81	5,521,421.31
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	9	262,112.75	322,116.69
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		63,638,045.25	41,433,538.00
资产合计		240,673,492.35	184,130,492.09

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市精恒工程检验有限公司
资产负债表(续)
 2022年12月31日

项目	注释四	年末数	年初数
单位:人民币元			
流动负债:			
短期借款	10	3,738,889.00	7,885,919.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	11	109,970,979.95	76,773,722.08
预收款项	12	50,639,508.20	44,070,276.19
合同负债			
应付职工薪酬		8,073,456.26	3,917,540.58
应交税费		964,202.57	165,245.65
其他应付款	13	18,672,315.69	16,137,109.90
其中:应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		192,069,351.67	148,866,413.40
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款		135,936.63	135,936.63
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债		947,253.95	947,253.95
其他非流动负债			
非流动负债合计		1,083,190.58	1,083,190.58
负债合计		193,142,542.25	149,949,603.98
所有者权益(或股东权益):			
实收资本	14	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积			
减:库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			
未分配利润	15	37,530,950.10	24,180,888.11
所有者权益(或股东权益)合计		47,530,950.10	34,180,888.11
负债和所有者权益(或股东权益)合计		240,673,492.35	184,130,492.09

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



深圳市精恒工程检验有限公司

利润表

2022年度



项目	注释四	本年累计数	1-12月累计数
一、营业收入	16	123,947,864.21	138,276,004.37
减：营业成本	17	65,829,405.06	75,443,492.34
税金及附加	18	685,792.62	662,641.14
销售费用	19		3,309.06
管理费用	20	33,041,831.00	44,785,476.82
研发费用	21	10,233,116.69	10,168,762.81
财务费用	22	689,339.34	123,880.31
其中：利息费用		691,486.25	106,950.46
利息收入		2,908.31	4,069.97
加：其他收益		161,204.78	
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动损益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		13,629,581.28	7,488,438.29
加：营业外收入		415,468.07	677,328.62
减：营业外支出		148,135.78	97,338.04
三、利润总额		13,896,913.57	8,068,428.87
减：所得税费用		304,107.64	247,042.50
四、净利润		13,592,805.93	7,821,386.37
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		13,592,805.93	7,821,386.37
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		13,592,805.93	7,821,386.37
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市精恒工程检验有限公司
现金流量表
2022年度



项 目	行次	本年度
一、经营活动产生现金流量	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	107,523,492.45
收到的税费返还	3	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	8,746,010.26
现金流入小计	5	116,269,502.71
购买商品、接受劳务支付的现金	6	41,341,837.21
支付给职工以及为职工支付现金	7	29,896,729.23
支付的各项税款	8	6,366,917.48
支付的其他与经营活动有关的现金	9	10,558,319.67
现金流出小计	10	88,163,803.59
经营活动产生的现金流量净额	11	28,105,699.12
二、投资活动产生的现金流量	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
现金流入小计	18	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	1,037,187.56
投资所支付的现金	20	23,220,307.69
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
现金流出小计	23	24,257,495.25
投资活动产生的现金流量净额	24	-24,257,495.25
三、筹资活动产生的现金流量	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	2,900,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
现金流入小计	29	2,900,000.00
偿还债务所支付的现金	30	6,963,630.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	691,486.25
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
现金流出小计	33	7,655,116.25
筹资活动产生的现金流量净额	34	-4,755,116.25
四、汇率变动对现金的影响额	35	
五、现金及现金等价物净额增加	36	-906,912.38
加：期初现金及现金等价物余额	37	1,522,376.21
六、期末现金及现金等价物余额	38	615,463.83

