

标段编号：2302-440309-04-01-574758008003

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深能源鹭湖科技园（龙华区A912-0610宗地项目）主体基础工程及相关质量检测

投标文件内容：资信标文件

投标人：太科技术有限公司

日期：2024年09月23日



一、投标人同类业绩情况

投标人近 5 年同类业绩一览表

投标人： 太科技术有限公司

序号	项目名称	建设单位	项目地点	承包范围	合同签署时间	合同价格(万元)	备注
1	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测	深圳市坪西股份合作公司	深圳市龙岗区	桩基础、基坑支护、地基基础	2021年04月13日	461.747024	/
2	招商银行全球总部大厦工程桩检测服务	招商银行股份有限公司	深圳市南山区	桩基础	2020年09月28日	341.916	/
3	区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆第三方检测	深圳市龙华区建筑工务署	深圳市龙华区	桩基础、地基基础、主体结构、钢结构、建筑幕墙	2022年06月28日	525.1012	/
4	龙华能源生态园项目桩基检测	深圳市龙华深能环保有限公司	深圳市龙华区	桩基础	2024年06月13日	498.8034	/
5	科技馆第三方检测	深圳市龙华区建筑工务署	深圳市龙华区	桩基础、地基基础、主体结构、钢结构、建筑幕墙	2022年06月28日	268.87656	/

注：提供近五年（自截标之日起倒算，以合同签订时间为准）投标人自认为最具有代表性的房建类工程质量检测业绩（合同金额≥140万元，合同范围需含桩基础工程检测）。

1. 业绩数量不超过 5 项，超过 5 项的取列表序号前 5 项业绩。

2. 提供以下证明材料原件扫描件：①中标通知书；②合同原件扫描件，关键页面需体现工程名称、

工作内容（工作内容至少须包含房建类工程，含桩基础工程检测）、签订时间、合同金额、盖章页等主要信息；③对于投标人提供以联合体方式承担的项目业绩，只认



可投标人承担房建类工程，含桩基础工程检测工作的业绩，作为其他成员单位承担的业绩不予认可，提供的合同原件扫描件须体现本公司承担的工作内容及金额，若合同原件无法体现，必须提供相应的联合体协议或加盖甲方公章的证明文件等材料作为补充证明。

3. 对于打包招标、框架协议、集中采购等业绩，只认可其中合同额（或规模）最大的一项业绩，

投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。

4. 投标人可将合同中服务内容及合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核



业绩 1：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测
中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440307-70-03-107135006001

标段名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测

建设单位：深圳市坪西股份合作公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市太科检测有限公司

中标价：461.747024万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：



本工程于 2021-02-10 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2021-03-17

查验码：7622215833162293

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同关键页

FK[合同] 2021204 JS

正本

合同编号：坪侨-029

桩基础及基坑支护检测工程合同

工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益
统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础
及基坑支护检测工程

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

发 包 人：深圳市坪西股份合作公司

承 包 人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

签订日期：____年__月__日



桩基础及基坑支护检测工程合同

发包人：深圳市坪西股份合作公司

承包人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，发包人、承包人就本工程相关检测事项及发包人委托受托管理单位对承包人的工作进行监督、管理等事宜，各方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

2、承包范围

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测，包括但不限于桩基础的声波透射法检测、低应变检测、静荷载检测、抗拔检测及基坑支护的检测等的质量检测，具体检测内容以发包人设计说明和技术要求为准。

3、合同价款

合同价款（含税）：暂定人民币 4,617,470.24 元（人民币 5,771,837.80 元下浮 20%）。其中不含税合同价款为人民币 4,356,104.00 元（大写：肆佰叁拾伍万陆仟壹佰零肆元），增值税税额为人民币 261,366.24 元（大写：贰拾陆万壹仟叁佰陆拾陆元贰角肆分）。如因包括但不限于法律、行政法规、规章、政府政策等的修订或变化导致增值税税率调整的，则增值税税率、税额及合同价款需作相应调整，但是不含税合同价款不因此而调整。

最终价款按实际工程量结算，计费依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》下浮 20% 后作为结算价。结算价如超过 4,617,470.24 元，发包人无需就超出部分向承包人结算或支付任何费用；最终检测结算价未超出合



发包人：深圳市坪西股份合作公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



承包人：深圳市太科检测有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间：2021 年 4月13 日





附件 4：《深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程合同清单》

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房 基坑支护及桩基检测工程合同清单											
工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房											
序号	检测项目	检测方法	检测数量	工程量	单位	单价 (元)	合价(元)	备注			
一 基坑支护工程-01 地块坪西创新广场-地下室											
1	喷射混凝土面层	抽芯检测强度	19 组	57	个						
		抽芯检测厚度	19 组	57	个						
2	预应力锚索	基本试验	3 根	3	根						
		验收试验	3 根	3	根						
3	支护桩	低应变法	35 根	35	根						
4	双管旋喷桩	钻芯法	3 根	39	米						
二 基坑支护工程-03、04、05 地块坪西创兴园（一期）-地下室											
5	喷射混凝土面层	抽芯检测强度	29 组	87	个						
		抽芯检测厚度	29 组	87	个						
6	预应力锚索	基本试验	3 根	3	根						
		验收试验	68 根	68	根						
7	土钉	基本试验	3 根	3	根						
		验收试验	6 根	6	根						
8	咬合桩（荤桩）	超声波法	11 根	429	管·米						
9	支护桩	低应变法	78 根	78	根						
10	双管旋喷桩	钻芯法	3 根	33	米						



三	试桩-01 地块坪西创新广场-地下室					
11	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	6 根	5440	吨	
12	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	5 根	2600	吨	
四	试桩-03、04、05 地块坪西创新园（一期）-地下室					
13	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	6 根	10100	吨	
14	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	3 根	1000	吨	
五	工程桩-01 地块坪西创新广场-地下室					
15	灌注桩	低应变法	256 根	256	根	
16	灌注桩	超声波法	92 根	11290	管·米	
17	灌注桩	钻芯法	33 根	1511.7	米	
18	灌注桩	界面钻芯法 (界面以上)	23 根	954.5	米	
		界面钻芯法 (界面)		23	孔	
19	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	4 根	7200	吨	
20	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	3 根	1800	吨	
六	工程桩-03、04、05 地块坪西创新园（一期）-地下室					
21	灌注桩	低应变法	587 根	587	根	
22	灌注桩	钻芯法	66 根	1432.8	米	
23	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	6 根	10800	吨	
24	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	3 根	1200	吨	
25	税前小计	一+二+三+四+五+六				
26	税金	6%	税金暂按 6% 计算	6%		
27	含税合计	15+16			4617470.24	



中标通知书

标段编号：2019-440307-70-03-107135006001

标段名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益
统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测

建设单位：深圳市坪西股份合作公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市太科检测有限公司

中标价：461.747024万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：



本工程于 2021-02-10 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设
工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-03-17



查验码：7622215833162293

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

其他补充证明资料

无。

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



业绩 2：招商银行全球总部大厦工程桩检测服务 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030020170285007001
 标段名称：招商银行全球总部大厦项目工程桩检测服务
 建设单位：招商银行股份有限公司
 招标方式：公开招标
 中标单位：深圳市太科检测有限公司
 中标价：341.916000万元
 中标工期：按招标文件执行。
 项目经理(总监)：



本工程于 2020-06-24 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：



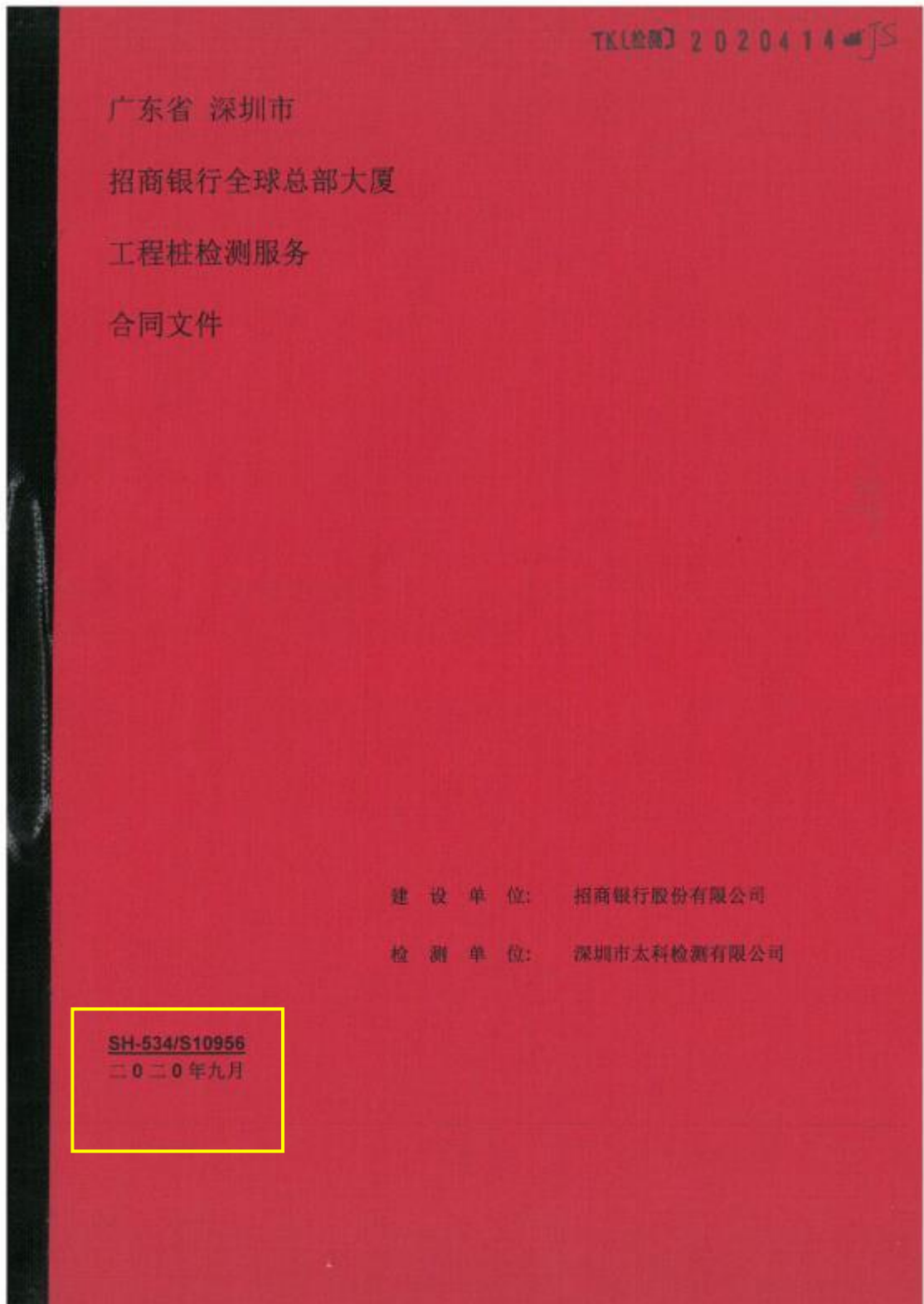
招标人(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：
 日期：2020-08-17

查验码：4718912861128517

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同关键页





广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书

本协议书条款

于二〇二〇年9月8日

由

招商银行股份有限公司，其公司法定地址位于深圳市福田区深南大道 7088 号招商银行大厦
(以下简称“建设单位/业主”)

与

深圳市太科检测有限公司，其法定地址位于深圳市南山区深云路 13 号一楼，(以下简称“检测单位”) 签订。

鉴于建设单位与检测单位已完全确认了本合同文件所有条款内容及检测单位为完成其服务范围内一切服务工作所需的金额。

检测单位承诺将无条件接受建设单位组织建设单位、代建单位、检测单位签署三方合同/补充协议，明确各方权利、义务等。

兹特此达成协议如下： -



广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书（续上）

第二条 工程地址、范围及服务期

1. 本项目位于深圳市南山区深圳湾超级总部基地，东至深湾二路，西至红树湾二街，北至白石四道，南邻滨海大道，北侧紧邻 9 号线、11 号线红树湾南站。
2. 服务范围包括但不限于钻孔灌注桩的桩基检测（详见具体详见“工程规范甲部 - 施工开办项目”SA/2 页的 “1.05 合同范围”，细节列于图纸及技术要求）。在服务完工后，检测单位须于合同服务期内将一切杂物及机械运走，并将工程现场清理妥当，交回建设单位。
3. 本服务于签订合同后由工程师书面发出正式进场日期，检测单位于工作完成后须按图纸及技术要求向工程师提交有关桩基检测报告。本服务检测期限为下：
 - 在工程师发出开工指令（不包括签发指令的当天）的次日开始计算工程桩检测合同服务期，检测单位在接到通知后 3 天内进场实施检测，检测单位进场在具备检测条件开始 15 天内完成阶段性检测，如遇合同约定的原因则顺延。
 - 检测工作完成后，3 个日历天内出具检测快报，7 个日历天内出具经工程师及有关国家部门审批验收后的正式检测报告 十 份，并交还工程现场给建设单位；
 - 服务期包括但不限于任何准备工作、进行桩基检测并提交工程师及设计单位满意之检测报告等所需的时间。
 - 具体开工日期以工程师书面通知为准，根据工程进展分阶段开展工作。
 - 检测单位需配合桩基础施工进度，桩基础施工进度及其工期的调整对本检测服务期的影响包含于合同金额中。
 - 因建设单位和/或工程师原因或工程因故停建、缓建，造成检测单位停工、窝工、倒运和积压材料和设备等事项，由此产生的额外费用不另计费，工作顺延。



广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书（续上）

第三条 工程现场资料

1. 工程师将提供本项目桩基检测图纸（详见本工程图纸），惟检测单位绝对明白工程师此阶段未必能提供完整及准确的资料，可视检测单位已满意其由工程师提供的资料，并证明此等资料足够作为检测单位对本工程桩基检测之用，亦会在检测过程中拆迁及清理检测工作产生的杂物及采取一切规范所需要的措施。
2. 此外，检测单位确认对工程现场条件及情况(含水文地质、道路交通、地下管线等)已有充分了解，对工程桩基检测及机械的进出场之安排亦能掌握，检测单位不得藉词不了解工程现场情况，要求工程师补偿及延长服务期。
3. 检测单位亦须注意工地现场同时有其它工程在进行中，检测单位应尽量与其它工程施工方协调，并于不影响互相工程情况下施工。如检测单位与其它工程施工方发生争端，最终一切决定以工程师为准，检测单位必须遵从。

第四条 合同金额及付款方式

1. 建设单位应付给检测单位人民币叁佰肆拾壹万玖仟壹佰陆拾元整（RMB3,419,160.00），又或者根据合同文件规定的方式及时间支付检测单位应得的合同总价额（以下简称“合同金额”）。上述合同金额包含增值税及其附加金额，其中：
 - 不含增值税合同金额为人民币叁佰贰拾贰万伍仟陆佰贰拾贰元陆角肆分（RMB3,225,622.64）
 - 增值税金额为人民币壹拾玖万叁仟伍佰叁拾柒元叁角陆分（RMB193,537.36）增值税税率为6%，如遇增值税税率调整，则不含税价格保持不变，增值税税额根据适用的税率计算调整。



广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书（续上）

兹证明各方签订如下：

建设单位：招商银行股份有限公司
(盖章)

检测单位：深圳市太科检测有限公司
(盖章)

法定代表人签字：_____

法定代表人签字：_____

(姓 名：曹明庆)

(姓 名：曹明庆)

纳税人识别号：9144030010001686XA

纳税人识别号：91440300192232294L

地址：深圳市福田区深南大道 7088 号
招商银行大厦

地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

开户银行：招商银行总行营业部

开户银行：建设银行深圳铁路支行

账号：813180131510001

账号：44201573600056005560

单位印鉴：_____

单位印鉴：_____

其他补充证明资料

无。

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



业绩 3: 区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆第三方检测 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44031020200223003001
 标段名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆第三方检测
 建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署
 招标方式: 公开招标
 中标单位: 深圳市太科检测有限公司
 中标价: 793.977760万元
 中标工期: 按招标文件要求
 项目经理(总监):



本工程于 2022-04-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-05-27 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章):



招标人(盖章):
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章):

