

标段编号：44038120230040008001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：留用地B、C、D地块配套工程（含市政配套路）项目第三方检测服务（河道检测等新增部分）

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：2025年12月07日

资信标书目录

- 1、企业基本情况
- 2、企业同类业绩
- 3、项目负责人情况
- 4、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）
- 5、投标人履约评价情况
- 6、廉政承诺书
- 7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

注：1、以上原件备查。

2、资信标书应同时放到业绩文件中。

一、企业基本情况

（一）公司简介

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 月由于深圳国企改制，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）；

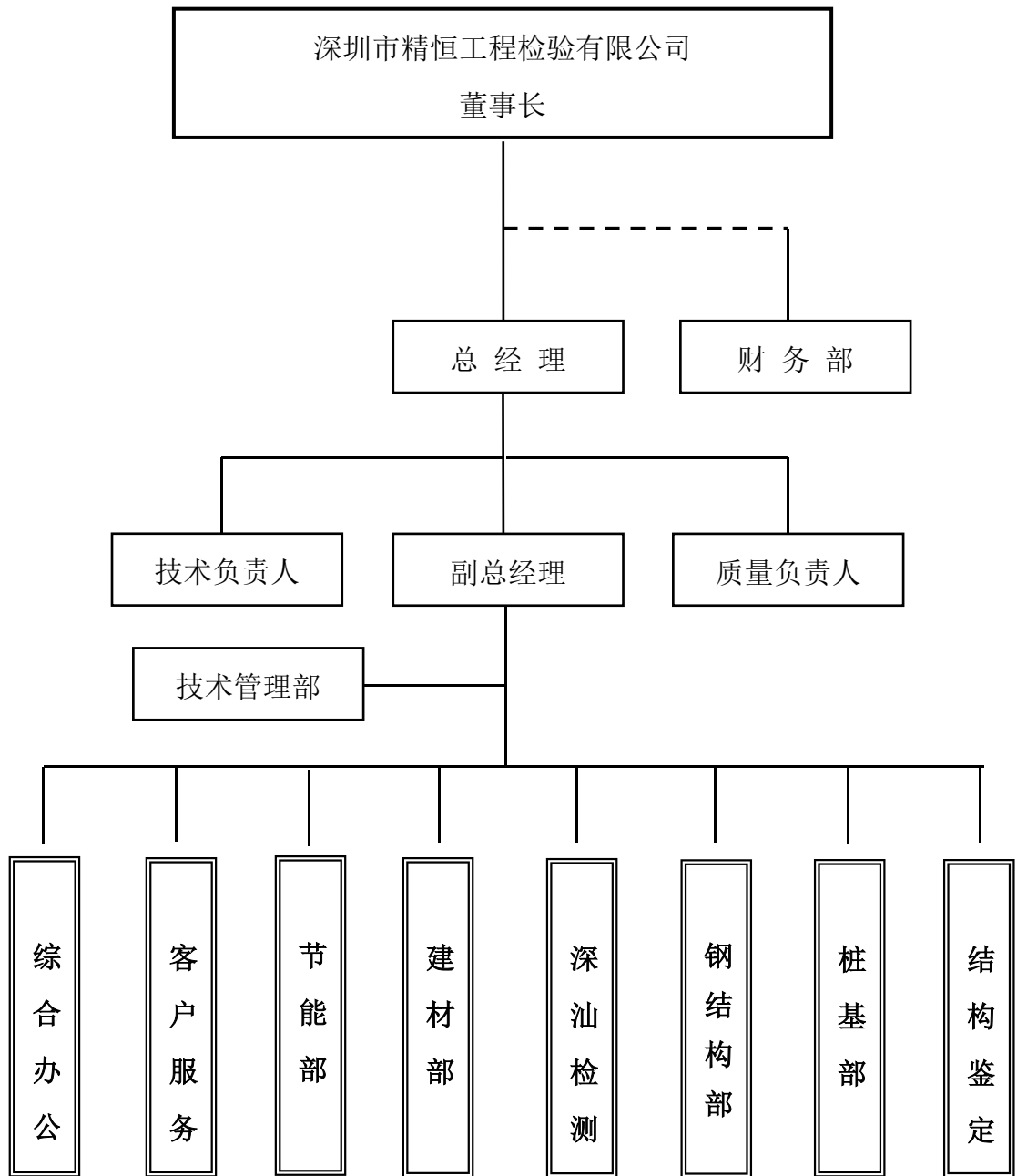
- 7、环境管理体系认证证书（证书编号：061-24-E1-0153-R1-M）；
- 8、职业健康安全管理体系认证证书（证书编号：061-24-S1-0108-R1-M）；
- 9、公路水运工程质量检测机构资质证书-公路工程乙级证书（证书编号：交检公乙粤第 020-2025 号）
- 10、深圳市龙岗区住房和建设局工程勘察资质证书（证书编号：B444004842）。

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。

(二) 组织架构



(三) 荣誉证书

(1) 高新技术企业证书



(2) 创新型中小企业证书



(3) 建设工程质量检测机构信用等级 AAA

TOP500 EE		
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、企业信用等级实行复审制度，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： 签章：	年份： 签章：	年份： 签章：
		
中国企业评价协会 China Enterprises Evaluation Association 2025年11月26日		

（四）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

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	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
流动负债：			
短期借款	10	3,736,889.60	7,882,819.00
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		192,059,351.67	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	上年累计数
一、营业收入	16	123,947,864.21	138,276,004.37
减:营业成本	17	65,829,405.06	75,043,492.34
税金及附加	18	685,792.62	662,641.14
销售费用	19		3,309.66
管理费用	20	33,041,834.00	44,785,476.82
研发费用	21	10,233,116.69	10,168,762.81
财务费用	22	699,339.34	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的现金	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	179,091,553.87
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	13,896,913.57
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	16,455,898.17
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

