
2407-440300-04-01-900020005

2024 12 30

1	1
1.1	1
1.2	3
1.3	5
1.3.1	5
1.3.2	6
1.4	7
1.4.1	7
1.4.2	8
1.4.3	41
2	47
2.1	48
2.2	54
2.3	59
2.4	(A216-0993) (A216-0995) (A216-0996)	64
2.5	68
3	72
3.1	73
3.2	77
3.2.1	77
3.2.2	83
3.2.3	88
4	95
4.1	98
4.2	102
4.3	106
4.4	110

4.5	114
4.6	118
4.7	122
4.8	125
4.9	129
4.10	132
4.11	135
4.12	139
4.13	142
4.14	146
4.15	149
5	153
5.1	154
5.2	155
5.3	156
5.4	158
5.5	160
6	162
7	164

1

1.1

	201 501			6 101		518055
					0755-83596636	
		0755-83595055			www.shzthink.com	
						0755-83596636
						0755-83596636
	CMA 201819122960 02056 CNAS CNAS IB0616 CNAS CNAS L10196 GJC 2023-005					
	19822QA0079ROM 19822EA0034ROM 19822SA0030ROM					

	9144030006548267XK	145	
	500		13
	2013 3 5		30
			52
	9144030006548267XK		50
<u>5</u>	2022	2021	
	2022	2021	
	2022		2019
	2019	"	"

1.2

2022 10

CNAS

2006

2013 03 05

6 101 201 501

10000

1000

145

2

2

3

2

20%

20%

70%

40

241

3500

:

/

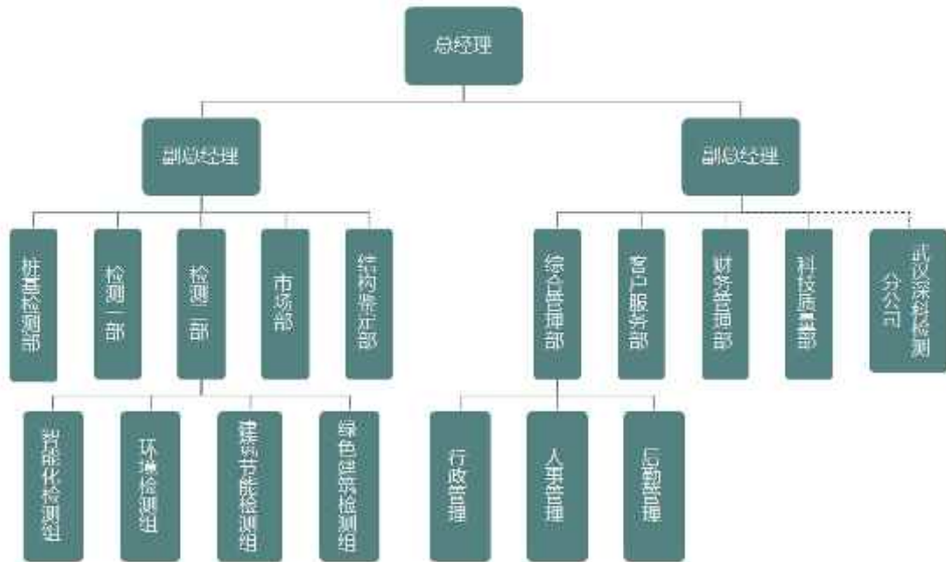
&

BIM

&

CCTV

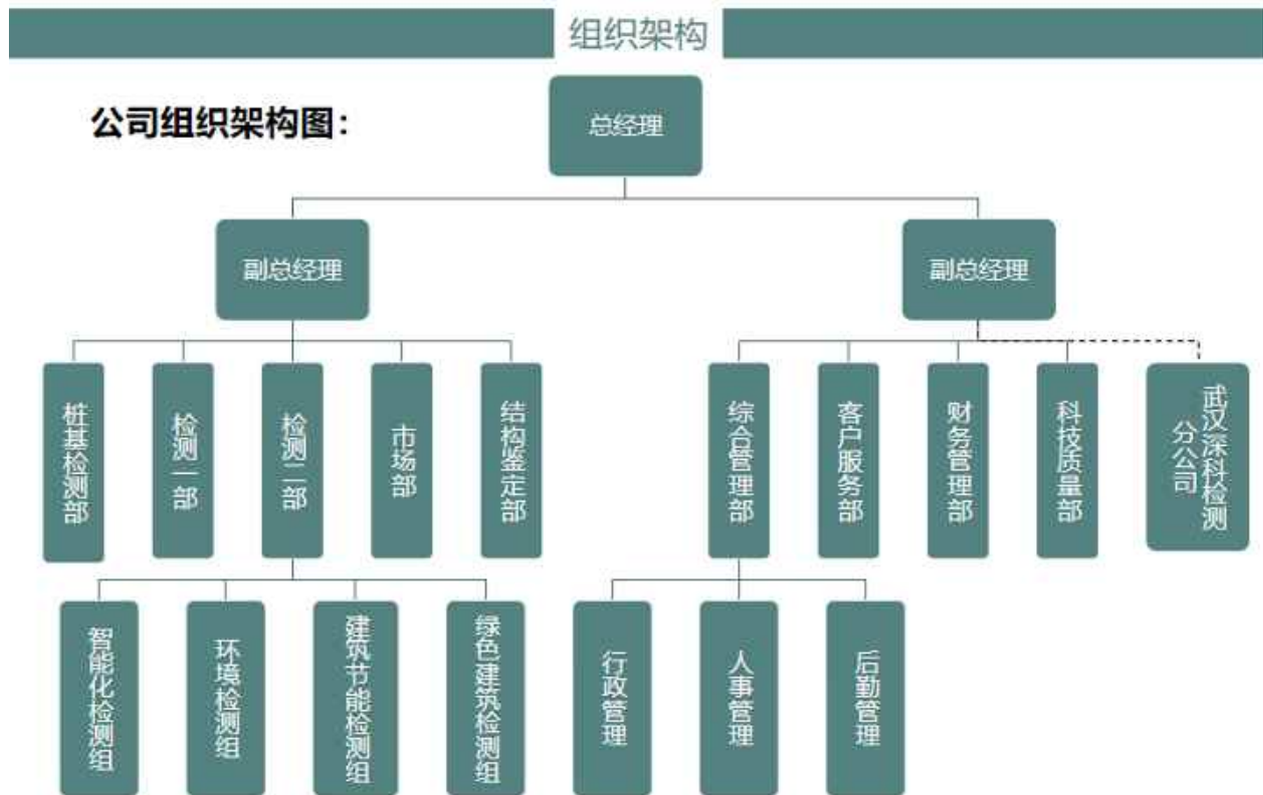
经营范围:



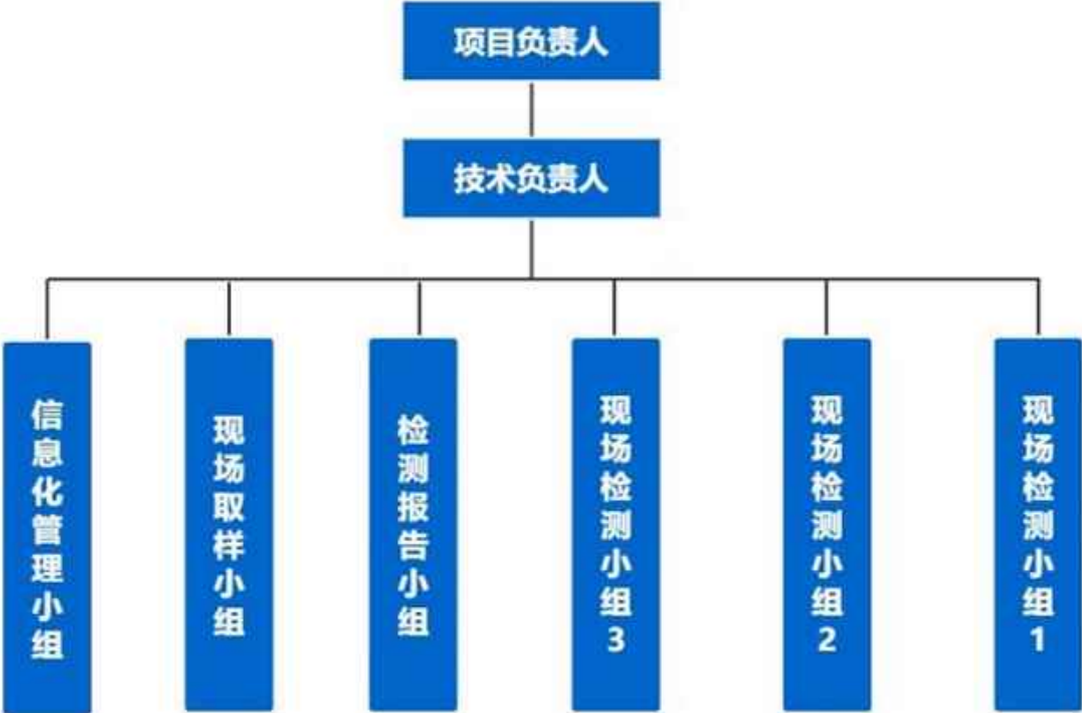
TCL

1.3

1.3.1



1.3.2



1.4

1.4.1

The screenshot displays the National Enterprise Credit Information Publicity System (国家企业信用信息公示系统) website. The main content area features a company profile for 深圳市深科工程检测有限公司 (Shenzhen Shengke Engineering Inspection Co., Ltd.).

Company Card:

- 名称 (在查, 开业, 在逃): 深圳市深科工程检测有限公司
- 统一社会信用代码: 9144030006548267XK
- 注册号:
- 法定代表人: 吴基
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
- 成立日期: 2013年03月05日

Navigation: 行政处罚信息 | 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 | 公示信息

Business Registration Information (营业登记信息):

- 统一社会信用代码: 9144030006548267XK
- 注册号:
- 类型: 有限责任公司
- 注册资本: 500.000000万人民币
- 登记机关: 深圳市市场监督管理局南山监管局
- 住所: 深圳市福田区新洲街道新洲社区新洲二路超群工业区8栋101201, 501
- 经营范围: 房屋安全鉴定、评估、检测及技术服务; 建筑工程质量评估; 建筑设备与工程技术服务; 建筑质量检测与修复检测; 电气安全检测及低压电气线路检测; 设备的安全检测和评估; 食品质量检验检测; 建筑、交通、水利、水务、餐厨、电力、化工、石油工程的材料及施工质量检测和维护; 绿色建筑评价; 工程健康诊断; 安全检测评价; 气象站量技术检测评价; 管网检测; 管道检测工程; 再循环技术与技术服务; 建筑节能与节能检测技术服务; 机械检测及检测技术服务; 交通工程检测技术服务; 生态工程检测技术服务; 节能评估技术服务; 水土保持评估与检测技术服务。(以上不含限制项目) 建设工程质量检测; 钢结构无损检测; 结构检测检测维修。
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监督管理总局办公厅关于清理企业经营异常名录事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将企业经营异常名录信息与企业相应清理, 详见https://www.samr.gov.cn/zwl/zfxgk/fdzdgnk/tjzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

1.4.2

1.4.2.1 2021



深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市福田区南园街道东园社区深南中路 1027、1029 号

新城大厦东、西座西座 4 层 411 电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2022]审字 030 号

深圳市深科工程检测有限公司：

（一）审计意见

我们审计了深圳市深科工程检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。



(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年二月二十八日



资产负债表

2021年12月31日

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

资 产	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	6,042,879.28	2,126,279.59
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	14,408,813.31	5,740,178.13
应收款项融资			
预付账款	3	4,482,258.75	3,390,369.39
其他应收款	4	638,723.34	485,880.14
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		25,572,674.68	11,742,707.25
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			
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	5	1,605,637.63	1,832,078.14
在建工程			
生产性生物资产			
使用权资产			
无形资产	6	614,110.53	54,246.82
开发支出			
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		2,219,748.16	1,886,324.96
资产总计		27,792,422.84	13,629,032.21

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

4



扫描全能王 创建

资产负债表（续）

2021年12月31日

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	17,476,668.20	7,872,268.40
预收款项	8	457,112.50	170,332.99
合同负债			
应付职工薪酬	9	822,901.36	648,673.66
应交税费	10	405,184.63	380,931.60
其他应付款	11	765,000.00	
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		19,926,866.69	9,072,206.65
非流动负债：			
长期借款			
租赁负债			
长期应付款			
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		-	-
负债合计		19,926,866.69	9,072,206.65
所有者(或股东)权益：			
实收资本(或股本)	12	2,745,597.55	2,645,597.55
资本公积			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	13	533,445.97	213,068.27
未分配利润	14	4,586,512.63	1,698,159.74
所有者(或股东)权益合计		7,865,556.15	4,556,825.56
负债和所有者权益合计		27,792,422.84	13,629,032.21

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表

2021年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	15	43,402,167.86	27,948,814.74
减：营业成本	15	21,926,142.49	13,845,505.80
税金及附加		265,648.87	163,114.40
销售费用		8,683.00	
管理费用		12,862,621.71	9,104,336.47
研发费用		5,468,083.59	4,096,571.05
财务费用（收益以“-”号填列）	16	1,337.43	2,547.36
其中：利息费用			
利息收入		3,282.79	1,895.32
加：其他收益	17	231,000.00	526,576.52
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（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动净收益（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）		3,100,650.77	1,263,316.18
加：营业外收入	18	103,126.21	39,388.96
减：营业外支出			
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		3,203,776.98	1,302,705.14
减：所得税费用			4,953.60
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		3,203,776.98	1,297,751.54
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（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		3,203,776.98	1,297,751.54
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		3,203,776.98	1,297,751.54

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

2021年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金		37,624,443.27
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金		1,099,126.21
经营活动现金流入小计		38,723,569.48
购买商品、接受劳务支付的现金		13,828,785.46
支付给职工以及为职工支付的现金		10,049,780.12
支付的各项税费		2,400,361.95
支付其他与经营活动有关的现金		7,502,058.71
经营活动现金流出小计		33,780,986.24
经营活动产生的现金流量净额		4,942,583.24
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,125,983.55
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计		1,125,983.55
投资活动产生的现金流量净额		-1,125,983.55
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		100,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		100,000.00
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计		-
筹资活动产生的现金流量净额		100,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		
加：期初现金及现金等价物余额		2,126,279.59
六、期末现金及现金等价物余额		
		6,042,879.28

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表（补充）

2021年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

补充资料	附注	本期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润		3,203,776.98
加：资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		758,331.66
无形资产摊销		34,228.69
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失		
固定资产报废损失		
公允价值变动损失		
财务费用		
投资损失		
递延所得税资产减少		
递延所得税负债增加		
存货的减少		
经营性应收项目的减少		-9,913,367.74
经营性应付项目的增加		10,854,660.04
其他		4,953.61
经营活动产生的现金流量净额		4,942,583.24
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额		6,042,879.28
减：现金的期初余额		2,126,279.59
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额		3,916,599.69

公司负责人：

主管会计工作负责人：
(所附附注系财务报表组成部分)

