

妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程 建筑工程质量第三方检测服务项目

投标文件

资信标书

项目编号： 4403922025072800201Y

投标人名称： 太科技术有限公司

投标人代表： 

日 期： 2025 年 08 月 18 日



目录

一、投标人控股及管理关系情况	3
二、资信标要求一览汇总表（相关证明材料附在表格后）	4
1 财务状况	6
1) 2022 年财务审计报告	6
2) 2023 年财务审计报告	17
3) 2024 年财务审计报告	28
三、拟派项目负责人简历表（相关证明材料附在表格后）	59
1 项目负责人资质证书	60
2 业绩证明文件	70
1) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三 方检测	70
四、投标人业绩情况汇总表（相关证明材料附在表格后）	77
1 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检 测	80
1) 中标通知书	80
2) 合同扫描件	81
3) 成果报告	86
2 穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段见证取样第三方检测	87
1) 中标通知书	87
2) 合同扫描件	88
3) 成果报告	93
3 穗莞深城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见 证取样第三方检测	95
1) 中标通知书	95
2) 合同扫描件	96
3) 成果报告	101
4 深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标	102
1) 中标通知书	102

2) 合同扫描件	103
3) 成果报告	113
5 深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标	116
1) 中标通知书	116
2) 合同扫描件	117
3) 成果报告	128
6 深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标合同 ...	133
1) 中标通知书	133
2) 合同扫描件	134
3) 成果报告	138
7 深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标合同	139
1) 中标通知书	139
2) 合同扫描件	140
3) 成果报告	146
8 深圳港盐田港东作业区集装箱码头工程一期工程中控楼施工总承包 .	147
1) 中标通知书	147
2) 合同扫描件	148
3) 成果报告	154
9 坪山生物医药产业加速器园区 (一标段) 工程总承包 (EPC) 项目工程检测 分包合同	156
1) 合同扫描件	156
2) 成果报告	161
10 国储三期惠州扩建项目工程质量检测服务	162
1) 中标通知书	162
2) 合同扫描件	163
3) 成果报告	171

一、投标人控股及管理关系情况

投标人控股及管理关系情况申报表

致: 深圳妈湾电力有限公司

我方参加 妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程建筑工程质量第三方检测服务 的投标, 根据法律法规维护投标公正性的相关规定, 特就本单位控股及管理关系情况申报如下, 并承担申报不实的责任。

投标人名称	太科技术有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	曾明庆
	身份证号	440301195404244616
控股股东/投资人名称及出资比例	曾明庆/深圳市太上合实业有限公司 94.7% 曾康洋/太科技术有限公司工会委员会 5.3%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	深圳市太上合实业有限公司/ 太科技术有限公司工会委员会
	被管理关系单位名称	深圳市罗湖太科技术有限公司/ 惠州市太科检测有限公司/江苏时代数据有限公司/江苏大洋科技产业园有限公司/深圳市太科智能检测有限公司/淮安市天元建设科技有限公司
备注		

注:

1) 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上, 或者出资比例不足 50%, 但享有公司股东会/董事会控制权的投资方 (含单位或者个人)。

2) 管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3) 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料, 否则, 造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4) 如为联合体投标, 提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5) 如未有相关情况, 请在相应栏填写“无”。

6) 本表编入资信标书中。

投标人: 太科技术有限公司 (加盖公章)

法定代表人或其委托代理人: 曾明庆 (签字或盖私章)

2025 年 08 月 18 日

二、资信标要求一览汇总表（相关证明材料附在表格后）

企业名称	太科技术有限公司	注册资金	5102 万元
成立日期	1993 年 06 月 19 日	企业性质	民营
法定代表人姓名	曾明庆	法定代表人身份证号	440301195404244616
投标员姓名及联系方式	左森 17727962253	投标员邮箱	market@tkjy.com
公司注册地址	深圳市南山区深云路 13 号一楼		
主要资质证书	1、建设工程质量检测机构资质证书；2、检验检测机构资质认定证书（CMA 计量认证证书）；3、检验机构认可证书（CNAS）；4、实验室认可证书（CNAS）；		
企业简介 (内容包括企业规模、专业技术人员数量等，限 200 字以内)	太科技术有限公司成立于 1993 年 06 月 19 日，专注工程质量检测服务。注册资本 5102 万元，现有员工总人数：425 人，其中高级职称 55 人、各类注册检测工程师 28 人。在南山、坪山等地设有分支机构，办公及试验场所总面积近 30000 m²，配备检测设备、检测人员等覆盖建设、交通、水利等多领域检测能力。		
近三年财务情况	近 3 年（2022 年、2023 年、2024 年）财务报告： 1、近 3 年各年营业总收入（万元）： 2022：19920.36 2023：18670.6 2024：17804.33 2、近 3 年各年营业利润（万元）： 2022：1336.03 2023：981.17 2024：981.79 3、近 3 年各年资产负债率： 2022：63.36% 2023：55.52% 2024：49.44%		
投标人近五年类似业绩情况	1、项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三检测 合同签订日期：2022.09 合同金额（万元）：8973 成果文件：详见四、投标人业绩情况汇总表（检测报告等） 2、项目名称：穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段见证取样第三方检测 合同签订日期：2021.11 合同金额（万元）：1523 成果文件：详见四、投标人业绩情况汇总表（检测报告等） 3、项目名称：穗莞深城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测 合同签订日期：2021.11		

公司地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱：market@tkjy.com 电话：17727962253 传真：0755-83197802

三方检测服务

	<p>合同金额（万元）： 1132 成果文件：详见四、投标人业绩情况汇总表（检测报告等） 4、项目名称：深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标 合同签订日期：2021.05 合同金额（万元）： 2757 成果文件：详见四、投标人业绩情况汇总表（检测报告等） 5、项目名称：深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标 合同签订日期：2021.08 合同金额（万元）： 1740 成果文件：详见四、投标人业绩情况汇总表（检测报告等） 6、项目名称：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标合同 合同签订日期：2024.04 合同金额（万元）： 1286 成果文件：详见四、投标人业绩情况汇总表（检测报告等） 7、项目名称：深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标合同 合同签订日期：2024.11 合同金额（万元）： 1869 成果文件：详见四、投标人业绩情况汇总表（检测报告等） 8、项目名称：深圳港盐田港东作业区集装箱码头工程一期工程中控楼施工总承包 合同签订日期：2025.01 合同金额（万元）： 215.46476 成果文件：详见四、投标人业绩情况汇总表（检测报告等） 9、项目名称：坪山生物医药产业加速器园区（一标段）工程总承包(EPC) 项目工程检测分包合同 合同签订日期：20220.10 合同金额（万元）： 262.68 成果文件：详见四、投标人业绩情况汇总表（检测报告等） 10、项目名称：国储三期惠州扩建项目工程质量检测服务 合同签订日期：2021.11 合同金额（万元）： 411.11 成果文件：详见四、投标人业绩情况汇总表（检测报告等）</p>
拟派项目负责人 情况、类似业绩	<p>项目负责人：付爱群 学历：硕士 职称：高级工程师 是否提供近 3 个月社保缴费凭证：是 1、项目名称：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测 合同签订日期：2022.09 合同金额（万元）： 8973 成果文件：详见三、投标人履历（检测报告等） 项目中任职：项目负责人</p>

注：①在企业财务会计报告扫描件中标记相对应的“营业总收入”、“营业利润”等信息。

②后附：投标人提供近三年(2022-2024 年度)企业财务会计报告。

1 财务状况

1) 2022 年财务审计报告

深圳佳和会计师事务所（普通合伙）

关于太科技术有限公司的 审计报告

（二〇二二年度）

目 录

项 目	页 码
一、审计报告	1-2
二、资产负债表	3-4
三、利润表	5
四、现金流量表	6
五、所有者权益变动表	7-8
六、会计报表附注	9-21
七、财务情况说明书	22-23
八、会计师事务所营业执照、执业许可证	

您可使用手机“扫一扫”或进入
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
注册会计师行业统一监管平台（<https://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编号：粤23UTFP25E



深圳佳和会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN JIAHE CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS (GENERAL PARTNERSHIP)

地址：深圳市福田区上步工业区22栋万源大厦205

电话：(0755) 83329083 传真：(0755) 83328854

机密

深佳和会审字[2023]317号

审计报告

太科技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的太科技术有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日资产负债表，2022年度利润表、现金流量表、股东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、其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司2022年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、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，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。

五、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。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施。

深圳佳和会计师事务所（普通合伙）



中国·深圳

中国注册会计师

中国注册会计师

二〇二三年四月二日



太科技术有限公司

资产负债表

二〇二二年十二月三十一日

单位: 人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动资产:			
货币资金	附注3	27,855,193.33	12,720,826.40
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	附注4	218,247.40	809,198.52
应收账款	附注5	44,179,429.97	52,760,550.57
应收款项融资		-	-
预付款项		-	-
其他应收款	附注6	68,423,253.56	30,777,076.70
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		140,676,124.26	97,067,652.19
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	附注7	9,220,000.00	9,220,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	附注8	22,040,924.18	23,129,138.80
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	附注9	2,040,145.19	2,105,103.19
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		33,301,069.37	34,454,241.99
资产合计		173,977,193.63	131,521,894.18

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



太科技术有限公司
资产负债表(续)

二〇二二年十二月三十一日

单位：人民币元

项目	附注	年末余额	年初余额
流动负债：			
短期借款	附注10	30,250,000.00	32,700,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注11	38,241,014.14	10,121,859.27
预收款项	附注12	49,523.00	-
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注14	8,841,863.71	6,734,138.43
应交税费	附注15	637,538.85	1,246,546.01
其他应付款	附注13	11,261,299.91	8,452,345.34
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		89,281,239.61	59,254,889.05
非流动负债：			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
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		89,281,239.61	59,254,889.05
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（股本）	附注16	11,210,000.00	11,210,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	附注17	1,409,985.63	1,409,985.63
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积	附注18	8,028,251.21	6,175,876.02
未分配利润	附注19	64,047,717.18	53,471,143.48
所有者权益（或股东权益）合计		84,695,954.02	72,267,005.13
负债和所有者权益（或股东权益）合计		173,977,193.63	131,521,894.18

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

太科技术有限公司

利 润 表

二〇二二年度

单位: 人民币元

项目	附注	本年度	上年度
一、营业收入	附注20	199,203,612.45	151,193,307.82
减: 营业成本	附注20	118,288,275.80	95,623,110.15
税金及附加		1,134,135.96	872,649.24
销售费用		9,404,667.56	5,632,422.19
管理费用		34,822,882.69	29,742,174.52
研发费用		22,490,337.94	17,766,061.70
财务费用		1,157,779.51	403,870.26
其中: 利息费用		1,478,816.85	1,126,919.48
利息收入		649,599.62	774,447.82
加: 其他收益	附注21	315,022.28	210,398.29
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)	附注22	3,642,134.13	68,092.99
资产处置收益(损失以“-”号填列)		-	-
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		8,578,421.14	1,531,511.04
加: 营业外收入	附注23	5,020,778.59	3,233,757.49
减: 营业外支出	附注24	238,678.43	67,511.49
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		13,360,526.60	4,697,757.04
减: 所得税费用		-	-
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		13,360,526.60	4,697,757.04
(一) 持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)		13,360,526.60	4,697,757.04
(二) 终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
5. 其他		-	-
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
4. 其他债权投资信用减值准备		-	-
5. 现金流量套期储备		-	-
6. 外币财务报表折算差额		-	-
7. 其他		-	-
六、综合收益总额		13,360,526.60	4,697,757.04
七、每股收益		-	-
(一) 基本每股收益		-	-
(二) 稀释每股收益		-	-

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



太科技术有限公司
现金流量表
二〇二二年度

单位: 人民币元

项 目	行 次	本年度	上年度
一、经营活动产生现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	209,233,763.06	143,248,968.38
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	17,354,071.27	36,218,840.29
现金流入小计	4	226,587,834.33	179,467,808.67
购买商品、接受劳务支付的现金	5	62,106,362.59	44,059,881.66
支付给职工以及为职工支付现金	6	57,154,486.80	61,928,835.09
支付的各项税款	7	11,090,953.28	8,930,792.47
支付的其他与经营活动有关的现金	8	74,616,832.44	78,436,655.12
现金流出小计	9	204,968,635.11	193,356,164.34
经营活动产生的现金流量净额	10	21,619,199.22	-13,888,355.67
二、投资活动产生的现金流量			
收回投资所收到的现金	11	-	-
取得投资收益所收到的现金	12	98,491.14	244,314.78
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额	13	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	14	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	15	-	-
现金流入小计	16	98,491.14	244,314.78
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	2,654,506.58	4,290,967.46
投资所支付的现金	18	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	19	-	-
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-	-
现金流出小计	21	2,654,506.58	4,290,967.46
投资活动产生的现金流量净额	22	-2,556,015.44	-4,046,652.68
三、筹资活动产生的现金流量			
吸收投资所收到的现金	23	-	-
借款所收到的现金	24	31,000,000.00	42,500,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
现金流入小计	26	31,000,000.00	42,500,000.00
偿还债务所支付的现金	27	33,450,000.00	30,800,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	1,478,816.85	1,126,919.48
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	-
现金流出小计	30	34,928,816.85	31,926,919.48
筹资活动产生的现金流量净额	31	-3,928,816.85	10,573,080.52
四、汇率变动对现金的影响额	32	-	-
五、现金及现金等价物净额增加	33	15,134,366.93	-7,361,927.83
加: 期初现金及现金等价物余额	34	12,720,826.40	20,082,754.23
六、期末现金及现金等价物余额	35	27,855,193.33	12,720,826.40

法定代表人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



太科技术有限公司
所有者权益(或股东权益)增减变动表
(二〇二二年度)

单位: 人民币

项 目	行次	实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	01	11,210,000.00		1,409,985.63	-			6,175,876.02	53,471,143.48	72,267,005.13
加: 会计政策变更	02									
前期差错更正	03									
其他	04								-931,577.71	-931,577.71
二、本年初余额	05	11,210,000.00		1,409,985.63	-			6,175,876.02	52,539,565.77	71,335,427.42
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06							1,852,375.19	11,508,151.41	13,360,526.60
(一) 综合收益总额	07								13,360,526.60	13,360,526.60
(二) 所有者投入和减少资本	08									
1. 所有者投入的普通股	09									
2. 其他权益工具持有者投入资本	10									
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11									
4. 其他	12									
(三) 利润分配	13							1,852,375.19	-1,852,375.19	
1. 提取盈余公积	14							1,852,375.19	-1,852,375.19	
2. 对所有者(或股东)的分配	15									
3. 其他	16									
(四) 所有者权益内部结转	17									
1. 资本公积转增资本(或股本)	18									
2. 盈余公积转增资本(或股本)	19									
3. 盈余公积弥补亏损	20									
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21									
5. 其他综合收益结转留存收益	22									
6. 其他	23									
四、本年年末余额	24	11,210,000.00		1,409,985.63	-			8,028,251.21	64,047,717.18	84,695,954.02

会计机构负责人: Jgm

主管会计工作的负责人: 时

法定代表人: Zmk





太科技术有限公司
所有者权益(或股东权益)增减变动表
(二〇二二年度)

单位: 人民币元

项 目	行次	上 年 金 额					专项 储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		实收资本(或股本)	其他权益工具	减:库存股	资本公积	其他综合收益				
			优先股	永续债	其他					
一、上年年末余额	01	11,210,000.00	-	-	172,845.63	-	-	6,175,876.02	48,866,420.99	66,425,142.64
加: 会计政策变更	02									
前期差错更正	03									
其他	04								-93,034.55	-93,034.55
二、本年年初余额	05	11,210,000.00			172,845.63	-	-	6,175,876.02	48,773,386.44	66,332,108.09
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	06	-	-	-	1,237,140.00	-	-	-	4,697,757.04	5,934,897.04
(一) 综合收益总额	07	-	-	-	1,237,140.00	-	-	-	4,697,757.04	4,697,757.04
(二) 所有者投入和减少资本	08	-	-	-	1,237,140.00	-	-	-	-	1,237,140.00
1. 所有者投入的普通股	09				1,237,140.00					1,237,140.00
2. 其他权益工具持有者投入资本	10									
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11									
4. 其他	12									
(三) 利润分配	13									
1. 提取盈余公积	14									
2. 对所有者(或股东)的分配	15									
3. 其他	16									
(四) 所有者权益内部结转	17									
1. 资本公积转增资本(或股本)	18									
2. 盈余公积转增资本(或股本)	19									
3. 盈余公积弥补亏损	20									
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21									
5. 其他综合收益结转留存收益	22									
6. 其他	23									
四、本年年末余额	24	11,210,000.00			1,409,985.63			6,175,876.02	53,471,143.48	72,267,005.13

会计机构负责人: 5/14/2023

主管会计工作的负责人: 4/14/2023

法定代表人: 2/20/2023



太科技术有限公司 2022年度财务情况说明书

一、企业基本情况

本公司经深圳市市场监督管理局批准，于1993年6月19日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为91440300192232294L的企业法人营业执照，注册资本为人民币1,121.00万元，经营期限为永续经营；公司注册地址：深圳市南山区深云路13号一楼。

经营范围：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；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估，能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评估与检测检验、污染调查；节能减排和清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设施检测、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；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；技术教育培训；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可经营项目：承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（钢）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程管道和装置、安全检测评估；穿越工程风险检测与安全评估；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；职业卫生检测评价；工程勘察、咨询；工程物探与地下隐患排查；工程健康监测、量测；安全检测评价；工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审；生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理；安全和应急培训及策划服务；气象防雷技术检测评价。

二、资产状况

2022年12月31日公司账面资产总额为173,977,193.63元，其中：账面流动资产为140,676,124.26元，固定资产净值为22,040,924.18元。

三、负债状况

2022年12月31日公司账面负债总额为89,281,239.61元，其中：账面流动负债为89,281,239.61元。

四、所有者权益

2022年12月31日公司账面所有者权益为84,695,954.02元，其中：账面实收资本为11,210,000.00元，账面资本公积为1,409,985.63元，账面未分配利润为64,047,717.18元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现营业收入为199,203,612.45元；营业成本为118,288,275.80元。

（二）费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加为1,134,135.96元；销售费用为9,404,667.56元，管理费用为34,822,882.69元，研发费用为22,490,337.94元，财务费用为1,157,779.51元。

六、所有者权益变动

公司账面所有者权益为84,695,954.02元，其中：本年度未分配利润增加10,576,573.70元。

七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	157.57%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	51.32%
3	应收账款周转率	销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100%	410.98%
4	流动资产周转率	销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100%	167.58%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	40.05%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	7.13%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	17.02%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	31.75%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	82.28%

八、净利润增长情况

本年度净利润为13,360,526.60元,比上年度净利润4,697,757.04元,增长8,662,769.56元,主要原因是本公司本年度成本费用利润率有一定幅度的增加,本年度成本费用利润率比上年度成本费用利润率增加4.00%。

九、企业所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2022年企业所得税申报数不存在差异。

2) 2023 年财务审计报告

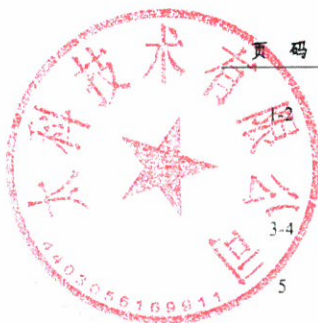
太科技术有限公司

2023 年度

审 计 报 告

目 录

	页 码
一、审计报告	1-2
二、已审财务报表	
资产负债表	3-4
利润表	5
股东权益变动表	6
现金流量表	7-8
财务报表附注	9-31
财务情况说明书	32-33
三、营业执照及执业证书复印件	



此报告用于证明该审计报告是否由具有执业资格的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (http://acc.mvd.gov.cn)”进行查验
报告编码: 粤245TWP01YY





深圳道勤会计师事务所(普通合伙)
SHEN ZHEN DAO QIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS(General Partnership)

Add: Room 1704, Yu Jing Building, Boat Service Street, Peace Road, Fisherman Village, Luo Hu District, Shen Zhen
地址: 深圳市罗湖区渔村和平路船步街渔景大厦1704室 传真(Fax): 86-755-25575436
电话(Tel): 86-755-25857897 25860336 E-mail: szdqcpa@163.com

* 机密 *

审计报告

深道勤审字(2024)第089号

太科技术有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了太科技术有限公司(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、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附贵公司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

贵公司管理层(以下简称“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,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。



深圳道勤会计师事务所(普通合伙)
SHEN ZHEN DAO QIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS(General Partnership)

Add: Room 1704, Yu Jing Building, Boat Service Street, Peace Road, Fisherman Village, Luo Hu District, Shen Zhen
地址: 深圳市罗湖区渔农村和平路船步街渔景大厦1704室
电话(Tel): 86-755-25857897 25860336
传真(Fax): 86-755-25575436
E-mail: szdqcpa@163.com

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。

我们与管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 深圳

中国注册会计师

中国注册会计师

2024年04月10日



太科技术有限公司

资产负债表

2023年12月31日

金额单位: 人民币元

资 产	附注五	2023-12-31	2022-12-31
流动资产:			
货币资金	1	39,735,225.71	27,855,193.33
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产		-	-
应收票据	2	1,037,630.18	218,247.40
应收账款	3	53,267,044.01	44,179,429.97
应收款项融资		-	-
预付款项		-	-
其他应收款	4	46,409,701.54	68,423,253.56
存货		-	-
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		140,449,601.44	140,676,124.26
非流动资产:			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	5	9,220,000.00	9,220,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	6	20,614,511.39	22,040,924.18
在建工程	7	1,017,325.89	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	8	1,724,288.61	2,040,145.19
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用		-	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		32,576,125.89	33,301,069.37
资产总计		173,025,727.33	173,977,193.63

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



太科技术有限公司
资产负债表(续)

2023年12月31日


金额单位: 人民币元

负债及股东权益	附注五	2023-12-31	2022-12-31
流动负债:			
短期借款	9	31,000,000.00	30,250,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	10	15,560,788.32	38,241,014.14
预收款项	11	31,243.00	49,523.00
应付职工薪酬	12	8,474,365.92	8,841,863.71
应交税费	13	748,387.72	637,538.85
其他应付款	14	11,355,282.13	11,261,299.91
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		67,170,067.09	89,281,239.61
非流动负债:			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
专项应付款		3,000,000.00	-
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		3,000,000.00	-
负债合计		70,170,067.09	89,281,239.61
所有者权益:			
实收资本(或股本)	15	11,210,000.00	11,210,000.00
其他权益工具		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		1,409,985.63	1,409,985.63
减: 库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		10,302,541.62	8,028,251.21
未分配利润		79,933,132.99	64,047,717.18
所有者权益(或股东权益)合计		102,855,660.24	84,695,954.02
负债及股东权益(或股东权益)总计		173,025,727.33	173,977,193.63

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人: 

会计工作负责人: 

会计机构负责人: 

4



太科技术有限公司

利润表

2023年度

金额单位：人民币元

项 目	附注五	2023年度	2022年度
一、营业收入	16	186,706,022.77	199,203,612.45
减：营业成本	17	187,198,865.36	118,288,275.60
税金及附加		634,964.85	1,134,135.96
销售费用		15,440,280.00	9,404,667.56
管理费用		27,375,271.98	34,822,882.69
研发费用		21,961,496.72	22,490,337.94
财务费用		1,473,977.47	1,157,779.51
加：其他收益		343,384.43	315,022.28
投资收益（损失以“-”填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
净敞口套期收益		-	-
公允价值变动收益		-	-
信用减值损失		-	-
资产减值损失		-	3,642,134.13
资产处置收益		-	-
二、营业利润（亏损以“-”填列）		12,965,350.82	8,578,421.14
加：营业外收入	18	3,121,869.08	5,020,778.59
减：营业外支出	19	270,713.62	238,673.13
三、利润总额（亏损总额以“-”填列）		15,816,506.28	13,360,526.60
减：所得税费用		-	-
四、净利润（净亏损以“-”填列）		15,816,506.28	13,360,526.60
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”填列）		15,816,506.28	13,360,526.60
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”填列）		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4. 其他债权投资公允价值变动		-	-
5. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
6. 其他债权投资信用减值准备		-	-
7. 现金流量套期储备		-	-
8. 外币财务报表折算差额		-	-
六、综合收益总额		15,816,506.28	13,360,526.60
七、每股收益：		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