日期: 2022-05-30

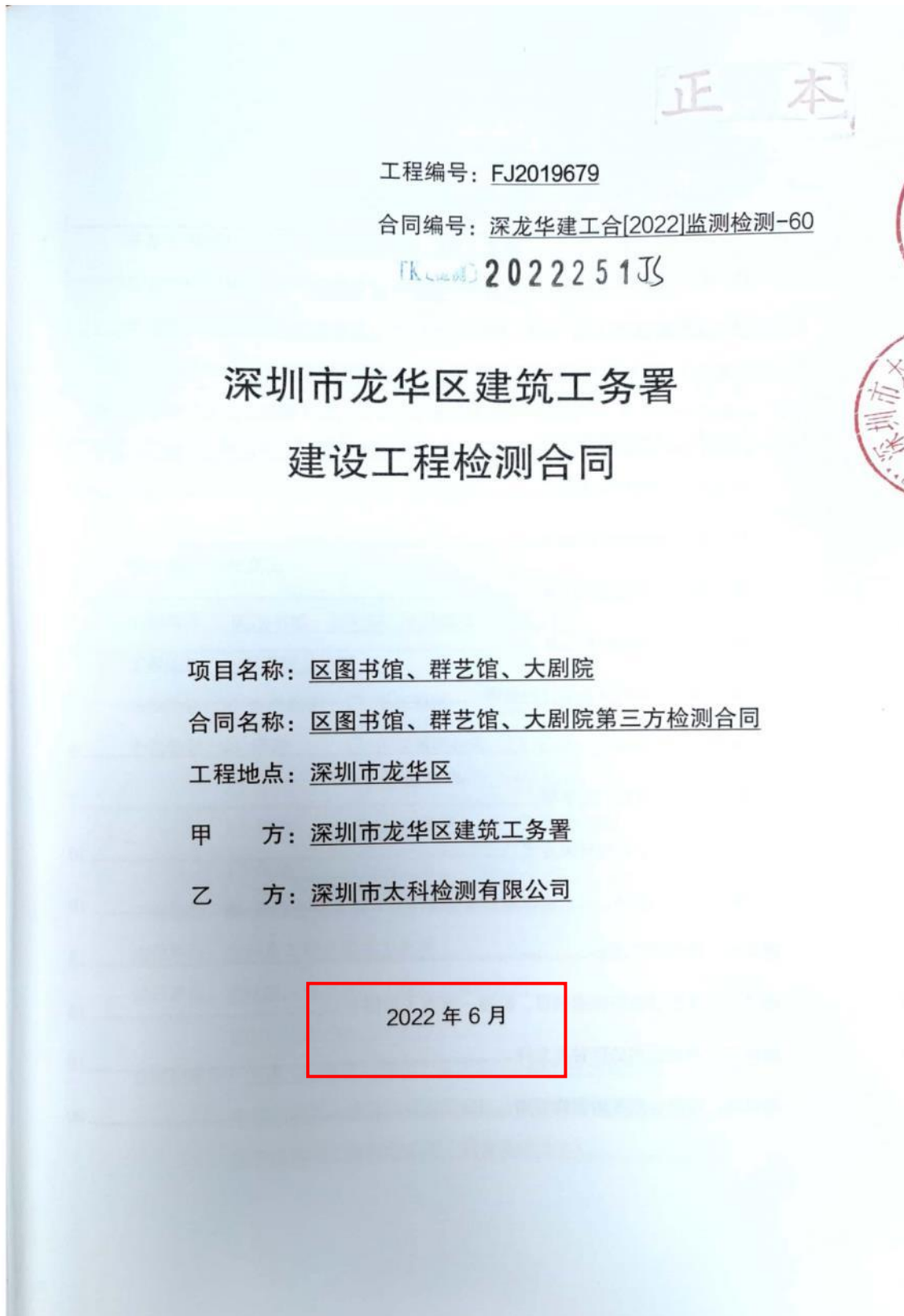


查验码: 8002228053223801

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同关键页



正本

工程编号: FJ2019679

合同编号: 深龙华建工合[2022]监测检测-60

2022251J5

深圳市龙华区建筑工务署
建设工程检测合同

项目名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院

合同名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测合同

工程地点: 深圳市龙华区

甲方: 深圳市龙华区建筑工务署

乙方: 深圳市太科检测有限公司

2022年6月



扫描全能王 创建



合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市太科检测有限公司

甲方委托乙方承接 区图书馆、群艺馆、大剧院 项目 第三方 检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他_____

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：悉地国际设计顾问（深圳）有限公司

Studio Link-Arc, LLC

总承包单位：中建三局集团（深圳）有限公司（联合体主体单位）、

中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体成员1）、

深圳市东深工程有限公司（联合体成员2）





施工单位：_____ / _____
 工程投资额：284503.15 万元 工程建安费：249604.85 万元
 质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站

第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

- (1) 地基基础（工程桩及支护桩）
- (2) 主体结构工程
- (3) 钢结构工程
- (4) 幕墙工程
- (5) _____ / _____

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

地基基础（工程桩及支护桩）：

- (1) 深圳市地方标准《建筑桩基检测规程》SJG 09-2020；
- (2) 广东省标准《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019；
- (3) 国家标准《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；
- (4) 《深圳市基坑支护技术规范》SJG 05-2011；
- (5) 《建筑地基基础检测规范》JGJ 106-2014；
- (6) 《建筑工程抗浮技术标准》JGJ476-2019；
- (9) 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008；

主体结构工程：

- (1) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；





- (2) 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019;
- (3) 《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010(2015 年版);
- (4) 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019;
- (5) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T23-2011;
- (6) 《高强混凝土强度检测技术规程》JGJ/T294-2013;
- (7) 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJT 384-2016 ;
- (8) 《广东省混凝土结构实体检验技术导则》（试行）;
- (9) 《混凝土结构工程质量验收标准》GB 50204-2015;
- (10) 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T50315-2011;
- (10) 《砌体结构设计规范》GB50003-2011;
- (11) 《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011;
- (12) 《砌体结构工程施工质量验收规范》GB 50203-2011;

钢结构工程:

- (1) 《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2020;
- (2) 《钢结构焊接规范》GB 50661-2011;
- (3) 《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级法》GB/T11345-2013;
- (4) 《钢结构现场检测技术标准》 GB/T50621-2010;
- (5) 《钢结构超声波探伤及质量分级法》JG/T203-2007;
- (6) 《焊缝无损检测 超声检测 验收等级》GB/T29712-2013;
- (7) 《焊缝无损检测 磁粉检测》 GB/T26951-2011 ;
- (8) 《焊缝无损检测 焊缝磁粉检测验收等级》 GB/T26952-2011;
- (9) 《厚钢板超声波检验方法》GB/T2970-2016;
- (10) 《建筑钢结构防火技术规程》CECS 200-2006;
- (11) 《钢结构设计标准》GB 50017-2017;
- (12) 《高层民用建筑钢结构技术规程》JGJ 99-2015;





(13) 《钢熔化焊对接接头射线照相和质量分级》GB3323;

(14) 《碳素结构钢冷轧薄钢板级钢带》GB/T 11252-2007;

幕墙工程:

(1) 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005;

(2) 《建筑幕墙》GB-21086-2007;

(3) 《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GBT15227-2019;

(4) 《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》GBT18250-2015;

(5) 《建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法》GB/T29907-2013;

(6) GB/T31433-2015 《建筑幕墙、门窗通用技术条件》GB/T31433-2015 ;

(7) 《窗、幕墙及门在动态压力差下的水密性能标准测试方法》AAMA 501.1-17;

(8) 《通过均匀的静态气压差来测量外窗、天窗、门和幕墙的水密性能试验方法》

ASTM E331-00(2016);

(9) 《均匀静态压力下外窗、门、天窗及幕墙结构性能的标准测试方法》

ASTME330/E330M-14;

(10) 《外窗、幕墙和门样品在指定压力差下空气渗漏量的标准测试方法》

ASTME283-19 ;

其他: 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用:

(1) 《工程勘察设计收费标准 2002 》

(2) 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）

4.2 合同暂定价





本合同暂定价为：525.1012 万元（中标下浮率为 47.42%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10%时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费 × (履约评价得分 - 60) / 20
60 分以下	0

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 3 年内





程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后 4 小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为：林世聪，联系电话：13723771331，电子邮箱：licw@tkjy.com，通讯地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼。项目负责人负责组织推进项目具体工作以及后续服务配合，未经甲方事前书面同意，不得更换，否则甲方有权要求乙方按合同暂定价的 20% 支付违约金。

第九条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

第十条 违约责任

10.1 因甲方未履行合同义务而造成乙方无法按时保质完成检测业务的，甲方应当承担自身相应经济损失，并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。





10.2 乙方未按甲方要求的时间进场开展检测工作的，每延迟一天，扣减本合同暂定价的 0.1% 作为违约金。

10.3 乙方未按照合同约定时间提交检测报告，每逾期一天，扣减本合同暂定价的 0.1% 作为违约金；乙方逾期超过 5 日的，甲方有权单方解除合同。

10.4 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的，乙方应进行更正或免费重新进行检测，给甲方造成损失的应予以赔偿，由甲方原因造成上述错误的除外。

10.5 其他违约责任：因非乙方原因造成乙方无法按时完成检测业务的，甲方应将工期予以顺延，但乙方不得要求经济补偿。

第十一条 其他约定事项

本合同实行履约评价制度。在合同履行过程中，甲方将严格对照“履约评价细则”（详见附件四），记录、评价乙方的履约行为，对履约优秀的单位，甲方将予以通报表扬；对于履约不良单位，甲方将予以限期整改处理；对于最终履约不合格单位，甲方将报请建设主管部门对其作不良行为记录，并拒绝其 3 年内参加甲方其他项目投标。甲方将按建设主管部门及甲方的最新管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

第十二条 争议的解决方式

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲乙双方应友好协商解决；如协商不成，双方均应向工程项目所在地人民法院起诉。

第十三条 附则

13.1 在合同签订前，乙方须向甲方提供本单位法定代表人联系方式的书面文件，并





加盖公章。

13.2 乙方应当在检测合同签订后的 20 日内，将合同报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。检测合同主要内容发生变更的，应当在合同变更后的 20 日内，向原合同备案部门办理变更备案。

13.3 与本合同有关的通知可用邮寄方式送达，邮寄地址以本合同中约定的地址为准，寄出三日后即视为送达，任何一方变更地址的，应书面方式通知对方。

13.4 本合同所采用的法律、法规、规章、标准、规范、规定及制度均已相关单位发布的最新版本为准。

13.5 在以下情况下，甲方可启动强制结算机制，将其单方编制的结算文件送审计或审核并提请建设行政主管部门对其作不良行为记录：

13.5.1 乙方在工程竣工验收合格后 30 天不提交竣工结算书及结算资料的，且经甲方书面催告仍然不报送的；

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的，且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算，超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担，且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力。甲方执正本壹份、副本叁份，乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签字、盖章之日起生效。

13.7 签订地点：深圳市龙华区

甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：

乙方：深圳市太科检测有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码：
91440300192232294L





地 址： <u>深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼</u>	地 址： <u>深圳市南山区深云路 13 号一 楼</u>
邮政编码：	邮政编码：518053
法定代表人：	法定代表人：曾明庆
委托代理人：	法定代表人联系方式（务必填写用以发 送履约评价结果）：18675508183
电 话：	委托代理人：/
传 真：	电 话：/
电子信箱：	传 真：/
开户银行：	电子信箱：/
账 号：	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

合同签订时间：2022年6月2日

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帐号：44201573600056005560
 否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427





附件一：检测项目名称

检测项目名称

序号	工程类别	检测项目
1	房建、市政基础设施、民防、房屋修缮、绿化工程	结构材料；周转材料；装饰装修材料；加固材料；防水材料；工程管材；主体结构；地基基础；钢结构材料；钢结构无损；室内环境；变形测量；基坑监测；节能材料；节能现场；节能系统；通风与空调；空调与机组；建筑幕墙与门窗；园林工程；套内质量；防静电工程；市政道路；建筑机械
2	公路工程	材料；桥隧
3	水运工程	材料
4	水利工程	岩土；混凝土

备注：本表范围外的检测项目可自行填写。





附件二：委托检测的检测项目、标准一览表

委托检测的检测项目、标准一览表

二、其他

2.1 投标报价汇总表

投标报价汇总表

投标人名称：深圳市太科检测有限公司（加盖公章）

序号	项目名称	金额（元）	备注
一	区图书馆、群艺馆、大剧院工程第三方检测	5251012.00	
二	科技馆工程第三方检测	2688765.60	
三	合计	7939777.60	

注 1：区图书馆、群艺馆、大剧院工程第三方检测：招标控制价 998.6450 万元，投标上限价：699.0515 万元，投标报价下浮率≥30%。

注 2：科技馆工程第三方检测：招标控制价 410.8650 万元，投标上限价：287.6055 万元，投标报价下浮率≥30%。

注 3：投标人投标报价时，以招标控制价为基准价进行报价下浮，不得超过投标上限价。

注 4：中标下浮率=（招标控制价-中标价）/招标控制价*100%。





区图书馆、群艺馆、大剧院项目第三方检测-主体结构检测

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价(元)
1	混凝土强度	回弹法	件	678		
3	砂浆、砌体强度现场检测	砌体强度,每一检测单元,不宜少于 6 个测区,	构件	48		
4	钢筋保护层厚度	构件数量的 2%且不少于 5 个	构件	343		
合计						261852.00





区图书馆、群艺馆、大剧院项目第三方检测-幕墙工程检测

序号	检测项目	检测内容	单位	检测数量	单价 (元)	合价 (元)
1	建筑幕墙	气密性能	件	1		
2		水密性能				
3		抗风压性能				
4		平面内变形性能				
5	建筑幕墙	气密性能	件	1		
6		水密性能				
7		抗风压性能				
8		平面内变形性能				
9	硅酮结构胶相容性检测	硅酮结构胶与铝材相容性检测	件	2		
		硅酮结构胶与玻璃相容性检测				
合计						65856.00





区图书馆、群艺馆、大剧院项目第三方检测-钢结构工程检测

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	单价 (元)	合价(元)
1	焊接质量无损检测 (内部缺陷)	一级探伤检测 100%，二级探伤检测比例 20%	米	18262		
2	防腐涂层	按构件数抽查 10%，且同类构件不应少于 3 件	构件	623	1	
3	防火涂层	按构件数抽查 10%，且同类构件不应少于 3 件	构件	623	1	
4	高强螺栓及连接副	连接副摩擦面抗滑移系数	组	105		
5		扭剪型螺栓紧固轴力/高强度大六角头螺栓扭矩系数	套	280	5	
合计						1935808.00





区图书馆、群艺馆、大剧院项目第三方检测-支护桩及地基基础检测

序号	项目名称	项目特征	单位	检测量	单价(元)	合价(元)
支护桩(灌注桩)						
1	低应变检测	总桩数的 30%, 且不少于 5 根	根	265		
2	超声波	总桩数的 30%	管 *M	4095		
抗浮锚杆						
3	抗拔力	试验 3x3-9 根, 施工检验 5%-553	根	563		
平板试验						
4	地基承载力	砂质粘性土 3 个试验点 全风化岩 3 个试验点	处	6		
合计(元)						2987996.00

备注: 如果填写内容超过表格的容量, 可另附页。

本表可根据经确认的检测方案及有关收费标准填写。





中标通知书

标段编号：44031020200223003001

标段名称：区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆第三方检测

建设单位：深圳市龙华区建筑工程务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市太科检测有限公司

中标价：793.977760万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：



本工程于 2022-04-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-05-27 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-05-30



查验码：8002228053223801

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

其他补充证明资料

无。

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



业绩 4：龙华能源生态园项目 桩基检测 中标通知书

中 标 通 知 书

标段编号：2106-440309-04-01-883498005001
标段名称：龙华能源生态园项目桩基检测（重新公告）
建设单位：深圳市龙华深能环保有限公司
招标方式：公开招标
中标单位：太科技有限公司
中标价：498.803400万元
中标工期：满足招标文件要求。
项目经理(总监)：



本工程于 2024-02-21 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-05-08 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2024-05-27



查验码: 7101773928324492 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



合同关键页

(TK) 2024235

合同编号：0309-HBLH-咨询-2024-2012

龙华能源生态园项目
桩基检测合同

工程 名称：龙华能源生态园项目桩基检测

发包方(甲方)：深圳市龙华深能环保有限公司

承包方(乙方)：太技术有限公司

2024年 06月



龙华能源生态园项目桩基检测合同

工程名称：龙华能源生态园项目桩基检测

发包方(以下简称甲方)：深圳市龙华深能环保有限公司

承包方(以下简称乙方)：太科技术有限公司

乙方受甲方委托，承接龙华能源生态园项目桩基检测工作。为明确桩基检测内容、工期、费用和双方责任等，根据《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商签订本合同，共同遵守。

一、 桩基检测内容及要求

1、 桩基检测工作内容：

1.1 检测范围：龙华能源生态园项目桩基检测。

1.2 工作内容：龙华能源生态园项目桩基检测，包括但不限于调查及资料收集、设备进出场、制定检测方案、前期准备、现场检测、计算分析和结果评价、出具检测报告、资料整理并移交等工作。