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



2. 2023 年财务报告

深圳市精恒工程检验有限公司
资产负债表
 2023年12月31日

单位：人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
流动资产：			
货币资金	1	1,830,043.29	615,463.83
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			18,667.20
应收账款	2	128,476,793.60	137,669,431.73
应收款项融资			
预付款项	3	16,275,382.51	16,645,614.73
其他应收款	4	16,565,167.46	9,117,606.85
其中：应收利息			
应收股利			
存货			864.96
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		163,147,386.86	164,067,649.30
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	5	70,980,307.69	58,810,307.69
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	6	6,470,732.40	4,565,624.81
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	7	269,548.66	262,112.75
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	8	696,060.12	
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		78,416,648.87	63,638,045.25
资产合计		241,564,035.73	227,705,694.55



公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市精恒工程检验有限公司

资产负债表(续)

2023年12月31日

单位:人民币元

项目	注释四	年末数	年初数
流动负债:			
短期借款	9	15,223,423.02	3,738,889.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	10	129,898,817.28	108,755,106.25
预收款项	11	14,182,834.14	40,248,187.04
合同负债			
应付职工薪酬		5,676,250.10	8,073,456.26
应交税费		674,748.91	964,202.57
其他应付款	12	15,720,130.26	17,311,712.75
其中:应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		181,376,203.71	179,091,653.87
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款	13	135,936.63	135,936.63
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			947,253.95
其他非流动负债			
非流动负债合计		135,936.63	1,083,190.58
负债合计		181,512,140.34	180,174,744.45
所有者权益(或股东权益):			
实收资本	14	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积			
减:库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			
未分配利润	15	50,051,895.39	37,530,950.10
所有者权益(或股东权益)合计		60,051,895.39	47,530,950.10
负债和所有者权益(或股东权益)合计		241,564,035.73	227,705,694.55

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



深圳市精恒工程检验有限公司

利润表

2023年度

单位：人民币元

项目	注释四	本年累计数	上年累计数
一、营业收入	16	138,805,271.50	123,947,864.21
减：营业成本	17	91,927,270.34	65,829,405.06
税金及附加	18	631,195.19	685,792.62
销售费用	19	850,517.49	
管理费用	20	23,281,034.40	33,041,834.00
研发费用	21	10,040,830.17	10,233,116.69
财务费用	22	757,368.98	689,339.34
其中：利息费用			
利息收入			
加：其他收益	23	143,558.80	161,204.78
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动损益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）			
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		11,460,613.73	13,629,581.28
加：营业外收入	24	492,900.00	415,468.07
减：营业外支出	25	89,807.54	148,135.78
三、利润总额		11,863,706.19	14,696,913.57
减：所得税费用	26	592,168.23	304,107.64
四、净利润		11,271,537.96	13,592,805.93
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		11,271,537.96	13,592,805.93
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
5. 其他			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		11,271,537.96	13,592,805.93
七、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市精恒工程检验有限公司
现金流量表

2023年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本 年 度
一、经营活动产生现金流量	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	120,678,436.53
收到的税费返还	3	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	27,519,842.86
现金流入小计	5	148,198,279.39
购买商品、接受劳务支付的现金	6	52,373,202.58
支付给职工以及为职工支付现金	7	36,045,120.75
支付的各项税款	8	7,129,310.67
支付的其他与经营活动有关的现金	9	46,092,893.38
现金流出小计	10	141,640,527.38
经营活动产生的现金流量净额	11	6,557,752.01
二、投资活动产生的现金流量	12	
收回投资所收到的现金	13	280,000.00
取得投资收益所收到的现金	14	143,558.80
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
现金流入小计	18	423,558.80
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	4,005,898.17
投资所支付的现金	20	12,450,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
现金流出小计	23	16,455,998.17
投资活动产生的现金流量净额	24	-16,031,839.37
三、筹资活动产生的现金流量	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	17,910,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
现金流入小计	29	17,910,000.00
偿还债务所支付的现金	30	6,932,192.38
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	289,140.80
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
现金流出小计	33	7,221,333.18
筹资活动产生的现金流量净额	34	10,688,666.82
四、汇率变动对现金的影响额	35	
五、现金及现金等价物净额增加	36	1,214,579.46
加：期初现金及现金等价物余额	37	615,463.83
六、期末现金及现金等价物余额	38	1,830,043.29