（所附注释系会计报表的组成部分）

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





太科技术有限公司 股东权益变动表									
2023年度									
金额单位: 人民币元									
项目	实收资本(或股本)	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	11,210,000.00		1,409,985.63				8,028,251.21	64,047,717.18	84,695,954.02
加: 会计政策变更									
前期差错更正								2,343,109.94	2,343,109.94
其他									
二、本年年初余额	11,210,000.00		1,409,985.63				8,028,251.21	66,390,827.12	87,039,153.96
三、本年增减变动(减少以“-”填列)							2,274,290.41	13,542,215.87	15,816,506.28
(一) 综合收益总额									
(二) 所有者投入和减少资本									
1. 所有者投入的普通股									
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							2,274,290.41	-2,274,290.41	
2. 对所有者(或股东)分配								-2,274,290.41	
3. 其他									
(四) 所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本(或股本)									
2. 盈余公积转增资本(或股本)									
3. 盈余公积补亏									
4. 设定受益计划变动额结转留存收益									
5. 其他综合收益结转留存收益									
4. 其他									
(五) 专项储备									
1. 本期提取									
2. 本期使用									
(六) 其他									
四、本年年末余额	11,210,000.00		1,409,985.63				10,302,541.62	70,613,132.09	102,855,660.34

法定代表人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 



太科技术有限公司

现金流量表

2023年度

金额单位: 人民币元

项 目	2023年度	2022年度
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	189,183,048.10	209,233,763.06
收到的税费返还	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	23,137,176.44	17,354,071.27
经营活动现金流入小计	212,320,224.54	226,587,834.33
购买商品、接受劳务支付的现金	103,592,069.21	62,106,362.59
支付给职工以及为职工支付的现金	51,261,872.52	57,154,486.80
支付的各项税费	5,629,833.07	11,090,953.28
支付的其他与经营活动有关的现金	36,432,482.50	74,616,832.44
经营活动现金流出小计	196,916,257.30	204,968,635.11
经营活动产生的现金流量净额	15,403,967.24	21,619,199.22
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资所收到的现金	-	-
取得投资收益所收到的现金	574,191.86	98,491.14
处置固定资产无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	1,500.00	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流入小计	575,691.86	98,491.14
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	2,283,526.05	2,654,506.58
投资所支付的现金	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-
支付的其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流出小计	2,283,526.05	2,654,506.58
投资活动产生的现金流量净额	-1,707,834.19	-2,556,015.44
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资所收到的现金	-	-
取得借款所收到的现金	72,000,000.00	31,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流入小计	72,000,000.00	31,000,000.00
偿还债务所支付的现金	71,250,000.00	33,450,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	2,566,100.67	1,478,816.85
支付的其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流出小计	73,816,100.67	34,928,816.85
筹资活动产生的现金流量净额	-1,816,100.67	-3,928,816.85
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	11,880,032.38	15,134,366.93
加: 期初现金及现金等价物余额	27,855,193.33	12,720,826.40
六、期末现金及现金等价物余额	39,735,225.71	27,855,193.33

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



太科技术有限公司
现金流量表(续)
2023年度

金额单位: 人民币元

项 目	2023年度	2022年度
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量:		
净利润	15,816,506.28	13,360,526.60
加: 资产减值准备	-	3,642,134.13
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	3,704,113.84	3,619,017.53
无形资产摊销	351,042.42	357,949.20
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(收益以“-”填列)	-	-
固定资产报废损失(收益以“-”填列)	-	-
公允价值变动损失(收益以“-”填列)	-	-
财务费用(收益以“-”填列)	2,566,100.67	1,478,816.85
投资损失(收益以“-”填列)	-	-
递延税款资产的减少(增加以“-”填列)	-	-
递延税款负债的增加(减少以“-”填列)	-	-
存货的减少(增加以“-”填列)	-	-
经营性应收项目的减少(增加以“-”填列)	12,106,555.20	-28,474,105.14
经营性应付项目的增加(减少以“-”填列)	-19,140,351.17	27,634,860.05
其他	-	-
经营活动产生的现金流量净额	15,403,967.24	21,619,199.22
2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动:		
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	39,735,225.71	27,855,193.33
减: 现金的期初余额	27,855,193.33	12,720,826.40
加: 现金等价物的期末余额	-	-
减: 现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物的净增加额	11,880,032.38	15,134,366.93

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人: 

主管会计工作负责人: 

会计机构负责人: 



太科技术有限公司

2023 年度

财务情况说明书

一、公司基本情况

太科技术有限公司（以下简称“本公司”）系经深圳市市场监督管理局批准，于1993年06月19日成立，取得统一社会信用代码为91440300192232294L，注册资本为人民币5102万元；法定代表人：曾明庆；经济性质：有限责任公司；住所：深圳市南山区深云路13号一楼；营业期限：永续经营。

经营范围：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；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估，能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评估与检测检验，污染调查；节能减排和清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检验检测、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；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）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：承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（钢）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程管道和装置、安全检测评估；穿越工程风险检测与安全评估；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；职业卫生检测评价；工程勘察、咨询；工程物探与地下隐患排查；工程健康监测、量测；安全检测评价；工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审；生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务；安全和应急培训及策划服务；气象防雷技术检测评价。

二、公司资产负债构成情况及生产经营情况

1、本公司2023年12月31日资产总额 173,025,727.33 元，其中：流动资产 140,449,601.44 元，占资产总额的 81.17%；非流动资产 32,576,125.89 元，占资产总额的 18.83%。负债总额为 70,170,067.09 元，其中：流动负债 67,170,067.09 元，占负债总额的 95.72%。非流动负债 3,000,000.00 元，占负债总额的 4.28%。

2、本公司2023年度营业收入 186,706,022.77 元，其中：主营业务收入 186,706,022.77



元; 营业成本 107,198,065.36 元, 其中: 主营业务成本 107,198,065.36 元。

3、本公司 2023 年度期间费用为 66,251,026.17 元, 其中: 销售费用 15,440,280.00 元, 管理费用 27,375,271.98 元, 研发费用 21,961,496.72 元, 财务费用 1,473,977.47 元。

三、利润实现和分配情况

本公司 2023 年度实现利润总额 15,816,506.28 元, 净利润 15,816,506.28 元, 向股东分配利润 0.00 元。

四、公司资金增减情况

本公司 2023 年度实现现金及现金等价物净增加额 11,880,032.38 元, 其中经营活动产生的现金流量净额为 15,403,967.24 元, 投资活动产生的现金流量净额为 -1,707,834.19 元, 筹资活动产生的现金流量净额为 -1,816,100.67 元, 汇率变动对现金及现金等价物的影响额 0.00 元。



3) 2024 年财务审计报告

太科技有限公司

2024 年度

审 计 报 告



目 录

页 码

一、审计报告	
二、已审财务报表	
资产负债表	3-4
利润表	5
股东权益变动表	6
现金流量表	7-8
财务报表附注	9-31
财务情况说明书	32-33
三、营业执照及执业证书复印件	

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
报告编码：粤25ET0AKW60



太科技术有限公司

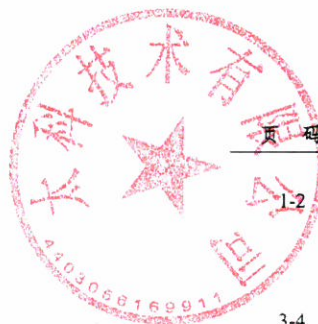
2024 年度

审 计 报 告



目 录

	页 码
一、审计报告	1-2
二、已审财务报表	
资产负债表	3-4
利润表	5
股东权益变动表	6
现金流量表	7-8
财务报表附注	9-31
财务情况说明书	32-33
三、营业执照及执业证书复印件	



您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>)进行查验。
报告编码：粤25ETOAKW6Q



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。

我们与管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。

深圳正声会计师事务所(普通合伙)

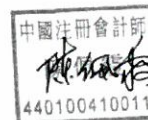


中国 深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



2025 年 03 月 28 日



太科技术有限公司

资产负债表

2024年12月31日

金额单位：人民币元

资 产	附注五	2024-12-31	2023-12-31
流动资产：			
货币资金	1	11,970,481.73	39,894,885.71
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产		-	-
应收票据	2	536,995.81	1,007,640.18
应收账款	3	52,870,801.04	46,557,760.48
应收款项融资		-	-
预付款项		-	-
其他应收款	4	59,648,470.18	46,185,735.62
存货		-	-
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		125,026,748.76	133,646,021.99
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	5	9,220,000.00	9,220,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	6	23,056,059.26	20,614,511.39
在建工程	7	281,100.92	1,017,325.89
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	8	1,407,188.90	1,724,288.61
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	9	8,466,225.66	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		42,430,574.74	32,576,125.89
资产总计		167,457,323.50	166,222,147.88

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



太科技术有限公司

资产负债表（续）

2024年12月31日

金额单位：人民币元

负债及股东权益	附注五	2024-12-31	2023-12-31
流动负债：			
短期借款	10	15,000,000.00	31,000,000.00
以公允价值计量且其变动计入 当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	11	45,613,820.30	37,889,434.70
预收款项		-	31,243.00
应付职工薪酬	12	7,528,493.51	8,474,365.92
应交税费	13	-966,215.72	747,071.03
其他应付款	14	12,722,662.09	11,142,478.17
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		79,898,760.18	89,284,592.82
非流动负债			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
专项应付款		2,900,000.00	3,000,000.00
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		2,900,000.00	3,000,000.00
负债合计		82,798,760.18	92,284,592.82
所有者权益：			
实收资本（或股本）	15	11,210,000.00	11,210,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		1,409,985.63	1,409,985.63
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		10,302,541.62	10,302,541.62
未分配利润		61,736,036.07	51,015,027.81
所有者权益（或股东权益）合计		84,658,563.32	73,937,555.06
负债及股东权益（或股东权益）总计		167,457,323.50	166,222,147.88

（所附注释系会计报表的组成部分）

法定代表人：王明 会计工作负责人：王明 会计机构负责人：王明



太科技术有限公司

利润表

2024年度

金额单位: 人民币元

项 目	附注五	2024年度	2023年度
一、营业收入	16	178,043,328.45	186,706,022.77
减: 营业成本	17	105,107,874.63	107,198,065.36
税金及附加		597,368.65	634,964.85
销售费用		18,884,196.35	20,202,754.53
管理费用		24,920,383.16	27,375,271.98
研发费用		20,804,621.89	21,961,496.72
财务费用		259,121.84	1,473,977.47
加: 其他收益		50,182.59	343,384.43
投资收益 (损失以“-”填列)			
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
净敞口套期收益 (损失以“-”填列)		-	-
公允价值变动收益 (损失以“-”填列)		-	-
信用减值损失 (损失以“-”填列)		-	-
资产减值损失 (损失以“-”填列)		-	-1,242,357.73
资产处置收益		-	-
二、营业利润 (亏损以“-”填列)		7,519,944.52	6,960,518.56
加: 营业外收入	18	2,375,175.95	3,121,869.08
减: 营业外支出	19	77,227.60	270,713.62
三、利润总额 (亏损总额以“-”填列)		9,817,892.87	9,811,674.02
减: 所得税费用		-	-
四、净利润 (净亏损以“-”填列)		9,817,892.87	9,811,674.02
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”填列)		9,817,892.87	9,811,674.02
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”填列)		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
4. 其他债权投资公允价值变动		-	-
5. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
6. 其他债权投资信用减值准备		-	-
7. 现金流量套期储备		-	-
8. 外币财务报表折算差额		-	-
六、综合收益总额		9,817,892.87	9,811,674.02
七、每股收益		-	-
(一) 基本每股收益		-	-
(二) 稀释每股收益		-	-

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人:  主管会计工作负责人: 

会计机构负责人: 





太科技术有限公司
股东权益变动表
2024年度

项目	2024年度						所有者权益(或股本)合计
	实收资本(或股本)	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	
一、上年年末余额	11,210,000.00	1,409,985.63	-	-	-	10,302,541.62	73,077,555.06
加:会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	903,115.39	903,115.39
其他	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	11,210,000.00	1,409,985.63	-	-	-	10,302,541.62	74,840,670.45
三、本年增减(减少以“-”填列)	-	-	-	-	-	-	-
(一)综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-
(二)所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-
1、所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
2、对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-	-	-
(四)所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-
1、盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-
4、设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-
5、其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-
(五)专项储备	-	-	-	-	-	-	-
1、本期提取	-	-	-	-	-	-	-
2、本期使用	-	-	-	-	-	-	-
(六)其他	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	11,210,000.00	1,409,985.63	-	-	-	10,302,541.62	84,638,563.35

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

太科技术有限公司
现金流量表

2024年度

金额单位: 人民币元

项 目	2024年度	2023年度
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	179,872,528.63	189,342,708.10
收到的税费返还	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	18,431,804.65	23,137,176.44
经营活动现金流入小计	198,304,333.28	212,479,884.54
购买商品、接受劳务支付的现金	107,059,480.61	103,592,069.21
支付给职工以及为职工支付的现金	52,284,222.11	51,261,872.52
支付的各项税费	5,830,366.65	5,629,833.07
支付的其他与经营活动有关的现金	42,944,495.78	36,432,482.50
经营活动现金流出小计	208,118,565.15	196,916,257.30
经营活动产生的现金流量净额	-9,814,231.87	15,563,627.24
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资所收到的现金	-	-
取得投资收益所收到的现金	739,764.06	574,191.86
处置固定资产无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	17,000.00	1,500.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流入小计	756,764.06	575,691.86
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	1,499,437.56	2,283,526.05
投资所支付的现金	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-
支付的其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流出小计	1,499,437.56	2,283,526.05
投资活动产生的现金流量净额	-742,673.50	-1,707,834.19
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资所收到的现金	-	-
取得借款所收到的现金	40,000,000.00	72,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流入小计	40,000,000.00	72,000,000.00
偿还债务所支付的现金	56,000,000.00	71,250,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	1,367,498.61	2,566,100.67
支付的其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流出小计	57,367,498.61	73,816,100.67
筹资活动产生的现金流量净额	-17,367,498.61	-1,816,100.67
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	-27,924,403.98	12,039,692.38
加: 期初现金及现金等价物余额	39,894,885.71	27,855,193.33
六、期末现金及现金等价物余额	11,970,481.73	39,894,885.71

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





太科技术有限公司
现金流量表(续)
2024年度

项 目	2024年度
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量:	
净利润	9,817,892.87
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	4,088,753.96
无形资产摊销	356,922.72
长期待摊费用摊销	892,025.31
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益以“-”填列)	168,168.35
固定资产报废损失(收益以“-”填列)	
公允价值变动损失(收益以“-”填列)	-
财务费用(收益以“-”填列)	1,367,498.61
投资损失(收益以“-”填列)	-
递延税款资产的减少(增加以“-”填列)	-
递延税款负债的增加(减少以“-”填列)	-
存货的减少(增加以“-”填列)	-
经营性应收项目的减少(增加以“-”填列)	-33,922,776.44
经营性应付项目的增加(减少以“-”填列)	6,514,167.36
其他	903,115.39
经营活动产生的现金流量净额	-9,814,231.87
2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动:	
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	11,970,481.73
减: 现金的期初余额	39,894,885.71
加: 现金等价物的期末余额	-
减: 现金等价物的期初余额	-
现金及现金等价物的净增加额	-27,924,403.98

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



太科技术有限公司

财务报表附注

2024 年度

金额单位：人民币元

附注一、公司简介

（一）公司概况

太科技术有限公司（以下简称“本公司”）系经深圳市市场监督管理局批准，于 1993 年 06 月 19 日成立，取得统一社会信用代码为 91440300192232294L。注册资本为人民币 5102 万元；法定代表人：曾明庆；经济性质：有限责任公司；住所：深圳市南山区深云路 13 号一楼；营业期限：永续经营。

（二）公司经营范围

经营范围：一般经营项目：房屋安全鉴定、评估、排査及技术咨询、技术服务；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估，能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评估与检测检验、污染调查；节能减排和清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检验检测、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；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排査及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）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：承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（钢）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程管道和装置、安全检测评估；穿越工程风险检测与安全评估；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；职业卫生检测评价；工程勘察、咨询；工程物探与地下隐患排查；工程健康监测、量测；安全检测评价；工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审；生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务；安全和应急培训及策划服务；气象防雷技术检测评价。

附注二、财务报表的编制基础

本公司编制财务报表以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，遵循企业



会计准则及其补充规定进行确认和计量。

附注三、遵循企业会计准则的声明

本公司声明, 本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》及其应用指南的要求, 真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

四、主要会计政策

(1) 会计制度及会计准则:

本公司执行《企业会计准则》及有关规定。

(2) 记账基础和计价原则:

本公司采用权责发生制为记账基础, 以历史成本为计价原则。

(3) 会计年度:

本公司采用公历一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。

(4) 记账本位币及外币业务核算方法:

本公司以人民币为记账本位币。本年度内与外币有关的账户, 按固定汇率折合人民币记账, 年终按中国人民银行公布的中间汇率进行调整, 所产生的汇兑损益列入本年度损益。

(5) 现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时, 将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短(从购买日起三个月内到期)、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资, 确定为现金等价物。

(6) 外币业务和外币报表折算

1、外币业务

外币业务采用期初固定汇率作为折算汇率折合成人民币记账。

外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算, 由此产生的汇兑差额, 除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外, 均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目, 仍采用交易发生日的即期汇率折算, 不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目, 采用公允价值确定日的即期汇率折算, 由此产生的汇兑差额计入当期损益或资本公积。

2、外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目, 采用资产负债表日的即期汇率折算; 所有者权益项目除“未分配利润”项目外, 其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目, 采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额,



在资产负债表所有者权益项目下单独列示。

处置境外经营时, 将资产负债表中所有者权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币财务报表折算差额, 自所有者权益项目转入处置当期损益; 部分处置境外经营的, 按处置的比例计算处置部分的外币财务报表折算差额, 转入处置当期损益。

(7) 金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

1、金融工具的分类

管理层按照取得持有金融资产和承担金融负债的目的, 将其划分为: 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债, 包括交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债; 持有至到期投资; 应收款项; 可供出售金融资产; 其他金融负债等。

2、金融工具的确认依据和计量方法

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产(金融负债)

取得时以公允价值(扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息)作为初始确认金额, 相关的交易费用计入当期损益。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益, 期末将公允价值变动计入当期损益。

处置时, 其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益, 同时调整公允价值变动损益。

(2) 持有至到期投资

取得时按公允价值(扣除已到付息期但尚未领取的债券利息)和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间按照摊余成本和实际利率计算确认利息收入, 计入投资收益。实际利率在取得时确定, 在该预期存续期间或适用的更短期间内保持不变。

处置时, 将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

(3) 应收款项

公司对外销售商品或提供劳务形成的应收债权, 以及公司持有的其他企业的不包括在活跃市场上有报价的债务工具的债权, 包括应收账款、其他应收款、应收票据、预付账款等, 以向购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额; 具有融资性质的, 按其现值进行初始确认。



收回或处置时,将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

(4) 可供出售金融资产

取得时按公允价值(扣除已宣告但尚未发放的现金股利或已到付息期但尚未领取的债券利息)和相关交易费用之和作为初始确认金额。

持有期间将取得的利息或现金股利确认为投资收益。期末以公允价值计量且将公允价值变动计入资本公积(其他资本公积)。

处置时,将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额,计入投资损益;同时,将原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额对应处置部分的金额转出,计入投资损益。

(5) 其他金融负债

按其公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。采用摊余成本进行后续计量。

3、金融资产转移的确认依据和计量方法

公司发生金融资产转移时,如已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方,则终止确认该金融资产;如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时,采用实质重于形式的原则。公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的,将下列两项金额的差额计入当期损益:

(1) 所转移金融资产的账面价值;

(2) 因转移而收到的对价,与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额(涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形)之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的,将所转移金融资产整体的账面价值,在终止确认部分和未终止确认部分之间,按照各自的相对公允价值进行分摊,并将下列两项金额的差额计入当期损益:

(1) 终止确认部分的账面价值;

(2) 终止确认部分的对价,与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额(涉及转移的金融资产为可供出售金融资产的情形)之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的,继续确认该金融资产,所收到的对价确认为一项金融负债。

4、金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的,则终止确认该金融负债或其一部分;本



公司若与债权人签定协议,以承担新金融负债方式替换现存金融负债,且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的,则终止确认现存金融负债,并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的,则终止确认现存金融负债或其一部分,同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时,终止确认的金融负债账面价值与支付对价(包括转出的非现金资产或承担的新金融负债)之间的差额,计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的,在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值,将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价(包括转出的非现金资产或承担的新金融负债)之间的差额,计入当期损益。

5、金融资产和金融负债公允价值的确定方法

本公司采用公允价值计量的金融资产和金融负债全部直接参考活跃市场中的报价。

6、金融资产(不含应收款项)减值准备计提

除以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产外,本公司于资产负债表日对金融资产的账面价值进行检查,如果有客观证据表明某项金融资产发生减值的,计提减值准备。

(1) 可供出售金融资产的减值准备:

期末如果可供出售金融资产的公允价值发生严重下降,或在综合考虑各种相关因素后,预期这种下降趋势属于非暂时性的,就认定其已发生减值,将原直接计入所有者权益的公允价值下降形成的累计损失一并转出,确认减值损失。

对于已确认减值损失的可供出售债务工具,在随后的会计期间公允价值已上升且客观上与确认原减值损失确认后发生的事项有关的,原确认的减值损失予以转回,计入当期损益。

可供出售权益工具投资发生的减值损失,不得通过损益转回。

(2) 持有至到期投资的减值准备:

持有至到期投资减值损失的计量比照应收款项减值损失计量方法处理。

(8) 应收账款坏账准备

1、单项金额重大的应收款项坏账准备计提

单项金额重大的确认标准:

单项金额重大是指占应收账款余额 10%以上且金额在 500 万元以上的应收款项。

单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法:



单独进行减值测试, 按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备, 计入当期损益。

2、按组合计提坏账准备应收款项

确定组合的依据		
组合 1	除单独测试并单项计提减值准备和应收合并范围内企业款项以外的应收账款和其他应收款	
组合 2	应收合并范围内企业款项	
按组合计提坏账准备的计提方法		
组合 1	账龄分析法	
组合 2	不计提坏账准备	
组合中, 采用账龄分析法计提坏账准备的		
账龄	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
1 年以内 (含 1 年)	5	5
1-2 年	10	10
2-3 年	20	20
3-4 年	50	50
4-5 年	80	80
5 年以上	100	100

期末对于不适用按账龄段划分的类似信用风险特征组合的应收票据、预付款项和长期应收款均进行单项减值测试。如有客观证据表明其发生了减值的, 根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额, 确认减值损失, 计提坏账准备。如经测试未发生减值的, 则不计提坏账准备。

3、 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款

单项计提坏账准备的理由: 期末如果有客观证据表明应收款项发生减值, 则单项计提坏账准备。

坏账准备的计提方法: 单独进行减值测试, 按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备, 计入当期损益。

(9) 存货

1、 存货的分类

存货分类主要为: 原材料、包装物、低值易耗品、自制半成品、在产品、库存商品、委托加工物资、分期收款发出商品及周转材料。

2、 发出存货的计价方法

本公司取得存货时按实际成本进行初始计量, 于资产负债表日, 存货按照成本与可变现净值孰低法计量, 发出按加权平均法计量。

3、 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

期末对存货进行全面清查后, 按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准备。产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货, 在正常生产经营过程中, 以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额, 确定其可变现净值; 需要经过加工的材料存货, 在正常生产经营过程中, 以所生产的产成品的估计售价减去至完工



时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额,确定其可变现净值;为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货,其可变现净值以合同价格为基础计算,若持有存货的数量多于销售合同订购数量的,超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。期末按照单个存货项目计提存货跌价准备;但对于数量繁多、单价较低的存货,按照存货类别计提存货跌价准备;与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的,且难以与其他项目分开计量的存货,则合并计提存货跌价准备。以前减记存货价值的影响因素已经消失的,减记的金额予以恢复,并在原已计提的存货跌价准备金额内转回,转回的金额计入当期损益。