会计机构负责人：



所有者权益变动表

2021年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额	2,645,597.55							213,008.27	1,698,159.74	4,556,825.56
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年初余额	2,645,597.55	-	-	-	-	-	-	213,008.27	4,953.61	4,953.61
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	100,000.00	-	-	-	-	-	-	320,377.70	1,703,113.35	4,561,779.17
（一）综合收益总额									2,883,399.28	3,303,776.98
（二）股东投入和减少资本	100,000.00	-	-	-	-	-	-		3,283,776.98	3,203,776.98
1、股东投入的普通股	100,000.00									100,000.00
2、其他权益工具持有者投入资本										
3、股份支付计入股东权益的金额										
4、其他										
（三）利润分配										
1、提取盈余公积								320,377.70	-320,377.70	
2、对所有者（或股东）的分配								320,377.70	-320,377.70	
3、其他										
（四）所有者权益内部结转										
1、资本公积转增资本（股本）										
2、盈余公积转增资本（股本）										
3、盈余公积弥补亏损										
4、其他										
四、本年年末余额	2,745,597.55	-	-	-	-	-	-	533,445.97	4,586,512.63	7,865,556.15

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附财务报表附表组成部分）



深圳市深科工程检测有限公司

2021 年度财务情况说明书

一、企业概况

深圳市深科工程检测有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）系经深圳市市场监督管理局批准，于 2013 年 3 月 5 日正式成立的企业，领取企业法人营业执照统一社会信用代码为 9144030006548267XK，经营期限 50 年。认缴注册资本 500 万元，法定代表人：吴基。

地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋 101201、501。

一般经营项目：房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；建筑工程质量评估；建筑设备与工程技术服务；建筑节能检测与能效测评；节能减排和清洁生产技术咨询；电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；商品房质量检查评价；建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油工程的材料及施工质量检验和检测；绿色建筑评价；工程健康监测；安全检测评价；气象防雷技术检测评价；管网检测；管道清淤工程；幕墙排查与鉴定技术服务；能耗终端与能耗监测技术服务；机房测试验证技术服务；交通工程检测技术服务；生态工程检测技术服务；节能评估技术服务；水土保持评估与检测技术服务。（以上不含限制项目）。

许可经营项目：建设工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定。

二、资产负债构成状况

截止至 2021 年 12 月 31 日公司的资产总额 27,792,422.84 元，其中：流动资产 25,572,674.68 元，货币资金 6,042,879.28 元，应收帐款 14,408,813.31 元，预付帐款 4,482,258.75 元，其他应收款 638,723.34 元。

截止至 2021 年 12 月 31 日公司的负债总额 19,926,866.69 元，其中：流动负债 19,926,866.69 元。

三、所有者权益

2021 年 12 月 31 日公司账面所有者权益 7,865,556.15 元，其中：实收资本 2,745,597.55 元，盈余公积 533,445.97 元，未分配利润为 4,586,512.63 元。



四、利润实现和分配情况

本公司 2021 年度营业收入 43,402,167.86 元，营业成本 21,926,142.49 元，销售费用 8,683.00 元，管理费用 12,862,621.71 元，研发费用 5,468,083.59 元，财务费用 1,337.43 元，营业利润 3,100,650.77 元，净利润 3,203,776.98 元，未分配利润 4,586,512.63 元。

五、现金流管理情况

本年度公司现金流入总量为 38,823,569.48 元，其中经营活动现金流入 38,723,569.48 元，占现金流入总量的 99.74%，投资活动现金流入 0.00 元，占现金流入总量的 0.00%，筹资活动现金流入 100,000.00 元，占现金流入总量的 0.26%，本年度公司现金流出总量为 34,906,969.79 元，其中经营活动现金流出 33,780,986.24 元，占现金流出总量的 96.77%，投资活动现金流出 1,125,983.55 元，占现金流出总量的 3.23%，筹资活动现金流出 0.00 元，占现金流出总量的 0.00%。2021 年度现金及现金等价物的净增加额是 3,916,599.69 元，期末现金及现金等价物的余额是 6,042,879.28 元。

六、总结

公司自成立至今，踏实稳步的发展，不冒进，深知要紧紧走在技术的前沿，持续的对技术改造，创新加大投入，为公司的可持续的发展提供源源不断的动力。





深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路 1027、1029 号

新城大厦东、西座西座 17 层南 1702 室 电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2023]审字 214 号

深圳市深科工程检测有限公司：

（一）审计意见

我们审计了深圳市深科工程检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设



计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应



当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



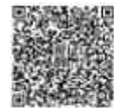
中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年四月四日



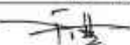
资产负债表

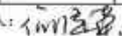
2022年12月31日

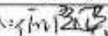
编制单位：深圳市深利工程检测有限公司

金额单位：人民币元

资 产	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	1	3,092,001.87	6,043,418.08
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	18,587,455.98	14,408,813.31
应收款项融资			
预付账款	3	4,866,478.17	4,482,258.75
其他应收款	4	622,059.72	638,723.34
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		27,167,995.74	25,573,213.48
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			
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	5	2,266,891.06	1,605,637.63
在建工程			
生产性生物资产			
使用权资产			
无形资产	6	1,076,044.43	614,110.53
开发支出			
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		3,342,935.49	2,219,748.16
资产总计		30,510,931.23	27,792,961.64

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



资产负债表（续）

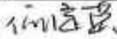
2022年12月31日

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	15,333,881.48	17,476,668.20
预收款项	8	521,809.46	457,112.50
合同负债			
应付职工薪酬	9	1,193,203.02	822,901.36
应交税费	10	281,300.95	405,184.63
其他应付款	11	99,000.00	792,000.00
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		17,429,194.91	19,953,866.69
非流动负债：			
长期借款			
租赁负债			
长期应付款			
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		-	-
负债合计		17,429,194.91	19,953,866.69
所有者(或股东)权益：			
实收资本(或股本)	12	2,745,597.55	2,745,597.55
资本公积			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	13	1,062,958.90	533,445.97
未分配利润	14	9,273,179.87	4,560,051.43
所有者(或股东)权益合计		13,081,736.32	7,839,094.95
负债和所有者权益合计		30,510,931.23	27,792,961.64

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 





利润表

2022年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	15	52,354,844.46	43,402,167.86
减：营业成本	15	18,894,611.70	21,926,142.49
税金及附加		116,308.87	265,648.87
销售费用		6,474.77	8,683.00
管理费用		22,028,361.87	12,889,082.91
研发费用		6,568,004.54	5,468,083.59
财务费用（收益以“-”号填列）	16	2,692.79	1,337.43
其中：利息费用			
利息收入		7,528.74	3,282.79
加：其他收益	17	415,700.00	231,000.00
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（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动净收益（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）		5,154,089.92	3,074,189.57
加：营业外收入	18	113,465.06	103,126.21
减：营业外支出	19	0.13	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		5,267,554.85	3,177,315.78
减：所得税费用		24,913.48	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		5,242,641.37	3,177,315.78
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（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		5,242,641.37	3,177,315.78
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		5,242,641.37	3,177,315.78

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

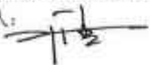
2022年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金		51,382,190.55
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金		545,828.68
经营活动现金流入小计		51,928,019.23
购买商品、接受劳务支付的现金		22,514,826.27
支付给职工以及为职工支付的现金		13,835,317.65
支付的各项税费		2,263,461.36
支付其他与经营活动有关的现金		14,157,212.38
经营活动现金流出小计		52,770,817.66
经营活动产生的现金流量净额		-842,798.43
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		2,108,617.78
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计		2,108,617.78
投资活动产生的现金流量净额		-2,108,617.78
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		-
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计		-
筹资活动产生的现金流量净额		-
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		
加：期初现金及现金等价物余额		6,043,418.08
六、期末现金及现金等价物余额		
		3,092,001.87

法定代表人：



主管会计工作负责人：Yan Xiang

会计机构负责人：Yan Xiang



现金流量表（补充）

2022年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

补充资料	附注	本期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润		5,242,641.37
加：资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		880,564.20
无形资产摊销		104,866.25
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失		
固定资产报废损失		
公允价值变动损失		
财务费用		
投资损失		
递延所得税资产减少		
递延所得税负债增加		
存货的减少		
经营性应收项目的减少		-4,546,198.47
经营性应付项目的增加		-2,524,671.78
其他		-
经营活动产生的现金流量净额		-842,798.43
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额		3,092,001.87
减：现金的期初余额		6,043,418.08
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额		-2,951,416.21

法定代表人：



主管会计工作负责人：孙景

会计机构负责人：孙景



所有者权益变动表

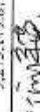
2022年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

项目	实收资本			其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	变动数			永续债		其他						
	优先股	永续债	其他	优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额		2,745,597.55								533,445.97	4,560,051.43	7,839,094.95
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额		2,745,597.55								533,445.97	4,560,051.43	7,839,094.95
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）		-								529,512.93	4,713,128.44	5,242,641.37
（一）综合收益总额											5,242,641.37	5,242,641.37
（二）股东投入和减少资本												
1. 股东投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额												
4. 其他												
（三）利润分配												
1. 提取盈余公积										529,512.93	-529,512.93	
2. 对所有者（或股东）的分配										529,512.93	-529,512.93	
3. 其他												
（四）所有者权益内部结转												
1. 资本公积转增资本（股本）												
2. 盈余公积转增资本（股本）												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 其他												
四、本年年末余额		2,745,597.55								1,062,958.90	9,273,179.87	13,081,756.32

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



深圳市深科工程检测有限公司

2022 年度财务情况说明书

一、企业概况

深圳市深科工程检测有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）系经深圳市市场监督管理局批准，于 2013 年 3 月 5 日正式成立的企业，领取企业法人营业执照统一社会信用代码为 9144030006548267XK，经营期限 50 年。认缴注册资本人民币 500 万元，法定代表人：吴基。

地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋 101201、501。

经营范围：一般经营项目：房屋安全鉴定、评估、排查及技术服务；建筑工程质量评估；建筑设备与工程技术服务；建筑节能检测与能效测评；电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；商品房质量检查评价；建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油工程的材料及施工质量检验和检测；绿色建筑评价；工程健康监测；安全检测评价；气象防雷技术检测评价；管网检测；管道清淤工程；幕墙排查与鉴定技术服务；能耗终端与能耗监测技术服务；机房测试验证技术服务；交通工程检测技术服务；生态工程检测技术服务；节能评估技术服务；水土保持评估与检测技术服务。（以上不含限制项目）。

许可经营项目：建设工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定。

二、资产负债构成状况

截止至 2022 年 12 月 31 日公司的资产总额 30,510,931.23 元，其中：流动资产 27,167,995.74 元，货币资金 3,092,001.87 元，应收帐款 18,587,455.98 元，预付帐款 4,866,478.17 元，其他应收款 622,059.72 元。

截止至 2022 年 12 月 31 日公司的负债总额 17,429,194.91 元，其中：流动负债 17,429,194.91 元。

三、所有者权益

2022 年 12 月 31 日公司账面所有者权益 13,081,736.32 元，其中：实收资本 2,745,597.55 元，盈余公积 1,062,958.90 元，未分配利润为 9,273,179.87 元。

四、利润实现和分配情况

本公司 2022 年度营业收入 52,354,844.46 元，营业成本 18,894,611.70 元，销售费



用 6,474.77 元,管理费用 22,028,361.87 元,研发费用 6,568,004.54 元,财务费用 2,692.79 元,营业利润 5,154,089.92 元,净利润 5,242,641.37 元,未分配利润 9,273,179.87 元。

五、现金流管理情况

本年度公司现金流入总量为 51,928,019.23 元,其中经营活动现金流入 51,928,019.23 元,占现金流入总量的 100%,投资活动现金流入 0.00 元,占现金流入总量的 0.00%,筹资活动现金流入 0.00 元,占现金流入总量的 0.00%。本年度公司现金流出总量为 54,879,435.44 元,其中经营活动现金流出 52,770,817.66 元,占现金流出总量的 96.16%,投资活动现金流出 2,108,617.78 元,占现金流出总量的 3.84%,筹资活动现金流出 0.00 元,占现金流出总量的 0.00%。2022 年度现金及现金等价物的净增加额是-2,951,416.21 元,期末现金及现金等价物的余额是 3,092,001.87 元。

六、总结

公司自成立至今,踏实稳步的发展,不冒进,深知要紧紧走在技术的前沿,持续的对技术改造,创新加大投入,为公司的可持续的发展提供源源不断的动力。





深圳恒瑞会计师事务所（普通合伙）

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心 A 塔 1006

电话：0755-25101096

审 计 报 告

深恒瑞[2024]审字 0442 号

深圳市深科工程检测有限公司：

（一）审计意见

我们审计了深圳市深科工程检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

（二）形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

（三）管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。



在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（四）注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。



(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：



中国注册会计师：

二〇二四年四月二十二日



资产负债表

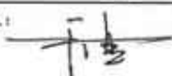
2023年12月31日

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

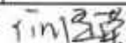
金额单位：人民币元

	附注	期末余额	年初余额
资产			
流动资产：			
货币资金	1	4,082,927.81	3,092,001.87
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	2	26,153,758.02	18,587,455.98
应收款项融资			
预付账款	3	1,793,445.21	4,866,478.17
其他应收款	4	748,491.82	622,059.72
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		32,778,622.86	27,167,995.74
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			
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	5	2,241,282.51	2,266,891.06
在建工程			
生产性生物资产			
使用权资产			
无形资产	6	958,210.83	1,076,044.43
开发支出			
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		3,199,493.34	3,342,935.49
资产总计		35,978,116.20	30,510,931.23

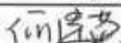
法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




资产负债表（续）

2023年12月31日

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

负债和所有者权益	附注	期末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款			
交易性金融负债			
应付票据			
应付账款	7	9,486,584.07	15,333,881.48
预收款项	8	203,859.76	521,809.46
合同负债			
应付职工薪酬	9	1,620,025.21	1,193,203.02
应交税费	10	459,963.99	281,300.95
其他应付款	11	149,000.00	99,000.00
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		11,919,433.03	17,429,194.91
非流动负债：			
长期借款			
租赁负债			
长期应付款			
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		-	-
负债合计		11,919,433.03	17,429,194.91
所有者(或股东)权益：			
实收资本(或股本)	12	3,845,597.55	2,745,597.55
资本公积			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	13	1,927,590.32	1,062,958.90
未分配利润	14	18,285,495.30	9,273,179.87
所有者(或股东)权益合计		24,058,683.17	13,081,736.32
负债和所有者权益合计		35,978,116.20	30,510,931.23

法定代表人：



主管会计工作负责人：何卓英

会计机构负责人：何卓英



利润表

2023年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

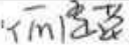
金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	15	64,335,866.46	52,354,844.46
减：营业成本	15	23,785,205.02	18,894,611.70
税金及附加		172,324.52	116,308.87
销售费用		16,448.00	6,474.77
管理费用		22,988,214.48	22,028,361.87
研发费用		8,452,891.02	6,568,004.54
财务费用（收益以“-”号填列）	16	1,738.06	2,692.79
其中：利息费用			
利息收入		5,247.76	7,528.74
加：其他收益	17	898,350.00	415,700.00
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（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动净收益（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）		9,817,395.36	5,154,089.92
加：营业外收入	18	97,328.81	113,465.06
减：营业外支出	19	40.42	0.13
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		9,914,683.75	5,267,554.85
减：所得税费用		37,736.90	24,913.48
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		9,876,946.85	5,242,641.37
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		9,876,946.85	5,242,641.37
（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			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
六、综合收益总额		9,876,946.85	5,242,641.37