	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

王显周

会计机构负责人

张敏





深圳市精恒工程检验有限公司

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：王利 主管会计工作负责人：王利 会计机构负责人：王利





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：

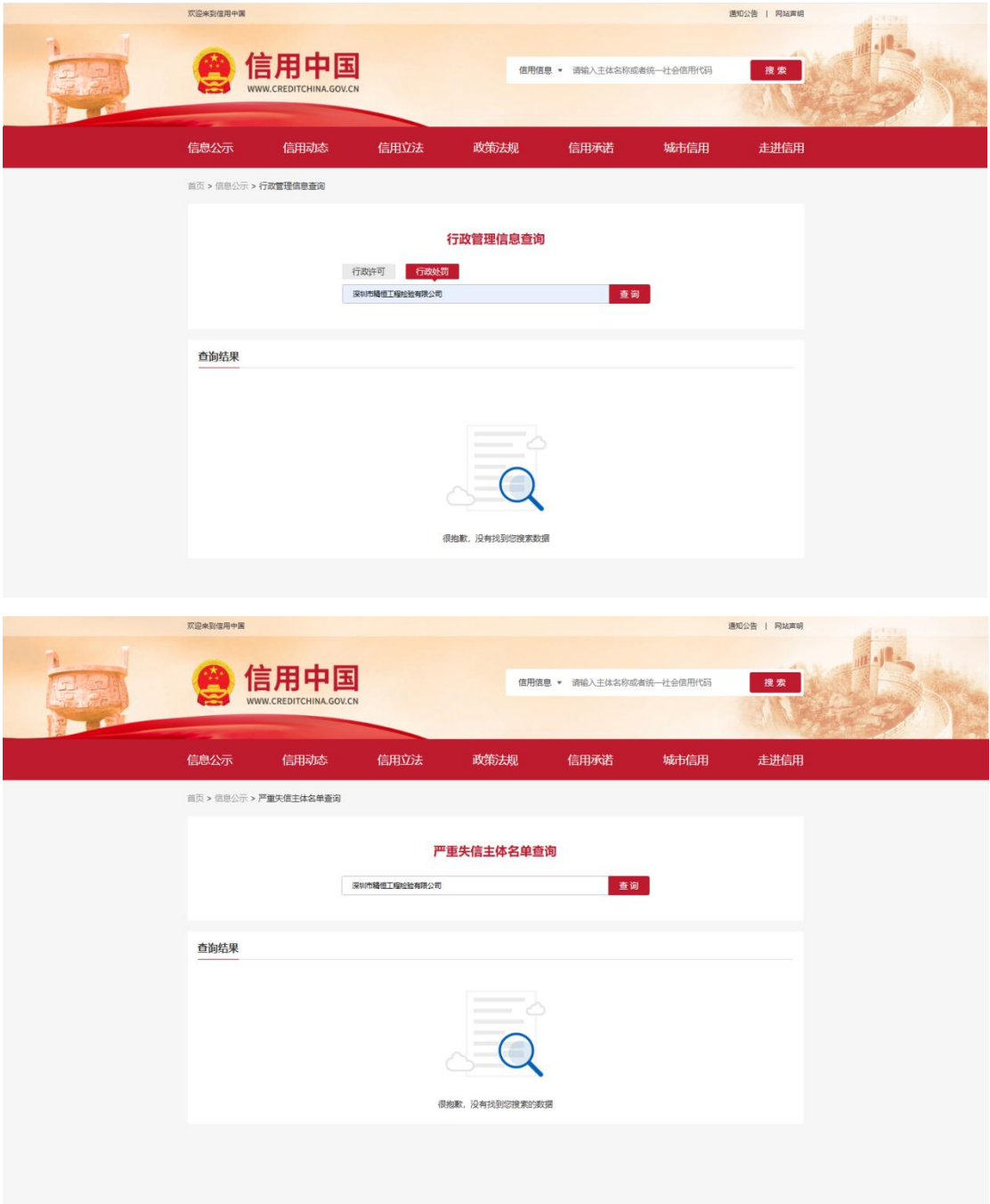
主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



（五）企业信用

信用中国截图



[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

中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#)
[执行公开服务](#)

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
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
何智南	5130011977****0846
丁朝凤	5102321969****6327
李红林	4209821978****1448
林建苗	5111241977****2617

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8

查询条件

被执人姓名/名称:

身份证号/组织机构代码:

省份:

-----全部-----

验证码:

[验证码正确!](#)
[查询](#)

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。

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——

[首页](#) [执行公开服务](#)

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

深圳市精恒工程检验有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440300761972605X

执行法院范围:

全国法院（包含地方各级法院）

验证码:

6tsq

6TsQ

验证码正确!

查询

查询结果

在全国法院（包含地方各级法院）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。

全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设，切实解决执行难问题，促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务，保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息，充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用，参照《中华人民共和国政府信息公开条例》，最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台。社会各界通过该平台可查询全国法院（不包括军事法院）2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下：

一、被执行人信息由执行法院录入和审核，若有关当事人对相关信息内容有异议的，可依据《[最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定](#)》向执行法院书面申请更正。

二、本网站提供的信息仅供查询人参考，如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。

三、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。

四、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。

五、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

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

中国政府购买服务信息平台

www.ccp.gov.cn

首页

政策法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

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.CCPO.SDI.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

重置

查找

查询前, 请至少输入一个查询条件

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
<div>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</div> <div>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: 2025年11月24日 10时33分</div>									

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 © 2025 中华人民共和国财政部

20

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](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市精恒工程检验有限公司**[存续（在营、开业、在册）](#)

[发送报告](#)[信息分享](#)[信息打印](#)

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

[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](#)

[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](#)

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

**深圳市精恒工程检验有限公司**[存续（在营、开业、在册）](#)

[发送报告](#)[信息分享](#)[信息打印](#)

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

[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](#)

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](#)

二、企业同类业绩

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市精恒工程检验有限公司

序号	合同工程名称	项目所在地	项目规模	合同签订日期	合同金额 (万元)	备注
1	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	占地面积:213383 m ²	2021. 10. 13	260. 1463	/
2	海德府项目桩基础工程	深圳市盐田区	建筑面积:住宅 54200 m ² 、商业 7222 m ²	2022. 03. 10	170. 116	/
3	龙华区福城街道田背工业区城市更新项目 04 地块桩基检测工程	深圳市龙华区	/	2022. 08. 24	146. 08	/
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	深圳市罗湖区	工程主要建设内容: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	2023. 05. 25	159. 8224	/