除有明确证据表明资产负债表日市场价格异常外,存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

本期期末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

4、存货的盘存制度

采用永续盘存制。

5、低值易耗品和包装物的摊销方法

(1)低值易耗品采用一次转销法;(2)包装物采用一次转销法。

(10) 长期股权投资

1、投资成本的确定

(1) 企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并:公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的,在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付合并对价之间的差额,调整资本公积中的股本溢价;资本公积中的股本溢价不足冲减的,调整留存收益。合并发生的各项直接相关费用,包括为进行合并而支付的审计费用、评估费用、法律服务费用等,于发生时计入当期损益。

非同一控制下的企业合并:公司按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。合并成本为购买日购买方为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。购买方为企业合并而发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用于发生时计入当期损益;购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用,计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并,以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和,作为该项投资的初始投资成本。本公司将合并协议约定的或有对价作为企业合并转移对价的一部分,按照其在购买日的公允价值计入企业合并成本。

(2) 其他方式取得的长期股权投资



以支付现金方式取得的长期股权投资,按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资,按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

投资者投入的长期股权投资,按照投资合同或协议约定的价值(扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利润)作为初始投资成本,但合同或协议约定价值不公允的除外。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下,非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值为基础确定其初始投资成本,除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠;不满足上述前提的非货币性资产交换,以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资,其初始投资成本按照公允价值为基础确定。

2、后续计量及损益确认

(1) 后续计量

公司对子公司的长期股权投资,采用成本法核算,编制合并财务报表时按照权益法进行调整。对被投资单位不具有共同控制或重大影响,并且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资,采用成本法核算。

对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资,采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额,不调整长期股权投资的初始投资成本;初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额,计入当期损益。

被投资单位除净损益以外所有者权益其他变动的处理:对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动,在持股比例不变的情况下,公司按照持股比例计算应享有或承担的部分,调整长期股权投资的账面价值,同时增加或减少资本公积(其他资本公积)。

(2) 损益确认

成本法下,除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外,公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认投资收益。

权益法下,在公司确认应分担被投资单位发生的亏损时,按照以下顺序进行处理:首先,冲减长期股权投资的账面价值。其次,长期股权投资的账面价值不足以冲减的,以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失,冲减长期应收项目等的账面价值。最后,经过上述处理,按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的,按预计承担的义务确认预计负债,计入当期投资损失。

被投资单位以后期间实现盈利的,公司在扣除未确认的亏损分担额后,按与上述相反的顺序处理,减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长



期权益及长期股权投资的账面价值,同时确认投资收益。

3、确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

共同控制,是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制,仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。投资企业与其他方对被投资单位实施共同控制的,被投资单位为其合营企业。

重大影响,是指对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力,但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。投资企业能够对被投资单位施加重大影响的,被投资单位为其联营企业。

4、减值测试方法及减值准备计提方法

重大影响以下的、在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资,其减值损失是根据其账面价值与按类似金融资产当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额进行确定。除因企业合并形成的商誉以外的存在减值迹象的其他长期股权投资,如果可收回金额的计量结果表明,该长期股权投资的可收回金额低于其账面价值的,将差额确认为减值损失。因企业合并形成的商誉,无论是否存在减值迹象,每年都进行减值测试。

长期股权投资减值损失一经确认,不再转回。

(11) 投资性房地产

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值,或两者兼有而持有的房地产,包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物(含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过程中将来用于出租的建筑物)。

公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产一出租用建筑物采用与本公司固定资产相同的折旧政策,出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策执行。公司对存在减值迹象的,估计其可收回金额,可收回金额低于其账面价值的,确认相应的减值损失。

投资性房地产减值损失一经确认,不再转回。

(12) 固定资产核算方法:

1、固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有,并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认:

- (1) 与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业;
- (2) 该固定资产的成本能够可靠地计量。

2、固定资产折旧采用年限平均法分类计提,根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。

融资租赁方式租入的固定资产,能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权



的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

各类固定资产折旧年限和年折旧率如下：

类 别	使用年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	20 年	5%	4.75%
交通工具	6 年	5%	15.83%
仪器设备	10 年	5%	9.50%
办公设备	5 年	5%	19.00%
电子设备	3 年	5%	31.67%

3、固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

公司在每期末判断固定资产是否存在可能发生减值的迹象。固定资产存在减值迹象的，估计其可收回金额。可收回金额根据固定资产的公允价值减去处置费用后的净额与固定资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当固定资产的可收回金额低于其账面价值的，将固定资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为固定资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的固定资产减值准备。

固定资产减值损失确认后，减值固定资产的折旧在未来期间作相应调整，以使该固定资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的固定资产账面价值（扣除预计净残值）。

固定资产的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

有迹象表明一项固定资产可能发生减值的，企业以单项固定资产为基础估计其可收回金额。企业难以对单项固定资产的可收回金额进行估计的，以该固定资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

4、融资租入固定资产的认定依据、计价方法

公司与租赁方所签订的租赁协议条款中规定了下列条件之一的，确认为融资租入资产：

- （1）租赁期满后租赁资产的所有权归属于本公司；
- （2）公司具有购买资产的选择权，购买价款远低于行使选择权时该资产的公允价值；
- （3）租赁期占所租赁资产使用寿命的大部分；
- （4）租赁开始日的最低租赁付款额现值，与该资产的公允价值不存在较大的差异。

公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费。

（13）无形资产的计价方法

- 1、公司取得无形资产时按成本进行初始计量；



外购无形资产的成本,包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付,实质上具有融资性质的,无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产,以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值,并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额,计入当期损益;

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下,非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值,除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠;不满足上述前提的非货币性资产交换,以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本,不确认损益。

以同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按被合并方的账面价值确定其入账价值;以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按公允价值确定其入账价值。

内部自行开发的无形资产,其成本包括:开发该无形资产时耗用的材料、劳务成本、注册费、在开发过程中使用的其他专利权和特许权的摊销以及满足资本化条件的利息费用,以及为使该无形资产达到预定用途前所发生的其他直接费用。

2、后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产,在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销;无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的,视为使用寿命不确定的无形资产,不予摊销。

3、使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

项目	预计使用寿命	依据	年摊销率%
软件	10 年	合理预计	10%

每期末,对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。

经复核,期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

4、无形资产减值准备的计提

对于使用寿命确定的无形资产,如有明显减值迹象的,期末进行减值测试。

对于使用寿命不确定的无形资产,每期末进行减值测试。对无形资产进行减值测试,估计其可收回金额。有迹象表明一项无形资产可能发生减值的,公司以单项无形资产为基础估计其可收回金额。公司难以对单项资产的可收回金额进行估计的,以该无形资产所属的资产组为基础确定无形资产组的可收回金额。

可收回金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。当无形资产的可收回金额低于其账面价值的,将无形资产的账面价值减记至可收回金额,减记的金额确认为无形资产减值损失,计入当期损益,同时计提相应的无形资产减值准备。

无形资产减值损失确认后,减值无形资产的折耗或者摊销费用在未来期间作相应调



整,以使该无形资产在剩余使用寿命内,系统地分摊调整后的无形资产账面价值(扣除预计净残值)。

无形资产的减值损失一经确认,在以后会计期间不再转回。

5、划分公司内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段:为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段:在进行商业性生产或使用前,将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计,以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

6、开发阶段支出符合资本化的具体标准

内部研究开发项目开发阶段的支出,同时满足下列条件时确认为无形资产:

- (1) 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性;
- (2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图;
- (3) 无形资产产生经济利益的方式,包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场,无形资产将在内部使用的,能够证明其有用性;
- (4) 有足够的技术、财务资源和其他资源支持,以完成该无形资产的开发,并有能力使用或出售该无形资产;
- (5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

开发阶段的支出,若不满足上列条件的,于发生时计入当期损益。研究阶段的支出,在发生时计入当期损益。

(14)在建工程

1、在建工程的类别

在建工程以立项项目分类核算。

2、在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出,作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在建工程已达到预定可使用状态,但尚未办理竣工决算的,自达到预定可使用状态之日起,根据工程预算、造价或者工程实际成本等,按估计的价值转入固定资产,并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧,待办理竣工决算后,再按实际成本调整原来的暂估价值,但不调整原已计提的折旧额。

3、在建工程的减值测试方法、减值准备计提方法

公司在每期末判断在建工程是否存在可能发生减值的迹象。

在建工程存在减值迹象的,估计其可收回金额。有迹象表明一项在建工程可能发生减值的,企业以单项在建工程为基础估计其可收回金额。企业难以对单项在建工程的可收回金额进行估计的,以该在建工程所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。



可收回金额根据在建工程的公允价值减去处置费用后的净额与在建工程预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当在建工程的可收回金额低于其账面价值的,将在在建工程的账面价值减记至可收回金额,减记的金额确认为在建工程减值损失,计入当期损益,同时计提相应的在建工程减值准备。

在建工程的减值损失一经确认,在以后会计期间不再转回。

(15) 长期待摊费用

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

(16) 借款费用

1、借款费用资本化的确认原则

借款费用,包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。

公司发生的借款费用,可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的,予以资本化,计入相关资产成本;其他借款费用,在发生时根据其发生额确认为费用,计入当期损益。

符合资本化条件的资产,是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化:

(1) 资产支出已经发生,资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出;

(2) 借款费用已经发生;

(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

2、借款费用资本化期间

资本化期间,指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间,借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时,借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时,该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的各部分分别完工,但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的,在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

3、暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的,则借款费用暂停资本化;该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序,则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借



款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

4、借款费用资本化金额的计算方法

专门借款的利息费用(扣除尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益)及其辅助费用在所购建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态前，予以资本化。

根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数(按年年初期末简单平均)乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

(17) 销售商品收入确认和计量原则

1、销售商品收入确认和计量的总体原则

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购买方；公司既没有保留与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；收入的金额能够可靠地计量；相关的经济利益很可能流入企业；相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量时，确认商品销售收入实现。

2、本公司销售商品收入确认的确认标准及收入确认时间的具体判断标准

对于国内商品销售，在订单货物已经发出，客户收到货物并验收后，出具验收清单或验收报告后确认收入；对于报关出口的商品销售，根据合同中相关权利和义务的约定，订单货物已经报关离岸时确认销售收入的实现。

3、提供劳务：(1)在同一年度内开始并完成的，在劳务已经提供，收到价款或取得收取款项的证据时，确认劳务收入。(2)按完工百分比法，在劳务合同的总收入、劳务的完成程度能够可靠地确定，与交易相关的价款能够流入，已经发生的成本和完成劳务将要发生的成本能够可靠地计量时，确认劳务收入。

他人使用本公司资产而发生的收入：他人使用本公司资产发生的利息收入，按使用现金的时间和适用利率计算确定；发生的使用费用收入按有关合同或协议规定的收费时间和方法计算确定。上述收入的确定并应同时满足：(1)与交易相关的经济利益能够流入公司；(2)收入的金额能够可靠地计量。

(18) 预计负债

本公司涉及诉讼、债务担保、亏损合同、重组事项时，如该等事项很可能需要未来以交付资产或提供劳务、其金额能够可靠计量的，确认为预计负债。

1、预计负债的确认标准



与或有事项相关的义务同时满足下列条件时, 本公司确认为预计负债:

- (1) 该义务是本公司承担的现时义务;
- (2) 履行该义务很可能导致经济利益流出本公司;
- (3) 该义务的金额能够可靠地计量。

2、 预计负债的计量方法

本公司预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

本公司在确定最佳估计数时, 综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。对于货币时间价值影响重大的, 通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

最佳估计数分别以下情况处理:

所需支出存在一个连续范围 (或区间), 且该范围内各种结果发生的可能性相同的, 则最佳估计数按照该范围的中间值即上下限金额的平均数确定。

所需支出不存在一个连续范围 (或区间), 或虽然存在一个连续范围但该范围内各种结果发生的可能性不相同的, 如或有事项涉及单个项目的, 则最佳估计数按照最可能发生金额确定; 如或有事项涉及多个项目的, 则最佳估计数按各种可能结果及相关概率计算确定。

本公司清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的, 补偿金额在基本确定能够收到时, 作为资产单独确认, 确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

(19) 政府补助

1、 类型

政府补助, 是本公司从政府无偿取得的货币性资产与非货币性资产。分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

2、 会计处理

与购建固定资产、无形资产等长期资产相关的政府补助, 确认为递延收益, 按照所建造或购买的资产使用年限分期计入营业外收入;

与收益相关的政府补助, 用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的, 取得时确认为递延收益, 在确认相关费用的期间计入当期营业外收入; 用于补偿企业已发生的相关费用或损失的, 取得时直接计入当期营业外收入。

(20) 递延所得税资产和递延所得税负债

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产, 以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵



扣暂时性差异的应纳税所得额为限。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：商誉的初始确认；除企业合并以外的发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）的其他交易或事项。

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行时，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，本公司递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

（21）经营租赁、融资租赁

1、 经营租赁会计处理

（1）公司租入资产所支付的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，计入当期费用。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用。

资产出租方承担了应由公司承担的与租赁相关的费用时，公司将该部分费用从租金总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分摊，计入当期费用。

（2）公司出租资产所收取的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，确认为租赁收入。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用；如金额较大的，则予以资本化，在整个租赁期间内按照与租赁收入确认相同的基础分期计入当期收益。

公司承担了应由承租方承担的与租赁相关的费用时，公司将该部分费用从租金收入总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分配。

2、 融资租赁会计处理

（1）融资租入资产：公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费用。公司采用实际利率法对未确认的融资费用，在资产租赁期间内摊销，计入财务费用。公司发生的初始直接费用，计入租入资产价值。



(2) 融资租出资产: 公司在租赁开始日, 将应收融资租赁款, 未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益, 在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入。公司发生的与出租交易相关的初始直接费用, 计入应收融资租赁款的初始计量中, 并减少租赁期内确认的收益金额。

(22) 所得税会计处理方法:

采用资产负债表债务法。

(23) 会计政策和会计估计变更以及前期差错更正的说明:

① 会计政策变更

本公司自 2021 年 1 月 1 日起执行《企业会计准则第 14 号——收入》(简称“新收入准则”), 《企业会计准则第 21 号——租赁》(财会[2018]35 号)(简称“新租赁准则”), 《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》、《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》、《企业会计准则第 24 号——套期会计》和《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》(简称“新金融工具准则”)。

② 会计估计变更

本报告期内公司未发生会计估计变更事项。

③ 前期差错更正

本报告期内公司未发生前期差错更正事项。

(24) 税项

本公司适用的主要税种和税率如下:

税 项	计税基础	税 率
增值税	按应税增值税收入计征	6%
城市维护建设税	应缴流转税税额	7%
教育费附加	应缴流转税税额	3%
地方教育附加	应缴流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%

附注五、财务报表主要项目注释

1、货币资金

项 目	币种	2024-12-31		2023-12-31	
		原 币	折合人民币	原 币	折合人民币
库存现金	RMB	605,250.13	605,250.13	689,708.13	689,708.13
银行存款	RMB	9,631,858.64	9,631,858.64	29,251,658.66	29,251,658.66



项 目	币种	2024-12-31		2023-12-31	
		原 币	折合人民币	原 币	折合人民币
其他货币资金	RMB	1,733,372.96	1,733,372.96	9,953,518.92	9,953,518.92
合 计		11,970,481.73	11,970,481.73	39,894,885.71	39,894,885.71

2、应收票据

票据类别	2024-12-31	2023-12-31
银行承兑汇票	-	118,247.40
商业承兑汇票	536,995.81	889,392.78
合 计	536,995.81	1,007,640.18

3、应收账款

账 龄	2024-12-31		坏账准备	账面价值
	金额	比例	金额	
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	58,607,349.68	100.00%	5,736,548.64	52,870,801.04
合 计	58,607,349.68	100.00%	5,736,548.64	52,870,801.04
账 龄	2023-12-31		坏账准备	账面价值
	金额	比例	金额	
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	52,358,081.72	100.00%	5,800,321.24	46,557,760.48
合 计	52,358,081.72	100.00%	5,800,321.24	46,557,760.48

4、其他应收款

账 龄	2024-12-31		坏账准备	账面价值
	金额	比例	金额	
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	62,515,600.84	100.00%	2,867,130.66	59,648,470.18
合 计	62,515,600.84	100.00%	2,867,130.66	
账 龄	2023-12-31		坏账准备	账面价值
	金额	比例	金额	
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	49,052,866.28	100.00%	2,867,130.66	46,185,735.62
合 计	49,052,866.28	100.00%	2,867,130.66	46,185,735.62



5、长期股权投资

项 目	2024-12-31	2023-12-31
淮安市天元建设有限公司	210,000.00	210,000.00
江苏大洋科技产业园有限公司	9,010,000.00	9,010,000.00
合 计	9,220,000.00	9,220,000.00

6、固定资产及累计折旧

类 别	2024-12-31
固定资产原值:	
房屋及建筑物	247,581.00
交通工具	3,475,436.68
仪器设备	52,371,462.96
办公设备	1,928,514.88
电子设备	99,575.70
合 计	58,122,571.22
累计折旧:	
房屋及建筑物	235,201.95
交通工具	2,002,298.00
仪器设备	31,073,961.70
办公设备	1,681,091.63
电子设备	73,958.68
合 计	35,066,511.96
净 值	23,056,059.26

7、在建工程

类 别	2023-12-31	本期增加	本期减少	2024-12-31
在建工程	1,017,325.89	8,622,026.00	9,358,250.97	281,100.92
合 计	1,017,325.89	8,622,026.00	9,358,250.97	281,100.92

8、无形资产

类 别	2023-12-31	本期增加	本期减少	2024-12-31
无形资产原值:				
软件	3,639,524.65	39,823.01	-	3,679,347.66
商标权	702.96	-	-	702.96



专利权	9,150.00	-	-	9,150.00
合 计	3,649,377.61	39,823.01	-	3,689,200.62
累计摊销:				
软件	1,915,236.04	356,922.72	-	2,272,158.76
商标权	702.96	-	-	702.96
专利权	9,150.00	-	-	9,150.00
合 计	1,925,089.00	356,922.72	-	2,282,011.72
净 值	1,724,288.61	-	-	1,407,188.90

9、长期待摊费用

项 目	2024-12-31
沃科幕墙检测设备工程	152,781.12
沃科内部基础装修工程	6,410,649.74
沃科配电室升级工程	372,499.36
沃科装修消防工程	220,324.15
沃科封窗加建工程	941,993.64
沃科外围打包箱工程	250,514.87
沃科2栋楼关联设备钢结构工程	117,462.78
合 计	8,466,225.66

10、短期借款

类 别	2023-12-31	本期增加	本期减少	2024-12-31
交通银行深圳南山支行	16,000,000.00	-	16,000,000.00	-
深圳市中小担小额贷款有限公司	15,000,000.00	15,000,000.00	15,000,000.00	15,000,000.00
中国农业银行股份有限公司	-	25,000,000.00	25,000,000.00	-
合 计	31,000,000.00	40,000,000.00	56,000,000.00	15,000,000.00

11、应付账款

2024-12-31		2023-12-31	
项 目	金额	比例	金额
			比例



1 年以内	45,613,820.30	100.00%	37,073,512.73	97.85%
1-2 年	-	-	815,921.97	2.15%
合 计	<u>45,613,820.30</u>	<u>100.00%</u>	<u>37,889,434.70</u>	<u>100.00%</u>

12、应付职工薪酬

项 目	2024-12-31	2023-12-31
工资、奖金、津贴和补贴	7,444,495.75	8,393,660.50
工会经费和职工教育经费	83,997.76	80,705.42
合 计	<u>7,528,493.51</u>	<u>8,474,365.92</u>

13、应交税费

税 种	2024-12-31	2023-12-31
增值税	-1,178,076.01	442,017.36
城市维护建设税	1,579.57	49,368.27
教育费附加	668.50	21,157.82
地方教育费附加	445.67	14,105.22
个人所得税	209,161.88	220,422.36
印花税	4.67	-
合 计	<u>-966,215.72</u>	<u>747,071.03</u>

14、其他应付款

账 龄	2024-12-31		2023-12-31	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	12,722,662.09	100.00%	10,519,278.17	94.41%
1-2 年	-	-	623,200.00	5.59%
合 计	<u>12,722,662.09</u>	<u>100.00%</u>	<u>11,142,478.17</u>	<u>100.00%</u>

其他应付款主要债务人的年末余额明细

名 称	2024-12-31
风险基金	4,350,000.00

15、实收资本

股东名称	2024-12-31			
	认缴出资额		实际出资额	
	金额 (RMB)	比例	金额 (RMB)	比例



太科技术有限公司工会委员会	2,704,060.00	5.30%	594,130.00	1.16%
深圳市太上合实业有限公司	48,315,940.00	94.70%	10,615,870.00	20.81%
合 计	51,020,000.00	100.00%	11,210,000.00	21.97%

16、营业收入

项目	2024 年度	2023 年度
	收入	收入
提供劳务	178,035,561.46	186,706,022.77
其他	7,766.99	-
合 计	178,043,328.45	186,706,022.77

17、营业成本

项目	2024 年度	2023 年度
	成本	成本
提供劳务	105,107,874.63	107,198,065.36
合 计	105,107,874.63	107,198,065.36

18、营业外收入

项目	2024 年度	2023 年度
政府补助	1,776,965.33	2,076,600.00
罚款收入	-	11,200.00
其他	124,237.68	390,509.41
免税收入	-	330.79
废品收入	445,893.15	643,228.88
处理非流动资产净损益	28,079.79	-
合 计	2,375,175.95	3,121,869.08

19、营业外支出

项目	2024 年度	2023 年度
罚款支出	28,553.51	2,800.00
捐赠支出	4,000.00	10,000.00
其他	26,326.88	257,913.62
处理固定资产净损失	18,347.21	-
合 计	77,227.60	270,713.62



四、投标人业绩情况汇总表（相关证明材料附在表格后）

项目名称	合同金额	签订时间	建设单位	工程类似特征	主要检测内容
粤港澳大湾区 深圳都市圈城 际铁路深惠城 际大鹏支线见 证取样第三方 检测	8973 万 元	2022.09	深圳市地 铁集团有 限公司	主体工程第三 方检测	土建工程、人防工程、 常规设备安装、装饰 装修工程、轨道和四 电预留预埋工程的见 证取样检测工作
穗莞深城际铁 路前海至皇岗 口岸段先开段 见证取样第三 方检测	1523 万 元	2021.11	深圳市地 铁集团有 限公司	主体工程第三 方检测	土建常规材料的原材 料、成品及半成品检 测（含管片厂原材见 证取样）；安装、装 修材料的原材料、成 品及半成品检测；其 他材料、构配件和设 备检测。
穗莞深城际铁 路深圳机场至 大亚湾城际深 圳机场至坪山 段工程先开段 见证取样第三 方检测	1132 万 元	2021.11	深圳市地 铁集团有 限公司	主体工程第三 方检测	土建常规材料的原材 料、成品及半成品检 测（含管片厂原材见 证取样）；安装、装 修材料的原材料、成 品及半成品检测；其 他材料、构配件和设 备检测。
深圳市城市轨 道交通第三方 检测 4 标	2757 万 元	2021.05	深圳市地 铁集团有 限公司	主体工程第三 方检测	工程项目的原材料检 测、成品及半成品检 测、地基基础工程检 测、主体结构工程现 场检测、建筑幕墙及 钢结构工程检测等

三方检测服务

项目名称	合同金额	签订时间	建设单位	工程类似特征	主要检测内容
深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标	1740 万元	2021.08	深圳市地铁集团有限公司	主体工程第三方检测	原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。
深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标合同	1286 万元	2024.04	深圳市地铁集团有限公司	主体工程第三方检测	工程范围内前期工程、土建工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作，由业主委托的混凝土搅拌站、管片厂等预制件厂原材料的见证取样检测，其他业主委托的检测
深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标合同	1869 万元	2024.11	深圳市地铁集团有限公司	主体工程第三方检测	工程除涉及主体和永久结构的专项检测（地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测）、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测，包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备(如有)的见证取样检测。