1.3 检测工程量

序号	名称	总数(根)	低应变法(根)	超声波法(根)	钻芯法(根)	界面钻芯法(根)	静载试验(竖向抗压)(根)	静载试验(竖向抗拔)(根)	静载试验(复合地基)(点)
1	灌注桩(Φ800mm、Φ1000mm)，持力层为中风化岩	2020	199	1821	305	460	29	7	0
2	灌注桩(Φ800mm)，持力层为强风化岩	110	11	99	8	27	3	0	0
3	CFG 桩复合地基	101	11	0	0	0	3	0	3
4	基坑支护桩	187	38	0	0	0	0	0	0
5	塔吊灌注桩(Φ800mm)，持力层为中风化岩	45	5	40	7	12	0	0	0
	合计：	2463	264	1960	320	499	35	7	3
备注	此工作量为暂估量，具体工程量以施工蓝图及实际发生为准。								

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



- 2、技术要求：详见附件一《龙华能源生态园项目桩基检测技术规范书》，乙方应严格按照执行。
- 3、总工期约为 317日历天。桩基检测：自第一根桩基具备检测条件开始至最后一根桩基全部检测完成，现场全部检测完成后15天内向甲方交正式检测报告，乙方应在报价中考虑工期延误相关费用，检测期间乙方应根据施工现场检测进度要求及时到场。

二、 承包方式、费用、结算及付款方式

1. 本桩基检测采用综合单价，合同暂估总价为人民币：**肆佰玖拾捌万捌仟零叁拾肆元整（¥4,988,034.00）**，综合单价详见附件一。
- 2、综合单价已包含本工程的各类准备、检测等而发生的全部费用，例如机械设备及材料、运输、装卸、劳务、检测、多次进场及退场费、材料多次搬运费、出具检测报告、试验报告编制、资料整理并移交等工作、管理、一次性消耗性材料、利润、规费、税金及合同包含的所有风险、责任及施工措施费（水电由乙方自行解决）、安全措施费、文明施工费，以及乙方在施工及检测过程中可能发生的各种措施费等均由乙方承担。超出合同范围外的工作，双方另行商议。
- 3、付款方式：
 - 3.1 合同签订且甲方收到乙方开具合同价的10%的履约保函后20天内，甲方向乙方支付合同签约价的10%；
 - 3.2 乙方提交上月桩基检测报告成果文件且经甲方书面确认后20天内，甲方向乙方支付上个月已完成工程进度款的70%；期中支付最低金额伍拾万元整，本项目实施完毕前支付总额不应超过合同签约价的85%。
 - 3.3 本项目实施完毕且乙方提交本项目所有经甲方确认的桩基检测报告成果文件后20天内，甲方向乙方支付结算造价的97%；
 - 3.4 桩基工程竣工验收完毕后20天内，甲方向乙方支付结算造价的3%。
- 4、每次办理付款前，乙方需向甲方开具增值税专用发票，税率执行国家相关税法规定。若乙方实际开具增值税专用发票税率与合同签订时约定的税率不符，税



差相应调整，但以下情况除外：合同签订阶段，承包人为小规模纳税人，在后续执行过程中变更为一般纳税人，则其因此开具高于合同约定的税率而产生的税差由承包人自行承担，甲方不予补偿。本合同签订时增值税税率 6 %。

5、甲方开票资料如下

公司名称：深圳市龙华深能环保有限公司

纳税人识别号：91440300MA5GQUCD7X

单位地址及电话：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道2289号国鸿8栋（综合楼1号）301 0755-27908032

开户银行及账号：中国银行深圳中心区支行 767974921401

三、甲方责任

- 1、按合同规定及时支付桩基检测费用。
- 2、由于甲方原因造成乙方停工、窝工的，工期顺延。
- 3、本合同有关条款规定的甲方应负的其他责任。

四、乙方责任

- 1、委派现场代表 _____ 负责检测期间的全面管理。该现场代表须持有与本检测项目相适应的资格证书，如变更现场代表应事先经甲方书面同意。
- 2、检测工作开始前五天内应将检测工作的主要负责人报甲方确认、备案，如乙方更换检测工作主要负责人，应事先征得甲方的书面同意。
- 3、检测工作开始前五天内应将桩基检测方案及相关技术文件报甲方确认、备案；在桩基施工过程中指导和监督施工方严格按照检测方案及规范安装埋设测管。
- 4、乙方应当具备中华人民共和国政府认可的与本合同检测项目相应的资质证书。如因资质证书造成甲方损失的，乙方应当赔偿损失。
- 5、乙方须按甲方确认的具体数量及桩位进行检测，每次检测前须报知甲方现场代表同意；每次检测完成后应在3日内向甲方代表汇报情况并提供中间检测书面报告，乙方需对其提交报告的真实性、有效性、准确性负责。
- 6、检测过程中如发现桩基设计和施工错误或不合理时，应立即书面通知甲方。
- 7、乙方如在检测过程中损坏甲方现场的其他工程成品或半成品，乙方应赔偿给



发\\包人（甲方）：深圳市龙华深能环保有限公司（盖章）

法定代表人/委托代表（签字）：

地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区梅龙大道 2289 号国鸿 8 栋（综合楼 1 号）
301

联系人：梁志 电话：13662466694

合同\\经办人：王康 电话：0755-23676057

账户名称：

开户银行：

账号：

签字日期：2024 年 06 月 19 日

承包\\人（乙方）：太科技术有限公司（盖章）

法定代表人/委托代表（签字）：



地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

联系人：李长伟 电话：15989875544

账户名称：中国农业银行深圳香蜜湖支行

开户银行：41007000040023486

账号：

签字日期：2024 年 06 月 19 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**



附件一：《报价单》

一、投标报价（明细表）

序号	桩型	检测项目	预估检测根数	每根平均检测长度约	综合单价	合计（元）	备注
1	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）	低应变	215根				
2	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）	超声波法	1960根				
3	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）、基坑支护桩	钻芯	320根	41米			（实际检测长度为准）
5	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）	界面钻芯法	499根				
5	主场区灌注桩						
5.1	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）	静载试验（抗压）	25根				每根按11000kN综合考虑，不因荷载变化而调整综合单价，投标人根据招标文件自行报价。
5.2	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）	静载试验（抗拔）	7根				每根按1400kN综合考虑，不因荷载变化而调整综合单价，投标人根据招标文件自行报价。
6	填埋场灌注桩						
6.1	灌注桩（Φ800mm、Φ1000mm）	静载试验（抗压）	7根				每根按7000kN综合考虑，不因荷载变化而调整综合单价，投标人根据招标文件自行报价。
7	CFG桩复合地基复合地基						
7.1	CFG桩复合地基	低应变	11根				
7.2	CFG桩复合地基	静载试验（抗压）	3根				每根按660kN综合考虑，不因荷载变化而调整综合单价

第1页



						价，投标人根据招标文件自行报价。
7.3	CFG桩复合地基	静载试验（复合地基）（点）	3点			预估每点最大加载量340KPa
8	基坑支护桩（Φ800mm、Φ1000mm）	低应变	38根			
合计					4988034.00	含税
<p>综合单价已包含本工程各类准备、检测等而发生的全部费用，例如机械设备及材料、运输、装卸、劳务、检测、多次进场及退场费、材料多次搬运费、出具检测报告、试验报告编制、资料整理并移交等工作、管理、一次性消耗性材料、利润、规费、税金及合同包含的所有风险、责任及施工措施费（水电由乙方自行解决）、安全措施费、文明施工费，以及乙方在施工及检测过程中可能发生各种措施费等均由乙方承担。</p> <p>备注： 1、检测工作量为预计量，具体工程量以施工蓝图及实际签证为准；</p>						



其他补充证明资料

无。

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



业绩 5：科技馆第三方检测

中标通知书

中标通知书

标段编号：44031020200223003001

标段名称：区图书馆、群艺馆、大剧院、科技馆第三方检测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市太科检测有限公司

中标价：793.977760万元

中标工期：按招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2022-04-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2022-05-27 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

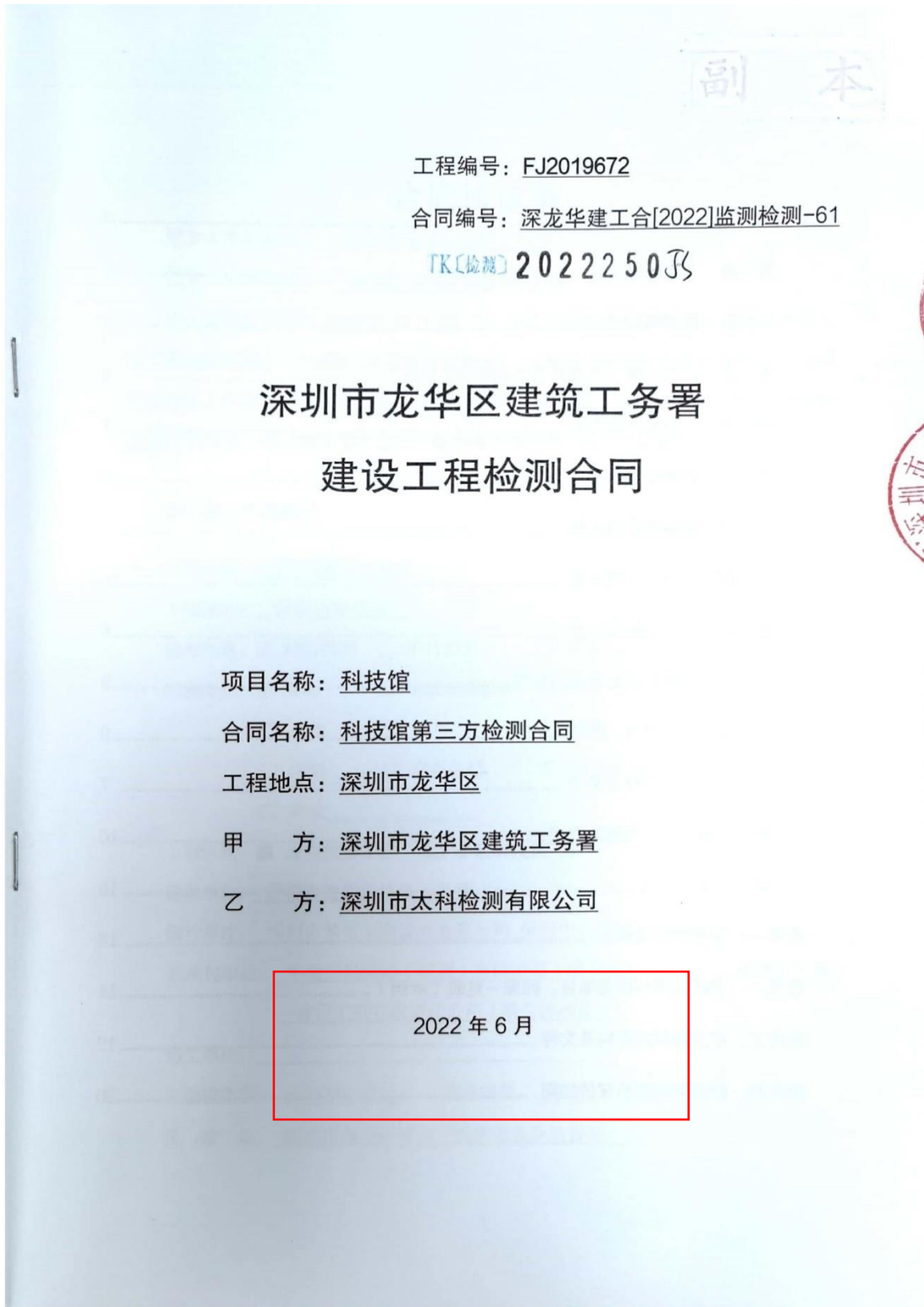
日期：2022-05-30

查验码：8002228053223801

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同关键页



扫描全能王 创建



合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：深圳市太科检测有限公司

甲方委托乙方承接科技馆项目第三方检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称：科技馆第三方检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别： 验收检测 平行检测 其他_____

工程类别： 房建 市政基础设施 公路

水运 水利 绿化

民防 房屋修缮 轨道交通

其他_____

工程性质： 政府投资工程 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市都市实践设计有限公司 深圳中咨建筑设计有限公司

总承包单位：中建三局集团（深圳）有限公司（联合体主体单位）、中建三局第一建设工程有限责任公司（联合体成员1）

施工单位：_____

工程投资额：55332.01 万元 工程建安费：46895.01 万元

质 监 站：深圳市龙华区建设工程质量安全监督站





第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目（检测项目名称按附件一填写）包括：

- (1) 地基基础（工程桩及支护桩）
- (2) 主体结构工程
- (3) 钢结构工程
- (4) 幕墙工程
- (5) /

具体的检测项目、数量等见附件二。

第三条 检测标准（根据项目的实际情况填写）

双方约定的检测标准：

地基基础（工程桩及支护桩）：

- (1) 深圳市地方标准《建筑基桩检测规程》SJG 09-2020；
- (2) 广东省标准《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019；
- (3) 国家标准《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011；
- (4) 《深圳市基坑支护技术规范》SJG 05-2011；
- (5) 《建筑地基基础检测规范》JGJ 106-2014；
- (6) 《建筑工程抗浮技术标准》JGJ476-2019；
- (9) 《建筑桩基技术规范》JGJ94-2008；

主体结构工程：

- (1) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015；
- (2) 《混凝土中钢筋检测技术规程》JGJ/T 152-2019；
- (3) 《混凝土结构设计规范》GB 50010-2010(2015 年版)；
- (4) 《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019；





- (1) 《建筑用硅酮结构密封胶》GB16776-2005；
- (2) 《建筑幕墙》GB-21086-2007；
- (3) 《建筑幕墙气密、水密、抗风压性能检测方法》GBT15227-2019；
- (4) 《建筑幕墙层间变形性能分级及检测方法》GBT18250-2015；
- (5) 《建筑幕墙动态风压作用下水密性能检测方法》GB/T29907-2013；
- (6) GB/T31433-2015 《建筑幕墙、门窗通用技术条件》GB/T31433-2015 ；
- (7) 《窗、幕墙及门在动态压力差下的水密性能标准测试方法》AAMA 501.1-17；
- (8) 《通过均匀的静态气压差来测量外窗、天窗、门和幕墙的水密性能试验方法》ASTM E331-00(2016)；
- (9) 《均匀静态压力下外窗、门、天窗及幕墙结构性能的标准测试方法》ASTME330/E330M-14；
- (10) 《外窗、幕墙和门样品在指定压力差下空气渗透量的标准测试方法》ASTME283-19 ；

其他： 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

第四条 合同价款与支付

4.1 收费标准（与预算书一致）

本合同采用：

- (1) 《工程勘察设计收费标准 2002 》
- (2) 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）
- (3) _____ / _____
- (4) _____ / _____
- (5) _____ / _____

4.2 合同暂定价





本合同暂定价为：268.876560 万元（中标下浮率为 34.56% ），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

4.3 合同结算价

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价，若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的 10%时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的 10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

4.3.2 检测费用由基本费用（占 85%）和绩效费用（占 15%）组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

绩效酬金计算中的履约评价等级的支付比例按下表计算：

履约评价得分	对应的实际绩效费用
80 分以上（含 80 分）	全额绩效费
60 分以上（含 60 分），80 分以下	绩效费 × (履约评价得分 - 60) / 20
60 分以下	0

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方 3 年内





参加甲方的其他工程投标。

4.3.3 合同结算价=检测费用×85%+实际绩效费用-违约金。

4.4 最终支付价

最终结算价格以发包人委托第三方机构审定并经发包人确认的结果为准,项目按规定须提交龙华区财政投资评审中心评审的,则最终结算价以龙华区财政投资评审中心评审结论为准(若项目按规定须提交政府审计部门审计的,则最终结算价以政府审计部门审计结果为准)。

4.5 付费进度

4.5.1 甲方付费进度详见下表:

(示例 1: 建议综合检测合同勾选)

工作阶段	付款额度	付款节点	支付方式
检测阶段	审核合格的实际检测费用的基本费用-违约金	①完成阶段性检测任务并提交相应的检测报告; ②提交符合发包人要求的请款资料且项目资金已落实	按进度支付,每季度最多支付1次。(累计期中支付价款达到合同暂定价总额的90%时暂停支付)
尾款支付	按结算原则计算的合同结算价尾款(含绩效费用)	①最终履约评价完成; ②结算结束; ③财评完成或审计完成; ④提交符合发包人要求的请款资料且项目资金已落实	一次性支付

(示例 2: 建议小型单项检测合同勾选)





甲方：深圳市龙华区建筑工务署（盖章） 乙方：深圳市太科检测有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字） 法定代表人或其委托代理人：（签字）

统一社会信用代码： 统一社会信用代码：91440300192232294L

地址：深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼 地址：深圳市南山区深云路 13 号一 楼

邮政编码： 邮政编码：518053

法定代表人： 法定代表人：曾明庆

委托代理人： 法定代表人联系方式（务必填写用以发 送履约评价结果）：18675508183

电 话： 委托代理人： /

传 真： 电 话： /

电子信箱： 传 真： /

开户银行： 电子信箱： /

账 号： 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

合同签订时间 2022 年 6 月 24 日

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帐号：44201573600056005560 否则，恕乙方不作任何承认 Tel:0755-83071427