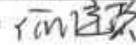
法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




现金流量表

2023年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

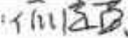
金额单位：人民币元

项目	附注	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金		60,311,767.60
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的现金		1,050,926.57
经营活动现金流入小计		61,362,694.17
购买商品、接受劳务支付的现金		27,507,312.54
支付给职工以及为职工支付的现金		19,401,176.31
支付的各项税费		2,849,772.81
支付其他与经营活动有关的现金		10,753,116.97
经营活动现金流出小计		60,511,378.63
经营活动产生的现金流量净额		851,315.54
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金		
取得投资收益收到的现金		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计		-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		960,389.60
投资支付的现金		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计		960,389.60
投资活动产生的现金流量净额		-960,389.60
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金		1,100,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
发行债券收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		1,100,000.00
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计		-
筹资活动产生的现金流量净额		1,100,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额		
加：期初现金及现金等价物余额		3,092,001.87
六、期末现金及现金等价物余额		
		4,082,927.81

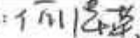
法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




现金流量表（补充）

2023年度

编制单位：深圳市深科工程检测有限公司

金额单位：人民币元

补充资料	附注	本期金额
1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润		9,876,946.85
加：资产减值准备		
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧		980,763.15
无形资产摊销		123,068.60
长期待摊费用摊销		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失		
固定资产报废损失		
公允价值变动损失		
财务费用		
投资损失		
递延所得税资产减少		
递延所得税负债增加		
存货的减少		
经营性应收项目的减少		-4,619,701.18
经营性应付项目的增加		-5,509,761.88
其他		
经营活动产生的现金流量净额		851,315.54
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额		4,082,927.81
减：现金的期初余额		3,092,001.87
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额		990,925.94

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





所有者权益变动表

2023年度

金额单位：人民币元

项目	其他权益工具			资本公积	减库存股	其他综合收益	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他						
一、上年年末余额							1,062,958.90	9,273,179.87	13,081,736.32
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年初余额							1,062,958.90	9,273,179.87	13,081,736.32
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）							864,631.42	9,012,315.43	10,976,946.85
（一）综合收益总额								9,876,946.85	9,876,946.85
（二）股东投入和减少资本									
1、股东投入的普通股	1,100,000.00								1,100,000.00
2、其他权益工具持有者投入资本	1,100,000.00								1,100,000.00
3、股份支付计入股东权益的金额									
4、其他									
（三）利润分配									
1、提取盈余公积							864,631.42	-864,631.42	
2、对所有者（或股东）的分配							864,631.42	-864,631.42	
3、其他									
（四）所有者权益内部结转									
1、资本公积转增资本（股本）									
2、盈余公积转增资本（股本）									
3、盈余公积弥补亏损									
4、其他									
四、本年年末余额							1,927,590.32	18,285,495.30	24,058,683.17

法定代表人

[Signature]

主管会计工作负责人

[Signature]

会计机构负责人

[Signature]



深圳市深科工程检测有限公司

2023 年度财务情况说明书

一、企业概况

深圳市深科工程检测有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）系经深圳市市场监督管理局批准，于 2013 年 3 月 5 日正式成立的企业，领取企业法人营业执照统一社会信用代码号为 9144030006548267XK，经营期限 50 年。经济性质：有限责任公司。认缴注册资本人民币 500 万元，法定代表人：吴基。

地址：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋 101201、501。

经营范围：一般经营项目：房屋安全鉴定、评估、排查及技术服务；建筑工程质量评估；建筑设备与工程技术服务；建筑节能检测与能效测评；电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；商品房质量检查评价；建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油工程的材料及施工质量检验和检测；绿色建筑评价；工程健康监测；安全检测评价；气象防雷技术检测评价；管网检测；管道清淤工程；幕墙排查与鉴定技术服务；能耗终端与能耗监测技术服务；机房测试验证技术服务；交通工程检测技术服务；生态工程检测技术服务；节能评估技术服务；水土保持评估与检测技术服务。（以上不含限制项目）。

许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：建设工程质量检测，钢结构无损检测，建筑结构检测鉴定。

二、资产负债构成状况

截止至 2023 年 12 月 31 日公司的资产总额 35,978,116.20 元，其中：流动资产 32,778,622.86 元，货币资金 4,082,927.81 元，应收帐款 26,153,758.02 元，预付帐款 1,793,445.21 元，其他应收款 748,491.82 元。

截止至 2023 年 12 月 31 日公司的负债总额 11,919,433.03 元，其中：流动负债 11,919,433.03 元。

三、所有者权益

2023 年 12 月 31 日公司账面所有者权益 24,058,683.17 元，其中：实收资本 3,845,597.55 元，盈余公积 1,927,590.32 元，未分配利润为 18,285,495.30 元。



四、利润实现和分配情况

本公司 2023 年度营业收入 64,335,866.46 元，营业成本 23,785,205.02 元，销售费用 16,448.00 元，管理费用 22,988,214.48 元，研发费用 8,452,891.02 元，财务费用 1,738.06 元，营业利润 9,817,395.36 元，净利润 9,876,946.85 元，未分配利润 18,285,495.30 元。

五、现金流管理情况

本年度公司现金流入总量为 62,462,694.17 元，其中经营活动现金流入 61,362,694.17 元，占现金流入总量的 98.24%，投资活动现金流入 0.00 元，占现金流入总量的 0.00%，筹资活动现金流入 1,100,000.00 元，占现金流入总量的 1.76%。本年度公司现金流出总量为 61,471,768.23 元，其中经营活动现金流出 60,511,378.63 元，占现金流出总量的 98.44%，投资活动现金流出 960,389.60 元，占现金流出总量的 1.56%，筹资活动现金流出 0.00 元，占现金流出总量的 0.00%。2023 年度现金及现金等价物的净增加额是 990,925.94 元，期末现金及现金等价物的余额是 4,082,927.81 元。

六、总结

公司自成立至今，踏实稳步的发展，不冒进，深知要紧紧走在技术的前沿，持续的对技术改造，创新加大投入，为公司的可持续的发展提供源源不断的动力。



1.4.3

1.4.3.1



1.4.3.2



公示证书

公示：深圳市深科工程检测有限公司

2019 年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况



监督机关：深圳市市场监督管理局

2020年06月01日

公示证书

公示：深圳市深科工程检测有限公司

2020 年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况



监督机关：深圳市市场监督管理局

2021年06月01日



1.4.3.5



2、投标人同类业绩表

投标人同类业绩表

(不超过 5 项, 超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩)

投标人: 深圳市深科工程检测有限公司

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	启航智造园第三方检测服务	深圳市深汕特别合作区	约 12.91 万m ²	2024.10.08	142.37	在建
2	中国联通深圳同乐机楼二号楼项目工程检测	深圳市福田区	约 2.85 万 m ²	2024.08.12	177.49	在建
3	鹅埠派出所及配套工程项目第三方检测	深圳市深汕特别合作区	约 1.35 万 m ²	2024.08.11	109.92	在建
4	凤凰鸿富科技广场(A216-0993)、(A216-0995)、(A216-0996) (不含桩基) 工程	深圳市宝安区	/	2022.11.20	211.46	在建
5	深业世纪山谷花园(二期)项目工程检测工程专业分包	深圳市南山区	约 39 万 m ²	2022.09.05	89.38	在建

注: 提供近 5 年 (从招标公告发布之日起倒推, 以合同签订时间为准) 投标人自认为最具代表性的同类业绩, 不超过 5 项, 超过 5 项的选择列表前 5 项。须提供《投标人同类业绩表》。证明资料为中标通知书 (若有)、合同关键页等。合同关键页是指含工程名称、工程规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页等页面。以上原件备查。

2.1、启航智造园第三方检测服务合同证明材料


中标通知书

标段编号： 2405-440300-04-01-900020004001

标段名称： 启航智造园第三方检测服务

建设单位： 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市深科工程检测有限公司

中标价： 142.3725万元

中标工期： 按招标文件要求执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-09 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

打印日期：2024-09-24 

查验码： JY20240911553398 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号：QCC-HT-2024-454

启航智造园第三方检测服务合同

工程名称：启航智造园第三方检测服务
工程地点：深圳市深汕特别合作区
甲 方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司
乙 方：深圳市深科工程检测有限公司

签订日期：2024 年 10 月

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市深科工程检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. **工程名称：**启航智造园第三方检测服务。

2. **工程建设地点：**深圳市深汕特别合作区小漠镇，鹏兴大道以北，通港大道以东。

3. **项目概况：**项目用地面积 65431 平方米，建筑面积约 12.91 万平方米，用地性质工业用地 M1。总投资 4.475 亿元，建安费 3.81 亿元。

4. 工作内容

天然地基（含岩基）、桩基础等的地基与基础检测，主体砼结构检测、声环境工程检测、钢结构检测、建筑门窗检测等检测以及政府部门要求的其他非常规性检测等。

二、工作服务期

合同工期总日历天数为 430 天，暂定开工日期为 2024 年 9 月 30 日，暂定竣工日期为 2025 年 12 月 4 日，开工时间具体以甲方或甲方委托的监理人下达的开工令为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币（大写）：壹佰肆拾贰万叁仟柒佰贰拾伍元整，小写：1,423,725.00元，其中暂列金人民币（大写）：捌万捌仟陆佰元整，小写：88,600.00元。不含税价为人民币（大写）：壹佰叁拾肆万叁仟壹佰叁拾陆元柒角玖分，小写：1,343,136.79元，税金为人民币（大写）：捌万零伍佰捌拾捌元贰角壹分，小写：80,588.21元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率= $1 - [(\text{中标价} - \text{暂列金额}) / 266.52 \text{ 万元}] * 100\%$ ，即49.91%

3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按经甲方确认的实际完成工程量结算支付。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备进出场（多次）、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告的费用，加荷体吊装运输、锚桩费、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、

(本页为编号 QCC-HT-2024-154 《启航智造园第三方检测服务合同》签署页，无正文)

甲方(盖章):  深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司
法定代表人或委托代理人(签字或盖章):  钟建安
纳税人识别号: 91440300MA5H93594R
账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司
开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行
银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章):  深圳市深科工程检测有限公司
法定代表人或委托代理人(签字或盖章):  吴基
纳税人识别号: 9144030006548267XK
账户名称: 深圳市深科工程检测有限公司
开户行: 中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行
银行账号: 44250111660700000349

合同签订日期: 2024 年 10 月 8 日

附件 4：项目投入人员安排表

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	石强	项目负责人	高级工程师	从事工程检验检测行业 18 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
2	技术负责人	王进勇	总工	高级工程师	从事工程检验检测行业 16 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
3	质量负责人	吴基	总经理	高级工程师	从事工程检验检测行业 17 年 承担项目：凤凰鸿富科技广场（A216-0993）、（A216-0995）、（A216-0996）（不含桩基）工程
4	现场负责人	贾俊平	检测部部长	高级工程师	从事工程检验检测行业 14 年 承担项目：中交一公局集团有限公司南部工程项目经理部湛江分部检测合同
5	检测人员	陈伟	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 4 年 承担项目：蔚蓝左岸花园项目工程检测
6	检测人员	张文忠	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 12 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
7	检测人员	王军武	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 9 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
8	检测人员	柯权辉	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 8 年 承担项目：蔚蓝左岸花园项目工程检测
9	检测人员	杨远辉	检测人员	助理工程师	从事工程检验检测行业 9 年 承担项目：凤凰鸿富科技广场（A216-0993）、（A216-0995）、（A216-0996）（不含桩基）工程
10	检测人员	黄少雄	检测人员	助理工程师	从事工程检验检测行业 9 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
11	检测人员	陈家成	检测人员	助理工程师	从事工程检验检测行业 7 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
12	检测人员	李一	检测人员	/	从事工程检验检测行业 11 年 承担项目：中交一公局集团有限公司南部工程项目经理部湛江分部检测合同
13	检测人员	黄浩群	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 21 年 承担项目：凤凰鸿富科技广场（A216-0993）、（A216-0995）、（A216-0996）（不含桩基）工程
14	检测人员	李凯	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 13 年 承担项目：中交一公局集团有限公司南部工程项目经理部湛江分部检测合同

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。

2.2、中国联通深圳同乐机楼二号楼项目工程检测合同证明材料

合同编号:CU11-4404-2024-000025



中国联通深圳同乐机楼二号楼项目 工程检测合同

甲方（委托方）：中国联合网络通信集团有限公司深圳市分公司

法定代表人或负责人：周剑明

通讯地址：深圳市福田区深南大道 4005 号

邮政编码：518000

联系人：李康

联系电话：0755-36501614

乙方（检测方）：深圳市深科工程检测有限公司

法定代表人或负责人：吴基

通讯地址：深圳市南山区西丽街道阳光二路翻身工业区 6 栋 5 楼

邮政编码：518055

联系人：王进勇

联系电话：13689599540

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

银行账号：44201622600052512518

签约地点：广东省 深圳 市 福田 区

签订日期：2024 年 8 月 12 日

根据《中华人民共和国合同法》以及其它相关法律、法规及本工程的具体情况，甲方将 中国联通深圳同乐机楼二号楼项目 工程检测事宜委托乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第 1 页共 9 页



第一条、工程概况及检测项目

1.1、工程概况

工程名称: 中国联通深圳同乐机楼二号楼工程
工程地址: 深圳市龙岗区宝龙街道同乐社区新布路 26 号
建设单位: 中国联合网络通信集团有限公司深圳市分公司
设计单位: 中讯邮电咨询设计院有限公司
监理单位: 公诚管理咨询有限公司
总承包单位: 中建四局建设发展有限公司
结构形式: 框剪 建筑面积: 28512.71 m² 总层数: 13 层
其它: 单体建筑,地上 11 层地下 2 层,建筑使用性质为高层丙类工业厂房,建设目标为一星级绿色建筑。

1.2、检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括:

工程材料、结构实体、建筑节能(绿建)、园建工程、节能材料、幕墙、设备安装工程、建筑智能化、地基基础等。具体的检测项目、数量等见附件一(《中国联通深圳同乐机楼二号楼项目工程检测项目报价清单》)。检测标准依据主要文件如下(无标准时按本工程相关技术文件):

- (1)、《通用硅酸盐水泥》GB175-2023;
- (2)、《深圳市建筑节能工程竣工验收规范》(SZJG31-2010);
- (3)、《深圳经济特区技术规范绿色建筑评价规范》(SZJG30-2009);
- (4)、深圳市《建筑基桩检测规程》(SJC09-2015);
- (5)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;
- (6)、《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008;
- (7)、《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004;
- (8)、《回弹法检测混凝土强度规程》JGJ/T23-2011;
- (9)、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS03: 2007;
- (10)、《普通混凝土力学性能》GB/T50081-2002;
- (11)、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010;
- (12)、本工程建筑、结构等专业施工图纸及《岩土勘察报告》。