公司法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



3. 2024 年财务报告



深圳市精恒工程检验有限公司
资产负债表
2024年12月31日

单位：人民币元

项目	附注	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	1	2,072,087.34	1,830,043.29
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	145,089,217.55	128,476,793.60
应收款项融资			
预付款项	3	16,383,199.69	16,275,382.51
其他应收款	4	19,721,893.63	16,565,167.46
其中：应收利息			
应收股利			
存货			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		183,266,398.21	163,147,386.86
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	5	81,195,307.69	70,980,307.69
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	6	7,799,111.75	6,470,732.40
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	7	325,420.82	269,548.66
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	8	417,636.12	696,060.12
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		89,737,476.38	78,416,648.87
资产合计		273,003,874.59	241,564,035.73

公司法定代表人：张剑

主管会计工作负责人：李思博

会计机构负责人：李敏





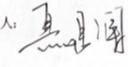
深圳市精信工程检验有限公司

资产负债表(续)

2024年12月31日

单位:人民币元

项目	附注	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款	9	25,003,143.34	15,223,423.02
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	10	121,169,107.77	129,898,817.28
预收款项	11	29,781,716.06	14,182,834.14
合同负债			
应付职工薪酬		5,221,687.76	5,676,250.10
应交税费		1,012,463.00	674,748.91
其他应付款	12	19,088,272.48	15,720,130.26
其中:应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		201,276,390.41	181,376,203.71
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款	13	135,936.63	135,936.63
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		135,936.63	135,936.63
负债合计		201,412,327.04	181,512,140.34
所有者权益(或股东权益):			
实收资本	14	10,000,000.00	10,000,000.00
其他权益工具			
其中:优先股			
永续债			
资本公积			
减:库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			
未分配利润	15	61,591,547.55	50,051,895.39
所有者权益(或股东权益)合计		71,591,547.55	60,051,895.39
负债和所有者权益(或股东权益)合计		273,003,874.59	241,564,035.73

公司法定代表人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 



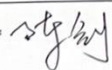


深圳市精恒工程检验有限公司

利润表
2024年度

单位：人民币元

项目	附注	本期金额
一、营业收入	16	121,242,701.03
减：营业成本	17	71,829,092.83
税金及附加	18	520,984.74
销售费用	19	
管理费用	20	25,430,199.17
研发费用	21	11,177,274.79
财务费用	22	1,013,816.59
其中：利息费用		
利息收入		
加：其他收益	23	5,000.00
投资收益（损失以“-”号填列）		
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动损益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）		
资产减值损失（损失以“-”号填列）		
资产处置收益（损失以“-”号填列）		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		11,276,332.91
加：营业外收入	24	662,009.89
减：营业外支出	25	130,511.02
三、利润总额		11,807,831.78
减：所得税费用	26	162,384.92
四、净利润		11,645,446.86
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		11,645,446.86
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额		
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1、重新计量设定受益计划变动额		
2、权益法下不能转损益的其他综合收益		
3、其他权益工具投资公允价值变动		
4、企业自身信用风险公允价值变动		
5、其他		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1、权益法下可转损益的其他综合收益		
2、其他债权投资公允价值变动		
3、金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4、其他债权投资信用减值准备		
5、现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）		
6、外币财务报表折算差额		
7、其他		
六、综合收益总额		11,645,446.86
七、每股收益		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