科技馆-工程桩及支护桩检测工程量清单

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	标准单价	合价(元)	备注
一、项目桩试验检测内容及数量							
1.1	试验桩(灌注桩)	1. 低应变	根	3			
1.2	试验桩(灌注桩)	1. ZK1 抗拔静载 2. 设计单桩抗拔承载力特征值: 1000KN	根	2	1		
1.3	试验桩(灌注桩)	1. ZK2 抗拔静载 2. 设计单桩抗拔承载力特征值: 1500KN	根	2	1		
1.4	试验桩(灌注桩)	1. ZK4 抗拔静载 2. 设计单桩抗拔承载力特征值: 2200KN	根	3	2		
1.5	试验桩(灌注桩)	1. KZ3 抗压静载 2. 设计单桩竖向抗压承载力特征值: 10000KN	根	2	7		
1.6	试验桩(灌注桩)	1. KZ1a 抗压静载 2. 设计单桩竖向抗压承载力特征值: 7500KN	根	2	5		
1.7	工程桩(灌注桩)	1. KZ3 抗压静载 2. 设计单桩竖向抗压承载力特征值: 10000KN	根	2	7		
1.8	工程桩(灌注桩)	1. ZK1、ZK1a、ZK2、ZK4 抗压静载 2. 设计单桩竖向抗压承载力特征值: 7500KN	根	4	5		
1.9	工程桩(灌注桩)	1. ZK1 抗拔静载 2. 设计单桩抗拔承载力特征值: 1000KN	根	2	5		
1.10	工程桩(灌注桩)	1. ZK2 抗拔静载 2. 设计单桩抗拔承载力特征值: 1500KN	根	2	1		
1.11	工程桩(灌注桩)	1. ZK3 抗拔静载 2. 设计单桩抗拔承载力特征值: 2200KN	根	3	2		
1.12	工程桩(灌注桩)	1. 低应变	根	189			

第 7 页



扫描全能王 创建



1.13	支护桩(灌注桩)	1. 低应变	根	72		00
小计						890880.00 元
二、检测技术工作费						
2.1	技术工作费			182177.60 元		182177.60 元
小计						182177.60 元
合计						1073057.60 元

科技馆-主体结构检测工程量清单

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	标准单价	合价(元)	备注
一、主体结构检测							
1.1	混凝土强度	回弹法	件	164			
1.2	砂浆、砌体强度现场检测	砌体强度每一检测单元，不宜少于6个测区，每个测区点位数 1. 原位轴压法、扁顶法、切制抗压试件法、原位单剪法、筒压法，测点数不应少于1个。 2. 原位双剪法、推出法，测点数不应少于3个。 3. 砂浆片剪切法、砂浆回弹法、点荷法，砂浆片局压法、烧结砖回弹法，测点数不应少于5个。	构件	72			
1.3	钢筋保护层厚度		构件	69			
合计						76216.00 元	





科技馆-钢结构工程检测工程量清单

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	标准单价	合价（元）	备注
一、钢结构工程检测							
1.1	焊接质量无损检测	超声波、磁粉、渗透检测焊缝质量	米	13785			
1.2	防腐涂层	防腐涂层	构件	380			
1.3	防火涂层	防火涂层	构件	380			
1.4	高强螺栓及连接副	连接副摩擦面抗滑移系数,同一种表面处理工艺每≤5万个螺栓为一批,每批3组试件	组	6			
1.5	高强螺栓及连接副	扭剪型螺栓紧固轴力/高强度大六角头螺栓扭矩系数,每≤5万个螺栓为一批,每批抽8套连接副,192套	组	192			
合计						1375892.00元	





科技馆-建筑幕墙工程检测（不含防雷接地检测）工程量清单

序号	项目名称	项目特征	单位	工程量	标准单价	合价(元)	备注
一、建筑幕墙工程检测（不含防雷接地检测）							
1	建筑幕墙（规格 5.3 米宽 x13.6 米高）	气密性能	件	1			
		水密性能					
		抗风压性能					
		平面内变形性能					
2	建筑幕墙（规格 4 米宽 x12.5 米高）	气密性能	件	1			
		水密性能					
		抗风压性能					
		平面内变形性能					
3	建筑幕墙（规格 4.4 米宽 x9 米高折线型单元式幕墙，需做美标）	气密性能	件	1			
		水密性能					
		抗风压性能					
		平面内变形性能					
4	建筑幕墙（规格宽 5.5m x 高 10m）	气密性能	件	1			
		水密性能					
		抗风压性能					
		平面内变形性能					
5	硅酮结构胶	1、硅酮结构胶与铝材相容性检验 2、硅酮结构胶与玻璃相容性检验	项	2			
6	后置埋件	后置埋件现场拉拔力检测	个	2			
合计						173600.00 元	

备注：如果填写内容超过表格的容量，可另附页。
本表可根据经确认的检测方案及有关收费标准填写。



扫描全能王 创建

其他补充证明资料

无。

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



二、项目负责人同类业绩情况

项目负责人近 5 年同类业绩一览表

投标人： 太科技术有限公司

序号	项目名称	建设单位	项目地点	承包范围	合同签署时间	合同价格（万元）	备注
1	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测	深圳市坪西股份合作公司	深圳市龙岗区	桩基础、基坑支护、地基基础	2021 年 04 月 13 日	461.747024	/
2	招商银行全球总部大厦工程桩检测服务	招商银行股份有限公司	深圳市南山区	桩基础	2020 年 09 月 28 日	341.916	/

注：提供项目负责人近五年（自截标之日起倒算，以合同签订时间为准）自认为最具有代表性的房建类工程质量检测业绩（合同金额 \geq 140 万元，合同范围需含桩基础工程检测）。

1. 业绩数量不超过 2 项，超过 2 项的取列表序号前 2 项业绩。

2. 提供以下证明材料原件扫描件：①中标通知书；②合同原件扫描件，关键页面需体现工程名称、工作内容（工作内容至少须包含房建类工程，含桩基础工程检测）、签订时间、合同金额、项目负责人姓名、盖章页等主要信息）③若合同无法提供项目负责人信息，可附项目检测报告关键页对项目负责人任职、参与情况进行佐证；④若无法体现上述内容，须提供加盖甲方公章的证明文件等材料作为补充证明。

3. 对于打包招标、框架协议、集中采购等业绩，只认可其中合同额（或规模）最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。

4. 投标人可将合同中服务内容及合同价等关键信息进行标记，以便招标人审核。



业绩 1：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测

中标通知书

中标通知书

标段编号：2019-440307-70-03-107135006001

标段名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测

建设单位：深圳市坪西股份合作公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市太科检测有限公司

中标价：461.747024万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：



本工程于 2021-02-10 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



日期：2021-03-17

查验码：7622215833162293

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同关键页

FK[模糊] 2021204 JS

正本

合同编号：坪侨-029

桩基础及基坑支护检测工程合同

工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益
统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础
及基坑支护检测工程

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

发 包 人：深圳市坪西股份合作公司

承 包 人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

签订日期：____ 年 ____ 月 ____ 日





桩基础及基坑支护检测工程合同

发包人：深圳市坪西股份合作公司

承包人：深圳市太科检测有限公司

受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，发包人、承包人就本工程相关检测事项及发包人委托受托管理单位对承包人的工作进行监督、管理等事宜，各方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测

工程地点：深圳市龙岗区坪地街道坪西社区

2、承包范围

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测，包括但不限于桩基础的声波透射法检测、低应变检测、静荷载检测、抗拔检测及基坑支护的检测等的质量检测，具体检测内容以发包人设计说明和技术要求为准。

3、合同价款

合同价款（含税）：暂定人民币 4,617,470.24 元（人民币 5,771,837.80 元下浮 20%）。其中不含税合同价款为人民币 4,356,104.00 元（大写：肆佰叁拾伍万陆仟壹佰零肆元），增值税税额为人民币 261,366.24 元（大写：贰拾陆万壹仟叁佰陆拾陆元贰角肆分）。如因包括但不限于法律、行政法规、规章、政府政策等的修订或变化导致增值税税率调整的，则增值税税率、税额及合同价款需作相应调整，但是不含税合同价款不因此而调整。

最终价款按实际工程量结算，计费依据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》下浮 20% 后作为结算价。结算价如超过 4,617,470.24 元，发包人无需就超出部分向承包人结算或支付任何费用；最终检测结算价未超出合



发包人：深圳市坪西股份合作公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



承包人：深圳市太科检测有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间： 年 月 日



受托管理单位：深圳华侨城低碳城城市发展有限公司

法定代表人

或委托代理人签署：

签订时间：2021 年 4月13 日





附件 4：《深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程合同清单》

深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房 基坑支护及桩基检测工程合同清单											
工程名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房											
序号	检测项目	检测方法	检测数量	工程量	单位	单价 (元)	合价(元)	备注			
一 基坑支护工程-01 地块坪西创新广场-地下室											
1	喷射混凝土面层	抽芯检测强度	19 组	57	个						
		抽芯检测厚度	19 组	57	个						
2	预应力锚索	基本试验	3 根	3	根						
		验收试验	3 根	3	根						
3	支护桩	低应变法	35 根	35	根						
4	双管旋喷桩	钻芯法	3 根	39	米						
二 基坑支护工程-03、04、05 地块坪西创兴园（一期）-地下室											
5	喷射混凝土面层	抽芯检测强度	29 组	87	个						
		抽芯检测厚度	29 组	87	个						
6	预应力锚索	基本试验	3 根	3	根						
		验收试验	68 根	68	根						
7	土钉	基本试验	3 根	3	根						
		验收试验	6 根	6	根						
8	咬合桩（管桩）	超声波法	11 根	429	管·米						
9	支护桩	低应变法	78 根	78	根						
10	双管旋喷桩	钻芯法	3 根	33	米						



三	试桩-01 地块坪西创新广场-地下室					
11	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	6 根	5440	吨	
12	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	5 根	2600	吨	
四	试桩-03、04、05 地块坪西创新园（一期）-地下室					
13	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	6 根	10100	吨	
14	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	3 根	1000	吨	
五	工程桩-01 地块坪西创新广场-地下室					
15	灌注桩	低应变法	256 根	256	根	
16	灌注桩	超声波法	92 根	11290	管·米	
17	灌注桩	钻芯法	33 根	1511.7	米	
18	灌注桩	界面钻芯法 (界面以上)	23 根	954.5	米	
		界面钻芯法 (界面)		23	孔	
19	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	4 根	7200	吨	
20	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	3 根	1800	吨	
六	工程桩-03、04、05 地块坪西创新园（一期）-地下室					
21	灌注桩	低应变法	587 根	587	根	
22	灌注桩	钻芯法	66 根	1432.8	米	
23	灌注桩	单桩竖向抗压静载试验	6 根	10800	吨	
24	灌注桩	单桩竖向抗拔静载试验	3 根	1200	吨	
25	税前小计	一+二+三+四+五+六				
26	税金	6%	税金暂按 6% 计算	6%		
27	含税合计	15+16			4617470.24	



中标通知书

标段编号：2019-440307-70-03-107135006001

标段名称：深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益
统筹安置厂房项目桩基础及基坑支护检测

建设单位：深圳市坪西股份合作公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市太科检测有限公司

中标价：461.747024万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：



本工程于 2021-02-10 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设
工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-03-17



查验码：7622215833162293

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



其他补充证明资料

太科技术有限公司
受检工程履约评价表

工程名称	深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测工程	合同编号	TK【检测】2021204JS
委托单位	深圳市坪西股份合作公司	工程地点	深圳市龙岗区
<p>工程概况：提供深圳市龙岗区国际低碳城坪西片区土地整备利益统筹安置厂房项目 01、03、04、05 地块桩基础及基坑支护检测。</p> <p>工程类别：地基与基础工程检测</p>			
检测内容		项目负责人	
<p>提供包括但不限于桩基础的声波透射法检测、低应变检测、静荷载检测、抗拔检测及基坑支护的检测等的质量检测，具体检测内容以发包人设计说明和技术要求为准。</p>		陈小龙	
		技术负责人	
		张新	
		其他技术人员	
		饶悦、李长伟、于蕾、李杨、赵浩东、何亚志、莫敏求、杨建华、常志松等	
委托方评价	1、质量方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	2、信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
	3、安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格		
<p>评价结果：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格</p>			
<p>评价单位（盖章）：</p>			



业绩 2：招商银行全球总部大厦工程桩检测服务 中标通知书

中标通知书

标段编号：44030020170285007001
 标段名称：招商银行全球总部大厦项目工程桩检测服务
 建设单位：招商银行股份有限公司
 招标方式：公开招标
 中标单位：深圳市太科检测有限公司
 中标价：341.916000万元
 中标工期：按招标文件执行。
 项目经理(总监)：



本工程于 2020-06-24 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：



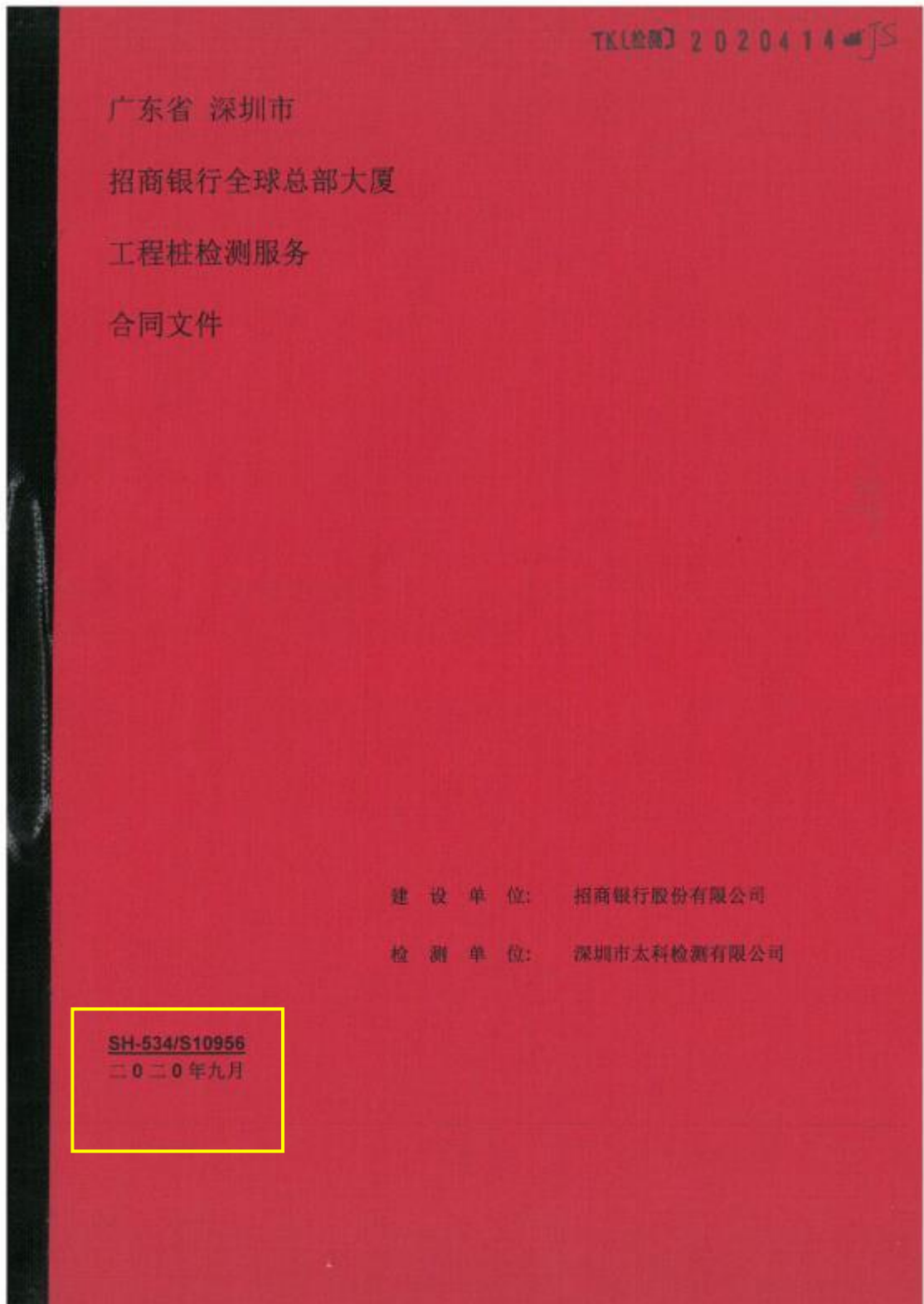
招标人(盖章)：
 法定代表人或其委托代理人
 (签字或盖章)：
 日期：2020-08-17

查验码：4718912861128517

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy



合同关键页





广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书

本协议书条款

于二〇二〇年9月8日

由

招商银行股份有限公司，其公司法定地址设于深圳市福田区深南大道 7088 号招商银行大厦
(以下简称“建设单位/业主”)