			用地，项目独立用地 8700 平方米，24 班小学。			
5	迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程	深圳市龙华区	占地面积:128 000 m²	2023. 11. 30	226. 4904	/

重要提示:在中标结果公示阶段,招标人将对投标文件中涉及的相关文件原件(包括但不限于:营业执照、资质证书、人员相关证书、业绩合同、验收证明文件等)进行现场核验,投标人除提供以上相关文件原件外,还须提供业绩合同对应项目的发票往来、收付款证明(银行转账记录)等资料(如有)以佐证合同的真实性。请各投标单位在投标时务必充分了解这一要求,确保所提交文件的真实性和完整性,并提前做好相应准备,以便在后续的核验工作中全力配合,保障招标流程的顺利推进。

(一) 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 0 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	27 根		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

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： 0660-3448966

传 真：

银行账号：

开 户 行：

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

(二) 海德府项目桩基础工程合同

7021-b77

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

(三) 龙华区福城街道田背工业区城市更新项目 04 地块桩基检测工程合同

 合正集团 HENGZHENG GROUP	深圳市合正房地产集团有限公司 建设工程合同标准文本	第 1 页	共 6 页
---	------------------------------	-------	-------

合同编号: GL-03-SG-2022-001

龙华区福城街道田背工业区城市更新项目04地块桩基检测合同

甲方(发包方): 深圳市新景发投资有限公司
法定代表人: 张发勋
纳税人类别: 一般纳税人
联系人及电话: 曾凯凯 13510539429
指定接收函件的联系人、电话、通信地址及邮箱: _____

乙方(承包方): 深圳市精恒工程检验有限公司
注册地址: 深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼
法定代表人: 陈剑
纳税人类别: 一般纳税人
统一社会信用代码: 91440300761972605X
开户银行名称: 中国建设银行深圳深南中路支行
开户银行账号: 44201531000052513569
联系人及电话: 陈吉林 18576759988
指定接收函件的通信地址及邮箱: 815276335@qq.com

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家有关法规规定,结合本工程的具体情况,遵循平等、自愿、公开和诚实信用的原则,甲、乙双方就检测工程事宜,为明确双方权利义务,经平等协商一致,同意签订本合同,具体条款如下:

第一条 工程概况

1. 工程名称: 龙华区福城街道田背工业区城市更新项目 04 地块桩基检测工程。
2. 工程地点: 深圳市龙华区观澜大道与人民路交汇之西南侧。
3. 工程内容:
根据甲方要求,完成田背工业区城市更新项目 04 地块桩基检测工程,并提供准确检测成果,出具检测报告,通过甲方及政府相关部门的验收。

第二条 工程量及合同造价

1. 本工程合同采用 ☐ 固定总价 / ☒ 固定综合单价, ☐ 合同包干 / ☒ 暂定合同含税总价为 ¥1,460,800.00 元 (大写: 人民币 壹佰肆拾陆万零捌佰元), 不含税合同总价为 ¥1,378,113.21 元, 税额为 ¥82,686.79 元。乙方应向甲方开具当前增值税率为 6% 的增值税专票。如合同执行过程中国家政策导致增值税率发生变化,不含税造价不变,含税价按照变更后的税率执行。本合同项下应由甲方支付给乙方的违约金、罚款、赔偿、奖励金等价款外费用均为含增值税价格,乙方须向甲方提供增值税专用发票。
2. 采用综合单价包干,工程量按甲方确认的实际完成工程量结算。综合单价详见附件工程量清单。
3. 合同造价内容包括但不限于:
以上综合单价是按照经甲方确认的检测方案、承包范围、合同条款、现场条件等由乙方考虑了为完成检测所发生的采样费、施工费、施工技术措施费、施工水电费、人员及设备多次进出场费、安全措施费、成品保护、垃圾清运、检验试验费书面检测成果编制费、管理费、利润、税金乙方应向甲方出具检测报告等各项因素后确定的。


第三条 结算方式

1. 合同结算方式: 本工程采用综合单价包干, 结算总价=甲方实际检测数量*综合单价。综合单价包含采样费、检测费、人工费、材料费、设备费、机械费(机械进退场费)、损耗、税金、利润、管理费、措施费等乙方应向甲方出具检测报告的所有费用。
2. 乙方的服务及工程进度应满足甲方要求, 否则甲方有权委托第三方进行施工, 相关费用甲方直接支付给第三方, 乙方需按第三方费用的 10% 向甲方支付违约金, 违约金直接从乙方结算款中予以扣除。

第四条 工期要求

1. 本工程合同签订后, 乙方即进行准备等工作并与甲方现场项目经理联系具体进场时间, 并制定出一份较为合理的检测方案并经甲方书面确认, 乙方按进度要求施工。
2. 工期满足甲方要求。

深圳市合正房地产集团有限公司
采购专用章

 合正集团 <small>HOPESREAL ESTATE GROUP</small>	深圳市合正房地产集团有限公司 建设工程合同标准文本	第 6 页	共 6 页
--	------------------------------	-------	-------

分应经双方公章确认，否则无效。

5. 本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份，均为正本，具有同等的法律效力。

第二十三条 其他特殊说明

1. 无

签署：

甲方（盖章）：深圳市新景发投资有限公司

有权人签署：_____

乙方（盖章）：深圳市精恒工程检验有限公司

有权人签署：_____

日期：2022 年 1 月 19 日

(四) 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			
2				高应变			
3				超声法			

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)

(五) 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 | | |
| <input type="checkbox"/> 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。