公司法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：





深圳市精恒工程检验有限公司

现金流量表

2024年度

单位：人民币元

项 目	行 次	本 期 金 额
一、经营活动产生现金流量	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	120,229,159.00
收到的税费返还	3	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	3,368,142.22
现金流入小计	5	123,597,301.22
购买商品、接受劳务支付的现金	6	80,666,619.52
支付给职工以及为职工支付现金	7	38,803,285.59
支付的各项税款	8	4,824,459.33
支付的其他与经营活动有关的现金	9	4,991,721.54
现金流出小计	10	129,286,085.98
经营活动产生的现金流量净额	11	-5,688,784.76
二、投资活动产生的现金流量	12	
收回投资所收到的现金	13	
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	15	
处置子公司及其他营业单位收到的现金	16	
收到的其他与投资活动有关的现金	17	
现金流入小计	18	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	3,848,891.51
投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
现金流出小计	23	3,848,891.51
投资活动产生的现金流量净额	24	-3,848,891.51
三、筹资活动产生的现金流量	25	
吸收投资所收到的现金	26	
借款所收到的现金	27	21,822,822.26
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
现金流入小计	29	21,822,822.26
偿还债务所支付的现金	30	12,043,101.94
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
现金流出小计	33	12,043,101.94
筹资活动产生的现金流量净额	34	9,779,720.32
四、汇率变动对现金的影响额	35	
五、现金及现金等价物净额增加	36	242,044.05
加：期初现金及现金等价物余额	37	1,830,043.29
六、期末现金及现金等价物余额	38	2,072,087.34

公司法定代表人：

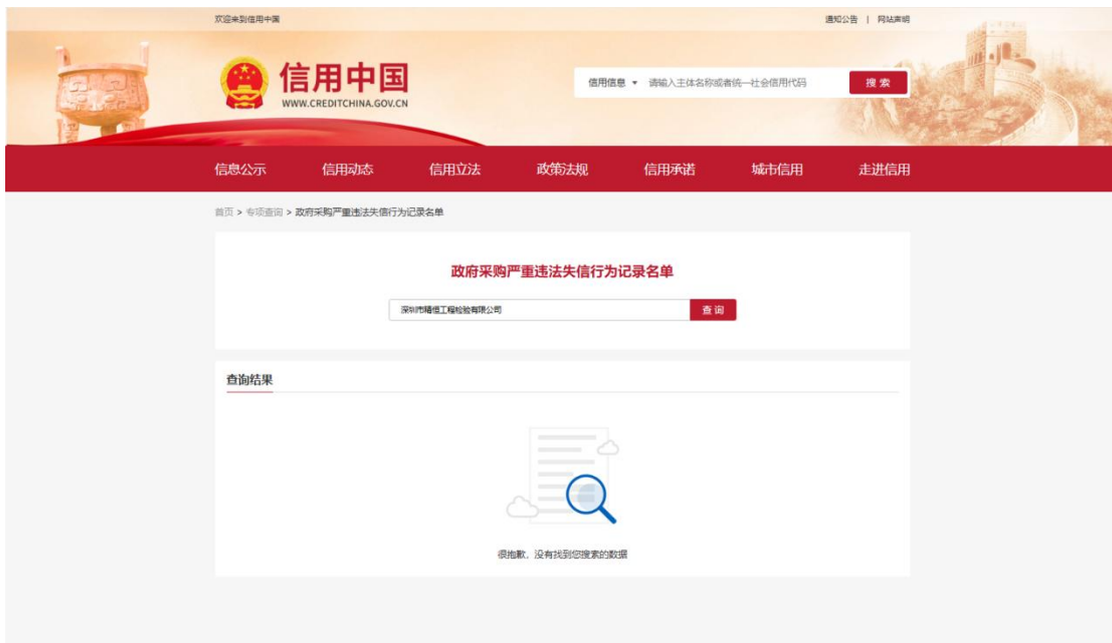
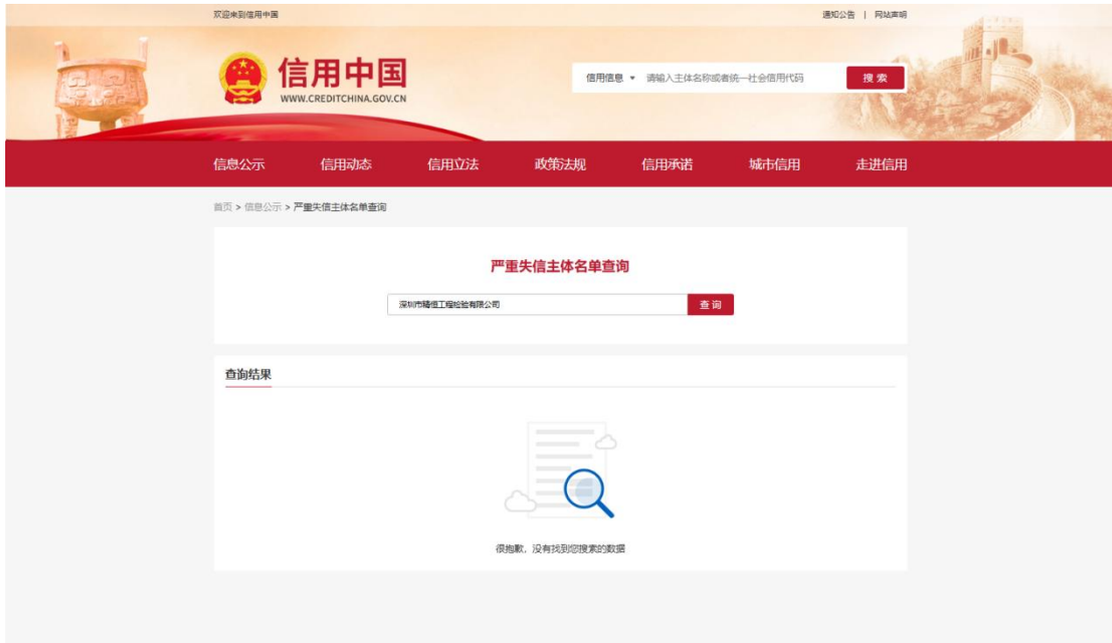
主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