第二条、开工及提交检测成果资料的时间和收费标准及付费方式:



2.1 检测时间: 检测周期预计为 460 个日历天 (日指日历天, 下同), 具体开工日期以甲方通知为准。乙方自现场检测工作结束后 5 日 (日指日历天) 内提交检测报告一式 陆 份, 检测报告由乙方送给甲方。

2.2、收费标准及付费方式

2.2.1 本工程检测内容单价按《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 号文)*折扣率进行结算, 折扣率为 77.73%, 最终检测费用按实际完成工作量结算。上述收费标准中没有规定的收费项目, 由发包人、检测人另行议定。

2.2.2 本工程检测服务含税预算金额为 1774863.88 (大写: 壹佰柒拾柒万肆仟陆拾叁元捌角捌分), 增值税税率为 6%, 不含税为 1674399.88 (大写: 壹佰陆拾柒万肆仟叁佰玖拾玖元捌角捌分)。

预付款: 甲乙双方签订合同且乙方进场检测前, 甲方依据开工指令及乙方书面请款报告、履约保函支付合同金额 (不含工程材料检测费用) 的 20% 作为预付款;

进度款: 完成地基基础检测后, 提交相关检测报告经甲方审核通过后 20 日 (指工作日) 内支付合同金额 (不含工程材料检测费用) 的 30%;

验收款: 乙方完成实体检测和节能绿建检测 (含建筑节能材料和幕墙检测) 并出具满足验收及存档要求的检测报告时, 甲方依据检测报告及乙方书面请款报告 20 日 (指工作日) 内支付合同金额 (不含工程材料检测费用) 的 20%。

结算款: 乙方按照合同完成全部检测工作, 提交所有的检测报告, 双方办理完工程结算 (结算经甲乙双方签字盖章确认) 且项目竣工验收通过后 20 日 (指工作日) 内付至工程结算总价的 100% (含已支付)。

工程材料检测费用: 乙方与本项目施工总承包单位协商后由施工总承包单位支付此部分费用。

甲方付款前, 乙方应先提供正式等额增值税专用发票。

履约保函: 应采用中国境内注册的银行出具的不可撤销的履约保函的形式, 金额为 177486.39 元。履约保函的有效期限应为开工之日起至工程全部验收合格之日后 6 个月止, 不管因何原因造成工期延误, 乙方必须主动办理履约保函的延期手续, 否则甲方有权不予支付后续工程的进度款。



3.2.15 据评估要求,收集整理符合性评估所必需的各类文件材料,综合项目形式审查、专业审查、现场核查、现场抽检结果及补充完善与整改情况,核算项目的实际得分,在此基础上出具项目绿色建筑等级符合性评估结论。根据评估结果,编制并出具项目《绿色建筑等级符合性评估报告》。

3.2.16 完成本项目绿色建筑及建筑节能验收和检测附件的内容,出具符合国家规范要求的检测报告。

3.2.17 指导设计、施工单位完善项目的绿建验收相关资料,协助甲方顺利通过政府相关主管部门对项目的绿色建筑验收,取得验收合格意见书。

3.3 项目负责人

本项目乙方委派项目负责人为石强。

第四条、 违约责任

4.1 甲方违约责任

4.1.1 甲方无故未按合同规定时间(日期)拨付检测费用,每超过一天,应偿付当期应付未付检测费的万分之二逾期违约金,此项违约金累计最高不超过合同总金额的5%。

4.2 乙方违约责任

4.2.1 由于乙方自身原因,如人员、车辆等原因造成延误了本合同所规定的检测工作或检测报告等文件交付时间,每延误一天,每天扣减检测费用2000元,逾期15日,则视为乙方无法完成检测工作或提交检测报告及文件等,乙方必须退回甲方所预付的相应检测费用,同时扣除履约保证金,甲方并有权单方面终止本合同,所造成后果由乙方全部承担。

4.2.2 乙方接受本合同的全部检测任务,如乙方无故不接受甲方委托的检测任务或导致本合同无法继续执行,甲方有权终止本合同的合作,扣除履约保证金,并对乙方已完成的工程量将不给予结算,同时乙方还须按合同总金额的20%向甲方支付违约金。

4.2.3 未经甲方同意,乙方不得将本工程检测工作分包第三方。若乙方将本合同检测工作不经甲方同意转包他人,甲方有权利终止本合同,乙方除返还甲方已支付全部款项外,还将扣除所有履约保证金。

4.2.4 乙方需在承诺时限内收取待检材料,因乙方自身原因第一次逾



期收取待检材料扣减检测费用 1000 元,第二次逾期扣减 3000 元,第三次逾期扣减 5000 元,超过 3 次甲方有权利终止本合同,扣除履约保证金,并对乙方已完成的工程量将不给予结算。

第五条、其他

5.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

5.2 甲方对检测结论有异议的,由甲方委托有相关检测资质的检测机构进行复检。复检结论与原检测结论相同,由甲方支付复检费用;反之,则由乙方承担复检费用。对复检结论仍有异议的,可向建设主管部门申请专家论证解决。

5.3 本合同在履行过程中发生纠纷,甲方与乙方应及时协商解决。协商不成时,双方同意由甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

5.4 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议作为附件,补充协议与本合同具有同等效力。

5.5 本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份。



甲方单位名称(盖章): 中国联合网络通信集团有限公司深圳市分公司

法定代表人或其授权代理人: 梅仁子



乙方单位名称(盖章): 深圳市深科工程检测有限公司

法定代表人或其授权代理人: [Signature]

签订地址: 广东省 深圳市 福田区

签订日期: 2024 年 8 月 12 日

附件一: 中国联通深圳同乐机楼二号楼项目工程检测项目报价清单

2.3、鹅埠派出所及配套工程项目第三方检测合同证明材料

中标通知书

标段编号： 2203-440399-04-01-112981004001

标段名称： 鹅埠派出所及配套工程项目第三方检测

建设单位： 深圳市公安局深汕特别合作区分局

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市深科工程检测有限公司

中标价： 109.924万元

中标工期： 按照招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2024-05-31 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



打印日期：2024-07-25

查验码： JY20240712044637

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号：SSGA-JJ-002

深圳市建设工程 检测合同

工程名称：鹅埠派出所及配套工程项目第三方检测

工程地点：广东省深圳市深汕特别合作区

委 托 人：深圳市公安局深汕特别合作区分局

检 测 人：深圳市深科工程检测有限公司

2021 年版

第一部分 合同协议书

委托人：深圳市公安局深汕特别合作区分局

检测人：深圳市深科工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：鹅埠派出所及配套工程项目第三方检测

2. 建设地点：深圳市深汕特别合作区

3. 建设规模：项目位于深汕特别合作区鹅埠镇，北侧为珠东快速，南侧为创元路。总建筑面积为13486.17平方米，其中，计容建筑面积10469.14平方米，包括：办公楼、备勤楼、半地下室和架空绿化；不计容建筑面积3017.03平方米，包括：设备用房、地下车库和人防工程；其他相关工程，包括：场地清理、主次出入口、绿化工程市政设施接驳及增容、警用训练场、室外停车场、标识系统等。主要建设内容：基坑支护及土石方工程、桩基础工程、地下工程、人防建筑工程、地上工程、室外工程及其他工程。

二、第三方质量检测内容

投标人充分考虑本项目所有检测项目，包括但不限于鹅埠派出所及配套工程项目项目结构实体检测服务、节能（绿建）检测服务、原材料检测服务、绿色建筑等级符合性评估、室内环境质量检测等一系列确保竣工验收及档案验收备案所需的一切检测项次，委托人不再另行支付费用。检测人不能拒绝执行为完成全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，委托人保留调整发包范围的权利，检测人不得提出异议。

如检测人存在有关检测项次无资质的情况，如：防雷检测、消防检测等，由检测人委托有资质的第三方检测单位或（行管部门指定检测机构）进行检测，产生的相关检测费用由检测人承担且包含在本合同总价范围内，委托人不再另行增加费用。

三、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过验收及档案资料验收时止。

四、暂定合同价

暂定合同价：人民币(大写) 壹佰零玖万玖仟贰佰肆拾元整 (¥ 1099240.00 元)。

五、项目负责人

检测人的项目负责人及电话：吴基 13926540535，身份证号：45250119821125789X 资格证书及证号：高级工程师、2003001043913 (可根据检测人投标时所报项目负责人的资格情况，填写其相应的资格证书及证号)。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书；
2. 投标函及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 质量检测报价清单；
6. 委托人要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 招标文件、投标文件；
10. 其他合同文件。

合同双方在履行合同中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等，均构成合同文件的组成部分。

七、承诺

1. 委托人向检测人承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务(因政府支付审批流程问题造成的延误，不视为委托人未按照约定履行支付义务)。

2. 检测人向委托人承诺，按照本合同约定的第三方质量检测内容，以及法律法规和规范标准的规定实施并完成工程质量检测工作，并履行本合同所约定的全部义务。

以下无正文
(签字盖章页)

委托人： 深圳市公安局深汕特
别合作区分局 (盖章)

检测人： 深圳市深科工程检测
有限公司 (盖章)

地址：

地址： 深圳市南山区西丽街道阳
光社区阳光二路翻身工
业区 6 栋 501

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人 (签章)：

或其委托代理人 (签章)：

电话：

电话： 0755-83596636

传真：

传真： 0755-83595055

合同订立时间 2024 年 8 月 11 日

经办人： 李智理 18148890409

2.4、凤凰鸿富科技广场(A216-0993)、(A216-0995)、(A216-0996) (不含桩基) 工程合同证明材料

甲方合同编号：SZ-ZT-FW-002

乙方合同编号：TK2022-322

检测服务采购合同

项目名称：凤凰鸿富科技广场(A216-0993)、(A216-0995)、

(A216-0996) (不含桩基)工程

委托方(甲方)：广东省建筑工程集团有限公司

受托方(乙方)：深圳市深科工程检测有限公司

工程地点：深圳市宝安区



甲方（委托方）：广东省建筑工程集团有限公司

乙方（受托方）：深圳市深科工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、行政法规的规定，经双方平等自愿协商，签订本合同。双方均应诚实信用地遵守并履行以下条款：

第一条 检测合同范围

根据甲方工作安排，乙方受甲方委托，承担由甲方委托的工程项目在建工程检测工作。并配合甲方进入建设工程施工现场，对现场使用的建筑材料及实体质量实施检测，包括但不限于：砂浆材料；墙体、路面材料；金属结构材料；防水材料；装饰装修材料；电气材料；配电系统；金属管、管道材料及配件；建筑门窗、玻璃、幕墙、嵌缝密封材料及胶粘剂；建筑节能工程及材料；环境检测；钢结构检测；安全防护用品及施工器具；材料防火性能；园林绿化种植土；智能建筑工程等见证取样检测，并对样品进行检测，出具检测报告等工作内容。

第二条 合同履行期限

合同计划履行工期：2022年11月20日起至2025年04月15日止。（实际起止时间以甲方发放的委托单为准）

第三条 合同价款及支付方式

3.1 除双方重新达成协议外，本合同履行过程中的款项支付均通过本合同中指定的甲乙双方银行账号进行。

3.2 暂定合同价款

暂定合同价款含税（大写）：2114630.00元（¥：贰佰壹拾壹万肆仟陆佰叁拾元），其中不含税金额1994933.96元，增值税税率6%，税额119696.04元。最终检测费用按实结算，检测工作量以实际发生并以甲方签认为准。

合同价款含增值税及其它附加税等税金，乙方税金由乙方自行缴纳，增值税税率按6%计取。若乙方实际提供的增值税专用发票低于合同约定的增值税税率时，在结算时甲方扣减该部分税差；若乙方已提供的增值税专用发票税率高

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

(1) 向_____ / _____仲裁委员会申请仲裁。

(2) 向广州市荔湾区人民法院人民法院起诉。

10.4 与争议解决有关的事项

在承包人与发包人进入争议解决程序且争议事项涉及分包工程时，分包人应配合承包人处理争议事项。

第十一条 其他条款

11.1 本合同共1份附件，附件与本合同条款对双方具有同等效力。

11.2 本合同经双方法人代表或其授权代表签字，并加盖单位印章后，立即生效。

11.3 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。如合同履行过程中，合同需要修订文件、补充文件，或任何附件的，均须经双方法人代表或授权代表签字后生效，成为本合同不可分割的一部分。

11.4 通知送达

甲、乙双方应在本合同的签署栏中如实提供联系地址、电话、电子邮箱等（若联系地址未填写，则以身份证载明的住址或工商登记的住所地为准）。除本合同另有约定外，本合同项下的所有通知、请求、弃权等应当采用书面形式送达的，可选择以下方式完成：

11.4.1 对方或授权代表当场签名或者盖章确认的，送达完成；

11.4.2 一方将送达内容发送至对方指定的电子邮箱3日后，即视为对方已知悉邮件内容，送达完成；

(1) 甲方联系方式：

甲方联系人：万金屏；身份证号：420202196202010012

联系电话：13535417666；联系地址：深圳市宝安区

电子邮箱：1610175520@qq.com；

(2) 乙方联系方式：

乙方联系人：贾俊平；身份证号：513721198509062554

联系电话：13689584690；联系地址：深圳市南山区西丽街道

电子邮箱：158831403@qq.com；

11.4.3 一方将送达内容以快递或者挂号信形式向对方寄送的，自发出之日起3日后，送达完成。

因双方约定送达地址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方和司法机关、仲裁机构、当事人或指定接收人拒绝签收等原因，导致法律文书未能被当事人实际接收时，邮寄送达的，以文书退回之日或交邮后第7日视为送达。

11.5 附件：

附件1 《工程量清单明细表》

(以下为签署页)

委托方名称：(盖章) 广东省建筑工程集团有限公司	受托方名称：(盖章) 深圳市深科工程检测有限公司
法定代表人或 授权委托人： 住所：广州市荔湾区流花路85号	法定代表人或 授权委托人： 住所：深圳市南山区西丽镇阳光工 业区翻身小区6栋1/5楼
邮政编码：51000	邮政编码：518049
电 话：020-38825638	电 话：0755-83596636
传 真：020-38825638	传 真：0755-83595055
开户银行：中国建设银行股份有限公司广 州天寿路支行	开户银行：建行深圳西丽支行
银行帐号：44001581108053000183	银行帐号：44201622600052512518

2022年11月20日

2022年11月20日

2.5、深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包合同证明材料

中建三局集团华南有限公司深业世纪山谷花园（二期）项目专业分包合同

合同编号：_____

中建三局集团华南有限公司
深业世纪山谷花园（二期）项目工程检
测工程专业分包



中建

合同文件

承包人：中建三局集团华南有限公司

分包人：深圳市深科工程检测有限公司

签约地点：广州市越秀区东风东路850号锦城大厦

签约时间：2022年9月5日

以上内容只是概况性的描述，具体检测项目以最终检测项目为准。

1. 承包人下发的设计变更、项目指令及其他临时安排的任务等；

2. 承包人有对分包人分包范围内工作内容做出任何调整（包括增加、减少或取消分包人分包范围内任何工作内容），分包人承诺无条件接受调整，并承诺不向承包人主张任何费用；