与

深圳市太科检测有限公司，其法定地址设于深圳市南山区深云路 13 号一楼，(以下简称“检测单位”) 签订。

鉴于建设单位与检测单位已完全确认了本合同文件所有条款内容及检测单位为完成其服务范围内一切服务工作所需的金额。

检测单位承诺将无条件接受建设单位组织建设单位、代建单位、检测单位签署三方合同/补充协议，明确各方权利、义务等。

兹特此达成协议如下： -



广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书（续上）

第二条 工程地址、范围及服务期

1. 本项目位于深圳市南山区深圳湾超级总部基地，东至深湾二路，西至红树湾二街，北至白石四道，南邻滨海大道，北侧紧邻 9 号线、11 号线红树湾南站。
2. 服务范围包括但不限于钻孔灌注桩的桩基检测（详见具体详见“工程规范甲部 - 施工开办项目”SA/2 页的 “1.05 合同范围”，细节列于图纸及技术要求）。在服务完工后，检测单位须于合同服务期内将一切杂物及机械运走，并将工程现场清理妥当，交回建设单位。
3. 本服务于签订合同后由工程师书面发出正式进场日期，检测单位于工作完成后须按图纸及技术要求向工程师提交有关桩基检测报告。本服务检测期限为下：
 - 在工程师发出开工指令（不包括签发指令的当天）的次日开始计算工程桩检测合同服务期，检测单位在接到通知后 3 天内进场实施检测，检测单位进场在具备检测条件开始 15 天内完成阶段性检测，如遇合同约定的原因则顺延。
 - 检测工作完成后，3 个日历天内出具检测快报，7 个日历天内出具经工程师及有关国家部门审批验收后的正式检测报告 十 份，并交还工程现场给建设单位；
 - 服务期包括但不限于任何准备工作、进行桩基检测并提交工程师及设计单位满意之检测报告等所需的时间。
 - 具体开工日期以工程师书面通知为准，根据工程进展分阶段开展工作。
 - 检测单位需配合桩基础施工进度，桩基础施工进度及其工期的调整对本检测服务期的影响包含于合同金额中。
 - 因建设单位和/或工程师原因或工程因故停建、缓建，造成检测单位停工、窝工、倒运和积压材料和设备等事项，由此产生的额外费用不另计费，工作顺延。



广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书（续上）

第三条 工程现场资料

1. 工程师将提供本项目桩基检测图纸（详见本工程图纸），惟检测单位绝对明白工程师此阶段未必能提供完整及准确的资料，可视检测单位已满意其由工程师提供的资料，并证明此等资料足够作为检测单位对本工程桩基检测之用，亦会在检测过程中拆迁及清理检测工作产生的杂物及采取一切规范所需要的措施。
2. 此外，检测单位确认对工程现场条件及情况(含水文地质、道路交通、地下管线等)已有充分了解，对工程桩基检测及机械的进出场之安排亦能掌握，检测单位不得藉词不了解工程现场情况，要求工程师补偿及延长服务期。
3. 检测单位亦须注意工地现场同时有其它工程在进行中，检测单位应尽量与其它工程施工方协调，并于不影响互相工程情况下施工。如检测单位与其它工程施工方发生争端，最终一切决定以工程师为准，检测单位必须遵从。

第四条 合同金额及付款方式

1. 建设单位应付给检测单位人民币叁佰肆拾壹万玖仟壹佰陆拾元整（RMB3,419,160.00），又或者根据合同文件规定的方式及时间支付检测单位应得的合同总价额（以下简称“合同金额”）。上述合同金额包含增值税及其附加金额，其中：
 - 不含增值税合同金额为人民币叁佰贰拾贰万伍仟陆佰贰拾贰元陆角肆分（RMB3,225,622.64）
 - 增值税金额为人民币壹拾玖万叁仟伍佰叁拾柒元叁角陆分（RMB193,537.36）增值税税率为6%，如遇增值税税率调整，则不含税价格保持不变，增值税税额根据适用的税率计算调整。



广东省 深圳市
招商银行全球总部大厦
工程桩检测服务

协议书（续上）

兹证明各方签订如下：

建设单位：招商银行股份有限公司
(盖章)



法定代表人签字：_____

(姓名：曹松)

纳税识别号：9144030010001686XA

地址：深圳市福田区深南大道 7088 号
招商银行大厦

开户银行：招商银行总行营业部

账号：813180131510001

单位印鉴：_____

检测单位：深圳市太科检测有限公司
(盖章)



法定代表人签字：_____

(姓名：曾明庆)

纳税识别号：91440300192232294L

地址：深圳市南山区深云路 13 号一楼

开户银行：建设银行深圳铁路支行

账号：44201573600056005560

单位印鉴：_____



二、人员补充

招商银行全球总部大厦项目工程桩检测服务项目

拟派本项目人员架构表 —— 管理及技术支持

人员安排	姓名	性别	学历	从业年限	职称	执业资格
1. 公司管理负责人	曾成刚	男	本科	24 年	高级工程师	广东省高级专业技术资格证书
2. 公司管理负责人	胡淼文	男	本科	15 年	高级工程师	广东省高级专业技术资格证书
3. 项目技术支持	薛先棟	男	硕士	32 年	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
4. 项目技术支持	赵挺生	男	博士	18 年	高级工程师	中华人民共和国一级注册结构工程师注册执业证书
5. 项目技术支持	张燕军	男	本科	12 年	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
6. 项目技术支持	滕艳	女	本科	19 年	高级工程师	广东省高级专业技术资格证书

拟派本项目人员架构表 —— 项目组人员

人员安排	姓名	性别	学历	从业年限	职称	执业资格
1. 项目负责人	陈小龙	男	硕士	6 年	中级工程师	中华人民共和国注册土木工程师（岩土）注册执业证书
2. 项目技术负责人	林世聪	男	本科	12 年	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
3. 项目安全负责人	刘仁丽	女	硕士	28 年	高级工程师	中华人民共和国注册安全工程师执业资格证书
4. 项目质量负责人	张友民	男	本科	37 年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
5. 现场检测组组长	张新	男	本科	12 年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证



6. 现场检测工程师	饶悦	男	本科	12 年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
7. 现场检测工程师	于蕾	男	大专	9 年	中级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
8. 现场检测员	李杨	男	本科	4 年	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
9. 现场检测员	赵浩东	男	大专	4 年	初级工程师	广东省建设工程质量安全检测员证
10. 现场检测员	何亚志	男	/	21 年	/	广东省建设工程质量安全检测员证
11. 现场检测员	莫敏求	男	/	18 年	/	广东省建设工程质量安全检测员证

深圳市太科检测有限公司
2020 年 07 月 27 日

其他补充证明资料

无。

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、企业信用情况

中国执行信息公开网
—— 司法为民 司法便民 ——

首页 执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:

查询结果

在全国法院（包含地方各级法院）范围内没有找到 91440300192232294L 太科技术有限公司 相关的结果。

全国法院被执行人信息查询使用声明

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

- 一、被执行人信息由法院录入和审核，若有关当事人对相关信息内容有异议的，可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考，如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院
二〇〇九年三月三十日

中国执行信息公开网
—— 司法为民 司法便民 ——

首页 执行公开服务

失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在全国范围内没有找到 91440300192232294L 太科技术有限公司 相关的结果。

限制高消费令
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行金钱给付义务，依法限制其高消费。

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



太科技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192232294L

注册号:

法定代表人: 曾明庆

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1993年06月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



四、投标人三年的财务报表

3.1 2021 年财务审计报告

防伪编号：07552022031107345882

深圳佳和会计师事务所（普通合伙）已签 SZICPA



微信扫一扫查询真伪

报告文号：深佳和会审字[2022]224号
 委托单位：深圳市太科检测有限公司
 被审验单位名称：深圳市太科检测有限公司
 被审单位所在地：深圳市
 事务所名称：深圳佳和会计师事务所（普通合伙）
 报告类型：财务报表审计(无保留意见)
 报告日期：2022-03-04
 报备日期：2022-03-23
 签名注册会计师：吴春波 汪勤

深圳市太科检测有限公司

2021年度审计报告

事务所名称：深圳佳和会计师事务所（普通合伙）
 事务所电话：0755-83329083
 传真：0755-28632318-000
 通信地址：深圳市福田区振兴路华康厂房A栋三层307号
 电子邮件：myron27@126.com
 事务所网址：

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。
 防伪查询电话号码：0755-83515412
 防伪技术支持电话：0755-82733911
 防伪查询网址：<http://check.szicpa.org>



深圳注协



深圳佳和会计师事务所（普通合伙）

关于深圳市太科检测有限公司的
审计报告

（二〇二一年度）

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	9-20
七. 财务情况说明书	21
八. 会计师事务所营业执照、执业许可证	





深圳佳和会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN JIAHE CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS (GENERAL PARTNERSHIP)
地址：广东省深圳市福田区振兴路西109号华康大厦1栋307室
电话：(0755) 83329083 传真：(0755) 83328854

机密

深佳和会审字[2022]224号

审计报告

深圳市太科检测有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市太科检测有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2021年12月31日资产负债表，2021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2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、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2021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）

中国注册会计师

中国注册会计师

中国·深圳

二〇二二年三月四日



深圳市太科检测有限公司

资产负债表

二〇二一年十二月三十一日

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	12,720,826.40	20,082,754.23
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	附注4	809,198.52	397,253.66
应收账款	附注5	52,760,550.57	34,255,154.15
应收款项融资		-	-
预付款项		-	-
其他应收款	附注6	30,777,076.70	24,028,771.65
存货	附注7	-	-
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		97,067,652.19	78,763,933.69
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	附注8	9,220,000.00	7,982,860.00
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9	23,129,138.80	22,947,984.03
在建工程		-	-
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产		2,105,103.19	2,424,356.17
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		34,454,241.99	33,355,200.20
资产合计		131,521,894.18	112,119,133.89

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市太科检测有限公司

资产负债表(续)

二〇二一年十二月三十一日

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11	32,700,000.00	21,000,000.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	附注12	10,121,859.27	5,288,052.30
预收款项		-	-
合同负债		-	-
应付职工薪酬	附注14	6,734,138.43	3,931,413.32
应交税费	附注15	1,246,546.01	1,242,272.50
其他应付款	附注13	8,452,345.34	14,232,253.13
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		59,254,889.05	45,693,991.25
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		59,254,889.05	45,693,991.25
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	172,845.63
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积	附注18	6,175,876.02	6,175,876.02
未分配利润	附注19	53,471,143.48	48,866,420.99
所有者权益（或股东权益）合计		72,267,005.13	66,425,142.64
负债和所有者权益（或股东权益）合计		131,521,894.18	112,119,133.89

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



深圳市太科检测有限公司

利润表

二〇二一年度

单位：人民币元

项目	附注	本年度	上年度
一、营业收入	附注20	151,193,307.82	131,957,344.01
减：营业成本	附注20	95,523,110.15	83,533,102.32
税金及附加		872,649.24	672,330.17
销售费用		5,632,422.19	6,064,335.86
管理费用		29,742,174.52	24,394,783.31
研发费用		17,766,061.70	15,962,219.76
财务费用		403,870.26	433,355.43
其中：利息费用		1,126,919.48	1,020,219.99
利息收入		774,447.82	630,552.05
加：其他收益	附注21	210,398.29	234,707.36
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	68,092.99	-1,022,992.93
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		1,531,511.04	108,931.59
加：营业外收入	附注23	3,233,757.49	3,394,010.51
减：营业外支出	附注24	67,511.49	150,097.22
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		4,697,757.04	3,352,844.88
减：所得税费用		-	-
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		4,697,757.04	3,352,844.88
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		4,697,757.04	3,352,844.88
（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. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
3. 其他债权投资公允价值变动		-	-
4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
6. 其他债权投资信用减值准备		-	-
7. 现金流量套期损益的有效部分		-	-
8. 现金流量套期储备		-	-
9. 外币财务报表折算差额		-	-
10. 其他		-	-
六、综合收益总额		4,697,757.04	3,352,844.88
七、每股收益		-	-
（一）基本每股收益		-	-
（二）稀释每股收益		-	-

法定代表人：

[Signature]

主管会计工作负责人：

[Signature]

会计机构负责人：

[Signature]



深圳市太科检测有限公司

现金流量表

二〇二一年度

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	143,248,968.38	133,883,050.19
收到的税费返还	2	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	3	36,218,840.29	4,257,685.92
现金流入小计	4	179,467,808.67	138,140,736.11
购买商品、接受劳务支付的现金	5	44,059,881.66	30,908,784.69
支付给职工以及为职工支付现金	6	61,928,835.09	54,379,575.97
支付的各项税款	7	8,930,792.47	6,928,980.91
支付的其他与经营活动有关的现金	8	78,436,655.12	42,825,683.97
现金流出小计	9	193,356,164.34	135,043,025.54
经营活动产生的现金流量净额	10	-13,888,355.67	3,097,710.57
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	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	-	195,700.74
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	244,314.78	195,700.74
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	17	4,290,967.46	4,841,435.67
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	4,290,967.46	4,841,435.67
投资活动产生的现金流量净额	22	-4,046,652.68	-4,645,734.93
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	42,500,000.00	21,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	25	-	-
现金流入小计	26	42,500,000.00	21,000,000.00
偿还债务所支付的现金	27	30,800,000.00	16,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	28	1,126,919.48	1,020,219.99
支付的其他与筹资活动有关的现金	29	-	57,016.00
现金流出小计	30	31,926,919.48	17,077,235.99
筹资活动产生的现金流量净额	31	10,573,080.52	3,922,764.01
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	-7,361,927.83	2,374,739.65
加：期初现金及现金等价物余额	34	20,082,754.23	17,708,014.58
六、期末现金及现金等价物余额	35	12,720,826.40	20,082,754.23

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

[Signature]

[Signature]

[Signature]



深圳市太科检测有限公司
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	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
		优先股	永续债	其他	其他权益工具	减：库存股	资本公积	资本公积	资本公积							
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															
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													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：[Signature]

[Signature]

主管会计工作负责人：[Signature]

法定代表人：[Signature]



深圳市太科检测有限公司
所有者权益（或股东权益）增减变动表
(二〇二一年度)

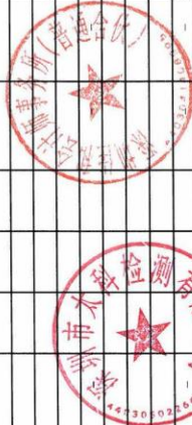
单位：人民币元

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
		优先股	永续债	其他	其他综合收益								
一、上年年末余额	01	11,210,000.00	-	-	172,845.63	-	-	-	-	6,175,876.02	46,866,591.42	63,625,313.07	
加：会计政策变更	02												
前期差错更正	03												
其他	04												
二、本年初余额	05	11,210,000.00	-	-	172,845.63	-	-	-	-	6,175,876.02	46,866,591.42	63,625,313.07	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	06												
（一）综合收益总额	07												
1. 所有者投入的普通股	08												
2. 其他权益工具持有者投入资本	09												
3. 股份支付计入所有者权益的金额	10												
4. 其他	11												
（二）利润分配	12												
1. 提取盈余公积	13												
2. 对所有者（或股东）的分配	14												
3. 其他	15												
（三）所有者权益内部结转	16												
1. 资本公积转增资本（或股本）	17												
2. 盈余公积转增资本（或股本）	18												
3. 盈余公积弥补亏损	19												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	20												
5. 其他综合收益结转留存收益	21												
6. 其他	22												
四、本年年末余额	23	11,210,000.00			172,845.63					6,175,876.02	48,866,420.99	66,425,142.64	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：





深圳市太科检测有限公司
会计报表附注
(二〇二一年度)

附注1. 公司概况

(1) 公司成立背景

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。

(2) 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。

附注2. 主要会计政策

(1) 财务报表的编制基础

本公司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，按照财政部发布的《企业会计准则——基本准则》（财政部令第33号发布、财政部令第76号修订）、于2006年2月15日及其后颁布和修订的42项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）的披露规定编制。

(2) 会计期间

本公司采用公历年度，即每年一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。

(3) 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

(4) 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账原则，各项财产物资按取得时的实际成本计价。

(5) 外币业务核算

本公司发生的外币交易在初始确认时，按交易日的折算为记账本位币金额，但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项，按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

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。



(6) 现金及现金等价物

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(7) 金融工具

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

① 金融资产的分类、确认和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

对以摊余成本计量的金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益；

对以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益；

对以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

② 金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

(8) 金融资产减值

① 应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

项 目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行
商业承兑汇票	根据承兑人的信用风险划分，应与“应收账款”组合划分相同

② 应收账款

对于不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

A. 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收账款

单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法：对于单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，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。单独测试未发生减值的应收款项，将其归入账龄组合计提坏账准备。

单项金额重大经单独测试未发生减值的应收款项，再按组合计提坏账准备。

B. 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

单项金额计提坏账准备的理由	涉诉款项、客户信用状况恶化的应收款项或其他原因致使的单项应收款项信用风险特征不同于按组合计提坏账准备的应收款项。
---------------	--