三方检测服务

项目名称	合同金额	签订时间	建设单位	工程类似特征	主要检测内容
深圳港盐田港东作业区集装箱码头工程一期工程中控楼施工总承包	215.4647 6 万元	2025.01	盐田港东区国际集装箱码头有限公司	工业建筑	检测内容主要包括建筑材料及构配件类、主体结构及装饰装修类、钢结构类、地基基础类、建筑节能类、建筑幕墙类、市政工程材料类、消防工程类及智能化工程类等的相应检测
坪山生物医药产业加速器园区（一标段）工程总承包（EPC）项目工程检测分包合同	262.68 万元	2020.10	中建科技集团有限公司深圳分公司	主体工程第三方检测	现场原材料见证实验及见证检测、工程结构实体检测、钢结构检测（不包含“钢结构专业分包单位的原材料及无损检测”，主要为现场加工阶段的第三方无损检测）、建筑幕墙检测等
国储三期惠州扩建项目工程质量检测服务	411.11 万元	2021.11	惠州国储石油基地有限责任公司	主体工程第三方检测	建设工程专项检测、见证取样检测、现场安装工程金属焊接接头的无损检测、市政工程检测等。

注：1. 请严格按列表顺序提供合同、成果报告等相关证明材料扫描件。

2. 工程类似特征一栏中投标人可根据实际情况填写“工业建筑”、“主体工程第三方检测”等与本项目类似特征，并后附证明材料；

3. 按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关证明材料。

1 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测

1) 中标通知书

2B2022232
中 标 通 知 书

致投标人：深圳市太科检测有限公司

承担项目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见
证取样第三方检测

标段编号：44030020190160009001

贵单位于 2022 年 4 月 20 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区
深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方
检测中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 10.33%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：

二〇二二年八月十六日

2) 合同扫描件

粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深惠城际大鹏支线
见证取样第三方检测合同

合同编号: STT-LD-JC008/2022

甲方: 深圳市地铁集团有限公司
合同章
(电子)

乙方: 太科技术有限公司

二〇二二年九月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测合同



根据《中华人民共和国合同法》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见证取样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: 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测;

2. 建设地点: 龙岗区、坪山区;

3. 检测范围:

(1) 深圳至惠州城际大鹏支线龙坪区间、坪山站(含深大城际坪山站,以车站两端端墙为界)、坪燕区间、燕子湖站、燕葵区间、葵涌站、葵大区间、大鹏站、大新区间、新大站、新大动车所、新大主变电所(5站5区间1动车所1变电所)的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程,不含先开段大新区间的前期工程、土建工程,和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程。

(2) 深圳至惠州城际大鹏支线全线轨道及四电安装工程;

(3) 坪山站、龙城站、坪山共享变电所的前期、土建、轨道、常规设备、四电等工程接口界面(详见技术要求)最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

1. 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作;

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作;

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测;

4. 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测;

5. 工程范围内的业主委托的其他检测。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测合同

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竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 8973 万元（含税），大写：捌仟玖佰柒拾叁万圆整，其中不含税为 8465.1 万元，增值税率为 6%，合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 10.33%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：付爱群/18098944645，资格证书及证号：职称证，中广核资证字 2014【118】号（可据检测单位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. 投标承诺书及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 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. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，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。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生

4



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测合同

效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后, 本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份, 其中正本贰份、副本拾份, 均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份; 检测单位执正本壹份、副本贰份。

(以下为签章页, 以下无正文)



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线风证取样第三方检测合同

(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):



法定代表人

授权代表:



统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所:

深圳市福田区莲花街道福中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审核人:

王小丁

合约部门经办人及电话: 王凯 0755-23865365

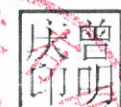
合约部门审核人:

张月媛

乙方(公章):

太科技术有限公司

法定代表人或授权代表:



统一社会信用代码: 9144030049232294L

住 所:

深圳市南山区深云路13号一楼

电 话:

0755-83197802

传 真:

0755-83197802

开户银行:

中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

开户全名:

太科技术有限公司

账 号:

44201573600056005560

邮政编码:

518053

乙方经办人:

余杰

乙方经办人电话:

18279887825

合同签署地点:

深 圳

时 间:

2022 年 9 月 30 日



3) 成果报告

MA

2021年11月20日

混凝土试块抗压强度试验报告

省防伪标识:GD00000012601849753
报告编号: THDHY202500005634

见证人 李宗华 2022-894-2
客户电话 18292404239
委托日期 2025-08-08
报告日期 2025-08-13
检验依据 GB/T 50081-2019

甘肅铁科建设工程咨询有限公司深惠城际大鹏支线工程监理
2 项目部 监理单位
深圳市地铁集团有限公司 (深铁投)
中交第二公路工程局有限公司粤港深大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程总承包三工区项目经理部
粤港深大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线工程
深圳市龙岗区大工业区混凝土有限公司

试块编号
强度等级
工程部位
养护条件
标准养护
试验日期
制作日期
2025-07-15
2025-08-12
C25
0~5m 喷射
试块边长 (mm)
100.2×100.1
99.6×99.9
99.8×100.2
抗压强度 (MPa)
30.7
32.8
29.3
达到强度标准值 (%)
124
备注

THDHY202500005634-1
以下空白

注: 1、表内粗线框内栏目的内容须由送检单位提供, 其真实性由送检单位负责; 2、未经本公司书面批准, 不得复制或(全文复制除外)本报告, 印章复印无效; 3、本报告仅适用于客户提供样品; 4、同条件养护的混凝土试件抗压强度均未按 GB 50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》标准附录 C.0.3 要求除以相应的折算系数。

批准人: 王士海
审核人: 王士海
主要试验人: 王士海
说明: 1、无检测、审核、批准人签名, 无机构检测专用章的报告无效; 2、对报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理; 郑重声明: 伪造检测报告属违法行为, 必将依法追究刑事责任, 凡虚构检测数据或篡改检测数据的人员, 将依法追究刑事责任。
试验地址: SZ-深圳市南山区深云路 13 号, TH-广东省深圳市坪山区兰田北路 21 号, SS-广东省深圳市龙岗区龙岗镇田寮村 C248 号, 联系电话: SZ (0755) 83139828, TH- (0755) 28933860, 投诉电话: (0755) 83139859。

2 穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段见证取样第三方检测

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

致 投 标 人: 深圳市太科检测有限公司

承担项目: 穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段、深圳机场至
大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三
方检测

招标项目编号: 44030020190161008001

贵单位于 2021 年 8 月 9 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法,
经评标委员会评审、定标委员会票决,并报我们公司批准,贵
单位的投标文件已被我公司接受,确定贵单位为穗莞深城际
铁路前海至皇岗口岸段先开段、深圳机场至大亚湾城际深圳
机场至坪山段工程先开段见证取样第一方检测项目中标单
位。

本项目中标价为基准价清单下浮 11.36%。

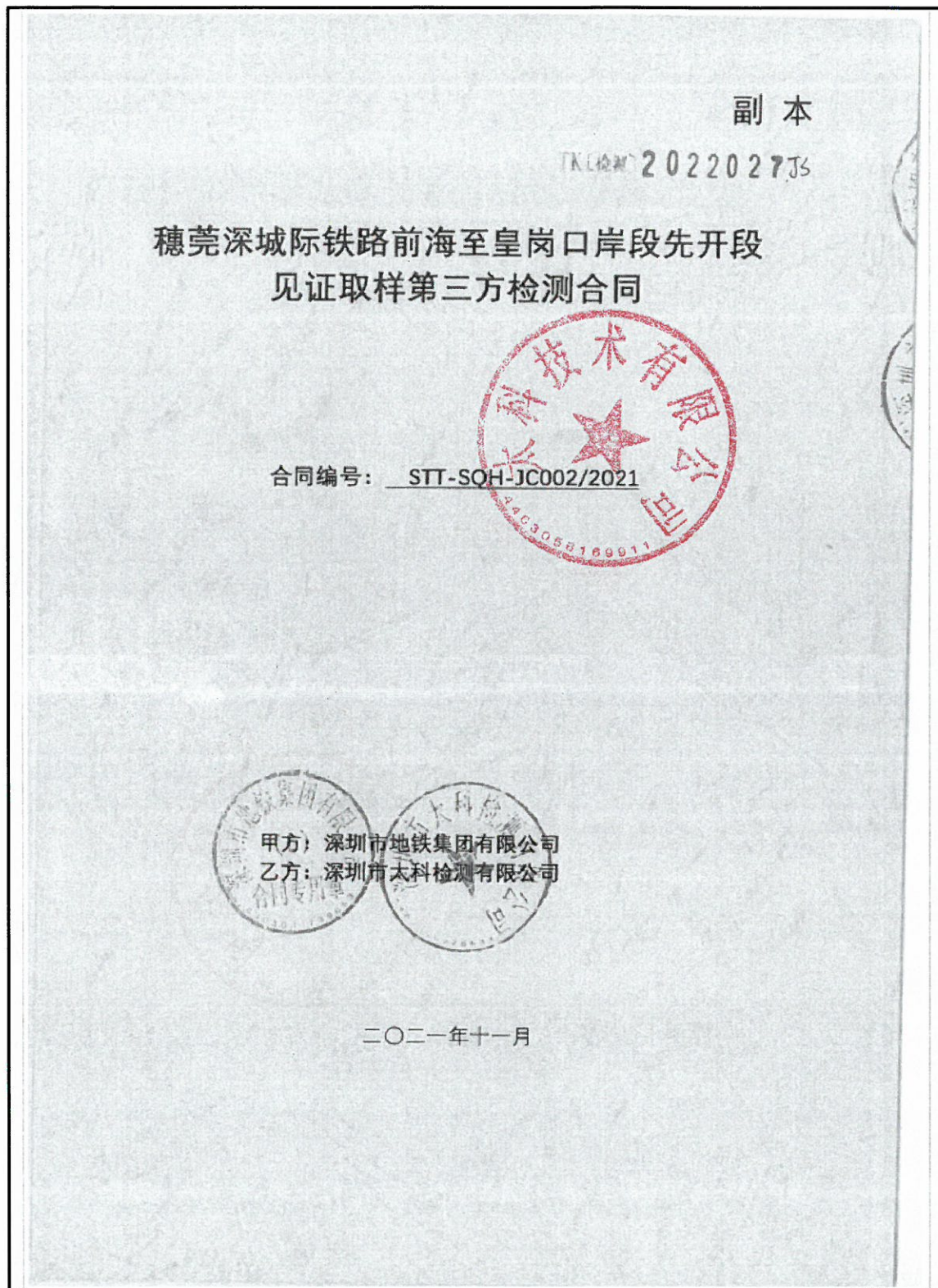
请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人(或授权代理人)

二〇二一年十一月五日

2) 合同扫描件



穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段 见证取样第三方检测合同

合同编号: STT-SQH-JC002/2021



二〇二一年十一月

第 1 页

第一部分 合同协议书

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市太科检测有限公司

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见证取样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: 穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段见证取样第三方检测;

2. 建设地点: 深圳;

3. 检测范围:

穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段工程范围: 2#工作井(不含)至1#明挖段(含): 1、前期工程; 2、工作井、明挖段、区间隧道土建工程, 涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程。

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测(含管片厂原材料见证取样);

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测;

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测;

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竣工验收。

四、合同价

合同价: 本合同为单价合同, 暂定价为 1523 万元(含税), 其中不含税为 1436.79 万元, 增值税率为 6%。合同单价由质量检测基准价清单(附件1)综合单价下浮后确定, 下浮率为 11.36%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话: 叶琳远 15920061782, 资格证书及证号: 职称证 1900101059899 (可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况, 填写

叶琳

第 1 页

汪新 张

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. 质量检测基准价清单;
6. 委托单位要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 其他合同文件。

合同双方在履行合同形成的有关变更、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. 委托单位向检测单位承诺,履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺,按照本合同约定的检测项目和检测内容,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。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后,本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份,其中正本贰份、副本壹拾份,均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份;检测单位执正本壹份、副本贰份。

余生

第 2 页

汪新 邓永

(签章页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权
代表:

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016 号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办 汪翰 0755-23992702
人及电话:

项目主管部门审
核人:

合约部门经办人及 邓恋 0755-23881352
电话:

合约部门审核
人:

乙方(公章):

深圳市太科检测有限公司

法定代表人或授权
代表:

统一社会信用代码: 9144030092232234L

住 所: 深圳市南山区深云路 13 号一
楼

电 话: 0755-83197802

传 真: 0755-83197802

开户银行: 中国农业银行香蜜湖支行

开户全名: 深圳市太科检测有限公司

账 号: 41007000040023486

邮政编码: 518053

乙方经办人: 余杰

乙方经办人电 18279887825
话:

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2021 年 月 日

2022年1月20日

重要提示: 请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号: 41007000040023486
否则, 乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

第 3 页

3) 成果报告

管理编号: TK-4-JCC-369/8/2
实施日期: 2023 年 8 月 1 日

共 1 页 第 1 页

建筑钢筋检验报告

202119120911
有见证送检

省防伪标识: GD00020042500293605

报告编号: THDGL20250000001088

委托单位	深圳市地铁集团有限公司(深铁投)				见证人	冯海军 2023-564-2	试验单位					
见证单位	中铁华铁工程设计集团有限公司				送检日期	2025-08-01						
送检单位	中国建筑一局(集团)有限公司				检验日期	2025-08-02						
工程名称	穗莞深城际前海至皇岗口岸段工程先开段二工区				报告日期	2025-08-04						
客户电话	13540016497				试验依据	GB/T 28900-2022 GB 1499.2-2024 GB/T228.1-2021						
试样名称	原材料试验				评定依据	GB 1499.2-2024						
试样编号	公称直径(mm)	标准号	钢材种类	生产厂	工程部位	拉	伸	最大力下总延伸率 A _{gt} (%)	弯曲	反向弯曲	重量偏差(%)	试验结果评定
THDGL20250000001088-1	12	GB 1499.2-2024 HRB400E	珠海粤裕 丰钢铁有 限公司	3#工作井 明挖段 环梁分 通道	拉	屈服强度 R _{yk} (MPa)	抗拉强度 R _m (MPa)	R _{yk} /R _m	R _{yk} /R _{yk}	断后伸长率 A(%)	重量偏差(%)	试验结果评定
						450	630	1.12	1.40	14.8	-1.2	已检项目符合 GB 1499.2-2024 标准 中技术指标要求, 批号 722501513, 代表数量 3.328t, 批号 722501513.
						450	630	1.12	1.40	15.3		
以下空白												

备注: 1. 表内粗线框内栏目的内容送检单位提供, 其真实性由送检单位负责; 2. 本结果仅适用于客户提供的样品, 3. 未经本公司书面批准, 不得复制(全文复制除外)
本报告, 印章复印无效。

批准人: 审核人: 王士海
主要试验人: 熊世强

说明: 1. 凡检测、审核、批准人签名, 其检测、审核、批准人必须持有有效的《检验检测机构资质认定证书》, 2. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
3. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
4. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
5. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
6. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
7. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
8. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
9. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
10. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
11. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
12. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
13. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
14. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
15. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
16. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
17. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
18. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
19. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
20. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
21. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
22. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
23. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
24. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
25. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
26. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
27. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
28. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
29. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
30. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
31. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
32. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
33. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
34. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
35. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
36. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
37. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
38. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
39. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
40. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
41. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
42. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
43. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
44. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
45. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
46. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
47. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
48. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
49. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
50. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
51. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
52. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
53. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
54. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
55. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
56. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
57. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
58. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
59. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
60. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
61. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
62. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
63. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
64. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
65. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
66. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
67. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
68. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
69. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
70. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
71. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
72. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
73. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
74. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
75. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
76. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
77. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
78. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
79. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
80. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
81. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
82. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
83. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
84. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
85. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
86. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
87. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
88. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
89. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
90. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
91. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
92. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
93. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
94. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
95. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
96. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
97. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
98. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
99. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。
100. 本报告中若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



项目名称: 妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程建筑工程质量第

混凝土抗压强度试验报告


(附) 藝林典故 廿一頁 第一頁


报告编号: THDHY2025000005689

省防伪标识:GD00030012501857519

有见证人检验

[illegible]

批准人:  何杰

审核人: 

主要试验人: 李柱生

提出，逾期不予受理；

提出，逾期不予受理；

郑重声明：伪造检测报告行为，或持严重危害社会安全，凡虚构我司报告或伪造的人员，将被追究法律责任。 联系电话：SZ: (0755) 83190978, TH: (0755) 38933860, 投诉电话: (0755) 83190559.

公司地址：广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼 网址：<http://www.tkijy.com/> 邮政编码：518053

邮箱: market@tkiy.com 电话: 17727962253 传真: 0755-83197802

3 穗莞深城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

致投标人: 深圳市太科检测有限公司

承担项目: 穗莞深城际铁路前海至皇岗口岸段先开段、深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测

招标项目编号: 44030020190161008001

贵单位于 2021 年 8 月 9 日提交了上述项目的投标书。
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评标办法,
经评标委员会评审、定标委员会票决,并报我公司批准,贵
单位的投标文件已被我公司接受,确定贵单位为穗莞深城际
铁路前海至皇岗口岸段先开段、深圳机场至大亚湾城际深圳
机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测项目中标单
位。

本项目中标价为基准价清单下浮 11.36%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人(或授权代理人)

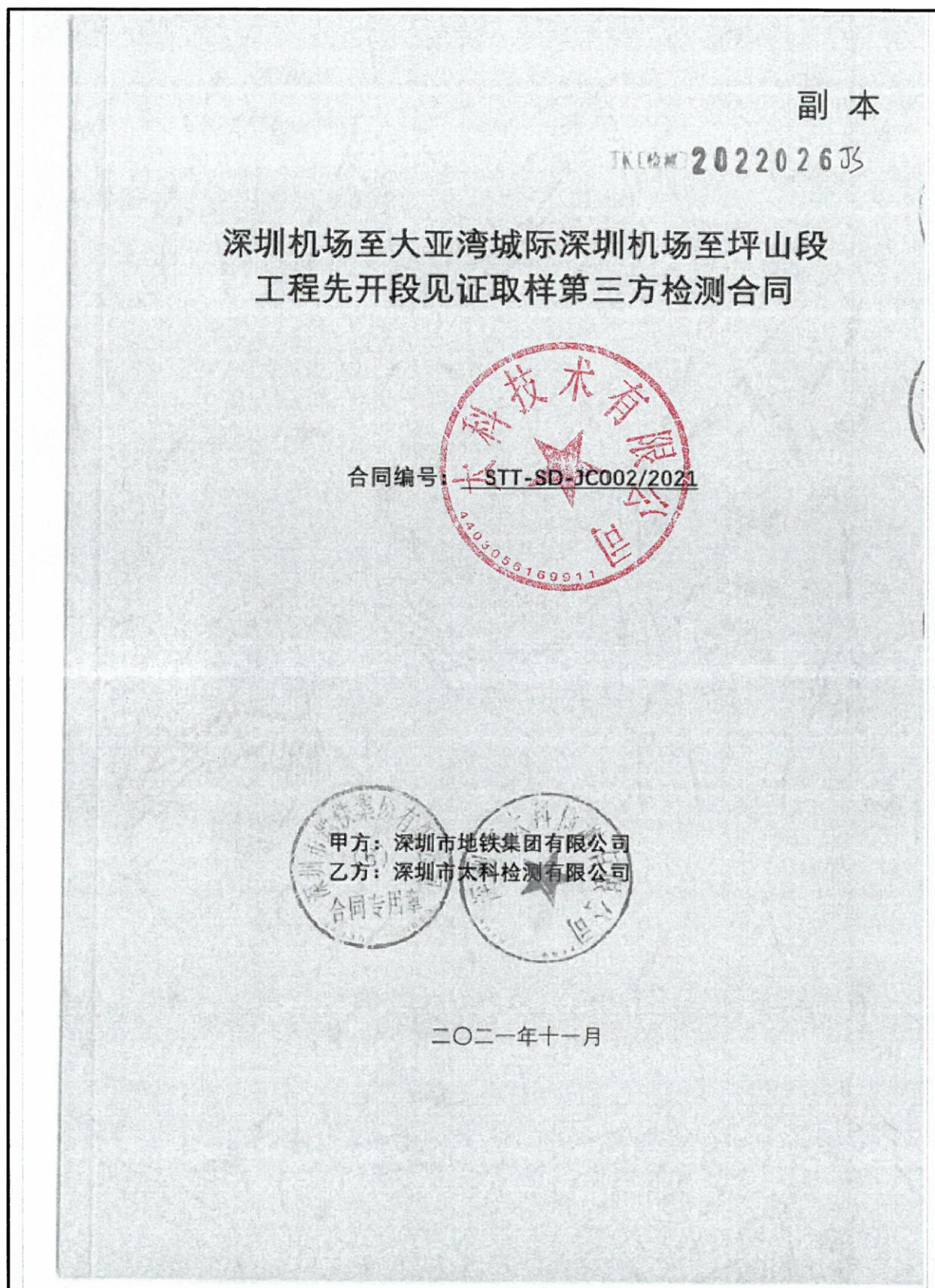
二〇二一年十一月五日

余桂

第 4 页

经 印

2) 合同扫描件



深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段 工程先开段见证取样第三方检测合同

合同编号: STT-SD-JC002/2021

甲方: 深圳市地铁集团有限公司
乙方: 深圳市太科检测有限公司

二〇二一年十一月

第一部分 合同协议书

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市太科检测有限公司

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见证取样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: 深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段见证取样第三方检测;

2. 建设地点: 深圳 ;

3. 检测范围:

深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程先开段工程范围: 机场东站(不含)~黄麻布站(不含); 1、前期工程; 2、工作井、区间隧道土建工程; 3、涉及安装装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程;

二、见证取样质量检测内容

1. 上述工程项目的土建常规材料的原材料、成品及半成品检测(含管片厂原材料见证取样);

2. 上述工程项目的安装、装修材料的原材料、成品及半成品检测;

3. 上述工程项目的其他材料、构配件和设备检测;

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竣工验收。

四、合同价

合同价: 本合同为单价合同, 暂定价为 1132 万元(含税), 其中不含税为 1067.92 万元, 增值税率为 6%。合同单价由质量检测基准价清单(附件 1)综合单价下浮后确定, 下浮率为 11.36 %。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话: 叶琳远 15920061782, 资格证书及证号: 职称证 1900101059899 (可据检测单位投标时所报项目负责人的资格情况, 填写

军生

第 1 页

经新

杨

其相应的资格证书及证书)。

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. 质量检测基准价清单;
6. 委托单位要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;
8. 附件;
9. 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. 委托单位向检测单位承诺,履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺,按照本合同约定的见证取样质量检测内容,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。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后,本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式壹拾贰份,其中正本贰份、副本壹拾份,均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份;检测单位执正本壹份、副本贰份。

(签章页)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权
代表:

统一社会信用代码: 91440300708437873H

住 所: 深圳市福田区福中一路
1016号地铁大厦

电 话: 0755-23992674

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518026

项目主管部门经办人及电话: 汪翰 0755-23992702

项目主管部门审
核人:

合约部门经办人及电话: 邓恋 0755-23881352

合约部门审核
人:

乙方(公章):

深圳市太科检测有限公司

法定代表人或授权
代表:

统一社会信用代码: 91440300192232297L

住 所: 深圳市南山区深云路13号一
楼

电 话: 0755-83197802

传 真: 0755-83197802

开户银行: 中国农业银行香蜜湖支行

开户全名: 深圳市太科检测有限公司

账 号: 41007000040023486

邮政编码: 518053

乙方经办人: 余杰

乙方经办人电 话: 18279887825

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021年 月 日
2022年1月20日

重要提示: 请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号: 41007000040023486
否则, 乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