- 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：赵丰荣

委托代理人：

日期：2023年5月16日

日期：2023.5.16

三、项目负责人情况

(一) 拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	黎源兴	性别	男	年龄	39 岁	学历	本科	职称	高级工程师
毕业院校	桂林理工大学			毕业 时间	2010.06.30		所学 专业	勘查技术与工 程	
工程建设 行业工作 年限	15 年			投标人 企业工 作年限	9 年		技术 特长	建筑工程检测	
作 主 经 要 历 工	2010.08-2016.08：深圳市太科检测有限公司 检测员 2016.09-至今：深圳市精恒工程检验有限公司 桩基部技术负责人								
拟派项目负责人（项目经理）自认为最具代表性的同类工程业绩合计_3_项。（数量 上限为 3 项）									
序号	合同工程名称	合同金 额（万 元）	合同签 订日期	项目 类别	项目所 在地	建设单位		担任职 位	
1	秉德普建大厦 项目	99.3	2025.04 .24	民用 建筑	深圳市 宝安区	中国华西企业有 限公司		项目负 责人	

2	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目-园区“七通一平”一期工程施工第3合同段	65	2025.06.16	商业建筑	深圳市深汕特别合作区	中交第二航务工程局有限公司	项目负责人
3	龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑支护、桩基础及土石方工程	按实际检测收费	2025.07.08	民用建筑	深圳市龙岗区	深圳市工勘岩土集团有限公司	项目负责人

（二）项目负责人资格证书

广东省职称证书

姓 名：黎源兴

身份证号：450421198608149019



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155322

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

使用有效期: 2025年08月11日
- 2026年02月07日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 黎源兴

性 别: 男

出生日期: 1986年08月14日

注册编号: AY20214401846

聘用单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

注册有效期: 2025年01月10日-2028年06月30日



黎源兴

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年01月10日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 黎 源 兴

证 书 编 号 AY214401846

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029823

发证日期 2021年07月07日

中华人民共和国二级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 黎 源 兴

证 书 编 号 S225441275

深圳市注册工程师管理委员会（结构）



NO.

发证日期 2025 年 07 月 02 日

中华人民共和国住房和城乡建设部印制

黎源兴

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

二级注册结构工程师

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

注册专业：不分专业 有效期：2027年07月02日

暂无证书变更记录

注册土木工程师（岩土）

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

注册专业：不分专业 有效期：2028年06月30日



(三) 项目负责人业绩证明资料

① 秉德普建大厦项目合同

2025-100

合同编号:



桩基础(含试桩)及基坑支护工程
检测服务合同

工程名称: 秉德普建大厦项目

工程地点: 深圳市宝安区创业一路与宝兴路交界处

委托单位: 中国华西企业有限公司

检测单位: 深圳市精恒工程检验有限公司



委托单位：中国华西企业有限公司（下简称甲方）

检测单位：深圳市精恒工程检验有限公司（下简称乙方）

一、工程名称：秉德善建大厦项目

二、工程地点：深圳市宝安区创业一路与宝兴路交界处

三、检测内容

甲方委托乙方检测的检测项目包括(以打“√”或“■”为准)：

☐ 建筑材料检测 ☐ 主体结构工程检测 ☒ 地基基础工程检测

☐ 钢结构工程检测 ☐ 室内环境检测 ☐ 变形测量

☐ 建筑节能检测 ☐ 市政道路工程检测 ☐ 建筑机械检测

☐ 建筑幕墙工程检测 ☐ 通风与空调工程检测 ☐ 基坑监测

☐ 装饰装修材料有害物质检测 ☐ 建筑物防雷装置检测

☐ 其他：门窗检测、绿色建筑检测等。

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

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

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

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

变更工程量的检测费用按下列方法确定:

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

价格的确定方法采用以下:

合同有适用综合单价的按合同综合单价包干,合同没有适用综合单价的参考“粤建检协《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协〔2015〕8号)”乘以固定下浮率,合同下浮率为【 】。若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》(粤建检协〔2015〕8号)文件收费标准中未计列的检测(或评估)项目,通过市场询价实际检测(或评估)费用的方式确定结算全费用综合单价(含税),其经询价的全费用综合单价(含税)需经委托单位确认,结算支付时询价的全费用综合单价(含税)不再下浮。

四、检测费及支付方式

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

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

甲方：中国华西企业有限公司

法定代表人：



或其委托代理人(签章)

电话：

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司

法定代表人：



或其委托代理人(签章)

电话：0755-84006152

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行

账号：44201531000052513569

地址：深圳市龙岗区平湖街道新木社区新园1号C栋1-3楼

合同签订日期：2025年4月24日



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

管理编号: JHJ-4-ZJBG-002/8/0

GD01050012500002437



202419021755

基桩声波透射法

检测报告

工程名称: 秉德善建大厦基坑支护及土石方工程

工程地点: 深圳市宝安区宝兴路与创业一路交汇处南侧

委托单位: 中国华西企业有限公司

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

报告编号: STTE202500005

深圳市精恒工程检验有限公司

2025 年 07 月 02 日



秉德善建大厦基坑支护及土石方工程 基桩声波透射法检测报告

报告编号: STTE202500005

声明:

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

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



1、工程概况

工 程 概 况

表 1

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




7、检测结论

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

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

主要检测人: (谢浩东)  上岗证书号: 3031020

(柳浩生)  上岗证书号: 3027373

报告编写: (胡承维)  上岗证书号: 3019551

审 核: (黎源兴)  上岗证书号: 3011309

批 准: (陈艳军) 

深圳市精恒工程检验有限公司

2025年07月02日

8、附图表

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

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

2025-180

建设工程质量检测合同

合同编号: 02-七通一平-ICHT-20250616-001

招采方案编号: FWFA00000042812

签订地点: 重庆市

签订日期: 2025年6月16日

委托人(甲方): 中交第二航务工程局有限公司

受托人(乙方): 深圳市精恒工程检验有限公司

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

1、工程基本情况

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

1.2 工程地点: 深圳市深汕特别合作区。

1.3 项目业主、总承包单位及监理单位:

业主单位: 深圳高速公路集团股份有限公司

监理单位: 中昌新智国际工程咨询有限公司

总承包单位: 中交第二航务工程局有限公司

1.4 工程概况:

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

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

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

2、检测服务的目标、内容、规范、技术要求、检测方案及检测参数等

2.1 检测服务的目标：出具正规检验报告。

2.2 检测服务的内容：根据甲方填写的试验委托书承担具体的检测工作。

2.3 检测服务的规范及技术要求：根据甲方提供的设计图纸及相关规范要求。

2.4 检测服务方案及批准程序：/。

2.5 具体的检测项目、数量及检测参数：根据甲方实时填写的试验委托书。

2.6 检测服务人员：满足甲方要求

2.7 检测设备：满足甲方要求

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

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

3、履行的计划、进度、期限、地点和方式

3.1 履行计划、进度要求：满足甲方要求。

3.2 检测服务的期限：满足甲方要求。

3.3 检测服务地点、地域：满足甲方要求。

3.4 检测服务的方式：满足甲方要求。

4、合同价款

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

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

力。

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

22、其他

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

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

22.3 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

22.4 未尽事宜，双方共同协商。

22.5 本合同一式 6 份，甲方执 4 份，乙方执 2 份。

23、合同附件

23.1 本合同附件共 3 件，明细如下：

附件 1：授权委托书

附件 2：合规保护标准条款

附件 3：工程清单

.....

（以下无正文）

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

说明，我方已经知悉并理解上述条款。

甲方：（盖章）

法定代表人：

授权签约代表（签字）：

郑伟

乙方：（盖章）

法定代表人：

授权签约代表（签字）：

郑伟



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

管理编号: JHJ-4-ZJBG-021/8/0

GD01060012500000899



202419021755

轻型动力触探试验

检测报告

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

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

委托单位: 深圳高速公路集团股份有限公司

检测日期: 2025 年 02 月 24 日

报告编号: YWTE202500011

深圳市精恒工程检验有限公司

2025 年 03 月 21 日

报告编号: YWTE202500011 第 1 页 共 10 页



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

报告编号: YWTE202500011

声明:

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

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

1. 工程概况

该工程的工程概况见下表:

工 程 概 况 表 1

工程名称	深汕生态环境科技产业园基础设施及配套项目一园区“七通一平”一期工程施工第3合同段		
工程地点	深圳市深汕特别合作区		
建设单位	深圳高速公路集团股份有限公司		
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司		
施工单位	中交第二航务工程局有限公司		
监理单位	中昌新智国际工程咨询有限公司		
见证人/见证卡号	黄哲健/无		
质监机构	深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设局		
建筑面积 (m²)	/	开工日期	/
结构形式	/	地基处理方式	天然地基
地基承载力特征值 (kPa)	80	检测点数	14 点
检测方法	轻型动力触探试验	检测日期	2025 年 02 月 24 日
备 注	委托方已明确检测深度为 0.6m		



7、检测结论

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

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

主要检测人: (陈龙飞) 陈龙飞 上岗证书号: 3031521

报告编写: (胡承维) 胡承维 上岗证书号: 3019551

审核: (陈艳军) 陈艳军 上岗证书号: 3000964

批准: (黎源兴) 黎源兴

深圳市精恒工程检验有限公司



2025年03月21日

8、附图表

- (1) 轻型动力触探记录表、深度—击数曲线图-----共7页;
(2) 触探点平面布置图-----共1页。

③ 龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑支护、桩基础及土石方
工程合同



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

检测服务合同

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

委 托 方：深圳市工勘岩土集团有限公司

检 测 方：深圳市精恒工程检验有限公司

签订时间：2025 年 7 月 8 日



委托方（以下简称“甲方”）：深圳市工勘岩土集团有限公司

检测方（以下简称“乙方”）：深圳市精恒工程检验有限公司

经甲乙双方协商，甲方将 龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑支护、桩基础及土石方工程 工程中的检测项目委托给乙方检测，为明确双方在本工程施工中的权利、义务和责任，双方根据民法典的规定，本着平等自愿、互惠互利的原则，经双方协商一致，签订本合同。

一、工程概况：

- 1、工程名称：龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑支护、桩基础及土石方工程
- 2、工程地址：深圳市龙岗区红棉四路东
- 3、建设单位：深圳市松德实业有限公司
- 4、设计单位：
- 5、监理单位：深圳市邦迪工程顾问有限公司
- 6、监督单位：
- 7、施工单位：
- 8、工 期：同施工时间

二、检测项目内容：选择第 1、7 条

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

三、检测方法及要求：

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



四、检测费用:

1、收费标准: 选择第 ② 条

①按乙方出具的收费标准的 / %计算收取检测费用;

②检测费用按粤建检协【2015】8号文《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》收费标准 予以结算, 具体项目详见附件《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》。

③按广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价 / 元/m²计算收取。

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

3、支付方式: 选择第 ② 条

①按次结算。

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

4、乙方财务信息:

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

五、双方责任

(一) 甲方

- 1、指派 陈列军 (电话: 137 2383 4315) 负责检测工作的联系、组织和协调, 以利于检测工作顺利进行, 检测前负责将工程设计说明和与检测有关的资料及文件及时传递给乙方。
- 2、根据工程要求和现场进度及时联系乙方进场检测并通知监理到场监督。
- 3、负责现场检测所需的准备工作, 为检测提供必要的检测条件和安全的工作环境。
- 4、材料的抽样、送样必须符合国家或地方的法规及本工程的有关规定。

论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿。

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

七、附则：

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

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

3、执行本合同发生争议，由双方协商解决，协商不成的，由有管辖权的法院管辖。

4、本合同自双方签字、盖章后生效。

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

6、本合同壹式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

7、本合同附件：《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》。

甲方：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人：

委托代理人：

日期：

乙方：深圳市精恒工程检验有限公司

开户银行：中国建设银行

银行地址：深圳南大支行

法定代表人：

委托代理人：

日期：



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

管理编号: JHJ-4-ZJBG-001/8/0

GD01030012500007342



202419021755

基桩低应变法

检测报告

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

工程地点: 深圳市龙岗区园山街道红棉四路与南坪快速路交汇处东北侧

委托单位: 深圳市松德实业有限公司

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

报告编号: FBTE202500016

深圳市精恒工程检验有限公司

2025 年 06 月 13 日专用章

报告编号: FBTE202500016 第 1 页 共 10 页



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

报告编号: FBTE202500016

声明:

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

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

1、工程概况

表 1

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



7、检测结论

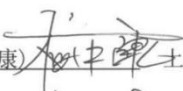
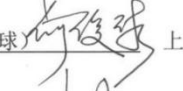

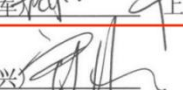

对龙岗区园山街道森城工业区城市更新项目基坑支护、桩基础及土石方工程的 18 根混凝土灌注桩进行了低应变法检测, 其结论如下:

I 类桩 14 根, 占所测桩数的 77.78%;

II 类桩 4 根, 占所测桩数的 22.22%;

III 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.00%;

IV 类桩 0 根, 占所测桩数的 0.00%。

主要检测人: (植中康)  上岗证书号: 3031658
(何俊球)  上岗证书号: 3027372
报告编写: (林汉杰)  上岗证书号: 3024069
审 核: (陈艳军)  上岗证书号: 3000964
批 准: (黎源兴) 

深圳市精恒工程检验有限公司

2025 年 06 月 13 日



8、附图表

- (1) 受检桩低应变检测曲线图-----5 页;
- (2) 受检桩位平面布置图-----3 页;
- (3) 受检桩钻孔柱状图-----1 页。

四、拟投入本项目人员情况（项目负责人除外）

投标人：深圳市精恒工程检验有限公司

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	技术负责人	胡凯山	技术负责人	高级工程师	迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程；潮盛建硕科技都项目基础工程检测
2	质量负责人	徐颀	质量负责人	中级工程师	盐田区妇幼保健院综合楼建设工程项目；高端新能源及储能产业基地项目桩基础和基坑支护检测
3	技术员	陈艳军	技术员	高级工程师	迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程；平湖智造园项目地基与基础工程
4	技术员	陈吉林	技术员	高级工程师	平湖智创园项目；大悦城控股凤凰里二期项目
5	技术员	周志锋	技术员	高级工程师	高端新能源及储能产业基地项目桩基础和基坑支护检测
6	技术员	邱海东	技术员	中级工程师	迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程；平湖智造园项目地基与基础工程
7	技术员	肖云涛	技术员	中级工程师	盐田区妇幼保健院综合楼建设工程项目；平湖智造园项目地基与基础工程

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
8	技术员	胡承维	技术员	中级工程师	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
9	技术员	黄灿奎	技术员	中级工程师	光明区新湖街道光晟工业园城市更新项目 01 地块施工总承包；星河大浪潭罗村更新项目二期 03 地块
10	技术员	林汉杰	技术员	中级工程师	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
11	技术员	温济安	技术员	中级工程师	潮盛建硕科技都项目基础工程检测；高端新能源及储能产业基地项目桩基础和基坑支护检测
12	技术员	陈少坤	技术员	助理工程师	共联富基创新园桩基工程质量检测；迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程
13	技术员	植中康	技术员	助理工程师	龙岗区中型驿站项目；大悦城控股凤凰里二期项目
14	技术员	何俊球	技术员	助理工程师	迈瑞医疗供应链科技园桩基检测工程；高端新能源及储能产业基地项目桩基础和基坑支护检测
15	技术员	植木金	技术员	助理工程师	大悦城控股凤凰里二期项目；潮盛建硕科技都项目基础工程检测

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

（一）项目人员资格证书

1. 技术负责人——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

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

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

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

胡凯山

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

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

注册土木工程师（岩土）


注册单位：深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号：AY174401251

注册编号/执业印章号：建检19-AY909

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

[查看证书变更记录 \(3\)](#) 

一级注册结构工程师

注册单位：深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号：S143302782

注册编号/执业印章号：建检19-S561

注册专业：不分专业

有效期：2026年06月30日



浙江大学
硕士研究生
毕业证书



编号: 103351200702120006

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

浙江大学

校长



二〇〇七年 六 月 三十 日

2. 质量负责人——徐颀

姓 名	徐颀	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	黑龙江	文化程度	硕士研究生	出 生年 月	1990.04.07
政治面貌	党员	职称/职务	工程师/部门副经理	联 系电 话	18576673053
身份证地址	广东省深圳市龙岗区龙岗大道 418 号桂芳园 22 栋 B 座 1003		身份证号码	230122199004070178	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2012.09-2014.06	哈尔滨工程大学		建筑与土木工程	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2014.07-2021.07	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司		结构部/部门主管	
	2021.07-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		鉴定部/副经理	

使用有效期: 2025年10月22日
- 2026年04月20日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓 名: 徐 颀

性 别: 男

出生日期: 1990年04月07日

注册编号: S20254411284

聘用单位: 深圳市精恒工程检验有限公司

注册有效期: 2025年04月17日-2028年04月16日



徐 颀

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月17日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

徐顺

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

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

一级注册结构工程师

注册单位: 深圳市精恒工程检验有限公司 证书编号: S254411284 电子证书编号: S20254411284 注册编号/执业印章号: 建检19-S858

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年04月16日



广东省职称证书

姓名：徐颀

身份证号：230122199004070178



职称名称：工程师

专业：土木工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2018年04月01日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1803053000121

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年03月18日



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

硕士研究生

毕业证书

研究生 徐颀 性别 男，

一九九〇年四月七日生，于二〇一二
年九月至二〇一四年六月在



建筑与土木工程

专业学习，

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

校 长：刘志刚



培养单位：哈尔滨工程大学

二〇一四年六月三十日

证书编号：102171201402202017

3. 技术员——陈艳军

姓 名	陈艳军	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	湖北	文化程度	本科	出 生年 月	1981 年 5 月
政治面貌	群众	职称/职务	高级工程师/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	

609



粤高职称字第 1800101034406 号

陈艳军 于 2017 年
11 月, 经 广东省建筑工
程技术高级专业技术资格

评审委员会评审通过,
具备 建筑工程检测高级工程师
资格。特发此证

发证单位

2018 年 02 月 06 日



广东省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 (静载面试验)	2003-11-29	无记录
	基础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/机扩)	2008-04-10	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯/扩孔)	2006-04-06	无记录
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
见证取样	混凝土结构性能检测	2008-07-10	无记录
	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的检测人员培训管理办法》颁发
证书编号与防伪作应由主理人验证。
验证网址: <http://jicjd.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>

4. 技术员——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		技术人员	
	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	

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

甘肃省人力资源和社会保障厅

编号甘职高资字：N^o 6302111 号

姓 名 陈吉林

性 别 男

出生年月 1975.9.