坏账准备的计提方法	根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备
-----------	-----------------------------



③ 其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金額计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合，划分的组合及坏账计提比例与应收账款一致。

(9) 存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、在产品及自制半成品、周转材料、产成品、库存商品等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、运输费和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金額。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金額内予以转回，转回的金額计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度为永续盘存制和定期盘存制相结合的方法。

(5) 周转材料的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销。

(10) 长期股权投资

本部分所指的长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资。本公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资，作为可供出售金融资产或以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算，其会计政策详见附注2、(7)“金融工具”。

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算。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当期投资收益。

对联营企业和合营企业的长期股权投资，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。

(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。本公司投资性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。

本公司投资性房地产按照取得时的成本进行初始计量，与投资性房地产有关的后续支出，如果与该资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入投资性房地产成本，其他后续支出，在发生时计入当期损益。

本公司投资性房地产采用成本模式进行后续计量，并按照固定资产或无形资产的有关规定，按期计提折旧或摊销。

(12) 固定资产

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

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。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率如下：

资产类别	折旧方法	使用年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20年	5%	4.75%
交通工具	年限平均法	6年	5%	15.83%
仪器设备	年限平均法	10年	5%	9.50%



资产类别	折旧方法	使用年限	残值率	年折旧率
办公设备	年限平均法	5年	5%	19.00%
电子设备	年限平均法	3年	5%	31.67%

(13) 在建工程

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必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在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。

(14) 无形资产

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。

每年度终了，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。

(15) 长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。本公司长期待摊费用在受益期内平均摊销。

(16) 长期资产减值准备

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。

(17) 职工薪酬

职工薪酬包括企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供劳务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

(18) 收入

销售商品收入的确认一般原则如下：

本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时，在客户取得相关商品控制权时确认收入：合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；合同具有商业实质，即履行该合同将改变公司未来现金流量的风险、时间分布或金额；公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

对于合同中的每个单项履约义务，如果满足下列条件之一的，公司在相关履约时段内按照履约进度将分摊至该单项履约义务的交易价格确认为收入：客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；客户能够控制公司履约过程中在建的商品；公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。履约进度根据所转让商品的性质采用投入法或产出法确定，当履约进度不能合理确定时，公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

如果不满足上述条件之一，则公司在客户取得相关商品控制权的时点将分摊至该单项履约义务的交易价格确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：企业就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；企业已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；企业已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；企业已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；客户已接受该商品；其他表明客户已取得商品控制权的迹象。



(19) 政府补助

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助，包括购买固定资产或无形资产的财政拨款、固定资产专门借款的财政贴息等。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

本公司与资产相关的政府补助的确认时点为：实际收到政府补助，并自长期资产可供使用时起，按照长期资产的预计使用期限，将递延收益平均分摊转入当期损益。

本公司与收益相关的政府补助的确认时点为：实际收到政府补助，用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，在确认相关费用的期间计入当期损益。

(20) 递延所得税资产/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。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

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。

(21) 租赁

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。

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，确认为租赁相关收入。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相关收入确认相同的基础分期计入当期收益。

使用权资产是指本公司可在租赁期内使用租赁资产的权利。本公司租赁资产的类别主要包括房屋建筑物、运输工具、其他设备。本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量，根据与使用权资产有关的经济利益的预期实现方式作出决定，以直线法对使用权资产计提折旧，并对已识别的减值损失进行会计处理。

租赁负债反映本公司尚未支付的租赁付款额的现值。本公司按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值对租赁负债进行初始计量

(22) 重要会计政策、会计估计变更及会计差错更正

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

本公司本期无重要会计估计变更事项。

③ 会计差错更正

本公司本期无重要会计差错更正事项。

(23) 税项

本公司主要适用的税种和税率

项次	税 种	计 税 依 据	税 率
1	增值税	应税收入	6%
2	城市维护建设税	实缴流转税	7%
3	教育费附加	实缴流转税	3%
4	地方教育费附加	实缴流转税	2%
5	企业所得税	应纳税所得额	15%



以下附注项目除特别注明之外，金额单位为人民币元；“期初”指2021年1月1日，“期末”指2021年12月31日，“上期”指2020年度，“本期”指2021年度。

附注3：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现 金	52,977.13	54,939.43
银行存款	5,217,821.17	7,591,159.50
其他货币资金	7,450,028.10	12,436,655.30
合 计	<u>12,720,826.40</u>	<u>20,082,754.23</u>

附注4：应收票据

出 票 人	期末余额
银行承兑汇票	255,183.66
商业承兑汇票	554,014.86
合 计	<u>809,198.52</u>

附注5：应收账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	49,732,109.81	92.22%	29,967,526.49	84.43%
1-2年	1,927,600.09	3.57%	3,231,352.58	9.10%
2-3年	1,143,158.51	2.12%	1,164,310.95	3.28%
3年以上	1,126,410.38	2.09%	1,128,785.34	3.18%
合 计	<u>53,929,278.79</u>	<u>100.00%</u>	<u>35,491,975.36</u>	<u>100.00%</u>
坏账准备	1,168,728.22		1,236,821.21	
净 值	<u>52,760,550.57</u>		<u>34,255,154.15</u>	

主要债务人

	期末余额
中国水利水电第十四工程局有限公司	2,954,683.03
中国水利水电第十一工程局有限公司	2,352,794.07
深圳市益田佳兆业房地产开发有限公司	2,213,997.31
广东省天然气管网有限公司	2,199,387.00
深圳市益田集团股份有限公司	2,196,875.53

附注6：其他应收款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	24,047,650.62	71.48%	12,471,579.72	46.37%
1-2年	4,656,839.02	13.84%	7,648,195.47	28.44%
2-3年	3,264,141.13	9.70%	5,324,859.48	19.80%
3年以上	1,675,576.59	4.98%	1,451,267.64	5.40%
合 计	<u>33,644,207.36</u>	<u>100.00%</u>	<u>26,895,902.31</u>	<u>100.00%</u>



坏账准备	2,867,130.66		2,867,130.66	
净 值	<u>30,777,076.70</u>		<u>24,028,771.65</u>	
主要债务人				期末余额
江苏省太上合检测有限公司				16,004,862.14
曾明庆				6,055,825.08
淮安市天元建设有限公司				4,781,288.20
曾成刚				1,407,263.70
叶琳远				900,601.12
附注7：存货				
类 别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
周转材料		1,498.03	1,498.03	
合 计		<u>1,498.03</u>	<u>1,498.03</u>	
附注8：长期股权投资				
项 目				期末账面余额
江苏省太上合检测有限公司				9,010,000.00
淮安市天元建设有限公司				210,000.00
合 计				<u>9,220,000.00</u>
附注9：固定资产				
项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、固定资产原值合计	<u>43,603,955.16</u>	<u>3,797,316.34</u>	<u>414,218.15</u>	<u>46,987,053.35</u>
房屋及建筑物	247,581.00			247,581.00
交通工具	2,641,683.85	291,690.97	87,000.00	2,846,374.82
仪器设备	38,947,226.79	3,495,412.10	327,218.15	42,115,420.74
办公设备	1,709,277.97	10,213.27		1,719,491.24
电子设备	58,185.55			58,185.55
二、累计折旧合计	<u>20,655,971.13</u>	<u>3,564,525.89</u>	<u>362,582.47</u>	<u>23,857,914.55</u>
房屋及建筑物	230,859.09	4,342.86		235,201.95
交通工具	1,035,017.92	297,709.85	82,650.00	1,250,077.77
仪器设备	18,574,334.39	2,990,026.37	279,932.47	21,284,428.29
办公设备	763,724.95	270,238.19		1,033,963.14
电子设备	52,034.78	2,208.62		54,243.40



三、固定资产账面净值	<u>22,947,984.03</u>		<u>23,129,138.80</u>
房屋及建筑物	16,721.91		12,379.05
机器设备	1,606,665.93		1,596,297.05
运输设备	20,372,892.40		20,830,992.45
电子及办公设备	945,553.02		685,528.10
其他设备	6,150.77		3,942.15

附注10：无形资产

类 别	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、无形资产原值合计	<u>3,312,351.01</u>	<u>8,849.56</u>		<u>3,321,200.57</u>
专利权	9,150.00			9,150.00
商标权	702.96			702.96
软件	3,302,498.05	8,849.56		3,311,347.61
二、累计摊销合计	<u>887,994.84</u>	<u>328,102.54</u>		<u>1,216,097.38</u>
专利权	9,150.00			9,150.00
商标权	702.96			702.96
软件	878,141.88	328,102.54		1,206,244.42
三、无形资产账面净值	<u>2,424,356.17</u>			<u>2,105,103.19</u>

附注11：短期借款

项 目	期末余额
中国建设银行深圳市铁路支行	12,000,000.00
交通银行深圳南山支行	20,700,000.00
合 计	<u>32,700,000.00</u>

附注12：应付账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	8,942,672.52	88.35%	4,202,599.15	79.47%
1-2年	224,071.05	2.21%	693,547.98	13.12%
2-3年	586,904.85	5.80%	43,169.45	0.82%
3年以上	368,210.85	3.64%	348,735.72	6.59%
合 计	<u>10,121,859.27</u>	<u>100.00%</u>	<u>5,288,052.30</u>	<u>100.00%</u>

主要债权人	期末余额
崔刊	3,348,939.40
刘金学	1,552,773.60
黄亚飞	1,124,739.00
江西省瑞华国土勘测规划工程有限公司	1,055,049.00
深圳市亨立实业发展有限公司	815,171.00



附注13：其他应付款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	6,323,033.15	74.81%	12,131,649.60	85.24%
1-2年	450,918.75	5.33%	1,795,318.85	12.61%
2-3年	1,398,343.23	16.54%	75,284.68	0.53%
3年以上	280,050.21	3.31%	230,000.00	1.62%
合 计	<u>8,452,345.34</u>	<u>100.00%</u>	<u>14,232,253.13</u>	<u>100.00%</u>

主要债权人

	期末余额
风险基金	3,750,000.00
尹胜	1,341,311.77
田鹏	992,052.87
丁勇	300,000.00

附注14：应付职工薪酬

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	3,847,000.29	60,971,464.45	58,184,801.71	6,633,663.03
社会保险费		5,096,869.82	5,096,869.82	
住房公积金		727,661.22	727,661.22	
工会经费和职工教育经费	84,413.03	1,069,577.87	1,053,515.50	100,475.40
合 计	<u>3,931,413.32</u>	<u>67,865,573.36</u>	<u>65,062,848.25</u>	<u>6,734,138.43</u>

附注15：应交税费

项 目	期初账面余额	本期增加	本期减少	期末账面余额
增值税	1,053,743.48	6,815,673.83	6,950,044.47	919,372.84
企业所得税	-8,658.53	8,658.53		
土地使用税		150.90	150.90	
房产税		2,122.67	2,122.67	
城市维护建设税	61,668.09	471,217.45	486,049.27	46,836.27
教育费附加	26,410.27	201,885.84	208,257.75	20,038.36
地方教育费附加	17,606.85	134,590.57	138,838.51	13,358.91
个人所得税	85,670.24	1,580,088.84	1,428,304.55	237,454.53
印花税	5,832.10	44,988.90	45,160.90	5,660.10
其他税费		4,125.00	300.00	3,825.00
合 计	<u>1,242,272.50</u>	<u>9,263,502.53</u>	<u>9,259,229.02</u>	<u>1,246,546.01</u>



附注16: 实收资本

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额(人民币)	比例(%)	金额(人民币)	比例(%)
深圳市太科检测有限公司工会委员会	2,454,990.00	21.90	2,454,990.00	21.90
深圳市太上合实业有限公司	8,755,010.00	78.10	8,755,010.00	78.10
合 计	<u>11,210,000.00</u>	<u>100.00</u>	<u>11,210,000.00</u>	<u>100.00</u>

附注17: 资本公积

项 目	期初账面余额	本期增加	本期减少	期末账面余额
其他资本公积	172,845.63	1,237,140.00		1,409,985.63
合 计	<u>172,845.63</u>	<u>1,237,140.00</u>		<u>1,409,985.63</u>

附注18: 盈余公积

项 目	期初账面余额	本期增加	本期减少	期末账面余额
法定盈余公积	4,164,036.17			4,164,036.17
任意盈余公积	1,620,948.55			1,620,948.55
法定公益金	390,891.30			390,891.30
合 计	<u>6,175,876.02</u>			<u>6,175,876.02</u>

附注19: 未分配利润

项 目	金 额
上年期末余额	48,866,420.99
加: 会计政策变更	
其他因素调整	-93,034.55
本期年初余额	48,773,386.44
加: 本期净利润转入	4,697,757.04
减: 本期提取法定盈余公积	
本期提取任意盈余公积	
本期分配普通股股利	
本期期末余额	53,471,143.48
其中: 董事会已批准的现金股利数	



附注20: 营业收入及营业成本

项 目	营业收入		营业成本	
	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额
提供劳务	151,193,307.82	131,957,344.01	95,523,110.15	83,533,102.32
合 计	<u>151,193,307.82</u>	<u>131,957,344.01</u>	<u>95,523,110.15</u>	<u>83,533,102.32</u>

附注21: 其他收益

项 目	本期发生额	上期发生额
其他收益	210,398.29	234,707.36
合 计	<u>210,398.29</u>	<u>234,707.36</u>

附注22: 资产减值损失

项 目	本期发生额	上期发生额
一、坏账损失	68,092.99	-1,022,992.93
合 计	<u>68,092.99</u>	<u>-1,022,992.93</u>

附注23: 营业外收入

项 目	本期发生额	上期发生额
政府补助	2,427,359.66	2,734,895.84
罚款收入	1,000.00	1,244.00
废品收入	747,423.00	407,770.00
处置非流动资产净损益	5,650.00	195,700.74
其他	31,704.69	24,693.26
个税手续费返还	17,256.15	29,706.67
减免税款	3,363.99	
合 计	<u>3,233,757.49</u>	<u>3,394,010.51</u>

附注24: 营业外支出

项 目	本期发生额	上期发生额
捐赠支出	20,000.00	26,000.00
罚款支出	156.00	13,923.88
其他	18.71	
滞纳金	51.10	400.00
处置资产损失	47,285.68	109,773.34
合 计	<u>67,511.49</u>	<u>150,097.22</u>



附注25：现金流量情况

补充资料	2021年度	2020年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量		
净利润	4,697,757.04	3,352,844.88
加：计提的资产减值准备	-68,092.99	1,022,992.93
固定资产折旧	3,564,525.89	3,765,341.76
无形资产摊销	328,102.54	327,271.38
长期待摊费用摊销	-	137,713.66
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）		
固定资产报废损失	47,285.68	109,773.34
公允价值变动损失（减：收益）	-	
财务费用	1,126,919.48	1,020,219.99
投资损失（减：收益）	-	
递延所得税资产减少（减：增加）	-	
递延所得税负债增加（减：减少）	-	
存货的减少（减：增加）	-	
经营性应收项目的减少（减：增加）	-25,665,646.33	-3,512,575.74
经营性应付项目的增加（减：减少）	1,860,897.80	-2,572,856.32
其他	219,895.22	-553,015.31
经营活动产生的现金流量净额	<u>-13,888,355.67</u>	<u>3,027,710.57</u>
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物增加情况		
现金的期末余额	12,720,826.40	20,082,754.23
减：现金的期初余额	20,082,754.23	17,708,014.58
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	<u>-7,361,927.83</u>	<u>2,374,739.65</u>

附注26：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注27：资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。



深圳市太科检测有限公司
2021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9144030019223294L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；环境影响评价与检测检验、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、消防设施检测检验、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；商品房屋质量检查评价；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：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测和检测；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

2021年12月31日公司账面资产总额为131,521,894.18元，其中：账面流动资产为97,067,652.19元，固定资产净值为23,129,138.80元。

三、负债状况

2021年12月31日公司账面负债总额为59,254,889.05元，其中：账面流动负债为59,254,889.05元。

四、所有者权益

2021年12月31日公司账面所有者权益为72,267,005.13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53,471,143.48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151,193,307.82元；营业成本为95,523,110.15元。

(二) 费用及税金

本年度账面发生营业税金及附加为872,649.24元；销售费用为5,632,422.19元，管理费用为29,742,174.52元，研发费用为17,766,061.70元，财务费用为403,870.26元。

六、所有者权益变动

公司账面所有者权益为72,267,005.13元，其中：本年度未分配利润增加4,604,722.49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%	163.81%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	45.05%
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%	347.51%
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%	171.98%
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%	36.24%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	3.13%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	6.77%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	14.58%
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%	17.31%



证书序号: 0003915

说 明

《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。

- 1、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 2、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 3、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：深圳市财政委员会
二〇一八年一月十八日
中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称：深圳佳和会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：吴春波