余杰

第 3 页

汪翰 邓恋

3) 成果报告

MA

20211912091

广东太科检测

混凝土试块抗压强度试验报告

共1页第1页

报告编号: THDHY20250000005439

省防伪标识: GD00030012501823726

见证单位	深圳地铁工程咨询有限公司	见证人	邱圣来	<div>太科技术有限公司</div> <div>(印章复印无效)</div>															
委托单位	深圳市地铁集团有限公司(深铁投)	客户电话	15890927192																
送检单位	中铁三局集团有限公司深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段工程先开段施工总承包项目经理部	委托日期	2025-08-05																
工程名称	深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段工程先开段	报告日期	2025-08-08																
砼生产厂家	深圳市晋荣兴建材有限公司	检验依据	GB/T 50081-2019																
试验编号	THDHY20250000005439-1	强度等级	C40	工程部位	7#联络通道侧墙拱顶	养护条件	标准养护	龄期(天)	28	试块边长(mm)	100.1×100.4 100.5×100.0 100.3×100.2	单块抗压强度(MPa)	47.9 45.9 48.6	抗压强度值(MPa)	47.5	达到强度标准值(%)	119	备注	P12
注: 1、若内组线框内栏目的内容由送检单位提供, 其真实性由送检单位负责; 2、未经本公司书面批准, 不得复制(全文复制除外)本报告, 印章复印无效; 3、本结果仅适用于客户提供的样品; 4、同条件养护的混凝土试件抗压强度均未按 GB 50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》标准附录 C.0.3 条要求除以相应的折算系数。																			

批准人:  何强

审核人:  王少

主要试验人:  唐志

说明: 1、无检测、审核、批准人签名, 本检测报告无效; 2、对报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理; 郑重声明: 伪造检测报告是违法行为, 或严重损害社会公共安全, 凡虚构我司报告或印章的人员, 将依法追究刑事责任; 检测地址: SZ: 深圳市南山区深云路13号, TH-广东省深圳市坪山区兰田北路21号, SS-广东省深圳市龙岗区坪山街道坪山社区C218号; 联系电话: SZ: (0755) 83139828, TH: (0755) 28933860, 联系电话: (0755) 83139859。

4 深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标

1) 中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

深圳市太科检测有限公司：

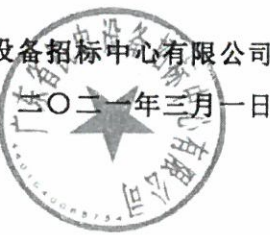
贵公司于 2021 年 1 月 28 日提交了深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标(标段编号：2019-440300-54-01-107285005001)的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，经评标委员会评审，定标委员会票决，并报招标人批准，贵公司深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标的投标文件已被招标人接受，确定为本项目的中标人。

中标标的：深圳市城市轨道交通第三方检测 4 标。包括 16 号线站后检测、16 号线共建综合管廊站后检测和 13 号线二期北延段工程 2（三、四、八工区）土建+站后检测。

下浮率：13%

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-66341799 P.c: 510045
Add: 广州市东风中路东都大厦5楼
Http: www.gdebidding.com



2) 合同扫描件

TK[检] 2021337

正本

深圳市城市轨道交通 13 号线二期北延段工
程 2 (3、4、8 工区) 工程

第三方检测合同

合同编号: STJS-DT413N-JC0004/2021

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市太科检测有限公司

2021 年 5 月



第一部分 合同协议书

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市太科检测有限公司

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: 深圳市城市轨道交通 13 号线二期北延段工程 2 (3、4、8 工区) 工程第三方检测;

2. 建设地点: 深圳;

3. 建设规模: 深圳市城市轨道交通 13 号线二期 (北延) 工程线路由南至北穿过宝安区和光明区, 线路起于 13 号线一期工程上屋北站 (不含), 止于光明北站, 北端预留与东莞地铁延伸条件。线路全长约 19.2km, 共设站 11 座 (其中市中医院站不在总承包合同范围内), 平均站间距 1.7km, 最大站间距 4.1km (上屋北站至市中医院站), 最小站间距 0.858km (光明广场站至长春北路站)。设车辆段一座, 不新建主所 (利用 6 号线光明主所和 13 号线罗租主所), 控制中心设置于深圳线网控制中心 NOCC 内。13 号线二期工程北延段总投资 229.18 亿元。

其中北延段 2 工程含月亮路站 (不含) 至光明北站 (6 站 6 区间)。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等 (土建和站后工程)。

三、服务期限

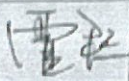
服务期限: 中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价: 根据检测项目报价清单下浮 13% 为合同价。(检测项目清单见附件 1)

五、项目负责人

吴燕

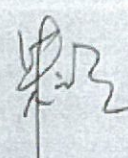
甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
授权代表: 


住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

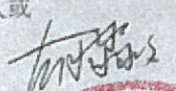
电 话: 0755-23992600

开户银行: 平安银行营业部

账 号: 0012100185068 邮政编码:

项目主管部门经办人及电话: 吴燕 23882759 项目主管部门审核人: 

合约部门经办人及电话: 单荣荣: 82769523 合约部门审核人: 

检测单位(盖 章): 深圳市太科检测有限公司 法定代表人或
授权代表: 

住 所: 深圳南山区深云路 13 号

统一信用代码: 91440300342322941 电 话: 0755-83197802

邮箱: market@tkjy.com 传 真: 0755-83197802

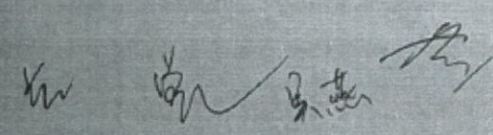
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行 开户全名: 深圳市太科检测有限公司

账 号: 44201573600056005560 邮政编码: 518053

经办人: 胡森文 经办人电话: 13923876251

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 14 日



TK[检测] 2021338 JS

副本

深圳市城市轨道交通 16 号线工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT416-JC006/2021



委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市太科检测有限公司

2021 年 5 月

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：深圳市太科检测有限公司

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：深圳市城市轨道交通 16 号线工程第三方检测；
2. 建设地点：深圳；
3. 建设规模：16 号线自南向北分别为：东宝河停车场、蚝乡站、西环路站、沙三站、步涌站、沙浦站、松岗站。平均站间距约 1.34km。其中松岗站为 16 号线与 6 号线、11 号线的换乘站。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等（站后工程）。

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竣工验收。

四、签约合同价

2. 签约合同价：根据检测项目报价清单下浮 13% 为合同价。（检测项目清单见附件 1）

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：张燕军 15919723387，资格证书及证号：建筑工程检测高级工程师粤高职业证字第 1500101099389 号；一级建造师 20200903444000004037；中级安全工程师（建筑施工安全）20191104640000728；监理工程师（水工建筑）MLG2013360079；桥梁检测师（公路）检师 0925039Q。



(本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司
法定代表人或
授权代表: 王利
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
电 话: 0755-23992600
开户银行: 平安银行营业部
账 号: 0012100185068 邮政编码:
项目主管部门经办人及电话: 吴燕 项目主管部门审核人: 吴燕
23882759

合约部门经办人及电话: 单荣荣: 合约部门审核人: 单荣荣
82769523

检测单位(盖 深圳市太科检测有限公司 法定代表人或
章): 司 授权代表: 胡森文
住 所: 深圳市南山区深云路
统一信用代码: 91440300MA5D38284L 电 话: 0755-83197802
邮箱: market@tkjy.com 传 真: 0755-83197802

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行 开户全名: 深圳市太科检测有限公司
账 号: 44201573600056005560 邮政编码: 518053
经办人: 胡森文 经办人电话: 13923876251

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 14 日

吴燕 王利

TK[检测] 2021339 JS

副本

深圳市城市轨道交通 16 号线共建管廊工程

第三方检测合同

合同编号: STJS-SZ-16GL-JC005/2021

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市太科检测有限公司

2021 年 5 月

第一部分 合同协议书

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市太科检测有限公司

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: 深圳市城市轨道交通 16 号线共建管廊工程第三方检测;

2. 建设地点: 深圳;

3. 建设规模: 深圳市轨道交通四期共建管廊工程—16 号线共建管廊工程包括龙岗区黄阁路、龙平西路、龙平东路、深汕公路、坪山区站前路、昌盛路、东纵路、银田路(兰田路)综合管廊, 共线总长度约 28.7 公里。16 号线共建管廊工程项目入廊管线包括电力、通信、给水及再生水。综合管廊舱室断面主要为 2~3 舱室结构, 综合管廊主廊总长约 28.5km, 其中龙岗区共建管廊长约为 15.15km, 坪山区共通道管廊长度约为 13.55km, 全线盾构长度为 16km, 明挖长度为 7.3km。

二、第三方质量检测内容

上述工程项目的除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测和钢结构检测之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目等(站后工程)。

三、服务期限

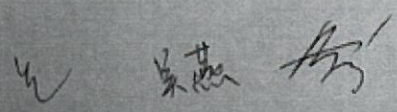
服务期限: 中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

四、签约合同价

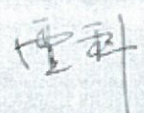
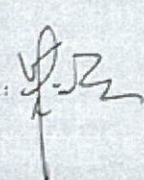

2. 签约合同价: 根据检测项目报价清单下浮 13% 为合同价。(检测项目清单见附件 1)

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话: 张燕军 15919723387, 资格证书及证号: 建筑工程检测高级工程师粤高证字第 1500101099389 号; 一级建造师



(本页无正文)

甲方(公章): 深圳市地铁集团有限公司 法定代表人或
授权代表: 
住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦
电 话: 0755-23992600
开户银行: 平安银行营业部
账 号: 0012100185068 邮政编码:
项目主管部门经办人及电话: 吴燕 项目主管部门审核人: 
合约部门经办人及电话: 单荣荣: 82769523 合约部门审核人: 

检测单位(盖 深圳市太科检测有限公司 法定代表人或
章): 司 授权代表: 
住 所: 深圳市福田区深云路 3 号
统一信用代码: 91440300192232324 电 话: 0755-83197802
邮箱: market@tkjy.com 传 真: 0755-83197802
开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行 开户全名: 深圳市太科检测有限公司
账 号: 44201573600056005560 邮政编码: 518053
经办人: 胡森文 经办人电话: 13923876251

合同签署地点: 深圳

时 间: 2021 年 5 月 8 日

今天: 2022年4月11日 星期一 无标题浏览 | 打印 | 收藏 | 举报

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易网

公开 公平 公正
深圳交易集团有限公司
深圳公共资源交易中心

首页 交易信息 政策法规 服务导航 监督信息 交易大数据 信息公开 营商环境 关于我们

您的位置: 首页 > 交易信息 > 建设工程 > 招标公告 > 详细内容

深圳市城市轨道交通第三方检测4标

来源: 深圳公共资源交易中心 发布时间: 2020-12-19 09:00:00 浏览量: 10 次 【字体: 小 中 大】

招标概况
项目名称: 深圳市城市轨道交通13号线二期(北段)工程
项目编号: 2019-440300-54-01-107285
是否重大项目: 否
招标项目名称: 深圳市城市轨道交通第三方检测4标
招标项目编号: 2019-440300-54-01-107285005
工程类型: 勘察
招标方式: 公开招标
资格审查方式: 资格后审
是否预选招标: 否
标段名称: 深圳市城市轨道交通第三方检测4标
公告基本信息

公告性质: 正常公告

公告发布时间: 2020-12-19 09:00 至 2021-01-26 18:00
公告结束时间: 2021-01-07 17:00
公告开始时间: 2021-01-23 17:00
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取
备注:

招标人与招标代理
建设单位: 深圳地铁集团有限公司
经办人: 单工
办公电话: 075582769523
招标代理机构: 广东富机电设备招标中心有限公司
经办人: 杨工、孔工
办公电话: 075523999464

详细公告内容
标段 1
标段编号: 2019-440300-54-01-107285005001
标段名称: 深圳市城市轨道交通第三方检测4标
受理报名时间: 2020-12-19 09:00至2020-12-25 18:00
标段部分报价: 3170 万元
本次招标内容: 深圳市城市轨道交通第三方检测4标(16号线、16号线综合管廊、13号线二期北段工程(三、四、八区))工程项目的勘察、检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等。
计划总投资: 2291600 万元
工程地址: 深圳市
评标方法: 定性评审法
定标方法: 直接票决
是否接受联合体投标: 否
投标保证金: 63 万元
项目概况: 无
企业资质要求: 无

4403056169011


3) 成果报告




混凝土试块抗压强度试验报告

共1页 第1页

报告编号: SZDHV20210000000009

见证人单位: 中煤中原(天津)建设监理咨询有限公司		见证人: 徐振阳		试验单位: 深圳市太科检测有限公司	
委托单位: 深圳市地铁集团有限公司		送检日期: 2021.04.08		 <p>(印章复印无效)</p>	
工程名称: 深圳市城市轨道交通13号线二期(北延)工程三工区		报告日期: 2021.04.09			
砼生产厂家: 深圳市为海建材有限公司		养护条件: 标准养护		检验依据: GB/T 50081-2019	

试样编号	工程部位	强度等级	制作日期	试压日期	龄期(天)	试块边长(mm)	抗压强度(MPa)	强度代表值(MPa)	达到强度标准值(%)	备注
SZDHV20210000000001	东周路站交通疏散第一阶段1期道路西南侧SB+505~SB+590	C30	2021.03.11	2021.04.08	28	99.4×100.0	39.8	40.1	134	送检单位: 中建隧道建设有限公司
SZDHV20210000000002	东周路站交通疏散第一阶段1期道路西南侧SB+505~SB+590	C30	2021.03.11	2021.04.08	28	100.1×100.2 99.3×99.6 99.5×100.1 100.0×100.2 99.6×99.7	36.6 43.8 40.9 40.9 41.2	41.0	137	送检单位: 中建隧道建设有限公司
以下空白										

备注: 1、表内粗线条框内目的内容由送检单位提供, 其数量按《混凝土结构工程施工质量验收规范》标准附录C.0.3条要求除以相应的折算系数。

2、同条件养护的混凝土试件抗压强度均未按GB 50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》标准附录C.0.3条要求除以相应的折算系数。

批准人: 

刘志强

审核人: 

刘珍兰

主要试验人: 

关文杰

说明: 1、无检测、审核、批准人签名, 无检测检测专用章的报告无效; 2、检测报告若有修改, 应在收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理。

试验地址: SZ-深圳市南山区深云路13号, PS-深圳市坪山区龙田街道龙田社区龙田路13号, 联系电话: 0755-83198529, 传真: 0755-83198529



三方检测服务

项目名称: 妈湾电厂升级改造煤电环保替代一期工程建筑工程质量第

混凝土抗压强度试验报告

共 1 页第 1 页

报告编号: SZDHY20250000006696

防伪标识:GD00030012501684300



见证单位	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司					见证人	刘海涛 LHT		试验单位		<div><div>永有</div><div>永有技术有限公司</div><div>检验检测专用章</div><div>(印章复印无效)</div></div>						
委托单位	深圳市地铁集团有限公司					客户电话	18573104781										
送检单位	中建隧道建设有限公司					委托日期	2025-06-26										
工程名称	深圳市城市轨道交通13号线二期（北延）工程三工区					报告日期	2025-07-22										
砼生产厂家	深圳市振惠混凝土有限公司					检验依据	GB/T 50081-2019										
试样编号	工程部位	强度等级	养护条件	制作日期	试验日期	龄期(天)	试块边长(mm)	单块抗压强度(MPa)	抗压强度值(MPa)	达到强度标准值(%)	备注						
								C35	东周路站C口始发井顶板侧墙	2025-05-24		2025-06-26	33	99.8×100.1 100.2×99.6 99.9×100.0	57.2 60.0 60.6	59.3	169
SZDRHY2025000006598B-1																	
以下空白																	

注：1、表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供，其真实性由送检单位负责；2、未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本报告，印章复印无效；3、本结果仅适用于客户提供的样品；
4、同条件养护的混凝土试件抗压强度均未按 GB 50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》标准附录 C.0.3 条要求除以相应的折算系数；5、本报告（编号为 SZDRHY2025000006598A，
报告日期为 2025 年 06 月 27 日）的报告作废，由报告编号为 SZDRHY2025000006596 的报告替代。

主要试验人: 谷兆

审核人:

批准人: 

说明: 1. 无检测、伪造检测数据检测四项的报告无效; 2. 对报告若有异议, 应于收到检测报告之日起十五日内向检测性单位提出, 逾期不予受理; 3. 检测机构或所属省市质量监督局印章的人, 将承担刑事责任。

试验地址: SZ-深圳市南山区深云路13号, TH-广东省深圳市坪山区兰景北路21号, SS-广东省深圳市深汕合作区鲘埠镇田寮村C248号; 联系电话: SZ-(0755) 83139828, TH-(0755) 28933860, 投诉电话: (0755) 83190859。

公司地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼 网址: <http://www.tkjy.com/> 邮政编码: 518053
邮箱: market@tkjy.com 电话: 17727962253 传真: 0755-83197802

混凝土抗压强度试验报告

共 1 页第 1 页

报告编号: SZDHY2024000008196

省防伪标识:GD00030012401854088

2021年9月20日



见证单位	———		见 证 人	———		试 验 单 位		<div>太极技术有限公司 (印章复印无效)</div>		
委托单位	深圳市地铁集团有限公司		客户电话	18624706647						
送检单位	中煤中原（天津）建设监理咨询有限公司		委托日期	2024-07-16						
工程名称	深圳市城市轨道交通13号线二期（北延）工程三工区		报告日期	2024-07-17						
砼生产厂家	深圳港创建材股份有限公司	养护条件	标准养护	检验依据	GB/T 50081-2019					
试样编号	工程部位	强度等级	制作日期	试验日期	龄期（天）	试块边长（mm）	抗压强度（MPa）	强度平均值（MPa）	达到强度标准值（%）	备 注
SZHT2024-0000081106-1 以下空白	公明广场站C出入口C28地连墙	C35	2024-06-19	2024-07-17	28	100.1×99.8 99.6×100.2 99.9×100.0	41.3 47.5 47.5	45.4	130	

注：1、表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供，其真实性由送检单位负责；2、未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本报告，印章复印无效；3、未结果只适用于客户提供样品；
4、同条件养护的混凝土试件抗压强度均未按GB 50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》标准附录C.0.3条要求除以相应的折算系数。

批准人:  程玲

审核人: 刘珍兰

主要试验人: 总办

[illegible]

试验地址: SZ-深圳市南山区深云路13号, TH-广东省深圳市坪山区兰景北路21号, SS-广东省深圳市深汕合作区鲘门镇田寮村C248号, SZ-(0755) 83139828, TH-(0755) 83139860, 联系电话: (0755) 83139859, SZ-(0755) 83139828, TH-(0755) 83139860, 联系电话: (0755) 83139859.

5 深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标

1) 中标通知书

广东省机电设备招标中心有限公司

中 标 通 知 书

深圳市太科检测有限公司:

贵公司于 2021 年 04 月 21 日提交了深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标(标段编号: 2019-440300-54-01-107282004001)的投标文件。依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法, 经评标委员会评审, 定标委员会票决, 并报招标人批准, 贵公司深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标的投标文件已被招标人接受, 确定为本项目的中标人。

中标标的: 深圳市城市轨道交通四期调整线路第三方检测 1 标。包括 8 号线三期第三方检测; 6 号线支线二期第三方检测。

下浮率: 13%

请做好签署合同的准备。

广东省机电设备招标中心有限公司
二〇二一年六月二十九日



广东省机电设备招标中心有限公司
Guangdong Machinery & Electric Equipment
Tendering Center Co., Ltd.

Tel: 020-86341799 Fax: 510045
Add: 广州市东风中路东顺大厦5楼
Http: www.gdebidding.com



2) 合同扫描件

[检测] 2021576JS

深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程

第三方检测合同


合同编号：STJS-DT408A-JC002/2021

委托单位： 深圳市地铁集团有限公司

检测单位： 深圳市太科检测有限公司

2021 年 8 月

1



第一部分 合同协议书

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司

检测单位: 深圳市太科检测有限公司

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, 双方就下述工程的有关事项协商一致, 共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 深圳市城市轨道交通 8 号线三期工程第三方检测合同

2. 工程地点: 深圳

3. 其他: /

二、第三方质量检测类别及服务范围

1. 质量检测类别

本合同的质量检测业务范围为除主体结构的地基及复合地基承载力静载检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锚定力检测及钢结构检测等之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目。

业主委托的其他检测。

2. 服务范围

8 号线三期工程敷设在盐田区及大鹏区, 自小梅沙站后折返线接出, 出站后线路绕避规划海洋世界地块, 计划出入线接入新建溪涌车辆段内。正线线路长 4.262km, 共设 1 座车站, 出入线长 1.96km, 全线采用地下敷设方式, 新设溪涌车辆段一座。土建和站后工程。

3. 质量检测项目

详见附件 2: 第三方质量检测项目一览表 (见证取样检测和专项检测项目)



一览表)

1. 对检测单位的其他工作要求。

二、服务期限

服务期限：(自与委托单位签订第三方质量检测合同之日起，至工程竣工之日起止)。检测单位开始工作时间以委托单位开始质量检测通知为准。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合检测标准。

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为：☐ 单价合同 ☐ 总价合同 ☒ 其他形式：清单下浮率。

2. 本工程第三方质量检测合同的合同价为清单下浮率，下浮率为 13%。(详见附件 2)

六、项目负责人

检测单位的项目负责人：刘龙，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测员证，3008449；广东省检验检测机构人员培训证，粤 JC2019-286；职称证(建筑工程检测，高级)，1900101059944。(可根据检测单位投标时所报项目负责人资格情况，填写其相应的资格证书名称及证号)

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及附录；



终止。

十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款, 委托单位遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务, 提请检测单位注意是否存在免除或者减轻委托单位责任等与检测单位有重大利害关系的条款; 如在存在上述条款, 提请检测单位注意应在□投标文件递交□合同签订之前与委托单位进行沟通, 委托单位将给予说明。

2. 检测单位如在上述规定时间之前, 未对合同文件的格式条款提出异议, 视为委托单位已经履行对格式条款提示和说明的义务; 合同履行期间或争议解决时, 检测单位不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份, 副本一式拾贰份, 其中委托单位执正本 壹 份, 副本拾份, 检测单位执正本壹份、副本贰份; 正本、副本均具有同等法律效力, 若正本、副本之间不一致时, 以委托单位持有的正本为准。

(本页无正文)

委托单位盖章: 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或
授权代表: 辛杰

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

统一信用代码:

电 话: 0755-23992600

邮箱:

传 真:

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518000

项目主管部门
经办人及电话: 吴燕 23882795

项目主管部
门审核人: 朱斌顺

合约部门经办
人及电话: 单荣荣 82769523

合约部门审
核人: 李江



检测单位(盖 章): 深圳市太科检测有限公司

法定代表人
或授权代表:



住 所: 深圳市南山区深云路 13 号

统一信用代码: 914403001022322941

电 话: 0755-83197802

传 真: 0755-83197802

邮箱: market@tkjy.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

开户全名: 深圳市太科检测有限公司

账 号: 44201573600056005560

邮政编码: 518053

经办人: 胡森文

经办人电话: 13923876251

合同签署地点: 深圳市

时 间: 2021 年 9 月 6 日



TK[检测]202157785

深圳市城市轨道交通6号线支线二期工程

第三方检测合同

合同编号：STJS-DT406S-JC003/2021

委托单位： 深圳市地铁集团有限公司

检测单位： 深圳市太科检测有限公司

2021 年 9 月

1



第一部分 合同协议书

委托单位： 深圳市地铁集团有限公司

检测单位： 深圳市太科检测有限公司

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，双方就下述工程的有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称： 深圳市城市轨道交通 6 号线支线二期工程第三方检测合同

2. 工程地点： 深圳

3. 其他： / 。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1. 质量检测类别

本合同的质量检测业务范围为除主体结构的地基复合地基承载力检测、桩的承载力检测、桩身完整性检测、锚杆锁定力检测及钢结构检测等之外的工程项目的原材料检测、成品及半成品检测、地基基础工程检测、主体结构工程现场检测、建筑幕墙及钢结构工程检测等检测项目。

业主委托的其他检测 。

2. 服务范围

6号线支线二期工程敷设在光明区内，始于翠湖站，终于光明城站。线路全长约4.9km，采用地下+高架敷设方式，设站3座，光明小镇站、华夏站、光明城站。土建和站后工程。

3. 质量检测项目

详见附件 2：第三方质量检测项目一览表（见证取样检测和专项检测项目一览表） 。



4. 对检测单位的其他工作要求。

三、服务期限

服务期限：（自与委托单位签订第三方质量检测合同之日起，至工程竣工之日止），检测单位开始工作时间以委托单位开始质量检测通知为准。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合检测标准。