3. 若分包人以工作量小或工作内容繁琐等理由拒绝或达不到承包人进度要求的，承包人在协商未果的情况下可另行安排其他分包施工，其它分包的单价或总价若高于该分包合同约定的单价或总价，除高出部分由该分包人承担外，该分包人还需承担该部分费用总额 20% 违约金及承担由此造成的所有费用和损失，以上费用和损失直接从该分包人结算款、工程款或履约保证金中扣除。

三、承包方式及合同价款

1. 承包方式：

综合单价包干合同 总价包干合同 其他单价形式；

2. 合同价款：

本分包工程暂定合同价税合计为人民币（大写）捌拾玖万叁仟捌佰伍拾陆元肆角伍分（RMB 893856.45），（其中，不含税暂定合同价款为人民币（大写）捌拾肆万叁仟贰佰陆拾元捌角（RMB 843260.80），增值税税率或征收率为 6%，增值税金额为人民币（大写）伍万零伍佰玖拾伍元陆角伍分（RMB 50595.65），不含税安全生产费用为人民币（大写）壹万陆仟捌佰陆拾伍元贰角贰分（RMB 16865.22）。

四、结算方式及工程量计算规则

1. 综合单价包干合同

结算方式：本分包工程采取按综合单价包干的形式结算，其中包含 2% 的安全文明施工费用。

（1）普通检测工程：含税综合单价按《粤建检协【2015】8号》（《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）》）* 0.26 作为甲方与乙方的最终含税结算价。（2）地基与基础工程专项：含税综合单价按《粤建检协【2015】8号》（《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）》）*（平板荷载试验/钻芯检测 0.5，桩基荷载/高应变试验 0.6）作为甲方与乙方的最终含税结算价。（3）其余工程专项含税综合单价执行承包人深圳分公司年度框架协议单价。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）》

综合单价包干内容包括但不限于：深化设计费（按合同要求所指示工程部分）、包工、包料（包括但不限于含材料损耗、材料多次转运费）、包测试、包质量、包工程验收、包数量、包安装及材料/设备价之任何市场差别、包防疫费、包方案编审及专家论证费、施工期间因市场及政策因素引起的人工费、材料费、深化设计费、专利费（若有）、测量放线、堆

为准执行，事后按本合同通用条款第 29 条关于争议的约定处理。

七、合同效力

1. 本合同自双方法定代表人或委托代理人签字及加盖有效公司印章（公章或合同章）或经授权的云筑网电子签章之日起生效；办理完工程结算手续且工程款支付完毕后自动失效。

2. 本合同一式肆份，承包人数叁份，分包人执壹份，均具有同等法律效力。

（以下无正文，为盖章页）

承包人：

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：



分包人：

住 所：

法定代表人：

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

3、拟派项目负责人情况

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	石强	性别	男	年龄	44岁	学历	硕士研究生	职称	高级工程师
毕业院校	辽宁工程技术大学			毕业时间	2006.04.01		所学专业	固体力学	
工程建设行业工作年限	15年			投标人企业工作年限	5年		技术特长	一级注册结构工程师、高级工程师	
主要工作经历	2019年入职深圳市深科工程检测有限公司担任总工程师一职。								
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 <u>3</u> 项。（数量上限为3项）									
序号	合同工程名称	合同金额（万元）	合同签订时间	项目类别	项目所在地	建设单位	担任职位		
1	启航智造园第三方检测服务	142.37	2024.10.08	地基与基础、主体结构、钢结构检测等	深圳市深汕特别合作区	深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司	项目负责人		
2	中国联通深圳同乐机楼二号楼项目工程检测	177.49	2024.08.12	地基与基础、主体结构、节能工程、幕墙检测等	深圳市福田区	中国联合网络通信集团有限公司深圳市分公司	项目负责人		
3	沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程建设工程分包	56.23	2024.09.09	地基与基础、主体结构、节能工程检测等	深圳市宝安区	中建三局第二建设工程（广东）有限责任公司	项目负责人		

3.1、项目负责人石强资格证明材料



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 石强

证书编号 S122101607



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0025908

发证日期 2012年11月27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): 石强 身份证 (ID): 210623198007053838
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3034388

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 (目录)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载锚杆试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
主体结构	砌体工程原位检测	2023-07-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
建筑幕墙	幕墙气密性检测	2023-06-28	无记录
	幕墙垂直度检测 (四性)	2023-12-14	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的人员培训管理办法》颁发。
证书若有涂改作废旧处理。
验证网址: <http://iejd.gdjsjcdxh.com>



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石强 社保电话号：806126235 身份证号码：210623198007053838 页码：1
 参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司 单位编号：498300 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		
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6448.79	3289.04			3928.63	1546.96			386.8						59.0



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（ 3391624b71a710b1 ）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。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 单位名称
 498300 深圳市深科工程检测有限公司



3.2、项目负责人石强业绩证明材料

3.2.1、启航智造园第三方检测服务合同证明材料


中标通知书

标段编号： 2405-440300-04-01-900020004001

标段名称： 启航智造园第三方检测服务

建设单位： 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 深圳市深科工程检测有限公司

中标价： 142.3725万元

中标工期： 按招标文件要求执行

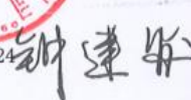
项目经理（总监）：

本工程于 2024-08-09 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构（签章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

招标人（盖章）：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

打印日期：2024-09-24 

查验码：JY20240911553398 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



合同编号: QCC-HT-2024-454

启航智造园第三方检测服务合同

工程名称: 启航智造园第三方检测服务
工程地点: 深圳市深汕特别合作区
甲 方: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司
乙 方: 深圳市深科工程检测有限公司

签订日期: 2024年10月

甲方：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

乙方：深圳市深科工程检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目相关检测工作协商一致，订立本合同。

一、项目概况及工作内容

1. **工程名称：**启航智造园第三方检测服务。

2. **工程建设地点：**深圳市深汕特别合作区小漠镇，鹏兴大道以北，通港大道以东。

3. **项目概况：**项目用地面积 65431 平方米，建筑面积约 12.91 万平方米，用地性质工业用地 M1。总投资 4.475 亿元，建安费 3.81 亿元。

4. 工作内容

天然地基（含岩基）、桩基础等的地基与基础检测，主体砼结构检测、声环境工程检测、钢结构检测、建筑门窗检测等检测以及政府部门要求的其他非常规性检测等。

二、工作服务期

合同工期总日历天数为 430 天，暂定开工日期为 2024 年 9 月 30 日，暂定竣工日期为 2025 年 12 月 4 日，开工时间具体以甲方或甲方委托的监理人下达的开工令为准。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 计价方式：固定综合单价。

3.1.2 本合同以人民币为计价和结算货币，合同签约总价为人民币（大写）：壹佰肆拾贰万叁仟柒佰贰拾伍元整，小写：1,423,725.00元，其中暂列金人民币（大写）：捌万捌仟陆佰元整，小写：88,600.00元。不含税价为人民币（大写）：壹佰叁拾肆万叁仟壹佰叁拾陆元柒角玖分，小写：1,343,136.79元，税金为人民币（大写）：捌万零伍佰捌拾捌元贰角壹分，小写：80,588.21元。增值税税率为6%，如因国家政策变化或税率调整，合同总价不变，税金作相应调整。

每次申请付款前，乙方需根据甲方财务管理要求提供付款资料及等额有效增值税专用发票。

暂列金额是甲方为可能发生的工程变更或签证而预留的金额，并非直接支付给乙方的实际费用，由甲方控制使用。结算时，应按实际发生的金额进行结算，剩余部分归甲方所有。

3.1.3 中标净下浮率=1-[(中标价-暂列金额)/266.52万元]*100%，即49.91%

3.1.4 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按经甲方确认的实际完成工程量结算支付。清单中固定综合单价已综合考虑完成检测工作所需全部费用。包括但不限于设备进出场（多次）、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告的费用，加荷体吊装运输、锚桩费、人工费、材料费、机械费、管理费、利润、规费及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、

(本页为编号 QCC-HT-2024-154 《启航智造园第三方检测服务合同》签署页，无正文)

甲方(盖章): 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司
法定代表人或委托代理人(签字或盖章): 

纳税人识别号: 91440300MA5H93594R

账户名称: 深圳市深汕国际汽车城(集团)有限公司

开户行: 交通银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 443066292013005674037

乙方(盖章): 深圳市深科工程检测有限公司
法定代表人或委托代理人(签字或盖章): 

纳税人识别号: 9144030006548267XK

账户名称: 深圳市深科工程检测有限公司

开户行: 中国建设银行股份有限公司深汕特别合作区支行

银行账号: 44250111660700000349

合同签订日期: 2024 年 10 月 8 日

附件 4：项目投入人员安排表

序号	名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
1	项目负责人	石强	项目负责人	高级工程师	从事工程检验检测行业 18 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
2	技术负责人	王进勇	总工	高级工程师	从事工程检验检测行业 16 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
3	质量负责人	吴基	总经理	高级工程师	从事工程检验检测行业 17 年 承担项目：凤凰鸿富科技广场（A216-0993）、（A216-0995）、（A216-0996）（不含桩基）工程
4	现场负责人	贾俊平	检测部部长	高级工程师	从事工程检验检测行业 14 年 承担项目：中交一公局集团有限公司南部工程项目经理部湛江分部检测合同
5	检测人员	陈伟	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 4 年 承担项目：蔚蓝左岸花园项目工程检测
6	检测人员	张文忠	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 12 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
7	检测人员	王军武	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 9 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
8	检测人员	柯权辉	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 8 年 承担项目：蔚蓝左岸花园项目工程检测
9	检测人员	杨远辉	检测人员	助理工程师	从事工程检验检测行业 9 年 承担项目：凤凰鸿富科技广场（A216-0993）、（A216-0995）、（A216-0996）（不含桩基）工程
10	检测人员	黄少雄	检测人员	助理工程师	从事工程检验检测行业 9 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
11	检测人员	陈家成	检测人员	助理工程师	从事工程检验检测行业 7 年 承担项目：深业世纪山谷花园（二期）项目工程检测工程专业分包
12	检测人员	李一	检测人员	/	从事工程检验检测行业 11 年 承担项目：中交一公局集团有限公司南部工程项目经理部湛江分部检测合同
13	检测人员	黄浩群	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 21 年 承担项目：凤凰鸿富科技广场（A216-0993）、（A216-0995）、（A216-0996）（不含桩基）工程
14	检测人员	李凯	检测人员	工程师	从事工程检验检测行业 13 年 承担项目：中交一公局集团有限公司南部工程项目经理部湛江分部检测合同

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。

3.2.2、中国联通深圳同乐机楼二号楼项目工程检测合同证明材料

合同编号:CU11-4404-2024-000025



中国联通深圳同乐机楼二号楼项目 工程检测合同

甲方（委托方）：中国联合网络通信集团有限公司深圳市分公司

法定代表人或负责人：周剑明

通讯地址：深圳市福田区深南大道 4005 号

邮政编码：518000

联系人：李康

联系电话：0755-36501614

乙方（检测方）：深圳市深科工程检测有限公司

法定代表人或负责人：吴基

通讯地址：深圳市南山区西丽街道阳光二路翻身工业区 6 栋 5 楼

邮政编码：518055

联系人：王进勇

联系电话：13689599540

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行

银行账号：44201622600052512518

签约地点：广东省 深圳 市 福田 区

签订日期：2024 年 8 月 12 日

根据《中华人民共和国合同法》以及其它相关法律、法规及本工程的具体情况，甲方将 中国联通深圳同乐机楼二号楼项目 工程检测事宜委托乙方进行，为明确合同内容及合同双方权利与义务，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第 1 页共 9 页



第一条、工程概况及检测项目

1.1、工程概况

工程名称: 中国联通深圳同乐机楼二号楼工程
工程地址: 深圳市龙岗区宝龙街道同乐社区新布路 26 号
建设单位: 中国联合网络通信集团有限公司深圳市分公司
设计单位: 中讯邮电咨询设计院有限公司
监理单位: 公诚管理咨询有限公司
总承包单位: 中建四局建设发展有限公司
结构形式: 框剪 建筑面积: 28512.71 m² 总层数: 13 层
其它: 单体建筑,地上 11 层地下 2 层,建筑使用性质为高层丙类工业厂房,建设目标为一星级绿色建筑。

1.2、检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括:

工程材料、结构实体、建筑节能(绿建)、园建工程、节能材料、幕墙、设备安装工程、建筑智能化、地基基础等。具体的检测项目、数量等见附件一(《中国联通深圳同乐机楼二号楼项目工程检测项目报价清单》)。检测标准依据主要文件如下(无标准时按本工程相关技术文件):

- (1)、《通用硅酸盐水泥》GB175-2023;
- (2)、《深圳市建筑节能工程竣工验收规范》(SZJG31-2010);
- (3)、《深圳经济特区技术规范绿色建筑评价规范》(SZJG30-2009);
- (4)、深圳市《建筑基桩检测规程》(SJJG09-2015);
- (5)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015;
- (6)、《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T152-2008;
- (7)、《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2004;
- (8)、《回弹法检测混凝土强度规程》JGJ/T23-2011;
- (9)、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS03: 2007;
- (10)、《普通混凝土力学性能》GB/T50081-2002;
- (11)、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2010;
- (12)、本工程建筑、结构等专业施工图纸及《岩土勘察报告》。

第二条、开工及提交检测成果资料的时间和收费标准及付费方式:



2.1 检测时间: 检测周期预计为 460 个日历天 (日指日历天, 下同), 具体开工日期以甲方通知为准。乙方自现场检测工作结束后 5 日 (日指日历天) 内提交检测报告一式 陆 份, 检测报告由乙方送给甲方。

2.2、收费标准及付费方式

2.2.1 本工程检测内容单价按《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 号文)*折扣率进行结算, 折扣率为 77.73%, 最终检测费用按实际完成工作量结算。上述收费标准中没有规定的收费项目, 由发包人、检测人另行议定。

2.2.2 本工程检测服务含税预算金额为 1774863.88 (大写: 壹佰柒拾柒万肆仟捌佰陆拾叁元捌角捌分), 增值税税率为 6%, 不含税为 1674399.88 (大写: 壹佰陆拾柒万肆仟叁佰玖拾玖元捌角捌分)。

预付款: 甲乙双方签订合同且乙方进场检测前, 甲方依据开工指令及乙方书面请款报告、履约保函支付合同金额 (不含工程材料检测费用) 的 20% 作为预付款;

进度款: 完成地基基础检测后, 提交相关检测报告经甲方审核通过后 20 日 (指工作日) 内支付合同金额 (不含工程材料检测费用) 的 30%;

验收款: 乙方完成实体检测和节能绿建检测 (含建筑节能材料和幕墙检测) 并出具满足验收及交档要求的检测报告时, 甲方依据检测报告及乙方书面请款报告 20 日 (指工作日) 内支付合同金额 (不含工程材料检测费用) 的 20%。