出生地点 _____

资格名称 高级工程师

资格级别 副高

评审时间 2018.12.09

评委会名称 省人力资源市场工程技术高评会

甘肃省职称改革办公室



5. 技术员——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: <u>周志锋</u> 性别: <u>男</u>
	出生年月: <u>1979.05</u>
	籍贯: <u>江西上饶</u> 民族: <u>汉</u>
	专业名称: <u>土木工程</u>
	资格级别: <u>高级工程师</u>
	初任时间: <u>二〇二〇年一月</u>
	首次任期: <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 至 <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日
发证单位:  2020 年 3 月 8 日	
证书编号: <u>963069324671</u>	

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): <u>周志锋</u>		身份证 (ID): <u>362324197905111817</u>
	单位 (Employer): <u>深圳市精恒工程检验有限公司</u>		
	证书编号 (Certificate No.): <u>3033285</u>		
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	钻身完整性检测 (钻杆取芯(机长))	2023-04-10	无记录
	钻身完整性检测 (钻杆取芯(闹串))	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 证书若有造假行为应由雇主授权。 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: 清马印万

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>

6. 技术员——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	



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：深圳市建筑学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>



7. 技术员——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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

肖云涛

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

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

二级注册结构工程师

注册单位：深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号：S220234402128

注册编号/执业印章号：建检19-S0343

注册专业：不分专业

有效期：2026年10月22日





8. 技术员——胡承维

姓 名	胡承维	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	湖北	文化程度	本科	出 生年 月	1992 年 3 月
政治面貌	团员	职称/职务	工程师/检测员	联 系电 话	13923438267
身份证地址	湖北省武汉市黄陂区六指街熊岗村 胡家岗 53 号		身份证 号 码	420116199203306612	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2011 年-2015 年	湖北文理学院理工学院		土木工程	/
工作经 历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2016.07-2019.12	深圳市精恒工程检验有限公司		检测员	
	2020.02-2021.06	湖南文正建筑工程有限公司		技术员	
	2021.07-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部/检测员	



姓名: 胡承维

性别: 男

身份证号: 420116199203306612

专业: 建筑工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2020 年 12 月 20 日

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



证书编号: B08203010300000523



姓名(Full name): 胡承维 身份证(ID): 420116199203306612

单位(Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号(Certificate No): 3019551

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

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载锚桩试验)	2016-08-26	无记录
	基桩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)	2016-11-25	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测(钻芯取芯[钻杆])	2018-08-03	无记录
市政工程	桩身完整性检测(钻芯取芯[锚杆])	2018-05-31	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录



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



普通高等学校

毕业证书



学生 胡承维 性别 男，一九九二年三月三十日生，于二〇一一年九月至二〇一五年六月在本校 土木工程
专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北文理学院理工学院

校（院）长：李俊

证书编号：132571201505037365

二〇一五年 六 月 三十 日

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

9. 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	汕头市濠江区礐石街道珠浦村东珠 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

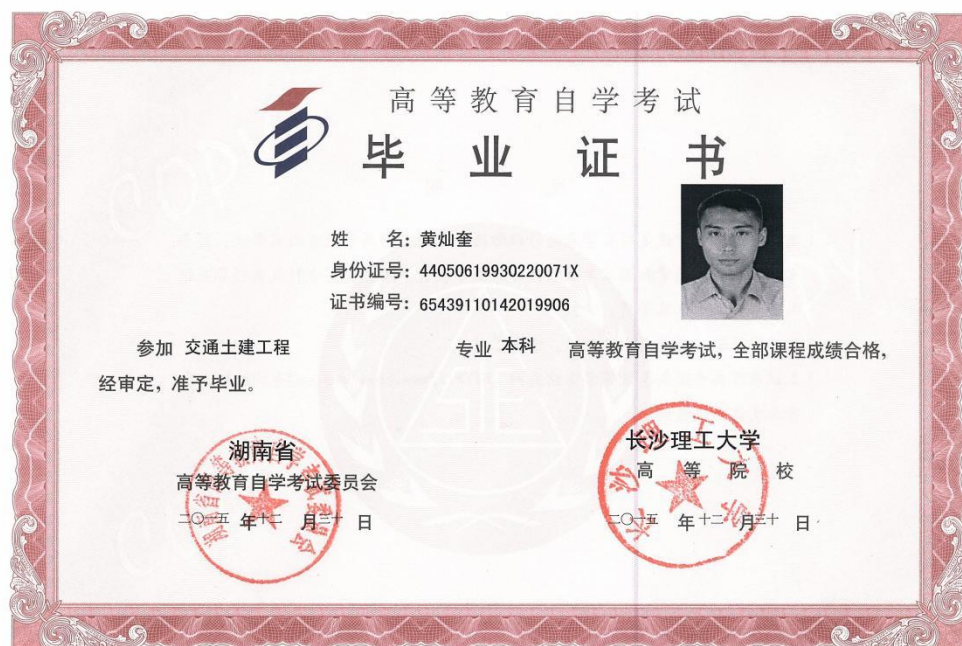
证书编号: 2303003137497

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>



15219845

No.01- 1504519779

10. 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.gszcxt.cn//zcxt>

打印时间：2022年01月26日

兰州市职称改革工作领导小组办公
室

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

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林汉杰 身份证 (ID): 445224199304040917

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024069

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (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 (桩孔取芯法)	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	2023-09-27	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作废主理人。
 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



