

标段编号： 2502-440304-04-01-323119009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 国际协同创新区北区N-01、N-03项目桩基第三方检测服务
(重新公告)

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 太科技术有限公司

日期： 2026年06月03日

国际协同创新区北区 N-01、N-03 项目桩基第三方检测服务（重新公告）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2502-440304-04-01-323119009001

投标人名称：太技术有限公司

投标人代表：

投标日期：2026 年 6 月 3 日

资信文件目录

一、 投标函	1
二、 企业基本情况一览表	3
(一) 营业执照副本	6
1. 附： 公司变更通知书	7
2. 商事主体登记及备案信息查询	10
(二) 2023、2024、2025 年纳税证明	12
1. 2023 年纳税证明	12
2. 2024 年纳税证明	15
3. 2025 年纳税证明	17
(三) 财务审计报告	19
1. 2025 年财务审计报告	19
2. 2024 年财务审计报告	57
3. 2023 年财务审计报告	97
(四) 企业资质证书	136
1. 建设工程质量检测机构资质证书	136
2. 检验检测机构资质认定证书（CMA）（原件扫描件）	149
3. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书	150
4. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书	151
(五) 企业认证情况	152
1. 质量管理体系认证证书	152
2. 环境管理体系认证证书	153
3. 职业健康安全管理体系认证证书	154
4. 信息安全管理体系统认证证书	155
5. 知识产权管理体系认证证书	156
(六) 既有房屋安全鉴定机构 AAA 级能力评价证书；	157
(七) 信用评价 AAA 等级证书	158
(八) 纳税缴费信用评价 A 级	159
三、 投标人项目负责人履历及同类业绩表	160
(一) 身份证：	161
(二) 毕业证书：	162
(三) 学位证书	163
(四) 职称：	164
(五) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书：	165
(六) 检测鉴定培训合格证：	167
(七) 一级建造师注册证书（建筑工程）	168
(八) 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书	169
(九) 社保证明：	170
(十) 业绩证明	171

1. 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测	171
2. 龙华能源生态园项目桩基检测	182
3. 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	191
四、项目管理团队一览表	201
(一) 陈小龙	203
1. 身份证:	203
2. 毕业证书:	204
3. 学位证书	205
4. 职称:	206
5. 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书:	207
6. 检测鉴定培训合格证:	209
7. 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书	210
8. 一级建造师注册证书(建筑工程)	211
9. 社保证明:	212
(二) 谭晓晶	213
1. 身份证:	213
2. 毕业证:	214
3. 学位证:	215
4. 职称证书:	216
5. 检测鉴定培训合格证:	217
6. 惠州市建设工程质量安全检测和鉴定协会专家	218
7. 社保缴纳证明:	219
(三) 胡淼文	220
1. 身份证:	220
2. 毕业证:	221
3. 学位证:	222
4. 职称证书:	223
5. 检测鉴定培训合格证:	224
6. 广东省检验检测机构人员培训证	225
7. 社保缴纳证明:	228
(四) 潘典书	229
1. 身份证	229
2. 毕业证	229
3. 学位证:	230
4. 职称证书(高级工程师)	231
5. 注册监理工程师(房屋建筑工程)	232
6. 注册安全工程师执业证	233
7. 检测鉴定培训合格证	235
8. 中华人民共和国特种作业操作证	236

9. 广东省安全生产协会专家库（建筑安全）专家聘书.....	237
10. 社保缴纳证明.....	238
(五) 滕艳.....	239
1. 身份证：.....	239
2. 毕业证：.....	240
3. 学位证：.....	240
4. 职称证书：.....	241
5. 检测鉴定培训合格证：.....	241
6. 社保缴纳证明：.....	243
(六) 叶琳远.....	244
1. 身份证：.....	244
2. 毕业证：.....	245
3. 学位证：.....	246
4. 职称证书：.....	247
5. 检测鉴定培训合格证：.....	248
6. 深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会专家库专家.....	249
7. 社保缴纳证明：.....	250
(七) 赵丽.....	251
1. 身份证：.....	251
2. 毕业证：.....	252
3. 学位证：.....	253
4. 职称证书：.....	254
5. 检测鉴定培训合格证：.....	255
6. 一级建造师注册证书.....	256
7. 社保缴纳证明：.....	257
(八) 李长伟.....	258
1. 身份证：.....	258
2. 毕业证：.....	259
3. 学位证：.....	259
4. 职称证书：.....	260
5. 检测鉴定培训合格证：.....	261
6. 注册中级安全工程师执业证.....	262
7. 惠州市建设工程质量安全检测和鉴定协会专家委员会地基基础专家组专家.....	264
8. 社保缴纳证明：.....	265
(九) 朱振东.....	267
1. 身份证：.....	267
2. 毕业证：.....	268
3. 职称证书：.....	269
4. 检测鉴定培训合格证：.....	270
5. 社保缴纳证明：.....	271