结算款: 乙方按照合同完成全部检测工作, 提交所有的检测报告, 双方办理完工程结算 (结算经甲乙双方签字盖章确认) 且项目竣工验收通过后 20 日 (指工作日) 内付至工程结算总价的 100% (含已支付)。

工程材料检测费用: 乙方与本项目施工总承包单位协商后由施工总承包单位支付此部分费用。

甲方付款前, 乙方应先提供正式等额增值税专用发票。

履约保函: 应采用中国境内注册的银行出具的不可撤销的履约保函的形式, 金额为 177486.39 元。履约保函的有效期限应为开工之日起至工程全部验收合格之日后 6 个月止, 不管因何原因造成工期延误, 乙方必须主动办理履约保函的延期手续, 否则甲方有权不予支付后续工程的进度款。



3.2.15 据评估要求,收集整理符合性评估所必需的各类文件材料,综合项目形式审查、专业审查、现场核查、现场抽检结果及补充完善与整改情况,核算项目的实际得分,在此基础上出具项目绿色建筑等级符合性评估结论。根据评估结果,编制并出具项目《绿色建筑等级符合性评估报告》。

3.2.16 完成本项目绿色建筑及建筑节能验收和检测附件的内容,出具符合国家规范要求的检测报告。

3.2.17 指导设计、施工单位完善项目的绿建验收相关资料,协助甲方顺利通过政府相关主管部门对项目的绿色建筑验收,取得验收合格意见书。

3.3 项目负责人

本项目乙方委派项目负责人为石强。

第四条、 违约责任

4.1 甲方违约责任

4.1.1 甲方无故未按合同规定时间(日期)拨付检测费用,每超过一天,应偿付当期应付未付检测费的万分之二逾期违约金,此项违约金累计最高不超过合同总金额的5%。

4.2 乙方违约责任

4.2.1 由于乙方自身原因,如人员、车辆等原因造成延误了本合同所规定的检测工作或检测报告等文件交付时间,每延误一天,每天扣减检测费用2000元,逾期15日,则视为乙方无法完成检测工作或提交检测报告及文件等,乙方必须退回甲方所预付的相应检测费用,同时扣除履约保证金,甲方并有权单方面终止本合同,所造成后果由乙方全部承担。

4.2.2 乙方接受本合同的全部检测任务,如乙方无故不接受甲方委托的检测任务或导致本合同无法继续执行,甲方有权终止本合同的合作,扣除履约保证金,并对乙方已完成的工程量将不给予结算,同时乙方还须按合同总金额的20%向甲方支付违约金。

4.2.3 未经甲方同意,乙方不得将本工程检测工作分包第三方。若乙方将本合同检测工作不经甲方同意转包他人,甲方有权利终止本合同,乙方除返还甲方已支付全部款项外,还将扣除所有履约保证金。

4.2.4 乙方需在承诺时限内收取待检材料,因乙方自身原因第一次逾



期收取待检材料扣减检测费用 1000 元,第二次逾期扣减 3000 元,第三次逾期扣减 5000 元,超过 3 次甲方有权利终止本合同,扣除履约保证金,并对乙方已完成的工程量将不予结算。

第五条、其他

5.1 由于不可抗力因素致使合同无法履行时,双方应及时协商解决。

5.2 甲方对检测结论有异议的,由甲方委托有相关检测资质的检测机构进行复检。复检结论与原检测结论相同,由甲方支付复检费用;反之,则由乙方承担复检费用。对复检结论仍有异议的,可向建设主管部门申请专家论证解决。

5.3 本合同在履行过程中发生纠纷,甲方与乙方应及时协商解决。协商不成时,双方同意由甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

5.4 本合同未尽事宜,双方可签订补充协议作为附件,补充协议与本合同具有同等效力。

5.5 本合同一式肆份,甲乙双方各执贰份。



甲方单位名称(盖章): 中国联合网络通信集团有限公司深圳市分公司

法定代表人或其授权代理人: 梅仁子



乙方单位名称(盖章): 深圳市深科工程检测有限公司

法定代表人或其授权代理人: [Signature]

签订地址: 广东省 深圳市 福田区

签订日期: 2024 年 8 月 12 日

附件一: 中国联通深圳同乐机楼二号楼项目工程检测项目报价清单

3.2.3、沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建建设工程分包

沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程

中建三局第二建设工程(广东)有限责任公司

合同编号: HN-SJXX-ZY-027

建设工程分包合同

(工程检测)



工程名称: 沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程

程

建设工程 工程检测 分包合同

承包人： 中建三局第二建设工程（广东）有限责任公司（以下简称甲方）

分包人： 深圳市深科工程检测有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《房屋建筑和市政基础设施工程施工分包管理办法》及其他有关法律，结合广东省、深圳市及有关部门的相关规定和本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经过充分协商达成一致，特订立本合同。

专业分包人资质情况

1. 资质证书号码： 粤建质检证字 02056
2. 发证机关： 深圳市住房和建设局
3. 资质专业及等级： /
4. 复审时间及有效期： 自 2023. 03. 08 至 2026. 03. 01
5. 注册地址： 深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区 6 栋 101 201、501
6. 联系人及电话： 0755-83596636
7. 分包商身份识别： 一般纳税人
(一般纳税人/小规模纳税人/其他)
8. 专业分包人收款账户信息
开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳西丽支行
银行帐号： 44201622600052512518
9. 专业分包法定代表人 吴基（身份证号： 45250119821125789X）作为收款经办人，同承包人相关人员沟通洽商付款具体事宜。

第一条 分包工程概况

- 1.1 总包工程名称： 沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程
- 1.2 分包工程名称： 工程检测
- 1.3 工程地点： 沙井街道北面，新和大道与环镇路交汇处东南角
- 1.4 分包范围： 工程检测
- 1.5 总包工程适用计税方式 一般计税方式（简易征收方式、一般计税方式）
- 1.6 分包方式： 综合单价包干，同时包工、包料、包机械、包质量、包工期、包安

全文明施工，综合单价不含增值税，增值税计入分包合同总价并单独列项。

1.7 分包合同价（暂定）：大写：人民币伍拾陆万贰仟叁佰肆拾贰元贰角叁分元（小写：¥562342.23元）；其中人工费人民币（大写） / （¥ / 元）；安全文明施工费为：人民币（大写） / （¥ / 元）、增值税：人民币（大写）叁万壹仟捌佰叁拾元陆角玖分（¥31830.69元）。

1.8 组成本合同的文件及优先解释顺序为：

- 1.8.1 本合同及补充协议书；
- 1.8.2 中标通知书；（备注：如有时）
- 1.8.3 甲方的招标文件及答疑；（备注：如有时）
- 1.8.4 双方的议价记录
- 1.8.5 乙方的投标函及报价书；（备注：如有时）
- 1.8.6 本合同工程建设标准及有关技术文件；
- 1.8.7 施工图纸。

本合同施工过程中甲方与乙方有关工程的洽商、变更等签字手续齐全的书面协议或文件也是本合同文件的组成部分，且以最新签署的为准。

第二条 施工依据、材料名称及主要施工工艺

2.1 施工依据：本工程施工蓝图、甲方的工程指令，甲方向乙方提供图纸日期和套数；

2.2 甲方对图纸的保密要求：只能用于本工程；非经甲方书面同意，乙方不得向任何第三人透露图纸内容。

2.3 工程材料：见 7.1 乙方采购材料表

2.4 主要施工工艺：依据国家、建设部、行业及地方现行有效技术标准及规范进行施工。

第三条 工程工期

3.1 开工时间：（暂定）2024年08月30日，

竣工时间：（暂定）2025年12月20日。

3.2 具体以甲方项目部书面通知的开工时间为准，甲方有权根据实际需要调整工期，乙方对此无异议。

3.3 本合同工期总日历天数477天。

3.4 在施工过程中，如遇下列情况则工期顺延：

3.4.1 由于人力不可抗拒的灾害；

5.3 合同单价:

工程量清单表

序号	项目名称	工作内容	计算规则	单位	数量	不含增值税综合单价	不含增值税综合合价
一	普通检测工程						
1	普通检测项(除本报价单中单列报价单项以外的剩余普通检测项)	1、报价填报单价折扣率,基价为“15年广东省检测收费标准” 2、包含地基与基础工程检测、实体检测、原材料检测、建筑节能验收等其他所有广东省检测收费标准已有的检测内容	以现场实际送检数量为准	项	100000 0		
二	地基与基础工程专项						
1	单桩竖向抗压、抗拔静载试验/平板荷载试验(地基荷载)	范围含检测费、所有劳务、机械等措施费;单次不足100吨按100吨计取。	以现场实际送检数量为准	吨	1		
2	抽芯检测	范围含检测费、所有劳务、机械等措施费	以现场实际送检数量为准	米	1		
4	土层锚杆、土钉承载力验收试验	范围含检测费、所有劳务、机械等措施费	以现场实际送检数量为准	根	1		
5	岩土锚杆承载力验收试验	范围含检测费、所有劳务、机械等措施费	以现场实际送检数量为准	根	1		

9.1.3 甲方需要变更施工设计的，应当以书面形式向乙方提出工程指令要求；

9.1.4 甲方配合乙方解决与本工程其它施工单位的协调事宜；

9.1.5 甲方为乙方提供施工用水电、现有垂直运输、运输道路和存放施工材料、设备的场地；

9.1.6 甲方负责组织有关人员共同审定施工组织设计、质量验收，确保专人协助与乙方处理施工过程中遇到的问题；

9.1.7 甲方有权监督乙方的施工进度及施工质量，如乙方的施工进度、质量、安全、文明施工不能达到业主和甲方的要求，甲方有权少付或缓付乙方的施工进度款，直到乙方达到约定的质量、进度、安全、文明施工要求；

9.1.8 甲方有权对乙方的工资支付进行监督，督促其依法支付农民工工资；

9.2 乙方职责：

9.2.1 乙方代表

乙方驻施工现场代表姓名：石强 身份证号：210623198007053838。

乙方驻施工现场代表权限：乙方代表负责履行乙方的权利和义务。

乙方代表易人应提前 7 天书面征得甲方同意，后任继续承担前任应负责的责任和承诺。

若甲方不同意乙方现场代表易人，乙方坚持易人，则视乙方违约，甲方有权无条件终止本合同，并要求乙方赔偿由此造成的经济损失。

9.2.2 乙方必须保持施工现场整洁，遵守 深圳 市人民政府和有关部门及甲方公司对施工现场质量、安全、工期、成本和文明施工等有关规定，并承担因违反有关规定造成的费用和罚款；

9.2.3 乙方必须应按照分包合同的约定，对分包工程进行设计（备注：分包合同有约定时）、施工、竣工和保修。乙方在审阅分包合同和（或）总包合同时或在分包合同的施工中，如发现分包工程的设计或工程建设标准、技术要求存在错误、遗漏、失误或其它缺陷，应立即通知甲方；合同约定的设计（深化设计）内容必须由甲方项目技术部门审核确认。

甲方委托乙方完成分包工程的施工图深化设计，且深化设计需要相应的设计资质的，乙方应在其设计资质等级和业务允许的范围内，在甲方提供图纸的基础上，根据国家有关工程建设标准进行深化设计。如乙方不具备相应的设计资质，应由乙方委托具有相应资质的单位进行深化设计。乙方对自行或委托设计的图纸负有相应的法律责任并承担由此发生的费用。

9.2.4 乙方必须负责已完工程的成品保护，承担工程未交付使用之前发生的损失修复费用（如甲方造成的损坏由甲方负责修复）；

19.3.1 各方同意因履行本合同引起的争议提交武汉仲裁委员会调解中心进行调解。调解成功的，相关文书可提交武汉仲裁委员会按照专设的简易程序出具裁决书。调解不成功的，提交武汉仲裁委员会仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

19.3.2 双方就本合同中涉及律师函、仲裁、诉讼文书的送达地址及法律后果作如下约定：

(1) 甲方确认其有效的送达地址为武汉市洪山区鲁磨路306号中建宝谷商务中心20层合约法务部，电话027-87614452。

(2) 乙方确认其有效的送达地址为深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区6栋5楼行政部，电话0755-83596636。

(3) 双方该送达地址适用范围包括双方就合同发生纠纷时的律师函和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。

(4) 乙方因提供的送达地址不准确、送达地址变更后未及时书面告知甲方、其指定的接收人拒绝签收等原因，导致法律文书未能被其实际接收的，视为对乙方送达成功；邮寄送达的，以文件退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日。

19.4 本合同自双方签章之日起生效，办理完财务结算手续工程款付清后自动失效。

19.5 本工程施工合同一式柒份，甲方执伍份，乙方执贰份。

附件一：工程质量管理协议书

附件二：项目内部签证管理办法、项目内部签证承诺书

附件三：专业分包安全生产管理协议

附件四：建筑工程廉政协议

附件五：工程质量保修书

附件六：分包（专业）企业对农民工各项管理协议

附件七：综合授权书

附件八：代发农民工工资委托书

附件九：新冠肺炎疫情常态化防控责任书

附件十：承诺函

甲方单位：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话

合同专用章

乙方单位：（公章）

法定代表人：

委托代理人：

电 话

2024年09月09日

沙井街道步涌社区九年一贯制学校新建工程

中建三局第二建设工程（广东）有限责任公司

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有
限公司深圳西丽支行（必填）

帐 号：

帐号：44201622600052512518（必填）

乙方驻现场负责人及电话号码：石强/15323796396（必填）

乙方公司地址、邮编：深圳市南山区西丽街道阳光社区阳光二路翻身工业区6栋5
楼，518000（必填）



4

1					16
2					16
3					16
4					15

5					5
6					12
7					12
8					9
9					8
10					21
11					10

12					8
13				5	
14					6
15					7



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



广东省职称证书

姓名：吴基
身份证号：45250119821125789X



职称名称：高级工程师
专业：建筑材料
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2020年06月18日
评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003001043913
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年10月15日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴基 身份证 (ID): 45250119821125789X
 单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
 证书编号 (Certificate No.): 3011425

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 (目录)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	基坑土方结构实体检测	2018-07-12	无记录
主体结构	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	混凝土结构结构性能	2016-09-23	无记录
	混凝土结构检测 (四性)	2016-12-30	无记录
建筑幕墙	幕墙检测 (三性)	2018-08-31	无记录
	幕墙检测	2024-01-11	无记录
	幕墙与玻璃	2018-09-14	无记录
能源与照明	节能工程	2018-09-14	无记录
	其他类别	2011-03-31	无记录
	其他类别	2016-07-07	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发证单位追究。
 验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴基

社保电话号：021478304

身份证号码：43250119821125789X

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

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
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6122	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6418.79	3289.04			2028.63	1546.96			386.8						59.0



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://sipoh.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b71abed15 ）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。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司





广东省职称证书

姓名：贾俊平

身份证号：513721198509062554



职称名称：高级工程师

专业：建筑材料

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月01日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903001019772

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

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): 黄健平 身份证 (ID): 513721198509062554
 单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
 证书编号 (Certificate No.): 3014587