主任会计师：吴春波

经营场所：深圳市福田区福兴路华康厂房A栋三层307

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470096

批准执业文号：深财会[2005]11号

批准执业日期：2005年1月31日



营业执照

统一社会信用代码 91440300771616137K

名称 深圳佳和会计师事务所（普通合伙）

主体类型 合伙企业

经营场所 深圳市福田区振兴路华康厂房A栋三层307#
(仅限办公)

执行事务合伙人 汪勤, 吴春波

成立日期 2005年02月02日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定须经批准的项目，取得行政许可后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和品质监督管理局委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。

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



登记机关



2016年09月06日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制







3.2 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	



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>）”自行查验。
报告编号：粤2301F0P256





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	95,523,110.15
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	238,673.13	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：

[Signature]

[Signature]

[Signature]





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
		年初余额	本年增加	本年减少	年末余额	永续债	其他	年初余额	本年增加						
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												11,506,151.41	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. 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				8,028,251.21	64,047,717.18	84,695,954.02	

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：

Signature

Signature

Signature





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	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
		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											4,697,757.04	4,697,757.04
（二）所有者投入和减少资本	08												
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				1,405,985.63					6,175,876.02	53,471,143.48	72,267,005.13

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
会计报表附注
(二〇二二年度)

附注1. 公司概况

(1) 公司成立背景

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。

(2) 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；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2. 主要会计政策

(1) 财务报表的编制基础

本公司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，按照财政部发布的《企业会计准则——基本准则》（财政部令第33号发布、财政部令第76号修订）、于2006年2月15日及其后颁布和修订的42项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）的披露规定编制。

(2) 会计期间

本公司采用公历年度，即每年一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。

(3) 记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

(4) 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账原则，各项财产物资按取得时的实际成本计价。



(5) 外币业务核算

本公司发生的外币交易在初始确认时，按交易日的折算为记账本位币金额，但公司发生的外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项，按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额。

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。

(6) 现金及现金等价物

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

(7) 金融工具

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

① 金融资产的分类、确认和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

对以摊余成本计量的金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益；

对以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益；

对以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

② 金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

(8) 金融资产减值

① 应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

项 目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为信用风险较小的银行
商业承兑汇票	根据承兑人的信用风险划分，应与“应收账款”组合划分相同



② 应收账款

对于不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

A. 单项金额重大并单项计提坏账准备的应收账款

单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法：对于单项金额重大的应收款项单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，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。单独测试未发生减值的应收款项，将其归入账龄组合计提坏账准备。

单项金额重大经单独测试未发生减值的应收款项，再按组合计提坏账准备。

B. 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收款项

单项金额计提坏账准备的理由	涉诉款项、客户信用状况恶化的应收款项或其他原因致使的单项应收款项信用风险特征不同于按组合计提坏账准备的应收款项。
坏账准备的计提方法	根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备

③ 其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来12个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合，划分的组合及坏账计提比例与应收账款一致。

(9) 存货

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、在产品及自制半成品、周转材料、产成品、库存商品等。

(2) 存货取得和发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价，存货成本包括采购成本、运输费和其他成本。领用和发出时按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

可变现净值是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，提取存货跌价准备。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，转回的金额计入当期损益。

(4) 存货的盘存制度为永续盘存制和定期盘存制相结合的方法。

(5) 周转材料的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销。

(10) 长期股权投资

本部分所指的长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资。本公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资，作为可供出售金融资产或以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算，其会计政策详见附注2、(7)“金融工具”。

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算。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当期投资收益。

对联营企业和合营企业的长期股权投资，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。



(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。本公司投资性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。

本公司投资性房地产按照取得时的成本进行初始计量，与投资性房地产有关的后续支出，如果与该资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入投资性房地产成本，其他后续支出，在发生时计入当期损益。

本公司投资性房地产采用成本模式进行后续计量，并按照固定资产或无形资产的有关规定，按期计提折旧或摊销。

(12) 固定资产

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

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。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率如下：

资产类别	折旧方法	使用年限	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20年	5%	4.75%
交通工具	年限平均法	6年	5%	15.83%
仪器设备	年限平均法	10年	5%	9.50%
办公设备	年限平均法	5年	5%	19.00%
电子设备	年限平均法	3年	5%	31.67%

(13) 在建工程

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必要支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在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。

(14) 无形资产

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。

每年度终了，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。

(15) 长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。本公司长期待摊费用在受益期内平均摊销。

(16) 长期资产减值准备

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。



减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。

(17) 职工薪酬

职工薪酬包括企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供劳务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

(18) 收入

销售商品收入的确认一般原则如下：

本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时，在客户取得相关商品控制权时确认收入：合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；合同具有商业实质，即履行该合同将改变公司未来现金流量的风险、时间分布或金额；公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

对于合同中的每个单项履约义务，如果满足下列条件之一的，公司在相关履约时段内按照履约进度将分摊至该单项履约义务的交易价格确认为收入：客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；客户能够控制公司履约过程中在建的商品；公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。履约进度根据所转让商品的性质采用投入法或产出法确定，当履约进度不能合理确定时，公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

如果不满足上述条件之一，则公司在客户取得相关商品控制权的时点将分摊至该单项履约义务的交易价格确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：企业就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；企业已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；企业已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；企业已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；客户已接受该商品；其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

(19) 政府补助

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助，包括购买固定资产或无形资产的财政拨款、固定资产专门借款的财政贴息等。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

本公司与资产相关的政府补助的确认时点为：实际收到政府补助，并自长期资产可供使用时起，按照长期资产的预计使用期限，将递延收益平均分摊转入当期损益。

本公司与收益相关的政府补助的确认时点为：实际收到政府补助，用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，在确认相关费用的期间计入当期损益。

(20) 递延所得税资产/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。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

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。



(21) 租赁

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。

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，确认为租赁相关收入。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相关收入确认相同的基础分期计入当期收益。

使用权资产是指本公司可在租赁期内使用租赁资产的权利。本公司租赁资产的类别主要包括房屋建筑物、运输工具、其他设备。本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量，根据与使用权资产有关的经济利益的预期实现方式作出决定，以直线法对使用权资产计提折旧，并对已识别的减值损失进行会计处理。

租赁负债反映本公司尚未支付的租赁付款额的现值。本公司按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值对租赁负债进行初始计量

(22) 重要会计政策、会计估计变更及会计差错更正

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

本公司本期无重要会计估计变更事项。

③ 会计差错更正

本公司本期无重要会计差错更正事项。

(23) 税项

本公司主要适用的税种和税率

项次	税 种	计 税 依 据	税 率
1	增值税	应税收入	6%
2	城市维护建设税	实缴流转税	7%
3	教育费附加	实缴流转税	3%
4	地方教育费附加	实缴流转税	2%
5	企业所得税	应纳税所得额	25%



以下附注项目除特别注明之外，金额单位为人民币元：“期初”指2022年1月1日，“期末”指2022年12月31日，“上期”指2021年度，“本期”指2022年度。

附注3：货币资金

项 目	期末余额	期初余额
现 金	24,241.13	52,977.13
银行存款	15,835,619.78	5,217,821.17
其他货币资金	11,995,332.42	7,450,028.10
合 计	<u>27,855,193.33</u>	<u>12,720,826.40</u>

附注4：应收票据

出 票 人	期末余额
银行承兑汇票	218,247.40
合 计	<u>218,247.40</u>

附注5：应收账款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	44,492,521.15	90.82%	49,732,109.81	92.22%
1-2年	2,188,558.03	4.47%	1,927,600.09	3.57%
2-3年	1,197,205.01	2.44%	1,143,158.51	2.12%
3年以上	1,112,008.13	2.27%	1,126,410.38	2.09%
合 计	<u>48,990,292.32</u>	<u>100.00%</u>	<u>53,929,278.79</u>	<u>100.00%</u>
坏账准备	4,810,862.35		1,168,728.22	
净 值	<u>44,179,429.97</u>		<u>52,760,550.57</u>	

主要债务人

	期末余额
中国水利水电第十一工程局有限公司	2,232,112.16
深圳市盐田佳兆业房地产开发有限公司	2,206,797.31
惠东县住房和城乡建设局	2,202,867.05
中铁建设集团有限公司	1,603,832.20
中铁隧道股份有限公司	1,431,186.61

附注6：其他应收款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	47,677,446.33	66.88%	24,047,650.62	71.48%
1-2年	22,598,855.01	31.70%	4,656,839.02	13.84%
2-3年	363,400.00	0.51%	3,264,141.13	9.70%
3年以上	650,682.88	0.91%	1,675,576.59	4.98%
合 计	<u>71,290,384.22</u>	<u>100.00%</u>	<u>33,644,207.36</u>	<u>100.00%</u>



坏账准备	2,867,130.66	2,867,130.66
净 值	<u>68,423,253.56</u>	<u>30,777,076.70</u>
主要债务人		期末余额
江苏省太上合检测有限公司		16,004,862.14
曾明庆		12,867,370.76
深圳市太科智能检测有限公司		11,940,816.94
深圳市沃科生物工程有限公司		10,215,407.66
洪璇卿		6,150,690.00
附注7：长期股权投资		
项 目		期末账面余额
淮安市天元建设有限公司		210,000.00
江苏大洋科技产业园有限公司		9,010,000.00
合 计		<u>9,220,000.00</u>
附注8：固定资产		
项 目		期末余额
一、固定资产原值合计		<u>49,517,856.26</u>
房屋及建筑物		247,581.00
交通工具		3,045,834.34
仪器设备		44,343,026.57
办公设备		1,777,522.28
电子设备		103,892.07
二、累计折旧合计		<u>27,476,932.08</u>
房屋及建筑物		235,201.95
交通工具		1,585,152.19
仪器设备		24,312,397.28
办公设备		1,284,000.55
电子设备		60,180.11
三、固定资产账面净值		<u>22,040,924.18</u>
附注9：无形资产		
类 别		期末余额
一、无形资产原值合计		<u>3,614,191.77</u>
专利权		9,150.00
商标权		702.96



软件					3,604,338.81
二、累计摊销合计					<u>1,574,046.58</u>
专利权					9,150.00
商标权					702.96
软件					1,564,193.62
三、无形资产账面净值					<u>2,040,145.19</u>
附注10：短期借款					
项 目					期末余额
交通银行深圳南山支行					26,000,000.00
兴业银行深圳分行					4,250,000.00
合 计					<u>30,250,000.00</u>
附注11：应付账款					
账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例	
1年以内	36,445,353.82	95.30%	8,942,672.52	88.35%	
1-2年	1,053,425.24	2.75%	224,071.05	2.21%	
2-3年	155,330.23	0.41%	586,904.85	5.80%	
3年以上	586,904.85	1.53%	368,210.85	3.64%	
合 计	<u>38,241,014.14</u>	<u>100.00%</u>	<u>10,121,859.27</u>	<u>100.00%</u>	
主要债权人					期末余额
深圳市太科智能检测有限公司					16,484,532.69
崔刊					5,827,674.10
刘金学					2,301,180.20
深圳市旺达建筑劳务有限公司					1,014,377.12
上海诚鼓技术服务中心					913,638.63
附注12：预收账款					
账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例	
1年以内	49,523.00	100.00%			
合 计	<u>49,523.00</u>	<u>100.00%</u>			
主要债权人					期末余额
广东碧越建筑工程有限公司					31,405.00
揭阳市万华幕墙装饰工程有限公司					9,368.00
湖南高弧智能科技有限公司					4,880.00
南通长城					3,870.00



附注13：其他应付款

账 龄	期末余额	比例	期初余额	比例
1年以内	9,565,537.37	84.94%	6,323,033.15	74.81%
1-2年	1,029,943.16	9.15%	450,918.75	5.33%
2-3年	165,819.38	1.47%	1,398,343.23	16.54%
3年以上	500,000.00	4.44%	280,050.21	3.31%
合 计	<u>11,261,299.91</u>	<u>100.00%</u>	<u>8,452,345.34</u>	<u>100.00%</u>

主要债权人	期末余额
风险基金	3,950,000.00
尹胜-惠州	1,691,397.58
洪燕玲-潮安	951,345.63
田鹏	778,751.53
郑宗涛	395,856.13

附注14：应付职工薪酬

项 目	期初余额	期末余额
工资、奖金、津贴和补贴	6,633,663.03	8,754,258.80
工会经费和职工教育经费	100,475.40	87,604.91
合 计	<u>6,734,138.43</u>	<u>8,841,863.71</u>

附注15：应交税费

项 目	期初账面余额	期末账面余额
增值税	919,372.84	282,183.58
城市维护建设税	46,836.27	66,266.62
教育费附加	20,038.36	28,461.30
地方教育费附加	13,358.91	18,974.20
个人所得税	237,454.53	237,828.15
印花税	5,660.10	
其他税费	3,825.00	3,825.00
合 计	<u>1,246,546.01</u>	<u>637,538.85</u>

附注16：实收资本

投资者名称	应缴注册资本		实缴注册资本	
	金额（人民币）	比例（%）	金额（人民币）	比例（%）
深圳市太科检测有限公司工会委员会	2,454,990.00	21.90	2,454,990.00	21.90



深圳市太上合实业有限公司	8,755,010.00	78.10	8,755,010.00	78.10
合 计	<u>11,210,000.00</u>	<u>100.00</u>	<u>11,210,000.00</u>	<u>100.00</u>
附注17：资本公积				
项 目	期初账面余额		期末账面余额	
资本（或股本）溢价	1,237,140.00		1,237,140.00	
其他资本公积	172,845.63		172,845.63	
合 计	<u>1,409,985.63</u>		<u>1,409,985.63</u>	
附注18：盈余公积				
项 目	期初账面余额		期末账面余额	
法定盈余公积	4,164,036.17		5,398,952.96	
任意盈余公积	1,620,948.55		2,238,406.95	
法定公益金	390,891.30		390,891.30	
合 计	<u>6,175,876.02</u>		<u>8,028,251.21</u>	
附注19：未分配利润				
项 目			金 额	
上年期末余额			53,471,143.48	
加：会计政策变更				
其他因素调整			-931,577.71	
本年期初余额			52,539,565.77	
加：本期净利润转入			13,360,526.60	
减：本期提取法定盈余公积			1,852,375.19	
本期提取任意盈余公积				
本期分配普通股股利				
本期末余额			64,047,717.18	
其中：董事会已批准的现金股利数				
附注20：营业收入及营业成本				
项 目	营业收入		营业成本	
	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额
提供劳务	199,203,612.45	151,193,307.82	118,288,275.80	95,523,110.15
合 计	<u>199,203,612.45</u>	<u>151,193,307.82</u>	<u>118,288,275.80</u>	<u>95,523,110.15</u>



附注21：其他收益			
项 目	本期发生额	上期发生额	
其他收益	315,022.28	210,398.29	
合 计	<u>315,022.28</u>	<u>210,398.29</u>	
附注22：资产减值损失			
项 目	本期发生额	上期发生额	
一、坏账损失	-3,642,134.13	68,092.99	
合 计	<u>-3,642,134.13</u>	<u>68,092.99</u>	
附注23：营业外收入			
项 目	本期发生额	上期发生额	
政府补助	4,316,183.35	2,427,359.66	
罚款收入	6,000.00	1,000.00	
其他	39,248.26	31,704.69	
免税收入	1,911.53	3,363.99	
个税手续费返还		17,256.15	
废品收入	657,435.45	747,423.00	
处置非流动资产净损益		5,650.00	
合 计	<u>5,020,778.59</u>	<u>3,233,757.49</u>	
附注24：营业外支出			
项 目	本期发生额	上期发生额	
捐赠支出	11,000.00	20,000.00	
滞纳金	225,833.10	51.10	
其他	1,840.03	18.71	
罚款支出		156.00	
处置资产损失		47,285.68	
合 计	<u>238,673.13</u>	<u>67,511.49</u>	
附注25：现金流量情况			
	补充资料	2022年度	2021年度
1、将净利润调节为经营活动的现金流量			
净利润		<u>13,360,526.60</u>	<u>4,697,757.04</u>
加：计提的资产减值准备		3,642,134.13	-68,092.99
固定资产折旧		3,619,017.53	3,564,525.89



无形资产摊销	357,949.20	328,102.54
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（减：收益）	-	-
固定资产报废损失	-	47,285.68
公允价值变动损失（减：收益）	-	-
财务费用	1,478,816.85	1,126,919.48
投资损失（减：收益）	-	-
递延所得税资产减少（减：增加）	-	-
递延所得税负债增加（减：减少）	-	-
存货的减少（减：增加）	-	-
经营性应收项目的减少（减：增加）	-28,474,105.14	-25,665,646.33
经营性应付项目的增加（减：减少）	27,634,860.05	1,860,897.80
其他	-	219,895.22
经营活动产生的现金流量净额	<u>21,619,199.22</u>	<u>-13,888,355.67</u>
2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3、现金及现金等价物增加情况		
现金的期末余额	27,855,193.33	12,720,826.40
减：现金的期初余额	12,720,826.40	20,082,754.23
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	<u>15,134,366.93</u>	<u>-7,361,927.83</u>
附注26：或有事项		
本公司本年度无需要关注的或有事项。		
附注27：资产负债表日后事项		
本公司本年度未发生资产负债表日后事项。		



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：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、消防设备设施检测、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%	32.28%

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。



证书序号: 0016941

说明

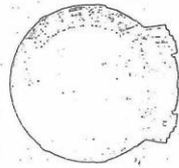
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇二二年十一月十四日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所
执业证书

深圳佳和会计师事务所

(普通合伙)

名称: 深圳佳和会计师事务所

首席合伙人: 吴春波

主任会计师: 深圳市福田区华强北街道华航社区上步工业

经营场所: 区 22 栋万源大厦 205

普通合伙

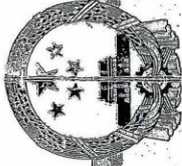
组织形式: 47470096

执业证书编号: 深财会[2005]11 号

批准执业文号: 2005 年 1 月 31 日

批准执业日期:





营业执照

统一社会信用代码
91440300771616137K

名称 深圳佳和会计师事务所（普通合伙）
类型 合伙企业
执行事务合伙人 吴春波，汪勤

成立日期 2005年02月02日
主要经营场所 深圳市福田区华强北街道华航社区上步工业区22栋万源大厦205

登记机关 2022年10月20日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由登记机关确定。经营范围中属于法律、法规和国务院决定应当许可经营的项目，取得许可后方可开展经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可经营类项目的变更应当办理变更登记。经营范围涉及前置许可的，应当在取得行政许可后，方可开展经营活动。

3. 商事主体应当在每年年度终了之日起两个月内，向登记机关报送年度报告。企业应当依法公示年度报告。

4. 商事主体应当依法公示企业信息。

国家市场监督管理总局监制





吴春波
440300731032
深圳市注册会计师协会

证书编号: 440300731032
No. of Certificate

批准注册协会: 深圳市注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

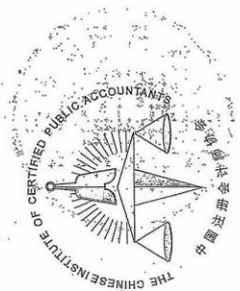
发证日期: 2000 年 07 月 28 日
Date of Issuance /y /m /d

年度检验登记
Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
This certificate is valid for another year after this renewal.