(十) 李佳灵	272
1. 身份证:	272
2. 毕业证:	272
3. 职称证书:	273
4. 检测鉴定培训合格证:	274
5. 一级建造师	275
6. 社保缴纳证明:	277
(十一) 王士海	278
1. 身份证:	278
2. 毕业证:	278
3. 职称证书:	279
4. 检测鉴定培训合格证:	280
5. 一级建造师:	281
6. 社保缴纳证明:	283
(十二) 黄斌	284
1. 身份证:	284
2. 毕业证:	285
3. 学位证:	285
4. 职称证书:	286
5. 检测鉴定培训合格证:	287
6. 注册安全工程师	288
7. 社保缴纳证明:	290
(十三) 张燕军	291
1. 身份证:	291
2. 毕业证:	292
3. 职称证书:	292
4. 检测鉴定培训合格证:	293
5. 注册安全工程师	294
6. 社保缴纳证明:	296
(十四) 饶悦	297
1. 身份证	297
2. 毕业证	297
3. 职称证书 (高级工程师)	298
4. 检测鉴定培训合格证:	299
5. 广东省检验检测机构人员培训证	300
6. 社保缴纳证明	301
(十五) 林世聪	302
1. 身份证:	302
2. 毕业证:	303
3. 职称证书:	303
4. 检测鉴定培训合格证:	304

5. 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书	305
6. 社保缴纳证明:	306
(十六) 付爱群	307
1. 身份证:	307
2. 毕业证:	308
3. 学位证:	309
4. 职称证书:	310
5. 检测鉴定培训合格证:	311
6. 注册土木工程师(岩土)注册执业证书	312
7. 一级注册结构工程师执业证书	315
8. 深圳建筑业协会专家证书	318
9. 广东省检验检测机构人员培训证	319
10. 社保缴纳证明:	324
(十七) 张新	325
1. 身份证	325
2. 毕业证	326
3. 学位证:	326
4. 职称证书(高级工程师)	327
5. 检测鉴定培训合格证	328
6. 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书	329
7. 社保缴纳证明	330
(十八) 周帆	331
1. 身份证:	331
2. 毕业证:	332
3. 学位证:	332
4. 职称证书:	333
5. 检测鉴定培训合格证:	334
6. 注册土木工程师(岩土)	335
7. 广东省检验检测机构人员培训证	337
8. 社保缴纳证明:	342
(十九) 常志松	343
1. 身份证:	343
2. 毕业证:	344
3. 学位证:	345
4. 职称证书:	346
5. 检测鉴定培训合格证:	347
6. 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书	348
7. 社保缴纳证明:	349
(二十) 于蕾	350
1. 身份证:	350
2. 毕业证:	351

3. 职称证书:	352
4. 检测鉴定培训合格证:	353
5. 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书	353
6. 社保缴纳证明:	355
(二十一) 高凡	356
1. 身份证:	356
2. 毕业证:	357
3. 职称证书:	358
4. 检测鉴定培训合格证:	359
5. 社保缴纳证明:	360
(二十二) 蒋绍炜	361
1. 身份证:	361
2. 毕业证:	361
3. 学位证:	362
4. 职称证书:	363
5. 检测鉴定培训合格证:	364
6. 社保缴纳证明:	365
(二十三) 唐嘉祺	366
1. 身份证:	366
2. 毕业证:	367
3. 学位证:	367
4. 职称证书:	368
5. 检测鉴定培训合格证:	369
6. 社保缴纳证明:	370
五、 投标人同类业绩表	371
(一) 龙华能源生态园项目桩基检测	372
1. 履约评价表:	376
2. 检测报告	377
(二) 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测	381
1. 检测报告:	388
(三) 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	392
1. 履约评价表	397
2. 检测报告	398
(四) 大疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基工程检测	402
1. 检测报告:	409
(五) 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目	413
1. 履约评价表:	420
2. 检测报告	421
六、 告知书	425

一、 投标函

致 深圳深港科技创新合作区发展有限公司：

根据已收到贵方的 国际协同创新区北区 N-01、N-03 项目桩基第三方检测服务（重新公告） 招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