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 (列表)	发证日期	最新规范要求学习情况
地基基础	地基承载力检测 (静载深试验)	2017-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2018-07-20	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	混凝土结构实体检测	2018-07-12	无记录
建筑材料	砌体结构检测	2018-07-12	无记录
	混凝土结构检测	2018-07-12	无记录
其他专业	建筑节能检测 (四性)	2016-09-23	无记录
	常用建筑材料检测	2016-12-30	无记录
其他专业	常用建筑材料检测	2016-12-09	无记录
	建筑节能检测 (三性)	2016-12-09	无记录
其他专业	建筑节能检测	2017-03-31	无记录
	建筑节能工程检测	2014-04-25	无记录
其他专业	建筑节能工程检测	2013-05-10	无记录
	民用建筑节能工程检测	2013-04-26	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
 证书查询网址: <http://tjcd.gdjsjcdjdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贾俊平

社保电话号：029115387

身份证号码：513721198309062554

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

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
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6122	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6418.79	3289.04			2028.63	1546.96			386.8						59.0



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://sipoh.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b71au4cb5 ）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。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	498300
单位名称	深圳市深科工程检测有限公司





广东省职称证书

姓名：王进勇
身份证号：420984198310032034



职称名称：高级工程师
专业：建筑材料
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2021年04月23日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001062465
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年08月02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): 王进蓉 身份证 (ID): 420984198310032034
 单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
 证书编号 (Certificate No): 3014588

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 (开卷)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础 主体结构	既有房屋检测 (低层类)	2018-07-20	无记录
	房屋土体实体检测	2018-07-12	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
结构检测	混凝土结构性能检测	2018-07-12	无记录
	结构门架检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	幕墙检测	2018-08-31	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2018-10-08	无记录
	建筑电气工程技术	2018-09-14	无记录
	建筑节能工程技术	2013-05-10	无记录
	民用建筑室内环境检测	2013-04-26	无记录



说明: 本证书按《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
 证书防伪请扫描作防伪由雇主盖章
 发证网址: <http://gcjd.gdjsjcdxh.com>



4.4



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2017.05.04-2037.05.04

姓名 孙丽娜
性别 女 民族 汉
出生 1984年9月26日
住址 广东省深圳市南山区桃园路268号前海花园4栋104

公民身份号码 220323198409264828



成人高等教育
毕业证书

学生 孙丽娜 性别 女：一九八四年九月二十六日生，于一〇一六年一月至二〇一八年七月在本校 环境工程 专业 函授 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：广东工业大学 校（院）长：

批准文号：(85)教高三字003号
证书编号：118455201805202286

二〇一八年七月十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：孙丽娜

身份证号：220323198409264828



职称名称：高级工程师

专 业：生态环境监测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001063323

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02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): 孙圆圆 身份证 (ID): 220323198409264828
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3030566

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 (内容)	发证日期	新设最新标准学习情况
见证取样	民用非金属材料检测	2023-11-23	无记录
	民用金属材料检测	2024-08-30	无记录
其他类别	建筑智能工程检测	2024-07-30	无记录
	民用建筑室内环境检测	2022-01-13	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检测人员培训管理办法》颁发
证书编号由系统自动生成由系统生成
验证网址: <http://icjd.gd.sjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙霞娜

社保电话号：609482223

身份证号码：220323198409264828

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

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		
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6122	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6418.79	3289.04			2928.63	1546.96			386.8						59.0



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://sipoh.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b71b0c88y ）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。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



4.5



中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 陈伟	性别: 男	
出生日期: 1992年09月09日	入学日期: 2017年02月26日	
毕(结)业日期: 2019年07月10日	学校名称: 重庆交通大学	
专业: 工程管理	学历类别: 成人高等教育	
学制: 2.5	学习形式: 函授	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 唐伯明	证书编号: 106185201905200481	

广东省职称证书

姓名：陈伟
身份证号：440223199209093710



职称名称：工程师
专业：建筑材料
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月20日
评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2303003134002
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17日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 高伟 身份证 (ID): 440223199209093710
 单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
 证书编号 (Certificate No.): 3018947

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会培训管理办法》对于下列检测项目的要求：
 新建建筑节能学习情况

专业	项目 (备注)	发证日期	发证单位
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载试验法)	2017-07-07	无记录
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
地基基础	岩土工程原位测试	2017-04-12	无记录
地基基础	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
地基基础	民用建筑金属材料检测	2016-04-15	无记录
地基基础	常用建筑材料性能检测	2017-08-18	无记录
地基基础	建筑节能检测	2018-04-19	无记录
地基基础	建筑节能工程检测	2016-04-22	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培训人员培训管理办法》颁发。
 证书真伪请登陆网站由业主查验。
 验证网址：<http://icjd.gdjsjcjdxh.com>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈伟

社保电话号：639134258

身份证号码：440223199309093710

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

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
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6122	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6418.79	3289.04			2028.63	1546.96			386.8						59.0



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://sipoh.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b71b4163u ）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。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
498300

单位名称
深圳市深科工程检测有限公司



4.6

姓名 张素情
性别 女 民族 汉
出生 1978 年 7 月 18 日
住址 广东省深圳市福田区福中
路15号勘察研究院



公民身份号码 132903197807180745

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2005.08.15-2025.08.15

硕士研究生
毕业证书



研究生 张素情 性别 女，一九七八年七月十八日生，于二〇〇二年九月
至二〇〇五年六月在 岩土工程 专业
学习，学制 三 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：  校(院、所)长： 

证书编号：104861200502002638 二〇〇五年 六 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制



硕士学位证书

张素情系 河北任丘
人，一九七八年 七月
十八日生。在我 校
岩土工程 学科(专业)已通过
硕士学位的课程考试和论文答辩，成
绩合格。根据《中华人民共和国学位
条例》的规定，授予 工学 硕士
学位。



武汉大学校长

学位评定委员会主席

二零零五年 六月 卅日

证书编号 1048630502046

照
片



张素情 于二〇一四年
十一月，经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二
评审委员会评审通过，
具备 岩土
高级工程师
资格。特发此证



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 张素情

证书编号 AY124500285



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012468

发证日期 2012年09月26日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 张素清 社保电话号: 606247122 身份证号码: 132901197807180745 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司 单位编号: 498300 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
2024	04	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18	7.05
2024	05	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18	7.05
2024	06	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18	7.05
2024	07	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18	7.05
2024	08	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18	7.05
2024	09	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18	7.05
2024	10	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18	7.05
2024	11	498300	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	17.26	3523	28.18	7.05
合计			4509.44	2254.72			2590.0	1036.0			259.04						



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 (3391611240e3b2fb) 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。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 498300 单位名称: 深圳市深科工程检测有限公司



4.7

姓名 张文忠
性别 男 民族 汉
出生 1987年7月16日
住址 广东省兴宁市兴田街道办事处鹤湖村堂下上座41号
公民身份号码 441481198707165917

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 兴宁市公安局
有效期限 2015.01.09-2035.01.09



成人高等教育

毕业证书

学生 张文忠 性别 男，一九八七年七月十六日生，于二〇一一年三月至二〇一三年七月在本校 道路桥梁与渡河工程专业，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 总：长安大学 校(院)长：马建

批准文号：(83)教成字002号
证书编号：107105201306200539

二〇一三年七月一日



张文忠 于2017年12月，经 广东交通集团交通工程技术工程师资格评审委员会评审通过，具备 路桥工程师资格。特发此证。

发证机关：2018年01月25日

广东省专业技术人员
专用章
粤中职证字第 180103033550 号



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张文志 身份证 (ID): 441481198707165917
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3029755

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

科目 (月课)	发证日期	考核成绩
地基基础	2022-09-08	无记录
主体结构检测 (声速检测)	2023-03-30	无记录
岩土工程室内试验	2023-11-09	无记录
室内土工试验与检测	2024-08-30	无记录
混凝土检测	2023-03-07	无记录
桥梁工程	2023-05-15	无记录

考核成绩: 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培训管理办法》颁发
证书有效期满后由发证单位收回
发证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张文艺

社保电话号：80884091

身份证号码：441481198707165917

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

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
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6448.79	3289.04			3028.63	1546.96			386.8						59.0



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（ 3391624b71c86631 ）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。
5. 带“*”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
498300	深圳市深科工程检测有限公司





中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 王军武	性别: 男	
出生日期: 1990年11月09日	入学日期: 2010年09月15日	
学(结)业日期: 2014年06月28日	学校名称: 嘉应学院	
专业: 应用化学	学历类别: 普通高等教育	
学制: 4	学习形式: 普通全日制	
层次: 本科	学(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 邱国锋	证书编号: 105821201405030125	
辅修专业		
辅修学校: 嘉应学院	辅修专业: 财务管理	
起止日期: 2011年09月15日至2014年06月28日		

广东省职称证书

姓 名：王军武

身份证号：620321199011093017



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月23日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003062413

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 王军武 身份证(ID): 620321199011093017

单位(Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号(Certificate No.): 3018450

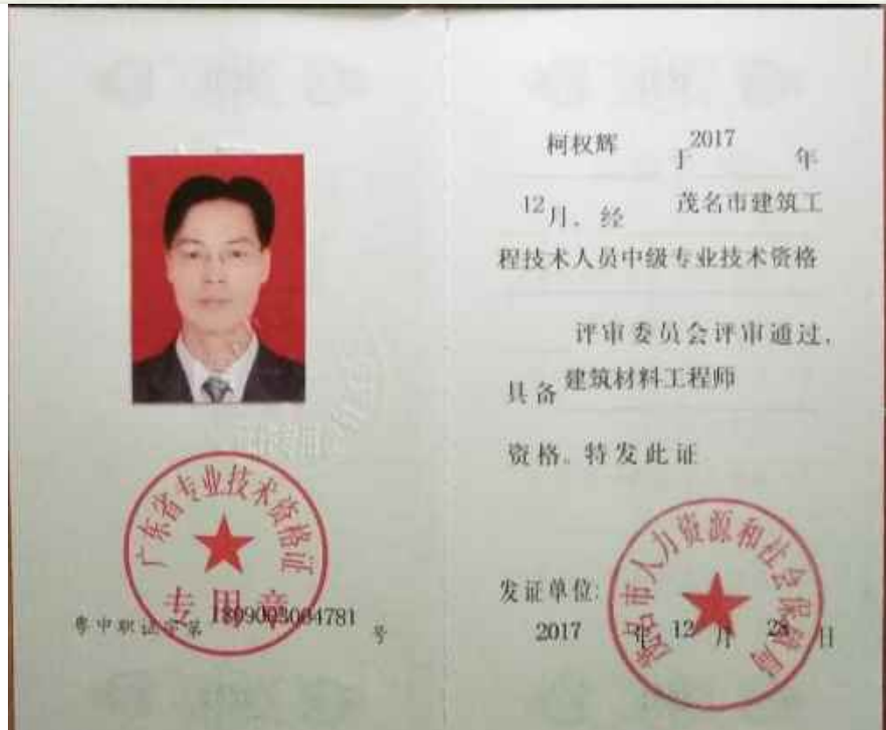
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(办法)	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(静载锚固法)	2017-07-07	无记录
	主体结构实体检测(回弹法)	2016-01-28	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测(四性)	2016-09-23	无记录
	建筑节能检测	2017-08-18	无记录
幕墙与门窗	幕墙安全检测鉴定	2018-10-08	无记录
	建筑电气工程施工	2018-09-14	无记录
其他类别	建筑节能工程施工	2016-04-22	无记录
	民用建筑节能验收检测	2016-07-07	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
证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



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): 柯权辉 身份证 (ID): 440902197002082851

单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3006542

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 (目录)	发证日期	继续教育标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-03-11	未记录
见证取样	民用房屋材料检测	2006-09-08	未记录
	民用房屋材料检测	2006-09-08	未记录



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。
证书若有造假行为由发证单位。
验证网址: <http://tjcd.gdjsjcjdxh.com>



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): 黄浩群 身份证 (ID): 445281197909200037
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3025067

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 (专业)	发证日期	新取证前标准学习情况
主体结构	房屋主体结构检测	2019-10-16	未记录
其他类别	房屋结构检测	2021-01-06	未记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	未记录



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
证书若有造假行为由发证单位追究
验证网址: <http://icid.gdjsjcjdxh.com>



4.11



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

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：李凯

性别：男

出生日期：1987年12月10日

身份证号：421083198712100410

工作单位：甘肃省人力资源市场（职称代评）



资格名称：工程师

职称层级：中级

专业：结构工程

评委会名称：甘肃省人力资源市场工程系列中级职称评审委员会

评价方式：正常评审

评审时间：2022年12月28日

资格文号：甘人市职〔2023〕2号

管理号：62202213128445



唯一在线验证网址：

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

打印时间：2023年02月01日



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李锐 身份证 (ID): 421063198712100410
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No): 3034389

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》对于检测项目的需求:

类别	项目 (内容)	发证日期	新获资质证书学习情况
继续教育	房屋工程现场检测	2024-01-11	无记录
	房屋工程室内检测	2023-06-28	无记录
	房屋工程见证取样	2024-06-03	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检测人员培训管理办法》颁发
证书真伪请登陆网站或由本会核实
网站网址: <http://icjd.gdjsjcjdxh.com>





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

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



姓名 (Full name): 王 Jianqiang 身份证 (ID): 440883199105041456
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3024748

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 (列表)	发证日期	新取证人员学习情况
地基基础	基础承载力与稳定性检测 (高烈震)	2023-10-13	无记录
主体结构	结构抗震性能检测 (低烈震)	2024-07-29	无记录
见证取样	建筑材料性能检测	2024-01-11	无记录
市政工程	常用检测材料检测	2023-07-18	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为即由发证单位收回。
验证网址: <http://icid.gdjsjcjdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王屏懿

社保电话号：647406234

身份证号码：440883199103041456

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

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
2023	12	498300	2360.0	330.4	188.8	2	6122	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6637.66	3289.04			1160.28	386.8			386.8						59.0



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://sipoh.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b71c5171r ）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。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	498300
------	--------

单位名称	深圳市深科工程检测有限公司
------	---------------



4.13



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

广东省职称证书

姓名：何维维

身份证号：441481199405056293



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月16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：2303003116498

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05日



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

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何维维 身份证 (ID): 441481199405056293
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3020990

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:

项目 (Project)	发证日期 (Issuance Date)	新取证人员学习情况 (Learning Status of New Certificate Holders)
职业 (Occupation)		
建筑幕墙 (Building Curtain Wall)	2023-12-14	无记录 (No Record)
建筑幕墙检测 (四性) (Building Curtain Wall Testing (Four Properties))	2023-03-30	无记录 (No Record)
其他类别 (Other Categories)	2018-09-14	无记录 (No Record)
建筑节能工程检测 (Building Energy-saving Engineering Testing)	2017-07-20	无记录 (No Record)
民用建筑节能检测 (Residential Building Energy-saving Testing)	2024-08-26	无记录 (No Record)



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为即由发证单位收回。
验证网址: <http://icid.gdjsjcjdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：柯理雄

社保电话号：803509254

身份证号码：441481199403056293

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

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		
2023	12	498300	2360.0	330.4	188.8	2	6122	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6637.66	3289.04			1160.28	386.8			386.8						59.0