(七) 企业信用

1. 信用中国截图



欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示
信用动态
信用立法
政策法规
信用承诺
城市信用
走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

2. 中国执行信息公开网截图

中国执行信息公开网
——司法为民 司法便民——

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
隋先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	21978****1448

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
安徽江淮电机集团有限公司	15371204-1
深圳海斯德能源科技股份有限公司	67185041-X
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公司	55140080-1
阿池市弘发加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称: 深圳市精恒工程检验有限公司
 身份证号/组织机构代码: 91440300761972605X
 省份: 全部
 验证码: xahs

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300761972605X 深圳市精恒工程检验有限公司 相关的结果。

3. 中国政府采购网截图

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站
服务热线: 400-810-1996 | 服务投诉: 010-63819289

中国政府采购网
中国政府采购服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

当前位置: 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

政府采购严重违法失信行为信息记录
HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

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(或组织机构代码): 91440300761972605X
 执法单位: 请输入执法单位

序号	企业名称	统一社会信用代码(或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<p>查询结果: 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录</p> <p>查询内容: 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(或组织机构代码): 91440300761972605X 查询时间: 2026年01月09日 10时22分</p>									

提示: 本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》(财办库[2014]526号)发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2026 中华人民共和国财政部

4. 国家企业信用信息公示系统截图

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15989...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



深圳市精恒工程检验有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300761972605X

注册号:

法定代表人: 陈剑

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

成立日期: 2004年05月11日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

首页
企业信息填报
信息公告
重点领域企业
导航
15989...



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



深圳市精恒工程检验有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300761972605X

注册号:

法定代表人: 陈剑

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局

成立日期: 2004年05月11日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[上一页](#)
[下一页](#)
[末页](#)

主办单位: 国家市场监督管理总局
地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

深圳市精恒工程检验有限公司 存续 (在营、开业、在册)

 统一社会信用代码: 91440300761972605X
注册号:
法定代表人: 陈剑
登记机关: 深圳市市场监督管理局龙岗监管局
成立日期: 2004年05月11日

发送报告 | 信息分享 | 信息打印

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页