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

11. 检测员——温济安

姓 名	温济安	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	广东	文化程度	本科	出 生年 月	1990 年 12 月
政治面貌	群众	职称/职务	工程师/部门质量负责人	联 系电 话	18825189753
身份证地址	深圳市南山区佛山街 1 栋 407		身份证号 码	441522199012225979	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2016.03-2019.01	华南理工大学		土木工程	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2013.08-2018.01	广州市拓致房屋安全鉴定有限公司		检测员	
	2018.04-2019.09	海西州建筑工程有限责任公司		试验员	
	2019.10-至今	深圳市精恒工程检验有限公司		鉴定部/质量负责人	

姓名: 温济安 性别: 男
 出生年月: 1990.12
 籍贯: 广东汕尾 民族: 汉
 专业名称: 结构工程
 资格级别: 工程师
 初任时间: 2019.01
 首次任期: 至
 发证单位: 资源
 证书编号: 963066324670
 2019年4月21日

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

检测鉴定培训合格证
 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal

姓名 (Full name): 温济安 身份证 (ID): 441522199012225979
 单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司
 证书编号 (Certificate No): 3016650

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-06-30	无记录
	砌体结构检测	2014-09-26	无记录
	混凝土构件性能	2016-06-30	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	监测与测量	2014-07-25	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
	其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27

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
 证书若有造假操作应由雇主授权
 验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

成人高等教育

毕业证书



学生 温济安 性别男,一九九〇年十二月二十二日生,于二〇一六年
三 月至二〇一九年一 月在本校 土木工程
专业 业余 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,成绩
合格,准予毕业。

校 名: 华南理工大学 校(院)长: 何松

批准文号:(80)教工农字041

证书编号:105615201905000143

二〇一九年 一 月二十二日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

12. 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





No.01- 2107817748

13. 检测员——植中康

姓 名	植中康	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	广东	文化程度	大专	出生年月	1999.01
政治面貌	群众	职称/职务	助理工程师/检测员	联系电话	13426947288
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	44122419990106573X	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2021.2-2024.1	广州城建职业学院		建筑工程技术	
工作经历	起 止 时 间	所 在 单 位		任职部门/职务名称	
	2020.7-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：植中康

身份证号：44122419990106573X



职称名称：技术员

专 业：建筑工程检测

级 别：员级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006251977

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



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

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 植中康 身份证 (ID): 44122419990106573X

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031658

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载带试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯法)	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作废主理权。
 验证网址: <http://jcjd.gdscjdxh.com>



发证单位盖章

中央广播电视中等专业学校

毕业证书



(无中央广播电视中等专业学校钢印无效)

学生 植中康 , 性别 男 ,

生于一九九九年一月六日,

于二〇二〇年六月六日在本校

建筑工程施工 专业修完一年制

教学计划规定的全部课程, 成绩合格,

准予毕业。

批准文号: 教成司 [1997] 34号

注册证号: 200603100676

No. **0712618**



校长: 



中央广播电视中等专业学校

二〇二〇年六月六日

14. 检测员——何俊球

姓 名	何俊球	性 别	男	民 族	汉
籍 贯	广东	文化程度	本科	出生年月	1991-7
政治面貌	群众	职称/职务	助理工程师/检测员	联系电话	13580480012
身份证地址	广东省佛山市南海区九江镇烟南烟桥村北三巷9号		身份证号码	440682199107082115	
学 历	起 止 时 间	毕 业 学 校		专 业	备 注
	2012 年至 2016 年	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 年 3 月至 2019 年 1 月	广东长信房地产控股集团有限公司		装饰施工主管	
	2019 年 3 月至今	深圳市精恒工程检验有限公司		桩基部检测员	

广东省职称证书

姓 名：何俊球

身份证号：440682199107082115



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503006252014

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



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

检测鉴定培训合格证
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何俊球 身份证 (ID): 440682199107082115

单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3027372

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	新政策标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩基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)	2021-10-08	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
	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [塌塌])	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



2024-01-03

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书持有者应遵守行业规范及标准

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 **何俊球** 性别 **男** 一九九一年 七 月 八 日生, 于二〇一六年

九月至二〇一六年 七 月在本校 **土木工程** 专业

四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 广东技术师范学院天河学院 (院) 长:



王祖益

证书编号: 126681201605002860

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

15. 检测员——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	

<div>相 片</div> 	植木金 于二〇一八 年 四 月, 经 深圳市龙岗区人力资源局 考核认定, 具备 土木工程 助理工程师 资格。特发此证
<div>广东省专业技术资格 专用章 粤初职证字第 1802046000058</div>	发证机关: 深圳市龙岗区人力资源局 二〇一八 年 五 月 二 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): 植木金 身份证 (ID): 441224199304165732		
	单位 (Employer): 深圳市精恒工程检验有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3020259		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-07-07	无记录
	桩身完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	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[钻杆])	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[锚杆])	2018-05-31	无记录
	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
	注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会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		
			

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

五、履约评价情况

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

（一）履约评价一览表

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

（二）履约评价证明资料

① 智衍创新大厦项目基坑支护及地基基础检测

深圳市元新投资开发有限责任公司关于建设工程类承包商节点履约评价结果的通知书

深圳市精恒工程检验有限公司：

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

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

特此通知。

深圳市元新投资开发有限责任公司

2022年9月30日

（联系人：孙毅；联系电话：13760411555）

② 深圳市罗湖区建设工程质量监督抽检检测合同

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

③ 罗湖区 2023 年度第三方监督抽检服务抽检检测合同

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

④ 罗湖区 2024 年度第三方监督抽检服务抽检检测合同

合同评价表

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

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

⑤ 新岭路(新乡路至发展大道段)市政道路工程第三方检测合同

深圳市深汕特别合作区建筑工务署2025年第一季度履约评价汇总表（市政类）

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

第 1 页，共 10 页

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

第 6 页，共 10 页

六、廉政承诺书

廉政承诺书

根据有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，深圳市精恒工程检验有限公司（投标人名称）（以下称承诺人）特向深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

- 一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。
- 二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。
- 三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。
- 四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。
- 五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

六、不伪造、变造或提供虚假资料。

七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。

八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。

九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。

十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

- 一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；
- 二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；
- 三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；
- 四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；
- 五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

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



承诺人：深圳市精恒工程检验有限公司（盖章）

法定代表人: (签字)

七、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

无