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为：☐ 单价合同 ☐ 总价合同 ☒ 其他形式：清单下浮率。

2. 本工程第三方质量检测合同的合同价为清单下浮率，下浮率为13%（详见附件2）

六、项目负责人

检测单位的项目负责人：刘龙，资格证书及证号：广东省建设工程质量安全检测员证，3008449；广东省检验检测机构人员培训证：粤JC2019-2861；职称证（建筑工程检测，高级），1900101059944（可据检测单位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名称及证号）。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下：

- （1）合同协议书；
- （2）中标通知书；
- （3）投标函及附录；
- （4）专用合同条款；



十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款, 委托单位遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务, 提请检测单位注意是否存在免除或者减轻委托单位责任等与检测单位有重大利害关系的条款。如在存在上述条款, 提请检测单位注意应在□投标文件递交 □合同签订之前与委托单位进行沟通, 委托单位将给予说明。

2. 检测单位如在上述规定时间之前, 未对合同文件的格式条款提出异议, 视为委托单位已经履行对格式条款提示和说明的义务。合同履行期间或争议解决时, 检测单位不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份, 副本一式拾贰份, 其中委托单位执正本 壹 份, 副本拾份, 检测单位执正本壹份、副本贰份; 正本、副本均具有同等法律效力, 若正本、副本之间不一致时, 以委托单位持有的正本为准。

(本页无正文)

委托单位(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人
授权代表:

住 所: 深圳市福田区中一路1016号地铁大厦

统一信用代码:

电 话: 0755-23992673

邮箱:

传 真:

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮政编码: 518000

项目主管部门
经办人及电话: 吴燕 23882795

项目主管部
门审核人: 朱斌顺

合约部门经办
人及电话: 单荣荣 82769523

合约部门审
核人: 李江



检测单位(盖 深圳市太科检测有限公司 章):

住 所: 深圳市南山区深云路13号

统一信用代码: 91440300922322941

邮箱: market@tkjy.com

开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

账 号: 44201573600056005560

经办人: 胡淼文

法定代表人
或授权代表:

曾庆明印

电 话: 0755-83197802

传 真: 0755-83197802

开户全名: 深圳市太科检测有限公司

邮政编码: 518053

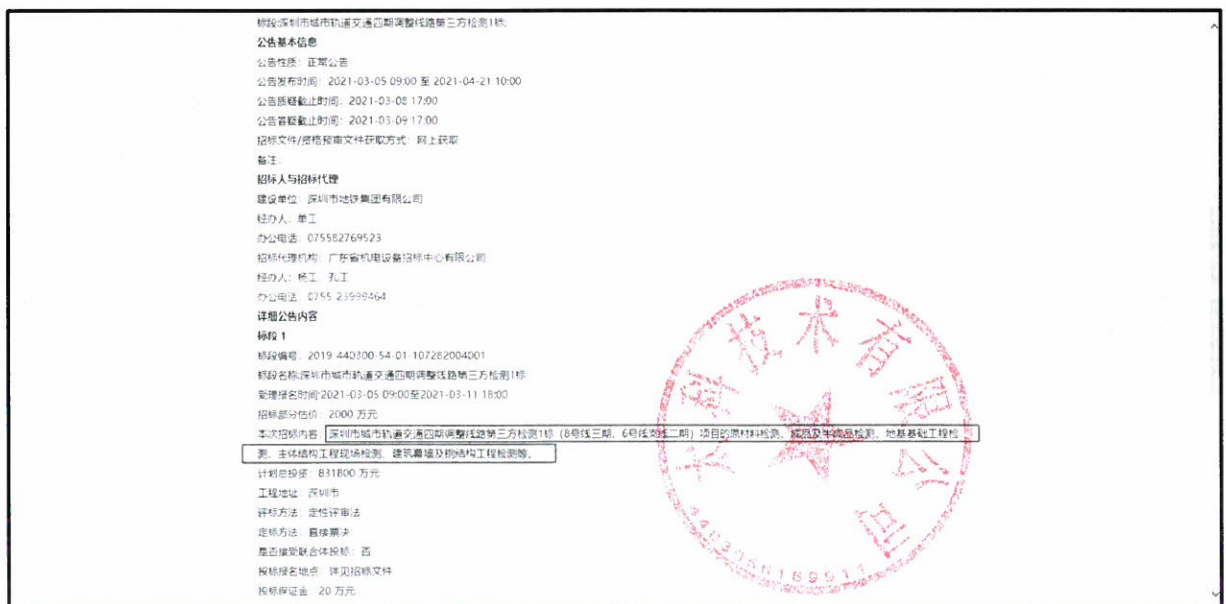
经办人电话: 13923876251

合同签订地点: 深圳市


时 间: 2021 年 9 月 9 日

7

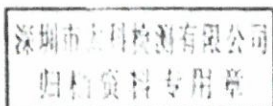




3) 成果报告

 深圳市太科检测有限公司
Shen Zhen Taiketechnology Co., Ltd.

管理编号: TK-4-WLC-133/7/2



本报告仅做归档, 他用无效



检测报告
TEST REPORT

报告编号: SZDJY20210900000103

样品名称: 岩棉板

工程名称: 深圳市城市轨道交通 8 号线二期工程施工总承包二工区

委托单位: 深圳市地铁集团有限公司



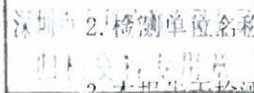
深圳市太科检测有限公司
SHENZHEN TAIKETECHNOLOGY CO., LTD.

客服热线: 0755-83139828
投诉电话: 0755-83139859
公司地址: 深圳市南山区深云路
邮编: 518053



声 明

1. 本报告涂改、错页、换页、漏页无效；

 2. 检测单位名称与检测报告专用章名称不符者无效；

3. 本报告无检测人、审核人、批准人签字，无检验检测专用章无效；

4. 本报告未经书面同意不得部分复印或作为他用；

5. 如对本检测报告有异议或需要说明之处，可在报告发出后 15 天内向本

检测单位书面提出，逾期视为认可检测结果。





2016190390M

保温隔热材料检测报告

省防伪标识: GD99990012100157800



有见证送检

管理编号: TK-4-W-C-133/7/2



报告编号: SZ010210000000103

见证单位	西安铁院工程咨询监理有限责任公司	见证人/卡号	张海福
委托单位	深圳市地铁集团有限公司	委托日期	2021年11月20日
送检单位	中铁一局集团有限公司	送检日期	2021年11月20日
工程名称	深圳市城市轨道交通8号线三期工程施工总承包二工区	检测日期	2021年11月24日~27日
结构部位	项目驻地	报告日期	2021年11月29日
样品名称	岩棉板	试验环境	22.5℃, 49~51%RH, 101.8kPa
规格等级	935mm×190mm×75mm, 70kg/m ³	联系电话	18986083329
生产单位	湖南兴发保温材料有限公司	生产日期	---
试样说明	试样完好, 无影响检测缺陷, 满足试验要求。		
主要检测设备	不燃性试验仪、燃烧热值试验仪、电子分析天平、ZD13030型导热系数测定仪、电子天平、针型测厚仪		
检测标准	《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法》GB/T 10294-2008 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017 《建筑材料不燃性试验方法》GB/T 5464-2010 《建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定》GB/T 14402-2007	评定标准	《建筑用岩棉绝热制品》GB/T 19686-2015 《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB 8624-2012
检测结论	所检样品均符合相应标准要求, 检测结果详见报告附页。		
附注	1. 本结果仅适用于客户提供的样品。 2. 检测结果的不确定度(必要时填写): ---。 3. 偏离标准方法的例外情况(必要时填写): ---。 4. 在特定的试验条件下, 试验结果与试样的性能有关; 试验结果不能作为评估制品在实际使用条件下潜在火灾危险性的唯一依据。 5. 样品状态调试环境: 21.5℃, 49%RH。 6. 批号/代表数量: 2021106/5000m ² 。		

批准人: 张友民 审核人: 张智鹰 主要试验人: 魏松发 古崇根

深圳市太科检测有限公司
Shen Zhen Taiketechnology Co., Ltd.

管理编号: TK-4-WF-039792

保温隔热材料检测报告附页

有见送检

报告编号: 37012021000000103

样品名称		岩棉板		规格等级	335mm×180mm×75mm, 70kg/m ³	
序号	检测项目	检测方法	标准要求	检测结果	结果评定	
1	炉内温升 (℃)	GB/T 5464- 2010	$\Delta T \leq 30$	2.4	符合 A (A1) 级 要求	
	质量损失率 (%)		$\Delta m \leq 50$	6.6		
	持续燃烧时间 (s)		$t_i = 0$	0		
2	总热值 (MJ/kg)	GB/T 14402- 2007	$PCS \leq 2.0$	0.17		
3	导热系数 (25℃) W/(m·K)	GB/T 10294- 2008	≤ 0.040	0.038	符合	
4	密度, kg/m ³	GB/T 5480- 2017	70kg/m ³ 标称值 (± 15%)	75	符合	
5	吸水率 (%)	GB/T 5480- 2017	≤ 10	5.34	符合	
		以	下			
备注	/					

审核人: 张智勇

试验人: 魏松发 古崇根



三方检测服务

混凝土抗压强度试验报告

共1页第1页

报告编号: SZDHY2025000003717

省防伪标识:GD00030012500886511

[illegible]

主要试验人: 总北

审核人:

批准人: 

说明: 1. 无检测、叶志强
2. 对报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理; 关杰杰
3. 伪造检测报告属违法行为, 将承担刑事责任, 凡提供虚假信息或印章的人员, 将承担刑事责任; 程松

试验地址: SZ-深圳市南山区深云路13号, TH-广东省深圳市坪山区兰景北路21号, SS-广东省深圳市龙岗区鹤岗镇田寮村C248号; 联系电话: SZ-(0755) 83139828, TH-(0755) 28933860, 投诉电话: (0755) 83139859.

第 132 页

6 深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标合同

1) 中标通知书

<p>深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标合同</p> <p>中标通知书</p> <p> 深圳市建材交易集团有限公司 SHENZHEN CONSTRUCTION MATERIALS TRADING GROUP CO.,LTD.</p> <p>中 标 通 知 书</p> <p>致投标人：太科技术有限公司</p> <p>承担项目：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标</p> <p>招标项目编号：2210-440300-04-01-542326017</p> <p>贵单位于 2023 年 12 月 8 日提交了上述项目的投标文件，依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评标办法，经评标委员会评审、定标委员会票决，并报招标人批准，贵单位的投标文件已被招标人接受，确定贵单位为深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标中标单位。</p> <p>本项目中标价为基准价清单上浮 13.10%。</p> <p>请做好签署合同的准备。</p> <p>招标代理机构(盖章)：深圳市建材交易集团有限公司</p> <p>法定代表人(签字或印章)： 2024 年 4 月 8 日</p> <p>4</p> 
--

2) 合同扫描件

《TK》2024157JS

深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见
证取样第三方检测 3 标合同

合同编号：STT-0097/2024

甲方：深圳市地铁集团有限公司

乙方：太科技有限公司

二〇二四年五月



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标合同

第一部分 合同协议书

委托单位：深圳市地铁集团有限公司

检测单位：太科技术有限公司

根据《中华人民共和国合同法》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，合同双方就深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况及工作内容

1. 工程概况：深圳平湖南至盐田港铁路改造工程全线位于深圳市内，线路自龙岗区平湖南站起，沿线经龙岗区、盐田区至盐田港中港区站和东港区站，线路全长 19.742 公里，本次改造利用既有线 5.827 公里，新建双线 13.831 公里，新建二线长 3.23 公里。全线设车站 3 座，分别为：平湖南（接轨编组站）、中港区（既有港区站改建）、东港区站（新建港区站）；线路所 2 座，分别为：平湖南、北山线路所；东港区支线于北山线路所出岔，单线引入东港区，线路长 4.256 公里，计划工期 48 个月。

2. 建设地点：深圳市龙岗区、盐田区；

3. 检测范围及工作内容：

安良斜井、盐田斜井、正线横岗隧道安良斜井+1 公里至中港区站及东港支线，长度约 10.37km（即平盐铁路先开段及土建 4、5 标范围）工程范围内前期工程、土建工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作，由业主委托的混凝土搅拌站、管片厂等预制件厂原材料的见证取样检测，其他业主委托的检测工作。

二、服务期限

服务期限：中标通知书发出之日起至本工程通过竣工验收。

三、合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为 1286 万元（含税），其中不含税价为 1213 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 13.1%。

四、项目负责人



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标合同

检测单位的项目负责人及电话：潘典书 15118812552，资格证书及证号：3014279、19220295148、1900101059895（检测鉴定培训合格证、注册安全工程师执业证、职称证书）。

检测单位的技术负责人及电话：刘祥伦 13923866242，资格证书及证号：3011082、2303001152807（检测鉴定培训合格证、职称证书）

五、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. 投标承诺书及附录；
3. 专用条款；
4. 通用条款；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 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。

六、承诺

1. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，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。

七、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

八、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。



深圳平湖南至盐田港铁路改造工程见证取样第三方检测 3 标合同

(签章页, 本页无正文)

甲方(公章):

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或授权代表:

肖世印

统一社会信用代码: 91440300708137873M

住 所:

深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经 边丽 0755-82769613

办人及电话:

项目主管

周建军

部门审核

人:

合约部门经办人 王凯 0755-23885385

及电话:

合约部门

张月媛

审核人:

乙方(公章):

太科技术有限公司

法定代表人或授权代表:

曾庆明

统一社会信用代码: 914403001922322941

住 所:

深圳市南山区深云路 13 号一楼

电 话:

0755-83197802

传 真:

0755-83197802

开户银行:

中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

开户全名:

太科技术有限公司

账 号:

44201573600056005560

邮政编码:

518053

乙方经办人:

余杰

乙方经办人

18279887825

电话:

合同签署地点: 深 圳

合同签署时间:

2024年05月24日





三方检测服务

混凝土抗压强度试验报告

报告编号: SZDHY2025000006864

省防伪标识:GD00030012501761273



2021年9月20日

见证单位	广东重工建设监理有限公司				见证人	王涂程 2024-219-3				试验单位			
委托单位	深圳市地铁集团有限公司(深铁投)				客户电话	18665209295							
送检单位	中铁三局集团有限公司深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段施工总承包项目经理部				委托日期	2025-07-29							
工程名称	深圳平湖南至盐田港铁路改造工程先开段施工总承包				报告日期	2025-07-30							
砼生产厂家	深圳市方达混凝土有限公司		养护条件		养护条件	同条件养护	检验依据	GB/T 50081-2019					
试样编号	工程部位	强度等级	制作日期	试验日期	龄期(天)	试块边长(mm)	单块抗压强度(MPa)	抗压强度值(MPa)	达到强度标准值(%)	备 注			
SZJN120250009064-1	安良斜井 XJDK0-066~XJDK0-078 拱墙二衬	C35	2025-07-26	2025-07-29	3	149.8×150.3 150.1×149.9 150.2×149.7	32.2 27.8 33.1	31.0	89	≥10MPa			
以下空白													

注: 1、表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供, 其真实性由送检单位负责; 2、未经本公司书面批准, 不得复印(含文复制除外)本报告, 印章复印无效; 3、本结果仅适用于客户提供的样品;

4、同条件养护的混凝土试件抗压强度均未按 GB 50204-2015《混凝土结构工程施工质量验收规范》标准附录 C.0.3 条要求除以相应的折算系数。

批准人:  审核人: 

审核人: 王

说明: 1. 无检测、审核、批准人签名, 无机物检测检验用专用的报告无效; 2. 对报告者有异议, 请于收到报告之日起十五日内向质检检测单位提出, 逾期不予受理; 郑重声明: 本检测报告是法律责任行为, 必须经社会公共安全, 凡属检测项目报告或签名人员, 将造成刑事处罚; 叶志强 程玲 关文杰
地址: SZ: 深圳市南山区桃园路 13 号; TH: 广东省深圳市福田区内兰星北路 21 号; SS: 广东省深圳市深汕合作区黄田镇田家村 72 号; 联系电话: SZ: (0755) 8313

第 138 页

7 深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标合同

1) 中标通知书

深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标合同

中标通知书



中 标 通 知 书

太科技术有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的 深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标 评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标

中标报价下浮率：11%

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。

深圳市建材交易集团有限公司（盖章）

法定代表人（签字或印章）：

2024 年 7 月 15 日



2) 合同扫描件

深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测

项目 25005 标合同

合同编号：STJS-0695/2024



委托人： 深圳市地铁集团有限公司

受托人： 太科技有限公司

2024 年 11 月



深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标合同

第一部分 合同协议书

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

检测人: 太科技术有限公司

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, 双方就下述工程的有关事项协商一致, 共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标。

2. 工程地点: 深圳市。

3. 其他: /。

二、第三方质量检测类别及服务范围

1. 质量检测类别:

见证取样检测

2. 服务范围及内容:

服务范围: 25 号线一期工程龙华公园站 (不含) ~ 石龙站 5 站 5 区间及石环路车辆段 (含出入线、物业开发上盖平台工程)、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容: 上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测 (地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测)、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测, 包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备 (如有) 的见证取样检测。

3. 质量检测项目: 详见附件: 第三方质量检测项目一览表 (见证取样检测一览表)。

4. 对检测人的其他工作要求: /。

三、服务期限

服务期限: 自本项目中标通知书签发之日起至 2029 年 12 月 28 日止 (最终工期至本工程通过竣工验收)。

四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合 验收合格 标准。

第 4 页 共 101 页



深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标合同

五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为: ☒ 单价下浮合同。

2. 本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为 11%。

六、项目负责人

检测人的项目负责人: 潘典书, 资格证书及证号 1900101059895 (可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名称及证号)。

七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释, 互为说明, 本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 任务大纲;
- (7) 价格清单;
- (8) 规范、标准、规程、指引;
- (9) 附件;
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成之一, 应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

八、合同双方承诺

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。
2. 检测人向委托人承诺, 按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作, 并履行本合同所约定的全部义务。

九、联合体本合同不适用

1. 本合同款项支付, 委托人将每一次应付款项支付到联合体共同投标协议中载明的联合

第 5 页 共 101 页



深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标合同

体牵头人账户。

2. 联合体各成员由于职责分工不明所导致合同价款和有关费用的分割以及内部的风险、责任与委托人无关, 并绝不因此向委托人提出索赔。

十、合同生效和终止

本合同协议书经合同双方盖章, 且由双方法定代表人或其授权代表签字后成立。合同成立后开始生效, 在双方履行完毕合同约定的权利义务时, 本合同自行终止。

十一、风险理解与提示

1. 鉴于本合同文件采用了部分格式条款, 委托人遵循公平原则确定合同双方之间的权利和义务, 提请检测人注意是否存在免除或者减轻委托人责任等与检测人有重大利害关系的条款; 如在存在上述条款, 提请检测人注意应在 ☒ 投标文件递交 ☐ 合同签订之前与委托人进行沟通, 委托人将给予说明。

2. 检测人如在上述规定时间之前, 未对合同文件的格式条款提出异议, 视为委托人已经履行对格式条款提示和说明的义务; 合同履行期间或争议解决时, 检测人不得以此理由主张格式条款不属于合同的内容之一。

十二、合同份数

本合同正本一式 贰 份, 副本一式 贰拾 份, 其中委托人执正本 壹 份, 副本 拾肆 份, 检测人执正本 壹 份、副本 陆 份; 正本、副本均具有同等法律效力, 若正本、副本之间不一致时, 以委托人持有的正本为准。

第 6 页 共 101 页



深圳市城市轨道交通 25 号线一期第三方检测项目 25005 标合同

(本页无正文)

委托人(盖章):	深圳市地铁集团有限公司	法定代表人或授权代表:	贾科印
住 所:	深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦		
统一信用代码:	91440300708437873H	电 话:	0755-23991698
邮箱:		传 真:	0755-23992555
开户银行:	招商银行深圳分行益田支行	开户全名:	深圳市地铁集团有限公司
账 号:	755904924410506	邮政编码:	518026
项目主管部门 经办人及电话:	邓政	项目主管部门 审核人:	马宁
合约部门经办 人及电话:	张文瑞	合约部门审核 人:	李江
检测人(盖章):	太科技术有限公司	法定代表人或授权代表:	曾庆明
住 所:	深圳市福田区深云路 13 号一楼		
统一信用代码:	914403009232294L	电 话:	0755-83197802
邮箱:	market@tkjy.com	传 真:	/
开户银行:	中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行	开户全名:	太科技术有限公司
账 号:	44201573600056005560	邮政编码:	518053
经办人:	余杰	经办人电 话:	18279887825

合同签署地点: 深圳市福田区

时 间:

2024 年 11 月 5 日

第 7 页 共 101 页



深圳交易集团 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER		全国公共资源交易平台(广东·深圳市) 深圳公共资源交易中心 SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER		请输入关键词 搜索	
统一客服热线: 0755-36568999					
首页	交易公告	政策法规	信息公开	交易大数据	监管信息
营商环境	交易智库	关于我们			
当前位置: 首页/交易公告/建设工程					
深圳市城市轨道交通25号线一期第三方检测项目25005标					
发布时间: 2023-12-19 信息来源: 本站 浏览量: 262					
招标概况				申请电子标书 我要投标	
项目名称: 深圳市城市轨道交通25号线一期工程					
项目编号: 2303-440300-04-01-369740					
是否重大项目: 否					
招标项目名称: 深圳市城市轨道交通25号线一期第三方检测项目25005标					
招标项目编号: 2303-440300-04-01-3697400004					
工程类型: 勘察					
招标方式: 公开招标					
资格审查方式: 资格后审					
是否预选招标: 否					
是否场外工程: 是					
标段: 深圳市城市轨道交通25号线一期第三方检测项目25005标;					
公告基本信息					
公告性质: 正常公告					
公告发布时间: 2023-12-19 09:00 至 2024-01-08 18:00					
公告质疑截止时间: 2023-12-27 17:00					
公告答疑截止时间: 2024-01-03 18:00					
招标文件/资格预审文件获取方式: 网上获取					
备注:					
招标人与招标代理					
建设单位: 深圳市地铁集团有限公司					

建设单位: 深圳市地铁集团有限公司	
经办人: 魏工	
办公电话: 88960059	
传真:	
手机号码: 13760187327	
电子邮箱: 06377@szmco.com	
通讯地址:	
招标代理机构: 深圳市建材交易集团有限公司	
经办人: 吴工、蔡工	
办公电话: 15217739419	
详细公告内容	
标段 1	
标段编号: 2303-440300-04-01-36974000401Y	
标段名称: 深圳市城市轨道交通25号线一期第三方检测项目25005标	
递交投标文件截止时间: 2024-01-08 18:00	
招标部分估价: 2100 万元	
本次招标内容: 招标范围: 25号线一期工程龙华公园站(不含)~石龙站5站5区间及石环路车辆段(含出入线、物业开发上盖平台工程)、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测, 招标内容: 上述工程涉及主体和永久结构的专项检测(地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测)、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测, 包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备(如有)的见证取样检测, 特别提醒: 受政府规划及其他因素影响, 招标人将有可能对上述工程检测范围进行调整, 中标人需接受。具体详见招标文件。	
计划总投资: 1784000 万元	
工程地址: 广东省深圳市	
评标方法: 定性评审法	
定标方法: 直接票决	
是否接受联合体投标: 否	
投标文件递交地点: 见招标文件	
投标保证金: 0 万元	
项目概况: 无	
企业资质要求:	
无	



8 深圳港盐田港东作业区集装箱码头工程一期工程中控楼施工总承包

1) 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号： J11030820210630001021001

标段名称： 深圳港盐田港东作业区集装箱码头工程一期工程中控楼三方检测
试验

建设单位： 盐田港东港区国际集装箱码头有限公司

招标方式： 公开招标

中标单位： 太科技术有限公司

中标价： 215.16176万元

中标工期（天）： 按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2021-11-01 在深圳公共资源交易中心 交易项目建设工程招标投标业务分公司公开招
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（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标日期：2021-12-16