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://sipoh.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b71bd33cv ）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。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	498300
------	--------

单位名称	深圳市深科工程检测有限公司
------	---------------





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



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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陶甜 身份证 (ID): 429006199012210669
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3032743

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 (开设)	发证日期	新设项目标准学习情况
主体结构	房屋主体结构检测	2023-06-28	无记录
岩土工程	地基基础检测 (回弹)	2024-09-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	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
证书有效性验证由系统生成
验证网址：<http://icjd.gdjsjc.dxh.com>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陶甜

社保电话号：64891712

身份证号码：429006199012210669

页码：1

参保单位名称：深圳市深科工程检测有限公司

单位编号：498300

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
2023	12	498300	2360.0	354.0	188.8	1	6122	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	11.56	2360	16.52	7.08
2024	01	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	02	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	03	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	04	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	05	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	06	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	07	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	08	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	09	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	10	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
2024	11	498300	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	11.56	2360	18.88	4.72
合计			6418.79	3289.04			2928.63	1546.96			386.8						59.0



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://sipoh.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391624b71b7cac8 ）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。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	498300
------	--------

单位名称	深圳市深科工程检测有限公司
------	---------------



4.15



中华人民共和国居民身份证

姓名 倪文杰
性别 男 民族 汉
出生 1991年10月15日
住址 广东省深圳市福田区滨河大道9013号嘉洲家园二期1栋7-E
公民身份号码 429006199110151578

签发机关 深圳市公安局福田分局
有效期限 2019.04.02-2039.04.02



普通高等学校
毕业证书

学生 倪文杰 性别 男，一九九一年十月十五日，于二〇一〇年八月至二〇一四年六月在本校 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 强
证书编号：132571201405486759 二〇一四年 六 月 三十 日

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

广东省职称证书

姓名：倪文杰

身份证号：429006199110151578



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：2303003134902

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): 何文杰 身份证 (ID): 429006199110151578
单位 (Employer): 深圳市深科工程检测有限公司
证书编号 (Certificate No.): 3038747

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 (万达)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	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
证书若有异常操作应由雇主复核。
验证网址: <http://iejd.gdjsjcdxh.com>



5、履约评价情况

近三年建设单位或招标人出具的履约评价情况表

建设单位	项目名称	履约评价结果	履约出具时间	备注
深圳市龙华区建筑工务署	观澜保障性住房（节能检测、绿建检测、能效测评、室内环境污染检测）	79分	2023.11.20	
深圳市龙华区建筑工务署	和平小学项目绿色建筑等级评估	78分	2023.11.20	
深圳市天健地产集团有限公司	龙塘停车场综合体项目节能绿建检测	97分	2023.02.28	
深圳市天健地产集团有限公司	清湖东风停车场综合体项目节能绿建检测	97分	2023.02.28	
深圳市天健地产集团有限公司	爱心家园公交场站综合体项目节能绿建检测	95分	2022.01.12	

5.1、观澜保障性住房（节能检测、绿建检测、能效测评、室内环境污染检测）履约评价表

2023年第三季度（截至2023年11月20日）合同履行评价情况证明文件（查询网站：“龙华政府在线”建筑工务署）

附表2.2最终合同履行评价结果汇总表（中等）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	设计	民丰学校	深圳机械院建筑设计有限公司	工程管理二部	79.49	中等
2	全过程造价咨询	松山仔路道路工程	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	工程管理五部	73.84	中等
3	前期服务总承包	松山仔路道路工程	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理五部	78	中等
4	其它合同	田背工业区城市更新单元规划学校	中海兴发（广东）安全技术服务有限公司	工程管理二部	70	中等
5	其它合同	和平小学	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理一部	78	中等
6	其它费用	深圳外国语学校龙华校区	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理一部	78	中等
7	检测	龙华区实验学校小学部	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	工程管理一部	79	中等
8	监测检测	观澜保障性住房项目（润湖苑）	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理二部	79	中等
9	安巡	景祥路（平安路-金园路）工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程管理五部	75	中等

5.2、和平小学项目绿色建筑等级评估履约评价表

2023年第三季度（截至2023年11月20日）合同履行评价情况证明文件（查询网站：“龙华政府在线”建筑工务署）

附表2.2最终合同履行评价结果汇总表（中等）

序号	合同类型	项目名称	履约单位	评价科室	评价得分	评价等级
1	设计	民丰学校	深圳机械院建筑设计有限公司	工程管理二部	79.49	中等
2	全过程造价咨询	松山仔路道路工程	深圳市建衡达工程造价咨询有限公司	工程管理五部	73.84	中等
3	前期服务总承包	松山仔路道路工程	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	工程管理五部	78	中等
4	其它合同	田背工业区城市更新单元规划学校	中海兴发（广东）安全技术服务有限公司	工程管理二部	70	中等
5	其它合同	和平小学	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理一部	78	中等
6	其它费用	深圳外国语学校龙华校区	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理一部	78	中等
7	检测	龙华区实验学校小学部	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	工程管理一部	79	中等
8	监测检测	观湖保障性住房项目（润湖苑）	深圳市深科工程检测有限公司	工程管理二部	79	中等
9	安巡	景祥路（平安路-金园路）工程	深圳市合创建设工程顾问有限公司	工程管理五部	75	中等

5.3、龙塘停车场综合体项目节能绿建检测履约评价表

附件二：检测合同履约评价细则

检测合同履约评价细则

项目名称： <u>龙塘停车场综合体项目节能绿建检测</u>		合同名称： <u>龙塘停车场综合体项目节能绿建检测建设工程检测合同</u>			
合同乙方： <u>深圳市深科工程检测有限公司</u>		合同签订时间： <u>2021</u> 年 <u>12</u> 月 <u>9</u> 日			
履约评价类型： <input type="checkbox"/> 即时性履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 最终履约评价					
履约评价得分： <u>97</u> 履约评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
评价人(签字)： <u>梁世森</u>		日期： <u>2023</u> 年 <u>2</u> 月 <u>28</u> 日			
检测合同履约评分表					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分(扣分)
-	人员配备	20			
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求；	数量减少 1 人扣 3 分	3
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求，各专业人员稳定。	每发生一次扣 3 分	0
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	每发生一次扣 4 分	0
二	履约质量	35			
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整；	不符合要求时，每发现一次扣 5 分	0
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣 5 分	0
三	履约时间	20			

6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣5分	0
四	履约配合	25			
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助发包人解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合发包人解决现场工作、完成发包人交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣5分	0
8	保密工作	5	在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，但未造成给发包人造成经济损失和不良影响的	发生一次扣5分	0
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理单位弄虚作假的现象，但未给发包人造成经济损失的。	发现一次扣5分	0
出现下列不合格情形的，工务署可对其进行即时性履约评价，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
10	直接判定为不合格的情形		1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通勘察、设计、施工、监理单位弄虚作假的现象，给发包人造成经济损失的； 3、由于承包人原因(包含未履行向发包人告知、提醒、建议)引发质量、安全事故，给发包人造成不良影响的； 4、在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给发包人造成经济损失或不良影响； 5、违反廉洁相关规定的； 6、工务署认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生一项扣41分	0
	合计	97			3

注：1、得分 ≥ 90 评价等级为“优秀”， $80 \leq \text{得分} < 90$ 评价等级为“良好”， $60 \leq \text{得分} < 80$ 评价等级为“合格”， $\text{得分} < 60$ 评价等级为“不合格”。

2、合同履约评价原则上在合同约定的全部工作完成后，即可进行最终履约评价。

3、如经办部室发现乙方存在直接判定为不合格的情形的，可进行即时性履约评价，即时性履约评价结果即合同季度履约评价结果。

5.4、清湖东风停车场综合体项目节能绿建检测

附件二：检测合同履约评价细则

检测合同履约评价细则

项目名称： <u>清湖东风停车场综合体项目节能绿建检测</u>		合同名称： <u>清湖东风停车场综合体项目节能绿建检测建设工程检测合同</u>			
合同乙方： <u>深圳市深科工程检测有限公司</u>		合同签订时间： <u>2021</u> 年 <u>10</u> 月 <u>14</u> 日			
履约评价类型： <input type="checkbox"/> 即时性履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 最终履约评价					
履约评价得分： <u>97</u> 履约评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
评价人(签字)： <u>崔世新</u>			日期： <u>2023</u> 年 <u>2</u> 月 <u>28</u> 日		
检测合同履约评分表					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分(扣分)
-	人员配备	20			
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求；	数量减少 1 人扣 3 分	3
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求，各专业人员稳定。	每发生一次扣 3 分	0
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	每发生一次扣 4 分	0
二	履约质量	35			
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整；	不符合要求时，每发现一次扣 5 分	0
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣 5 分	0
三	履约时间	20			

6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣5分	0
四	履约配合	25			
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助发包人解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合发包人解决现场工作、完成发包人交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣5分	0
8	保密工作	5	在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，但未造成给发包人造成经济损失和不良影响的	发生一次扣5分	0
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，但未给发包人造成经济损失的。	发现一次扣5分	0
出现下列不合格情形的，工务署可对其进行即时性履约评价，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
10	直接判定为不合格的情形		1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，给发包人造成经济损失的； 3、由于承包人原因(包含未履行向发包人告知、提醒、建议)引发质量、安全事故，给发包人造成不良影响的； 4、在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给发包人造成经济损失或不良影响； 5、违反廉洁相关规定的； 6、工务署认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生一项扣41分	0
	合计	97			3

注：1、得分 ≥ 90 评价等级为“优秀”， $80 \leq$ 得分 < 90 评价等级为“良好”， $60 \leq$ 得分 < 80 评价等级为“合格”，得分 < 60 评价等级为“不合格”。

2、合同履行评价原则上在合同约定的全部工作完成后，即可进行最终履约评价。

3、如经办部室发现乙方存在直接判定为不合格的情形的，可进行即时性履约评价，即时性履约评价结果即合同季度履约评价结果。

5.5、爱心家园公交场站综合体项目节能绿建检测

检测合同履行评价细则

项目名称： <u>爱心家园公交场站综合体项目</u>		合同名称： <u>爱心家园公交场站综合体项目节能绿建检测</u>			
合同乙方： <u>深圳市深科工程检测有限公司</u>		合同签订时间： <u>2021</u> 年 <u>3</u> 月 <u>22</u> 日			
履约评价类型： <input type="checkbox"/> 即时性履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 最终履约评价					
履约评价得分： <u>95</u> 履约评价结果： <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格					
评价人（签字）： 		日期： <u>2022</u> 年 <u>1</u> 月 <u>12</u> 日			
检测合同履行评分表					
序号	分项内容	单项分值	评价标准	评分细则	履约评价处分（扣分）
一	人员配备	20			
1	人员数量要求	6	配备的人员的数量满足合同及招标文件的要求；	数量减少1人扣3分	
2	专业配置要求	6	配备的人员专业和履行合同所需的设备满足合同及招标文件的要求，各专业人员稳定。	每发生一次扣3分	
3	项目负责人要求	8	负责人固定且具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平；	每发生一次扣4分	
二	履约质量	35			
4	提供的成果质量	25	结果全面、准确、完整；	不符合要求时，每发现一次扣5分	
5	遵守现场相关制度	10	严格按照现场有关规定开展工作	每发生一次扣5分	
三	履约时间	20			

6	工作时间	20	能够及时地按照合同要求完成工作并提交合格的成果资料，特殊情况下按照甲乙双方商定的时间提交部分合格的成果资料	每拖延一天扣5分	5
四	履约配合	25			
7	配合情况	15	能够认真主动地按合同要求协助发包人解决有关合同事宜、派人参加相关会议、配合发包人解决现场工作、完成发包人交办的其他与合同有关的工作	一次不配合扣5分	
8	保密工作	5	在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，但未造成给发包人造成经济损失和不良影响的	发生一次扣5分	
9	诚信情况	5	有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，但未给发包人造成经济损失的。	发现一次扣5分	
出现下列不合格情形的，工务署可对其进行即时性履约评价，履约评价结果为不合格，总分小于60分。					
10	直接判定为不合格的情形		1、行为表示已放弃继续履约情形； 2、有串通勘察、设计、施工、监理等单位弄虚作假的现象，给发包人造成经济损失的； 3、由于承包人原因（包含未履行向发包人告知、提醒、建议）引发质量、安全事故，给发包人造成不良影响的； 4、在没有得到发包人相应许可的情况下，将工程相关资料透露给第三方，并给发包人造成经济损失或不良影响； 5、违反廉洁相关规定的； 6、工务署认定的其他直接判定为不合格的情形。	发生一项扣41分	
	合计	100			95

注：1、得分 ≥ 90 评价等级为“优秀”， $80 \leq \text{得分} < 90$ 评价等级为“良好”， $60 \leq \text{得分} < 80$ 评价等级为“合格”， $\text{得分} < 60$ 评价等级为“不合格”。

2、合同履约评价原则上在合同约定的全部工作完成后，即可进行最终履约评价。

3、如经办部室发现乙方存在直接判定为不合格的情形的，可进行即时性履约评价，即时性履约评价结果即合同季度履约评价结果。

6、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，深圳市深科工程检测有限公司（以下称承诺人）特向深圳市高端电子化学品产业园投资运营有限公司（以下称招标人）作出如下承诺：

一、不向采购相关人员赠送礼金、礼品等财物。

二、不为采购相关人员报销或补贴应由员工个人承担的费用。

三、不安排采购相关人员参加宴请、娱乐、旅游等活动。

四、不为采购相关人员接受他人利益输送创造条件或提供便利。

五、不与采购相关人员或其他供应商串通、舞弊，操纵或以其他方式影响采购结果或谋取利益。

六、不伪造、变造或提供虚假资料。

七、不采取恶意低价或哄抬价格等行为影响采购工作正常进行。

八、无正当理由不对采购程序提出异议或恶意投诉。

九、不向采购相关人员探询采购有关信息，编造或者传播虚假信息。

十、不泄露采购过程中知悉的有关单位和个人的敏感信息和涉密信息。

承诺人及其工作人员若违反以上承诺，同意按以下方式处理：

一、投标文件按无效标处理，没收投标担保；

二、相关人员依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；

三、给招标人单位造成经济损失的，视损失程度予以赔偿；

四、列入招标人诚信黑名单，半年内禁止参与招标人集团公司及下属公司任何项目的投标；

五、情节严重的，招标人可建议建设主管部门给予承诺人一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚；

六、触犯法律的，按法律规定由国家司法机关处理。

本承诺书有效期为签署之日起至该工程项目缺陷责任期满之日止。

若发现相关人员存在违反廉洁纪律问题，承诺人应及时向招标人举报投诉，廉政投

诉受理方式:

廉政热线: 0755-2210-6037

廉政投诉邮箱: sstkjb@163.com

廉政举报箱: 广东省深圳市深汕特别合作区创元路日新楼一楼

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

承诺人: 深圳市深科工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人:  (签字)

或其授权的代理人: _____ (签字)

日期: 2024 年 12 月 30 日



7、其他（投标人认为应当提供的其他证明材料）

无。