二、企业基本情况一览表

内容：提供投标人专业人员结构和数量情况、专业技术人员数量等情况。

企业名称	太科技术有限公司	企业曾用名 (如有)	深圳市太科检测有限公司 /深圳市太科检验有限公司
统一社会信用代码	91440300192232294L	注册资本金	5102 万元
法定代表人	曾康洋	联系方式	17727962253
主项资质	建设工程质量检测机构资质证书；检验检测机构资质认定证书；中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书；中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书	企业员工数量	282
核心竞争力描述	<p>太科技术业务范围覆盖建设、交通、水利、水务、电力、化工、石油、职业卫生等多个工程领域，提供建筑材料检测、施工质量控制、工程监测、桥梁隧道评定、特种设备检验检测、环境监测、职业卫生检测评价、安全评估、消防工程、绿色建筑评价及气象防雷技术检测评价等技术服务。公司具备 10000 余项检测参数能力，服务网络辐射全国 30 余个省、市、自治区，可为各类工程项目提供开工前、建设中到运营期全生命周期的一站式综合检测技术服务。在科研平台建设方面，公司承担了国家级“工信部科技司工业产品质量控制和技术评价实验室”和“工信部科技司产业技术基础公共服务平台”，并建有省级“广东省绿色建筑检测与评价工程技术研究中心”“广东省绿色建筑检测服务标准化试点”，以及市级“深圳市科创委工程技术研究中心”“深圳市中小企业公共示范平台”等多个创新载体。截至目前，公司共拥有发明专利 13 项、实用新型 87 项、软件著作权 33 项，参与制定已发布标准 33 项，彰显雄厚研发实力与持续创新能力。</p>		
经营范围	<p>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、消防设施设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工(含小散)安全隐患排查及评估技术服务、</p>		

	<p>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。消防技术服务。(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)</p> <p>许可经营项目:</p> <p>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里检验和检测;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;水里平衡测试;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、里测: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。雷电防护装置检测。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p>
专业技术人员规模	<p>注册执业资格人员数量共 <u>135</u> 人, 涉及专业包括:</p> <p>1、<u>特种设备检验检测人员执业注册证</u> 专业 <u>75</u> 人; 2、<u>一级建造师注册证书</u> 专业 <u>16</u> 人; 3、<u>二级建造师注册证书</u> 专业 <u>4</u> 人; 4、<u>一级注册结构工程师执业资格证书</u> 专业 <u>5</u> 人; 5、<u>一级注册消防工程师注册证书</u> 专业 <u>7</u> 人; 6、<u>职业卫生专业技术人员登记注册证</u> 专业 <u>1</u> 人; 7、<u>注册土木工程师(岩土)执业资格证书</u> 专业 <u>4</u> 人; <u>注册安全工程师资格证书</u> 专业 <u>18</u> 人</p> <p>中级及以上职称人员数量共 <u>120</u> 人, 其中教授级高级工程师 <u>2</u> 人, 高级工程师 <u>40</u> 人, 工程师 <u>78</u> 人。.....</p>
企业认证情况	<p>质量管理体系认证证书;</p> <p>环境管理体系认证证书;</p> <p>职业健康安全管理体系认证证书;</p> <p>信息安全管理体系认证证书;</p> <p>知识产权管理体系认证证书;</p>
投标人近 5 年同类业绩	<p>1.龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程+深圳市+2024 年 6 月 14 日+498.80 万元 (桩型);</p> <p>2.区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测+深圳市+2022 年 6 月 22 日+525.10 万元 (桩型)</p> <p>3.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+2021 年 4 月 13 日+461.75 万元 (桩型)</p> <p>4.大疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基工程检测+深圳市+2025 年 5 月 29 日+344.93 万元 (桩型)</p> <p>5.正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目+深圳市+2023 年 2 月 22 日+228.59 万元 (桩型)</p>
投标人项目负责人近 5 年同类业绩	<p>1.光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测+深圳市+2024 年 6 月 24 日+130.63 万元 (桩型);</p> <p>2.龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程+深圳市+2024 年 6 月 14 日+498.80 万元 (桩型)</p> <p>3.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+2021 年 4 月 13 日+461.75 万元 (桩型)</p>

其他	既有房屋安全鉴定机构 AAA 级能力评价证书； 信用评价 AAA 等级证书； 纳税缴费信用评价 A 级。
----	------------------------------------------------------------

证明材料：企业营业执照，投标人 2023、2024、2025 年纳税证明、财务审计报告等。

填表要求：主项资质：填写由各部委颁发的有效的企业资质；

企业员工数：填写与企业签订正式劳动合同在本企业缴纳社保的正式员工；

专业技术人员：提供具备注册执业资格或中级及以上职称人员的数量及专业构成，专业填写注册执业资格/职称所对应专业，例如“注册土木工程师（岩土）”、“工程师（建筑施工）”、“高级工程师（工程造价）”等；

企业认证情况：填写企业取得 ISO、OHSAS（OHSMS）、SA 等。

其他。

(一) 营业执照副本



营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码
91440300192232294L

名 称 太科技术有限公司

类 型 有限责任公司

法定代表人 曾康洋

成立日期 1993年06月19日

住 所 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号
活力宝3栋(厂房A栋)1层

市 场 监 督 管 理

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企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关 