查验码： JV20211209219115

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

2) 合同扫描件

【TK】2024556 JS

合同编号: EP-098

深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程 一期工程中控楼第三方检测试验合同



项目名称: 深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期
工程中控楼第三方检测试验合同

项目地点: 深圳市盐田港区东作业区

甲 方: 盐田港东区国际集装箱码头有限公司

乙 方: 太科技术有限公司



深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程
中控楼第三方检测试验合同

委托方（甲方）：盐田港东区国际集装箱码头有限公司

受托方（乙方）：太科技术有限公司

本合同甲方委托乙方就深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程（以下简称“东港一期工程”）中控楼进行第三方检测试验服务，双方依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经友好协商，达成如下协议，并由双方共同恪守：

一、项目基本情况

1.1 项目名称：深圳港盐田港区东作业区集装箱码头工程一期工程中控楼第三方检测试验合同。

1.2 项目位置：深圳市盐田港区东作业区，东作业区平面位置图详见招标文件中的技术要求。

1.3 工程内容及建设规模：

本项目服务于东港一期工程中控楼，工程建设包括但不限于以下内容：

中控楼项目建设用地面积约 3981.25 平方米，总建筑面积约 37200 平方米。建筑高度约 69.6 米，地下室一层，裙楼高 4 层，主楼地上 15 层。

详细内容见招标文件中的技术要求。

二、下列文件应作为本合同的组成部分

2.1 本合同的补充协议（如果有）；

2.2 本合同文本；

2.3 中标通知书；

2.4 招标文件中的技术要求；

2.5 检测试验项目清单；

2.6 《乙方人员配置》，包括《现场试验室组织架构图》及《现场试验室人员表》；

2.7 投标文件及附件。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有含义不清或互相矛盾处，以上面所列顺序在前的为准。但如果国家颁布的有关技术规范 and 标准为强制性的且其要求高于上述文件中的标准，则该技术规范和标准应优先适用。

三、工作内容、工作要求和编制依据

3.1 工作内容：按国家和地方行政主管部门的政策和要求，完成本合同招标文件中的技术要求规

定的工作内容以及甲方要求办理与本合同工作有关的其他一切事务, 详细内容见招标文件中的技术要求。

3.2 工作要求和编制依据: 详见招标文件中的技术要求。

四、工期要求

预计 2025 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日, 项目实际开工及结束时间以甲方书面通知为准。乙方应配合甲方要求的时限和甲方工程进度提供相应试验、检测服务和相应报告。

五、合同价款、支付方式及变更项目

5.1 合同价款

5.1.1 本项目合同价为人民币(大写) 贰佰壹拾伍万肆仟陆佰肆拾柒元陆角(¥2,154,647.6 元), 为固定单价合同, 各项服务单价见检测试验项目清单。合同价为估算值, 结算时以实际提供的服务项目、数量和单价为准。上述合同价款已包括乙方完成本合同的所有相关费用, 包括但不限于所有人工、材料、设备损耗、模型、试验、交通、通讯、各项报告编制及评价、管理、版权、专利使用费以及其他为完成本项目必要的花费、开支、费用及税金。

5.1.2 甲方与乙方商定的上述合同价格中已经考虑了由于经济环境改变可能导致的变动(包括但不限于物价上涨或下跌、银行利率变动、人民币汇率变动、疫情影响、社会平均收入增加或减少等), 以及因国家相关规范变化引起的关于试验内容、报告编制等重大变化所产生的合同履行风险及费用。故此本合同费用将不因这些原因进行调整。

5.2 支付方式

5.2.1 预付款: 本合同无预付款。

5.2.2 履约担保: 乙方在收到中标通知书后叁拾(30)个日历日内提交合同金额 10% 的履约保函, 履约保函形式应为合同附件一的格式;

5.2.3 进度款: 乙方在按合同提交履约保函后, 每月根据已完成并经甲方确认的项目的检测试验报告, 向甲方提交进度款支付申请, 甲方收到进度款支付申请文件后叁拾(30)个日历日内审核完毕, 付款时间为甲方审核确认付款条件达成后叁拾(30)个日历日内。

5.2.4 保留金: 本合同保留金为合同金额的 5%, 在进度款支付中按比例扣除, 在甲方根据合同条款 6.4 款颁发履约证书后叁拾(30)个日历日内支付给乙方。

5.2.5 乙方履行全部合同义务后, 乙方应向甲方提交结算文件, 甲方收到结算文件后叁拾(30)个日历日内审核完毕, 付款时间为甲方审核确认付款条件达成后肆拾伍(45)个日历日内。

5.2.6 上述付款均以乙方检测、实验报告等成果文件、工作及工期满足本合同、政府有关部门及甲方的要求, 且乙方提出的付款申请得到甲方同意并按甲方要求提交正确、合法的税务发票作为付款条件。

5.2.7 甲方有权在付款时扣除乙方的违约金、赔偿金, 以及甲方因乙方违约而遭受的全部损失和额外费用(上述甲方损失和费用, 包括但不限于诉讼费、仲裁费、律师费、法院执行费用等维护权益所需的费用等), 及乙方不论因任何原因应付甲方的任何费用。

5.3 变更项目

5.3.1 如果甲方在项目实施阶段认为有必要对检测试验项目进行任何变更和增加, 可以指示乙方

执行，乙方有义务对甲方的指示予以执行。

5.3.2 对于项目增加所导致的费用应按照以下原则进行定价：

- a) 检测试验项目清单中已有价格的，按相应的价格计算。
- b) 可以从检测试验项目清单中合理导出价格的，按相应导出的价格计算。
- c) 未包括在以上 a) 和 b) 项中的内容，双方另行商定一个合理的价格。

六、项目成果份数、验收标准和履约证书

6.1 项目成果文件份数详见招标文件中的技术要求。

6.2 甲方如要求乙方额外提交成果文件的数量时，乙方应无偿提供。

6.3、验收标准：乙方提交的成果文件及工期必须满足本合同（包括但不限于第三条、第四条、第六条）、政府有关部门及甲方的要求，甲方审核确认仅代表初步验收，不免除乙方保证成果文件符合上述要求的义务。

6.4、履约证书：乙方提交符合本合同、政府有关部门及甲方的要求的全部的成果文件并履行全部合同义务后叁拾（30）个日历日内，甲方将向乙方颁发履约证书，注明乙方完成合同规定的各项义务。履约证书应视为对完成合同的认可。

七、双方的权利和义务

7.1 甲方的权利和义务

- 7.1.1 甲方应向乙方提供两个 20 尺集装箱作为办公及试验场所，包括水、电及简单办公设施（水、电使用费由乙方承担），会议室与甲方共用；
- 7.1.2 甲方应向乙方提供项目基础资料，协助乙方办理进入服务现场所需的证件和通行手续，所需费用由乙方承担。
- 7.1.3 对工程规模、设计标准、规划设计、方案设计进行可能影响相关报告结论的重大变更或调整时，甲方应及时通知乙方。
- 7.1.4 甲方应按本合同规定的时间和金额向乙方支付合同价款。
- 7.1.5 甲方应及时组织各阶段成果的审查等工作，并及时将审查结果等以书面形式提交给乙方。
- 7.1.6 甲方应指派专人负责与乙方联系，处理合同有关事宜，并负责在服务过程实施监督。甲方对于服务的监督，并不减轻或免除乙方对服务方法和服务成果质量所承担的责任。甲方变更联系人，应及时告知乙方。
- 7.1.7 甲方要求乙方提前交付成果文件时，须征得乙方同意。

7.2 乙方的权利和义务

- 7.2.1 乙方应保证持有依法取得的有效资质证书，并在其资质等级许可的业务范围内承担本服务项目。
- 7.2.2 根据甲方要求的开始时间和工期，按照合同各项要求，进入相关现场开展工作，优质高效地完成服务并向甲方提交各项成果，保证一切服务程序和方法以及报告均达到本合同、甲方和政府有关部门要求。
- 7.2.3 提供足够实施本项目所需的一切材料和设备、办公电脑（包括软件）、绘图、文件处理等办公设备、装置、技术人员、服务管理以及其他所需物品，包括乙方人员食宿、交通、工资、社保、劳保等费用，配置适当的通讯设备以供联络，并为甲方实施监督提供配合和方便。如果本服务需涉及到第三方或任何公众设施，乙方应提前征得有关方或主管政府部门的同意并自行承担费用。
- 7.2.4 乙方人员在现场调研期间必须配合甲方安全管理人员的管理；乙方应对其服务人员安全负责，

17.1 乙方应遵守所有适用的法律、法规和规定（包括安全和环境的规定）以及政府和其他机构的规定。乙方同意对其违反或未能遵守此类法律、法规和规定的任何要求而导致的任何责任和索赔对甲方免进行赔偿，并使甲方免受损害。因该等违约而产生的任何利息、罚金或其他责任，应完全由乙方承担。

17.2 乙方应获得在中国开展业务的所有许可证，并应获得完成工程所需的所有法律许可和授权。

17.3 如果乙方发现甲方提供的任何信息与任何法律相抵触，或将导致违反法律，他应及时以书面形式通知甲方。

十八、其它条款

18.1 本合同自双方授权代表签字并加盖公章之日起生效。双方履行完合同规定的各自义务，费用结清，本合同终止。

18.2 本合同的附件与本合同具有同等法律效力，双方来往的传真、电报、会议纪要等，经双方协商认可后，均可视为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

18.3 本合同未尽事宜，由双方协商签订补充协议。

18.4 本合同正本一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，每份具有同等法律效力。

（以下无正文）

附件一：《履约保函》

附件二：《深圳港盐田港区建设工程安全生产管理协议》

甲方：盐田港东岸国际集装箱码头有限公司

乙方：太科技有限公司

法定代表人或其

法定代表人或其

委托代理人：

委托代理人：

（签字）

（签字）

纳税人识别号：91440300MA5H0JPG3T

纳税人识别号：91440300192232294L

地址：广东省深圳市盐田区盐田港

地址：深圳市南山区深云路13号一楼

法定代表人：胡朝阳

法定代表人：曾明庆

委托代理人：岑启成

委托代理人：叶志超

联系电话：0755-25290888

联系电话：15989394939

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

账号：44201573600056005560

签订日期：2025年1月8日

定的单价执行，乙方不得因检测数量的变化提出任何索赔；

- 5、 试验项目清单中的单价为乙方接到甲方委托后完成试验工作所包含的一切费用，采用综合单价包干方式，该综合单价已包含本项目检测过程中而发生的各项应有费用总和。单价包含但不限于乙方组织检测、取样、样品收发、运输、保管、养护、样品邮寄、样品加工制样、试验消耗品、仪器设备损耗、人工、汇报、保险、加班、食宿、交通、通讯、利润、税金、风险及报告等费用。本次投标的综合单价为承包价格，若项目的工期或工程量发生变化，综合单价不予以调整。投标人根据招标文件要求进行自主报价，报价不得超过投标报价上限，否则投标无效。
- 6、 试验项目清单详见附件“检测试验清单”。

八、 服务内容及要求

本合同为建设单位委托的第三方检测试验服务合同，检测试验除服务于建设单位进行中控楼质量控制外，还需要满足《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》GB 55032-2022、《建设工程质量检测管理办法》(住房城乡建设部令第 57 号)、《建设工程质量检测机构资质标准》(建质规〔2023〕1 号)的相应要求，乙方出具的检测报告需作为工程质量验收资料。服务内容主要包括以下项目：

对建设工程涉及结构安全、主要使用功能的检测项目，进入施工现场的建筑材料、建筑构配件、设备，以及工程实体质量等进行的检测，检测项目以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，检测内容主要包括建筑材料及构配件类、主体结构及装饰装修类、钢结构类、地基基础类、建筑节能类、建筑幕墙类、市政材料类、消防工程类及智能化工程类等的相应检测。

(一) 试验检测

- 1、 取样工作由甲方、乙方或监理负责完成，乙方负责后续的送样工作，当天将试样送至试验检测公司，检测公司最晚需在第二天收到试样；
- 2、 甲方负责委托试验，填写相应的委托单，乙方按甲方的委托及合同约定及时完成相应的试验检测与取样工作；
- 3、 乙方负责按合同约定委托的内容完成相应的试验检测任务，甲方与乙方需结合中控楼工程的性质确定试验检测标准，检测标准执行相应的国家标准、行业标准及地方标准等；
- 4、 若乙方无甲方合同中规定的试验检测项目的相应资质，则乙方需代甲方委托具有相应资质的试验检测单位完成试验检测任务，所委托的检测单位需经甲方同意，由此发生的费用由乙方负责；

6 / 12

3) 成果报告

管理编号: TK-4-JCC-156/8/2
实施日期: 2023年8月1日

共1页第1页

报告编号: SZJG202500000009176

202119120911

有见证送检

热浸镀锌焊接钢管检测报告

省防伪标识: GD00000012500008552

见证人单位	广州珠江监理咨询有限公司	见证人/卡号	汪国科 2024-1096-2	试验单位	太科技术有限公司 (印章复印无效)
委托单位	盐田港东区国际集装箱码头有限公司	送检日期	2025年06月24日		
送检单位	盐田港东区国际集装箱码头有限公司	检验日期	2025年07月04日		
工程名称	深圳港盐田港东区集装箱码头工程一期工程中控楼施工总承包	报告日期	2025年07月28日		
客户联系电话	19875923192	评定依据	GB/T 3091-2015	说明	已检委托项目符合GB/T3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》标准技术指标要求。
产地	广东一通科技股份有限公司	试样规格	DN20 Q195		
试样编号	镀锌层附着 力 --- 镀锌层重量(g/m²) 平均值 360.44 最小值 353.58 镀锌层 均匀性 备注7 除锌后钢管尺寸(mm) 外径 --- 内径 --- 壁厚 --- 力学性能 屈服强度(MPa) 456 抗拉强度(MPa) 500 断后伸长率(%) 25.5 弯曲 无裂纹 ---				
SZJG20250000000146-1					
备注	1. 表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供, 其真实性负责。 2. 本结果仅适用于客户提供的样品。 3. 未经本公司书面批准, 不得复制(全文复制除外)本报告, 印章复印无效。 4. 试验依据: GB/T 3091-2015、GB/T 228.1-2021、GB/T 244-2020。 5. 结构部位: ---。 6. 代表数量/批号: ---。 7. 镀锌层均匀性试验结果: 试样在硫酸铜溶液中连续浸渍5次不变红(微褐色)。 8. 其它: 备注送检编号 00465。				

批准人: 叶志超
审核人: 李小龙
主要试验人: 王冠斌

说明: 1. 无检测、审核、批准人签名, 无机构检测专用章的报告无效; 2. 对报告若有异议, 应在收到报告之日起十五日内向检测机构提出, 逾期不予受理; 3. 郑重声明: 本检测报告是真实有效的, 具有法律效力。
严重危害公共安全、扰乱市场秩序、损害他人合法权益的, 将依法追究法律责任。
客服热线: 0755-83139628 投诉电话: 0755-83139659 地址: 深圳市南山区深云路13号 邮编: 518053

管理编号: TK-4-JCC-369/8/2
实施日期: 2023年8月1日

共 1 页第 1 页

建筑钢筋检验报告

报告编号: SZJGL20250000001953

省防伪标识:GD00020042500288455

202119120911
有见证送检



委托单位		盐田港东区国际集装箱码头有限公司			见证人		汪国科 2024-1096-2			试验单位		<div>盐田港东区国际集装箱码头有限公司 技术部 检验检测专用章 (印章复印无效)</div>									
见证单位		广州珠江监理咨询集团有限公司			送检日期		2025-07-29														
送检单位		盐田港东区国际集装箱码头有限公司			检验日期		2025-07-30														
工程名称		深圳港盐田港区作业区集装箱码头一期工程中控楼施工总承包			报告日期		2025-07-30														
客户电话		19875923192			试验依据		GB/T 28900-2022 GB 1499.2-2024 GB/T228.1-2021														
试样名称		原材料试验		评定依据		GB 1499.2-2024		拉伸				重量偏差 (%)		试验结果评定							
试样编号	公称直径 (mm)	标准号	钢材种类、牌号	生产厂家	工程部位	拉				伸		反向弯曲									
						屈服强度 R_{eL} (MPa)	抗拉强度 R_m (MPa)	R_{eH}/R_{eL}	R_m/R_{eL}	断后伸长率 $A(\%)$	最大力下总延伸率 $A_{gt}(\%)$		弯曲								
SZ/GJL20250000 001953-1	12	GB 1499.2-2014 热轧带肋钢筋 HRB400E	广东中南 钢铁成份 有限公司	幕墙埋件	460	600	1.15	1.30	—	12.3	无裂纹	—	无裂纹	-0.3							
															445	590	1.11	1.33	—	13.8	无裂纹
以下空白																					
已检项目符合 GB 1499.2-2024 标准中技术要求。 代表数量：34.20t，批号：SL100079，其他说明：送检编号 00569。																					

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部
检验检测专用章
(印章复印无效)

盐田港东区国际集装箱码头有限公司
技术部

主要试验人:施业强

审核人: 孙宇

批准人: 

說書

李永福

圖書

[illegible]

公司地址：广东省深圳市南山区深云路13号一楼 网址：<http://www.tkjy.com/> 邮政编码：518053

邮箱: market@tkjy.com 电话: 17727962253 传真: 0755-83197802

9 坪山生物医药产业加速器园区(一标段)工程总承包(EPC)项目工程检测分包合同


1) 合同扫描件

TK[检测] 2020471-JS

坪山生物医药产业加速器园区(一标段)工程总承包(EPC)项目检测分包合同

合同编号: CCSTC-SZ-JSQ-FBHT-FW-2020-007

坪山生物医药产业加速器园区(一标段)工程 总承包(EPC)项目工程检测分包合同



甲方: 中建科技集团有限公司深圳分公司

乙方: 深圳市太科检测有限公司

签约地点: 深圳市坪山区

签约时间: 2020 年 10 月 29 日

第 1 页 共 80 页

坪山生物医药产业加速器园区(一标段)工程总承包(EPC)项目

检测分包合同

第一部分

合同协议书

甲方: 中建科技集团有限公司深圳分公司

企业负责人: 张仲华

住 所: 深圳市坪山区坪山街道六联社区坪山大道 2007 号创新广场 B1902

乙方: 深圳市太科检测有限公司

法定代表人: 曹明庆

住 所: 深圳市南山区深云路 13 号一楼

资质证书号码: 粤建质检证字 02026 号

发 证 机 关: 深圳市住房和建设局

复审时间及有效期: 2021.07.09

营业执照号码: 914403001922322941

安全生产许可证号码: 1

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务,并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作,以确保本工程的圆满竣工;另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究,并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲方、乙方双方就分包工程施工事项经协商达成一致,订立本合同。

第 2 页 共 80 页

坪山生物医药产业加速器园区(一标段)工程总承包(EPC)项目

检测分包合同

一、分包工程概况

1.1 工程概况:

本项目用地性质为新兴产业基地,一标段占地面积 84765.18 m²,其中建设用地面积 76498.49 m²,建筑总面积为 523424.98 m²,包含 1 栋研发办公楼(1A)、1 栋配套宿舍楼(1B)、9 栋高层厂房(2#~11#)及配套裙房和地下室、地上景观连廊、地下车库等。功能分区主要有研发用房、无污染用房、商业用房、宿舍用房以及公共配套用房、社区健康中心、便民服务中心、社区警务室、消防控制室、环卫工人休息室等。

根据本工程建筑布局的特点,1A 和 1B 栋采用框架-核心筒结构,主体结构现浇,外围护局部有预制外墙;4 栋、5 栋、8 栋和 9 栋采用框架-剪力墙结构;2 栋、3 栋、6 栋、7 栋、10 栋和 11 栋采用框架结构。2-11 栋均为钢管混凝土柱+钢梁+钢桁架楼承板结构体系,外围护结构为 ALC 墙板+铝板幕墙。

1.2 招标工程范围:

现场原材料见证实验及见证检测、工程结构实体检测、钢结构检测(不包含“钢结构专业分包单位的原材及无损检测”,主要为现场加工阶段的第三方无损检测)、建筑幕墙检测等。

1.3 承包方式:

乙方上门取样后按规范要求进行检测工作,特殊材料必须保证 24 小时内可收样,包质量、工期、安全。

1.3 承包要求:

乙方应提供具有法律效力的资格证件,即深圳市对外检测资格证、广东省技术监督局出具的计量认证资格、中国试验室国家认可委认可证书,方能从事本工程检验任务。按照建筑工程规范、根据检测结果出具不少于 5 份检测报告,负责办理建筑工程检测涉及的所有相关手续及工作,并按要求做好工程资料的收集整理。

二、分包合同价款

合同单价:详见本合同附件。暂估合同总价:¥ 2,626,796.60 大写:人民币贰佰陆拾贰万陆仟柒佰玖拾陆元陆角(暂定),不含税价格为¥ 2,478,110.00 元,增值税率或征收率为 6%,税额为¥ 148,686.60 元,详见后附清单。最终以根据本合同约定办理的结算值为准。

第 3 页 共 80 页

坪山生物医药产业加速器园区（一标段）工程总承包(EPC)项目

核减分包合同

三、工期

按甲方工程进度计划或按甲方与业主签订的施工主合同执行。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：合格

五、组成本分包合同的文件包括：

除专用条件另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序见通用条款第2条。

六、本合同中有关词语的含义与本合同第二部分《通用条件》中分别赋予它们的解释相同。

七、乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程（以下简称“本分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

八、乙方向甲方承诺，履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务，并承担履行本分包工程合同及确保本分包工程质量、工期等的全部责任。

九、合同的生效

合同订立时间：2020年10月29日

本合同经双方加盖公章并经法定代表人或委托代理人签字后生效。



坪山生物医药产业加速器园区(一标段)工程总承包(EPC)项目

检测分包合同

(本页无正文)

承包人:(公
章)

中建科技集团有限公司
深圳分公司

分包人:(公
章)

深圳市太科检测有限公司

住所:

深圳市坪山区坪山街道
六联社区坪山大道 2007
号创新广场 B1902

住所:

深圳市南山区深云路 13 号
一楼

企业
人:



法定代
人:

曾明庆



委托代
理
人:

委托代
理
人:

李亮

电话:

0755-22227131

电话:

13602681894

传真:

传真:

0755-83139735

开户银行:

中国建设银行深圳振华
支行

开户银行:

中国建设银行股份有限公司
深圳铁路支行

账号:

44250100003200001714

账号:

44201573600056005560

邮政编码:

518000

邮政编码:

518000

甲方支付的工程款必须付至乙方指定的
开户行 建设银行深圳市铁路支行和账号:44201573600056005560
否则,恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427