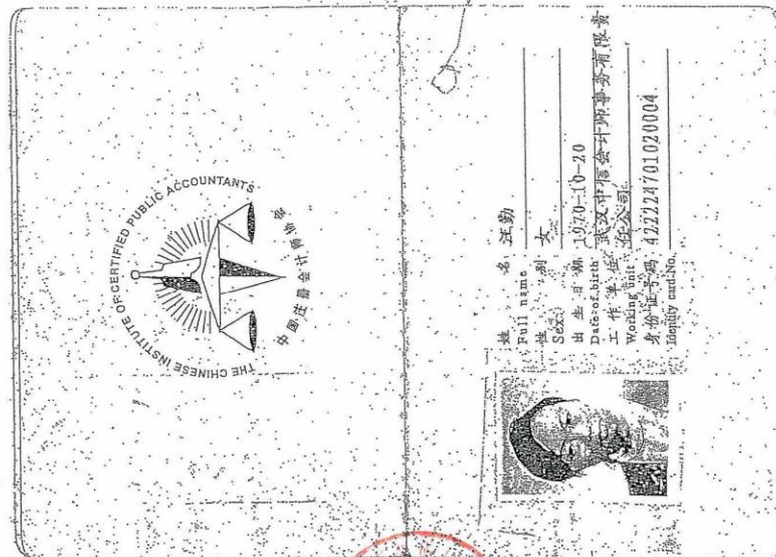



仅供申报附件之用



姓名	吴春波
Sex	男
出生日期	1970-03-27
工作单位	深圳佳和会计师事务所
身份证号码	430402700327151





仅供审计报告附件之用





3.3 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245TR011Y



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

Address: Room 1704, Yu Jing Building, Boat Service Street, Peace Road, Fisherman Village, Luo Hu District, Shen Zhen
地址: 深圳市罗湖区渔民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

* 机密 *

审计报告

深道勤审字（2024）第 089 号

太科技有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了太科技有限公司（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。

1





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

Address: Room 1704, Yu Jing Building, Boat Service Street, Peace Road, Fisherman Village, Luo Hu District, Shen Zhen
地址: 深圳市罗湖区渔民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。

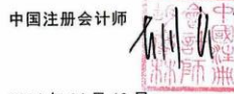
(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

(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



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	107,198,065.36	118,288,275.80
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	2023年度				所有者权益合计
	实收资本（或股本）	其他权益工具 — 其他权益工具 — 其他	资本公积	减：库存股	
一、上年末余额	11,210,000.00		1,409,585.63		84,695,974.02
加：会计政策变更					
前期差错更正					
其他					
二、本年年初余额	11,210,000.00		1,409,585.63		87,039,153.96
三、本年增减（减少）以（+）填列					
（一）综合收益总额					15,816,506.28
（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			2,274,200.41		
2、对所有者（或股东）的分配			2,274,200.41		
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		1,409,585.63		102,855,660.24

（附注11补充资产负债表组成部分）

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
2023年度

金额单位：人民币元
2022年度

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额	-	-
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：[Signature] 主管会计工作负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]





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
财务报表附注

2023 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；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。

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

9





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	2023-12-31		2022-12-31	
		原 币	折合人民币	原 币	折合人民币
库存现金	RMB	530,048.13	530,048.13	24,241.13	24,241.13
银行存款	RMB	29,251,658.66	29,251,658.66	15,835,619.78	15,835,619.78
其他货币资金	RMB	9,953,518.92	9,953,518.92	11,995,332.42	11,995,332.42
合 计		39,735,225.71	39,735,225.71	27,855,193.33	27,855,193.33

2、应收票据

票据类别	2023-12-31	2022-12-31
银行承兑汇票	118,247.40	218,247.40
商业承兑汇票	889,392.78	-
合 计	1,037,630.18	218,247.40

3、应收账款

账 龄	2023-12-31		2022-12-31	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	55,148,579.72	94.96%	44,492,521.15	90.82%
1-2 年	2,929,326.64	5.04%	2,188,558.03	4.47%
2-3 年	-	-	1,197,205.01	2.44%
3 年以上	-	-	1,112,008.13	2.27%
合 计	58,077,906.36	100.00%	48,990,292.32	100.00%
坏账准备	4,810,862.35	8.28%	4,810,862.35	9.82%
净值	53,267,044.01	-	44,179,429.97	-

应收账款主要债务人的年末余额明细

名 称	2023-12-31
惠来县公路事务中心	5,828,251.90
深圳市龙华区建筑工务署	5,549,640.00
中铁建设集团有限公司	1,812,720.45
中国水利水电第八工程局有限公司	1,504,000.98
惠东县住房和城乡建设局	1,498,009.99





4、其他应收款

账龄	2023-12-31		2022-12-31	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	22,339,991.86	45.34%	47,677,446.33	66.88%
1-2年	26,936,840.34	54.66%	22,598,855.01	31.70%
2-3年	-	-	363,400.00	0.51%
3年以上	-	-	650,682.88	0.91%
合计	49,276,832.20	100.00%	71,290,384.22	100.00%
坏账准备	2,867,130.66	5.82%	2,867,130.66	4.02%
净值	46,409,701.54	-	68,423,253.56	-

其他应收款主要债务人的年末余额明细

名称	2023-12-31
曾明庆	17,867,370.76
江苏大洋科技产业园有限公司	16,038,862.14
深圳市沃科生物工程有限公司	10,315,407.66
洪璇卿	6,150,690.00
淮安市天元建设有限公司	4,781,288.20

5、长期股权投资

项目	2023-12-31	2022-12-31
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	2023-12-31
固定资产原值:	
房屋及建筑物	247,581.00
交通工具	3,371,982.16
仪器设备	46,234,808.28
办公设备	1,740,123.62
电子设备	90,387.25
合 计	51,684,882.31
累计折旧:	
房屋及建筑物	235,201.95
交通工具	1,827,834.69
仪器设备	27,498,331.12
办公设备	1,454,012.99
电子设备	54,990.17
合 计	31,070,370.92
净 值	20,614,511.39

7、在建工程

类 别	2022-12-31	本期增加	本期减少	2023-12-31
在建工程	-	1,017,325.89	-	1,017,325.89
合 计	-	1,017,325.89	-	1,017,325.89

8、无形资产

类 别	2022-12-31	本期增加	本期减少	2023-12-31
无形资产原值:				
软件	3,604,338.81	35,185.84	-	3,639,524.65
商标权	702.96	-	-	702.96
专利权	9,150.00	-	-	9,150.00
合 计	3,614,191.77	35,185.84	-	3,649,377.61
累计摊销:				
软件	1,564,193.62	351,042.42	-	1,915,236.04
商标权	702.96	-	-	702.96
专利权	9,150.00	-	-	9,150.00
合 计	1,574,046.58	351,042.42	-	1,925,089.00
净 值	2,040,145.19	-	-	1,724,288.61





9、短期借款

类别	2022-12-31	本期增加	本期减少	2023-12-31
交通银行深圳南山支行	26,000,000.00	32,000,000.00	42,000,000.00	16,000,000.00
兴业银行深圳分行深圳市中小担小额贷款有限公司	4,250,000.00	-	4,250,000.00	-
	-	15,000,000.00	-	15,000,000.00
合计	30,250,000.00	47,000,000.00	46,250,000.00	31,000,000.00

10、应付账款

项目	2023-12-31		2022-12-31	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	14,744,866.35	94.76%	36,445,353.82	95.30%
1-2年	815,921.97	5.24%	1,053,425.24	2.75%
2-3年	-	-	155,330.23	0.41%
3年以上	-	-	586,904.85	1.53%
合计	15,560,788.32	100.00%	38,241,014.14	100.00%

应付账款主要债务人的年末余额明细

名称	2023-12-31
刘金学	5,203,517.50
崔刊	4,866,797.81
深圳市亨立实业发展有限公司	1,067,541.00

11、预收款项

项目	2023-12-31		2022-12-31	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	31,243.00	100.00%	49,523.00	100.00%
合计	31,243.00	100.00%	49,523.00	100.00%

12、应付职工薪酬

项目	2023-12-31	2022-12-31
工资、奖金、津贴和补贴	8,393,660.50	8,754,258.80
工会经费和职工教育经费	80,705.42	87,604.91
合计	8,474,365.92	8,841,863.71





13、应交税费

税 种	2023-12-31		2022-12-31	
	金额	比例	金额	比例
增值税	443,334.05		282,183.58	
城市维护建设税	49,368.27		66,266.62	
教育费附加	21,157.82		28,461.30	
地方教育费附加	14,105.22		18,974.20	
个人所得税	220,422.36		237,828.15	
其他税费	-		3,825.00	
合 计	748,387.72		637,538.85	

14、其他应付款

账 龄	2023-12-31		2022-12-31	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	10,732,082.13	94.51%	9,565,537.37	84.94%
1-2 年	623,200.00	5.49%	1,029,943.16	9.15%
2-3 年	-	-	165,819.38	1.47%
3 年以上	-	-	500,000.00	4.44%
合 计	11,355,282.13	100.00%	11,261,299.91	100.00%

15、实收资本

股东名称	2023-12-31			
	认缴出资额		实际出资额	
	金额 (RMB)	比例	金额 (RMB)	比例
太科技有限公司工会委员会	594,130.00	5.30%	594,130.00	5.30%
深圳市太上合实业有限公司	10,615,870.00	94.70%	10,615,870.00	94.70%
合 计	11,210,000.00	100.00%	11,210,000.00	100.00%

16、营业收入

项目	2023 年度	2022 年度
	收入	收入
提供劳务	186,706,022.77	199,203,612.45
合计	186,706,022.77	199,203,612.45





17、营业成本

项目	2023 年度	2022 年度
	成本	成本
提供劳务	107,198,065.36	118,288,275.80
合计	107,198,065.36	118,288,275.80

18、营业外收入

项目	2023 年度	2022 年度
政府补助	2,076,600.00	4,316,183.35
罚款收入	11,200.00	6,000.00
其他	390,509.41	39,248.26
免税收入	330.79	1,911.53
废品收入	643,228.88	657,435.45
合计	3,121,869.08	5,020,778.59

19、营业外支出

项目	2023 年度	2022 年度
罚款支出	2,800.00	-
捐赠支出	10,000.00	11,000.00
滞纳金	-	225,833.10
其他	257,913.62	1,840.03
合计	270,713.62	238,673.13

附注六、关联方关系及交易

本公司报告期内无需要披露之关联关系及关联交易事项。

附注七、承诺事项

本公司报告期内无承诺及担保事项发生。

附注八、资产抵押情况

本公司报告期内无资产抵押事项发生。

附注九、其他重大事项

本公司报告期内无需披露之其他重大事项。

附注十、资产负债表日后事项

本公司报告期内无资产负债表日后事项。





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；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。





营业执照

统一社会信用代码 914403007703389560

名称 深圳道勤会计师事务所（普通合伙）

主体类型 合伙企业

经营场所 深圳市罗湖区和平路船务街15号渔景大厦
1704房

执行事务合伙人 胡庆林

成立日期 2005年01月18日



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理局委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2016年06月08日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



证书序号: 0005930

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳道勤会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 胡庆林

主任会计师:

经营场所: 深圳市罗湖区和平路船务街15号渔景大厦1704房

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470049

批准执业文号: 深财会[2005]1号

批准执业日期: 2005年01月06日



发证机关: 深圳市财政局

二〇一八年一月一日

中华人民共和国财政部制



五、廉洁投标承诺书

深圳龙华深能科技投资有限公司：

为积极配合贵单位进行的招标/采购工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保招标/采购工作的公平、公正、公开，根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规，以及政府及相关主管部门的有关条例、规定、办法等，本单位特此承诺：

一、自觉遵守招标投标相关法律法规。

二、主动遵照执行贵单位的招投标及采购规定，积极配合贵单位在招标及采购领域中的廉洁风险防控。

三、不采用不正当竞争手段妨碍、排挤其它投标单位或串通投标。

四、按照招标文件规定的方式进行投标，不隐瞒本单位投标资质的真实情况。

五、在投标活动中不行贿，不给予或暗示给予招标工作人员任何不正当利益，不进行可能影响招投标公平、公正的任何活动。

六、在投标活动中自觉抵制来自招标工作人员的索贿行为。

七、本单位若有违反承诺内容的行为，自愿接受相应处罚。

投标单位： 太科技术有限公司

法定代表人： 曾明庆

委托代理人： 曾明庆





六、法定代表人资格证明书及授权书

6.1 法定代表人资格证明书

单位名称： 太科技术有限公司

地 址： 广东省深圳市南山区深云路 13 号一楼

姓名： 曾明庆 性别： 男 年龄： 70 职务： 董事长

系 太科技术有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人名称（公章）： 太科技术有限公司

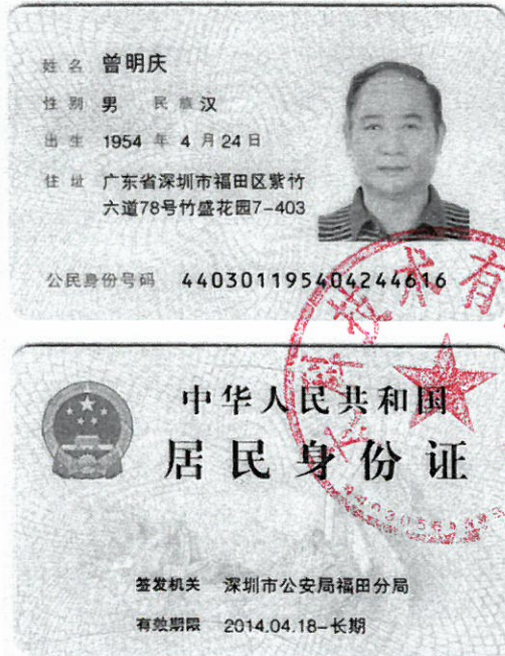
日 期： 2024 年 09 月 23 日



备注：在本授权书后附法定代表人身份证复印件，加盖公章。



附：法定代表人身份证复印件





6.2 授权书

本人曾明庆（姓名）系太科技有限公司（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托余杰（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、说明、补正、递交、撤回、修改深能源鹭湖科技园（龙华区 A912-0610 宗地项目）主体基础工程及相关质量检测（项目名称）投标报名文件并处理有关事宜，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺，以本公司名义处理一切与之有关的事务。其法律后果由我方承担。

委托期限：同本项目投标有效期。

代理人无转委托权。

附：法定代表人和代理人身份证复印件



投标人：太科技有限公司（盖单位章）
 法定代表人（单位负责人）：曾明庆（签字）
 身份证号码：440301195404244616
 委托代理人：余杰（签字）
 身份证号码：362330199903256357

2024 年 09 月 23 日

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