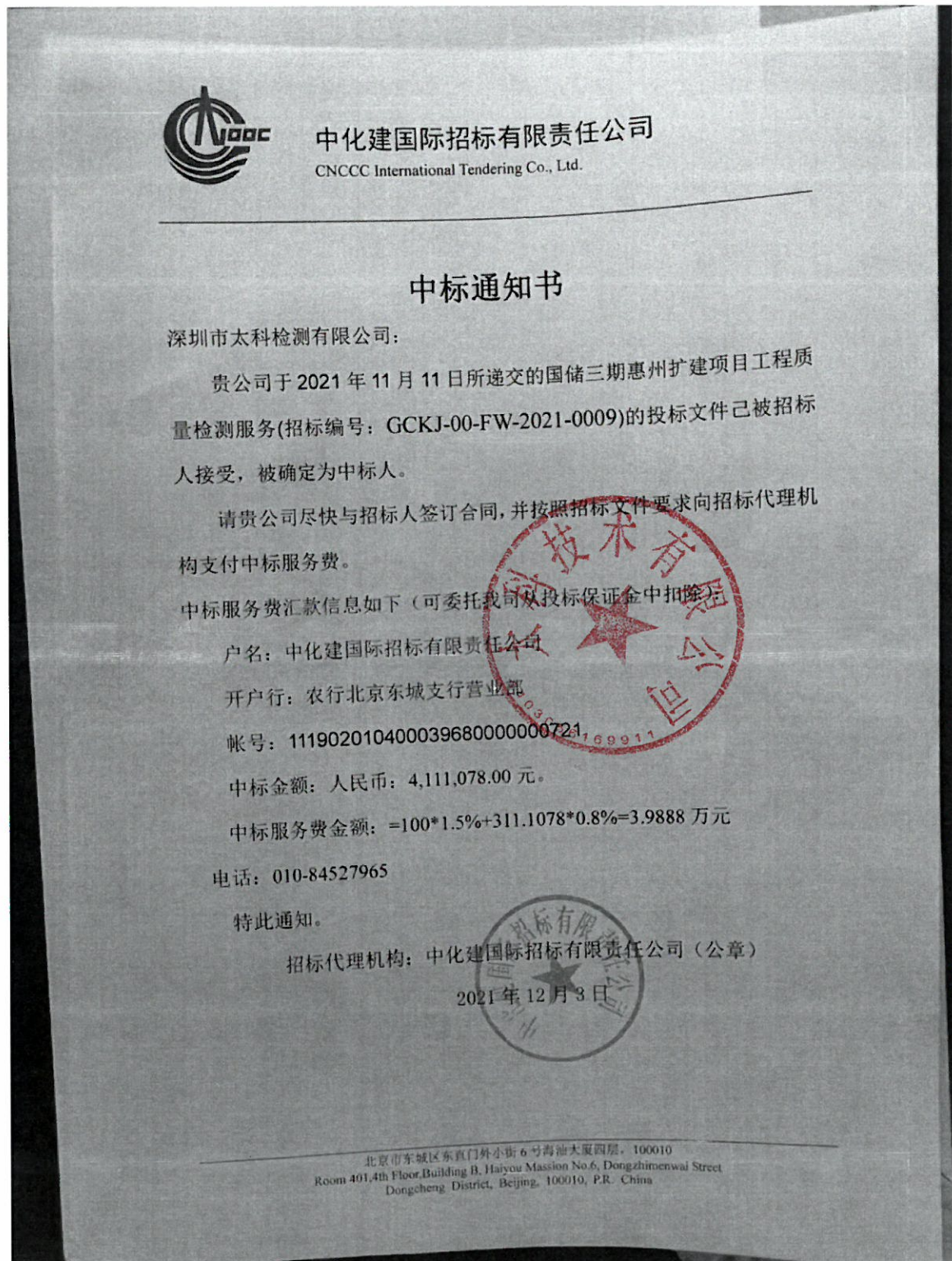
2) 成果报告

建筑砂浆试块抗压试验报告										
省防伪标识:GD000030052500265276				报告编号: THJS12025001683						
见证单位 深圳市守重技术有限公司		见证人 孙恩								
委托单位 深圳市坪山区产业投资服务有限公司		客户电话 16797695126								
送检单位 深圳新艺华建筑装饰工程有限公司		委托日期 2025-08-09								
工程名称 坪山生物医药产业园区物业办公用房装修工程		报告日期 2025-08-10								
砂浆生产厂家 深圳市为海建材有限公司		养护条件 同条件养护		JC/T 70-2009		(印章复印无效)				
试样编号	工程部位	强度等级	制作日期 / 试验日期	龄期(天)	养护条件	同条件养护	试验单位			
THJS1202500000000003	地面找平	M20	2025-07-18							
			/	22				单块抗压强度 (MPa)	抗压强度值 (MPa)	达到强度标准值 (%)
			2025-08-09	25.3				24.6	123	
以下空白										

注: 1.表内粗线框内栏目的内容由送检单位提供,其真实性由送检单位负责。2.未经本公司书面批准,不得复制(全文复制除外)本报告。印章复印无效。3.本报告仅适用于客户提供样品。

10 国储三期惠州扩建项目工程质量检测服务

1) 中标通知书



2) 合同扫描件

202176235

惠州国储石油基地有限责任公司 服务合同

合同名称：国储三期惠州扩建项目工程质量
检测服务

合同号：GCKJ-00-FW-2021-0006

签约方：惠州国储石油基地有限责任公司
深圳市太科检测有限公司



中华人民共和国 广东

二零二一年十一月

王瑞波 刘建 王明 李乃 邵磊 于北

第一部分 协议书

本合同由惠州国储石油基地有限责任公司(以下称为“甲方”)与深圳市太科检测有限公司(以下称为“乙方”)于2021年11月在广东省惠州市签署。

甲乙双方以下合称为“双方”,单独称为“一方”,乙方为本合同项下所指的“服务提供方”。

鉴于:

(1) 甲方委托乙方提供所需的国储三期惠州扩建项目工程质量检测服务;

(2) 乙方保证其具有签订及履行本合同的资质、业务资格以及完成合同规定义务所必须的设备、人员与能力,并愿意提供甲方所需的服务。

依据《中华人民共和国合同法》及其他相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,就本项目具体服务事项,双方经协商一致,订立本合同。

第一条 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序如下:

- (1) 本合同协议书;
- (2) 履行本合同的相关补充协议;
- (3) 本合同专用条款及附件;
- (4) 本合同通用条款;
- (5) 招标文件及其附件(含补遗、澄清、答疑、修改、补充资料);
- (6) 标准、规范及有关技术文件;
- (7) 投标文件及其附件(含补遗、澄清、答疑、修改、补充资料);

1/41

(8) 甲方发布的各项管理程序及规定（含不断更新版本）。

第二条 服务项目概况

2.1 服务项目名称：国储三期惠州扩建项目工程质量检测服务

2.2 服务内容(范围)及进度：附件一技术条款

第三条 合同价款

3.1 本合同为固定总价合同，合同暂定总价为人民币肆佰壹拾壹万壹仟零柒拾捌元（¥：4,111,078.00）。

合同固定总价构成见本合同第三部分专用条款第二十一条。

本合同约定的固定总价为乙方按本合同规定履行本合同项下所有义务后甲方应当支付给乙方的全部成本、费用、利润、税金及风险费用（包括乙方为甲方代缴的各种规费、税费、评审机构收费、会务费、会务场所费、餐费、咨询服务费、评估费等）。合同固定总价除因政府税收政策改变而调整外，不因通货膨胀、人工成本增加等任何其他因素变化而调整。

3.2 付款方式

除非本合同另有规定，甲方应根据附件一技术条款规定的工作进度完成情况，按本合同第三部分专用条款第二十一条规定的付款方式及条件向乙方支付相关的合同款项。

3.3 发票

发票要求标明：

抬 头：惠州国储石油基地有限责任公司

合同编号： GCKJ-00-FW-2021-0006

合同名称：国储三期惠州扩建项目工程质量检测服务合同

2/41

李

第四条 联系人

甲方联系人

技术联系人:

姓名: 邹龙

职务: 惠州国储石油基地有限责任公司

地址: 广东省惠州市大亚湾区石化大道中30号信箱惠炼家园综合服务楼

邮编: 516086

电话: 0752-3687905

传真: 0752-3687944

电邮: zhouyong@cnooc.com.cn

商务联系人:

姓名: 朱新路

职务: 惠州国储石油基地有限责任公司合同工程师

地址: 广东省惠州市大亚湾区石化大道中30号信箱惠炼家园综合服务楼

邮编: 516086

电话: 0752-3687927

传真: 0752-3687944

电邮: zhuxl2@cnooc.com.cn

乙方联系人:

姓名: 白大鹏

3/41

职务: 项目经理

地址: 深圳市南山区深云路13号一楼

电话: 13902668506

电邮: baidp@tkjy.com

第五条 合同生效及其它

5.1 本合同经双方法定代表人或授权代表签字,并加盖公章后生效。合同生效日以签定日期在后的为准。

5.2 本合同正本两份,副本四份。双方各执一份正本,两份副本。

(以下无正文)

甲方

名称: 惠州国储石油基地有限责任公司

法定代表人(或授
权代表):

日期:

(公章)

地址: 惠州市大亚湾区石化大道15号惠炼家园综合服务楼



乙方

名称: 深圳市太科检测有限公司

法定代表人(或授
权代表):

日期:

(公章)

地址: 深圳市南山区深云路13号一楼



重要提示: 请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行和账号
中国农业银行香蜜湖支行和账号: 41007000040023486
否则, 乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

附件一 技术条款

一、工程概况

国家石油储备三期工程广东惠州扩建项目为国家石油储备第三期工程项目（以下简称：国储三期惠州扩建项目），库区选址在国储二期项目北侧，两个项目相距约 300m，占地约 80 公顷，，资金来源为中央预算资金，存储低凝点进口原油。

项目洞库总容量为 300 万立方米，分为地上工程和地下工程。地下工程主要由洞罐、竖井、水幕系统、施工巷道及连接巷道等组成，主要包括主洞室、施工巷道、水幕巷道、操作竖井及操作巷道；地上工程主要包括 1 座 6KV 变配电所、10KV 发电机房、1 座泡沫站、1 座现场机柜间、原油、油气及公用工程的输送设备及管线、废气处理设施、供水设施、消防系统、供电系统、自控及通信系统、库区道路等。

二、工作范围

工程建设项目依据国家、地方政府和行业在工程建设方面的法律法规、设计及规范要求、甲方及合同要求的现场第三方检测：建设工程专项检测、见证取样检测，现场安装工程金属焊接接头的无损检测。

计划服务期为 62 个月（暂定开始时间 2021 年 12 月 1 日至 2026 年 12 月 30 日）。实际的施工开/完工时间可能会有所调整，检测服务需与现场施工同步，最终时间以甲方通知开工时间和工程结束时间为准。

三、服务内容

3.1 见证取样检测：钢筋、混凝土、锚杆抗拔及无损检测、水泥、掺合料、骨料、外加剂、砂浆、建筑钢材及连接件、建筑砌块、建筑防水及堵漏材料、天然石材、土工材料、建筑涂料、管材及管道、密封胶及胶粘剂等半成品、成品的物理化学性能（试块抗压强度、弯曲试验等）。

3.2 建筑工程专项检测

地基基础：基坑检测、地基承载力检测、桩基承载力及桩身检测、锚杆锁定力检测等。

主体结构：混凝土结构构件性能、抗渗性能、结构实体检测等。

建筑物理：建筑门窗及配件、建筑幕墙及配件、建筑玻璃、遮阳产品检测。

钢结构：焊接质量无损检测、防腐及防火涂装检测、结点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测。

建筑节能：围护结构及材料、通风空调系统节能性能、建筑采光照度、绿色建筑等检测。

3.3 市政工程检测

市政工程检测：厂区道路、市政道路等检测。

3.3 安装工程无损检测

现场安装工程材料、构配件、设备、管道无损检测。金属焊接接头的无损检测工作包括但不限于：射线/RT和M-RT、超声波/UT、渗透/PT、磁粉/MT、光谱检测、硬度检测等等无损检测工作。

四、土建检测技术要求（含进度、质量、人员、机具要求等）

4.1 服务技术要求

4.1.1 乙方必须具备满足该项目土建施工建筑材料检测内容的相应检测资质，同时要具有有效的计量认证证书；

4.1.2 乙方必须守法诚信，在行政许可及资质范围内承揽业务，不得以任何形式将所承揽的业务转包或分包。

4.1.3 乙方派驻本项目的主要检测人员执业资格应注册登记在其名下。

4.1.4 用于本项目的检测装备必须符合国家计量检定要求，并确保在产品说明书规定的环境条件、限制条件内使用。

4.1.5 不符合见证取样规定送检的试样，乙方不得受理。

4.1.6 乙方应当严格执行档案管理制度。合同协议、委托书、原始记录、检测报告必须按照单项工程分年度连续编号，并不得随意抽离、撤换和涂改。

4.1.7 乙方应保持质量管理体系在合同履行期间的自律运行，并对其适宜性、充分性和有效性加以验证。

4.1.8 乙方必须单独建立检测结果不合格项记录。涉及使用安全的检测结果不合格项，应当在1个工作日内报告甲方工程技术部、监理和工程质量监督机构。

4.1.9 乙方必须配合甲方、监理单位对工作质量进行定期检查。

4.1.10 乙方合同签订10日后，上报检测方案和检试验计划经甲方和监理单位审核批准后实施。

4.1.11 需现场取样或试验的项目，乙方接到通知后进入项目现场实施。主要内容有：混凝土实体检测、回填土密实度检测、钢筋拉拔实验。

3) 成果报告

建 筑 鋼 筋 檢 驗 報 告

共1页 第1页

[illegible][illegible]

批准人:  审核人:  主要试验人: 

何北

王士海

何应明

深圳市建设工程试验报告统一格式 Z-1

说明：1.王松福、雷核、郑准人等对一切检验检测方得意的报告无效；2.检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验检测机构提出，逾期不予受理。

S7-深圳南山区深云路13号。S8-深圳市福田区梅林山3号路长万昭明工业园。联系电话：S/-（0755）83139828，F5-（0755）28933860。投诉电话-（0755）83139849。中核、瑞雁入籍卡。无牌房屋应回调查局立案报告。对原住房有产权，且已向法院起诉，证明其合法占有，应予受理。

公司地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼 网址: <http://www.tkjy.com/> 邮政编码: 518053

邮箱: market@tkjy.com 电话: 17727962253 传真: 0755-83197802

三、拟派项目负责人简历表（相关证明材料附在表格后）

拟派项目负责人姓名	付爱群	性别	女	年龄	42
学历	硕士	职称	高级	工作年限	18
执业资格类型	注册土木工程师（岩土）	执业资格证书编号	AY145200275（注册号：建检 19-AY900）		
其他工程建设类职业/执业资格	一级注册结构工程师/S115102032（注册号：建检 19-S226） 检测鉴定培训合格证/3025198				
主要工作经历					
负责人同类业绩情况（在本次招标以外项目，需附证明材料）					
项目名称	合同金额	签订时间	建设单位	工程类似特征	主要检测内容
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测	8973 万元	2022.09	深圳市地铁集团有限公司	主体工程第三方检测	工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；（3）工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；（4）全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；（5）工程范围内的业主委托的其他检测。

注：1. 请严格按列表顺序提供合同、成果报告等相关证明材料扫描件。

2. 工程类似特征一栏中投标人可根据实际情况填写“工业建筑”、“主体工程第三方检测”等与本项目类似特征，并后附证明材料；

3. 按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关证明材料。

1 项目负责人资质证书

姓名 付爱群

性别 女 民族 汉

出生 1982 年 10 月 10 日

住址 广东省深圳市罗湖区宝安
北路人才大市场大厦

公民身份号码 362204198210101448



中华人民共和国
居民 身 份 证

签发机关 深圳市公安局罗湖分局

有效期限 2008.12.16-2028.12.16



硕士研究生
毕 业 证 书



研究生 付爱群 性别 女, 一九八二年 十 月 十 日生, 于
二〇〇四年 九 月至二〇〇六年 十二 月在 结构工程
专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,
毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位: 华中科技大学

校(院、所)长: 李培根

证书编号: 104871200602003285

二〇〇六 年 十二 月 日

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

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试, 取得一级注册结构工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Class 1 Registered Structural Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0018021
No.:



持证人签名:
Signature of the Bearer

付爱群

管理号: 10034910201590227
File No.:

姓名: 付爱群
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1982年10月
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期: 2010年09月
Approval Date

签发单位盖章
Issued by

签发日期:
Issued on



中华人民共和国一级注册结构工程师

注册执业证书

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

姓 名 付爱群

证书编号 S115102032



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0047092

发证日期 2020年06月23日

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

注册执业证书

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

姓 名 付爱群

证书编号 AY145200275



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0015613

发证日期 2014年09月24日

专业技术资格证书

中广核 CGN

中国广核集团有限公司



姓名: 付爱群

性别: 女

工作单位: 中广核工程有限公司

出生年月: 1982年10月

专业名称: 土木工程

资格名称: 高级工程师

认定时间: 2014-12-25

证书编号: 中广核资证字[2014]118号

发证机关: (盖章)

发证日期: 2015年01月31日

证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定,由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格,具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效;有效期为六年,期满需经协会组织培训合格,可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内钢结构超声
法(编审)、钢结构射线法(编审)。

姓 名: 付爱群

学 历: 硕 士

机构名称: 深圳市太科检测有限公司

证书编号: 粤 JC2021- 2205

发证日期: 2021年03月29日

有效日期: 2027年03月28日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geo-technical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: M200016391
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

付爱群

管理号:
File No. 2013008440082013449914002257

姓名:
Full Name 付爱群

性别:
Sex 女

出生年月:
Date of Birth 1982年10月

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2013年09月08日

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年 03月 03日

Issued on





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): 付爱群	身份证 (ID): 362204198210101448	
	单位 (Employer): 太科技术有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3025198		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录
	注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发 证书若有防伪操作由雇主承担。 验证网址: http://jcjd.gdjsjcjd.com		
 			

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会	
检测鉴定培训合格证副页	
姓名: 付爱群	身份证: 362204198210101448 证书编号: 3025198
新政策新标准学习记录	
无学习记录	



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 付爱群

社保电脑号: 617273711

身份证号码: 362204198210101448

页码: 1

参保单位名称: 太科技术有限公司

单位编号: 60012741

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2019	05	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	14.7	2200	12.32	6.6
2019	06	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	14.7	2200	12.32	6.6
2019	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	14.7	2200	12.32	6.6
2019	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	14.7	2200	12.32	6.6
2019	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	14.7	2200	12.32	6.6
2019	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	14.7	2200	12.32	6.6
2019	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	14.7	2200	12.32	6.6
2019	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	14.7	2200	12.32	6.6
2020	01	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	14.7	2200	12.32	6.6
2020	02	60012741	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.35	2200	6.16	6.6
2020	03	60012741	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	3.92	2200	6.16	6.6
2020	04	60012741	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	3.92	2200	6.16	6.6
2020	05	60012741	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	3.92	2200	6.16	6.6
2020	06	60012741	7000.0	455.0	560.0	1	7000	210.0	140.0	1	7000	31.5	7000	3.92	2200	6.16	6.6
2020	07	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2020	08	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2020	09	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2020	10	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2020	11	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2020	12	60012741	7000.0	980.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	12.32	6.6
2021	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2021	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	364.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2200	15.4	6.6
2022	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	434.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	7.84	2360	16.52	7.08
2022	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	2.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 付爱群

社保账号: 617273711

身份证号: 362201198210101448

页码: 2

参保单位名称: 太科技术有限公司

单位编号: 60012741

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	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	110.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			76335.0	42000.0			28536.92	10738.4			2471.0		1851.0		837.8		617.12

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(3391ecabb115b360) 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60012741
单位名称 太科技术有限公司



2 业绩证明文件

1) 粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测

(1) 中标通知书

中 标 通 知 书

致 投 标 人：深圳市太科检测有限公司

承 担 项 目：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见
证取样第三方检测

标 段 编 号：44030020190160009001

贵单位于 2022 年 4 月 20 日提交了上述项目的投标书，
依照《中华人民共和国招标投标法》和本项目评定标办法，
经评标委员会评审、定标委员会票决，并报我公司批准，贵
单位的投标文件已被我公司接受，确定贵单位为粤港澳大湾区
深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方
检测中标单位。

本项目中标价为基准价清单下浮 10.33%。

请做好签署合同的准备。

深圳市地铁集团有限公司

法定代表人：

二〇二二年八月十六日

(2) 合同扫描件

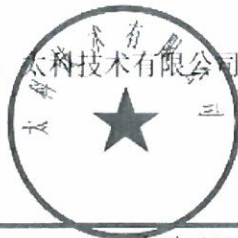
粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路
深惠城际大鹏支线
见证取样第三方检测合同

合同编号：STT-LD-JC008/2022

甲方：深圳市地铁集团有限公司



乙方：太科技术有限公司



二〇二二年九月



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测合同



根据《中华人民共和国合同法》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见证取样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：粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测；

2. 建设地点：龙岗区、坪山区；

3. 检测范围：

(1) 深圳至惠州城际大鹏支线龙坪区间、坪山站（含深大城际坪山站，以车站两端端墙为界）、坪燕区间、燕子湖站、燕葵区间、葵涌站、葵大区间、大鹏站、大新区间、新大站、新大动车所、新大主变电所（含站5区间1动车所1变电所）的前期工程、土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程及同步实施工程，不含先开段大新区间的前期工程、土建工程，和安装、装修、轨道、四电等工程的预留预埋工程。

(2) 深圳至惠州城际大鹏支线全线轨道及四电安装工程；

(3) 坪山站、龙城站、坪山共享变电所的前期、土建、轨道、常规设备、四电等工程接口界面（详见技术要求）最终以实施阶段的设计文件和业主要求为准。

二、见证取样质量检测内容

1. 工程范围内的土建工程、人防工程、常规设备安装、装饰装修工程、轨道和四电预留预埋工程的见证取样检测工作；

2. 工程范围内的前期工程的见证取样检测工作；

3. 工程范围内由建设单位委托的混凝土搅拌站、管片厂原材料见证取样检测；

4. 全线轨道工程及四电安装工程见证取样检测；

5. 工程范围内的业主委托的其他检测。



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测合同

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竣工验收。

四、签约合同价

合同价：本合同为单价合同，暂定价为人民币 8973 万元（含税），大写：捌仟玖佰柒拾叁万圆整，其中不含税为 8465.1 万元，增值税率为 6%。合同单价由基准价清单（附件 1）综合单价下浮后确定，下浮率为 10.33%。

五、项目负责人

检测单位的项目负责人及电话：付爱群/18098944645，资格证书及证号：

职称证，中广核资证字 2014【118】号（可据检测单位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. 投标承诺书及附录；
3. 专用条件；
4. 通用条件；
5. 基准价清单；
6. 委托单位要求；
7. 相关规范、标准、规程和指引；
8. 附件；
9. 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. 委托单位向检测单位承诺，履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测单位向委托单位承诺，按照本合同约定的见证取样质量检测内容，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。

八、合同生效与终止

本合同协议书经双方法定代表人或其授权代表签字并双方盖章后成立并生



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测合同

效。双方履行完毕本合同约定的权利义务后，本合同自行终止。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，其中正本贰份、副本拾份，均具有同等法律效力。委托单位执正本壹份、副本捌份；检测单位执正本壹份、副本贰份。

（以下为签章页，以下无正文）



粤港澳大湾区深圳都市圈城际铁路深惠城际大鹏支线见证取样第三方检测合同

(签合同, 本页无)

甲方(公章):



法定代表人

授权代表:



统一社会信用代码: 91440300708434873H

住 所:

深圳市福田区莲花街道福
中一路1016号地铁大厦

电 话:

0755-23992674

传 真:

0755-23992555

开户银行:

招商银行深圳分行益田支
行

开户全名:

深圳市地铁集团有限公司

账 号:

755904924410506

邮政编码:

518026

项目主管部门经办 汪峰 0755-23992702
人及电话:

项目主管部门
审核人:

王小丁

合约部门经办人及 王凯 0755-23885385
电话:

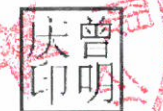
合约部门审核
人:

张月媛

乙方(公章):



法定代表人或
授权代表:



统一社会信用代码: 91440300492232294L

住 所:

深圳市南山区深云路13号
一楼

电 话:

0755-83197802

传 真:

0755-83197802

开户银行:

中国建设银行股份有限公司
深圳铁路支行

开户全名:

太科技术有限公司

账 号:

44201573600056005560

邮政编码:

518053

乙方经办人:

余杰

乙方经办人电
话:

18279887825

合同签署地点: 深 圳

时 间: 2022年9月30日





三方检测服务

(3) 成果报告

混凝土抗压强度试验报告

共 1 页 第 1 页
(粵) 建經字
第 20250014 号
250000005634

报告编号: THDHY2025000005634
第20250014号

省防伪标识:GD00030012501849753

有见江达隆

[illegible]

主要试验人: 李柱生

审核人: 刘永红

批准人: 

何涛 **王士勋** **覃桂林**

说明：1.无检测、审核、批准人签名，无机物检测报告专用章的报告无效； 2.对报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测机构单位提出；逾期不予受理；伪造检测报告是违法行为，必将严惩不贷并社会公开共享。凡虚构我们检测报告印章的人鱼，我们将追究其法律责任。

試驗地址: SZ 深圳市南山区雲南路 13 号, TH 广东省深圳市坪山区兰星北路 21 号, SS-广东深圳市松岗合作区鹤岗镇廖村 C248 号; 联系电话: SZ-(0755) 83139828, TH-(0755) 28933860, 投诉电话: (0755) 83139859.

公司地址: 广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼 网址: <http://www.tkiy.com/> 邮政编码: 518053

邮箱: market@tkjy.com 电话: 17727962253 传真: 0755-83197802