2026 年 04 月 10 日

SCJDGL SCJDGL SCJDGL

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

1. 附：公司变更通知书

打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

太科技术有限公司 2026年04月10日 的变更信息

变更前地址	深圳市南山区深云路13号一楼
变更后地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层
变更前负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	曾明庆
变更后负责人(法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等)	曾康洋
变更前成员	曾成刚(董事),胡淼文(董事),曾明庆(董事长),曾康洋(董事)
变更后成员	曾康洋(董事长),曾成刚(董事),胡淼文(董事),曾明庆(董事)
变更前章程或章程修正案通过日期	2025-11-19
变更后章程或章程修正案通过日期	2026-04-07

打印时间: 2026年04月10日11:0:21

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

变更（备案）通知书

22207390675

太科技术有限公司：

我局已于二〇二二年七月二十九日对你企业申请的（名称）变更予以核准；对你企业的（升级换照、章程、副本数）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

升级换照：

章程备案

备案前副本数： 2

备案后副本数： 3

变更前名称： 深圳市太科检测有限公司

变更后名称： 太科技术有限公司

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



变更（备案）通知书

[2014]第81711829号

深圳市太科检测有限公司：

我局已于二〇一四年四月三日对你企业申请的（企业名称）变更予以核准；对你企业的（ ）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业名称： 深圳市太科检验有限公司

变更后企业名称： 深圳市太科检测有限公司



2. 商事主体登记及备案信息查询

https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

太科技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192232294L
注册号:	440301103449549
商事主体名称:	太科技术有限公司
住所:	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层
法定代表人:	曾康洋
认缴注册资本(万元):	5102
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-06-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2026-04-10
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	存续(在营、开业、在册)
分支机构:	太科技术有限公司盐田分公司(开业(存续)),太科技术有限公司坪山分公司(开业(存续)),太科技术有限公司江苏分公司(开业(存续))
备注:	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 **许可经营信息** 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

太科技术有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目:</p>	<p>房屋安全鉴定、评估、排查及技术咨询、技术服务；建筑新材料、新技术的研发、技术服务；海洋工程及设备质量检测评估技术开发；软件的技术开发与技术咨询；建筑工程性能评估，能耗测评及节能检测评价；安全技术的技术开发和技术咨询；职业卫生技术服务与技术咨询；环境影响评估与检测检验、污染调查；节能减排和清洁生产技术咨询；工业园区风险评估评价；消防安全技术咨询、消防评估与评价、消防设备设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。消防技术服务。（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）</p>
<p>许可经营项目:</p>	<p>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。雷电防护装置检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）</p>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

太科技术有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
太科技术有限公司工会委员会	270.406	其他投资者	社团法人
深圳市太上合实业有限公司	4831.594	本地企业	法人股东

(二) 2023、2024、2025 年纳税证明

1. 2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕27453号

大科技术有限公司(统一社会信用代码:91440300192232294L) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	150.9	0
2	城市维护建设税	344,528.29	0
3	印花税	59,253.22	0
4	车船税	8,500.52	0
5	教育费附加	147,654.97	0
6	增值税	4,918,582.53	0
7	房产税	2,122.67	0
8	地方教育附加	98,436.65	0
9	其他收入	982,637.5	0
10	车辆购置税	23,584.08	0
	合计	6,585,451.33	0
	其中: 自缴税款	5,356,722.21	

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2022年1,149,932.39元,2023年5,435,518.94元。

二、已退税情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
- (二) 除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月5日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401051146520897





中华人民共和国 税收完税证明

(240) 深税证明 2401602825

税务机关 国家税务总局深圳市税务局

填发日期 2024-01-05

纳税人名称 太科技术有限公司

纳税人识别号 91440300192232294L

太科技术有限公司在2023-01-01至2023-12-31期间(税款缴退时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

序号	征收项目	自缴税费	自缴税费(退)	代扣(收)代缴税费	代扣(收)代缴税费(退)
1	城市维护建设税	344528.29	-	-	-
2	房产税	2122.67	-	-	-
3	增值税	4918582.53	-	-	-
4	其他收入	982637.50	-	-	-
5	地方教育附加	98436.65	-	-	-
6	印花税	59253.22	-	-	-
7	车船税	8500.52	-	-	-
8	教育费附加	147654.97	-	-	-
9	车辆购置税	23584.08	-	-	-
10	城镇土地使用税	150.90	-	-	-
合计: 自缴税费合计(扣减已退) 6,585,451.33元, 代扣(收)代缴税费(扣减已退) 合计0元 其中, 自缴税款(扣减已退) 5,356,722.21元					

妥
善
保
管

手
写
无
效

以上自缴税费(扣减已退), 按所属期统计如下: 2023年5,435,518.94元, 2022年1,149,932.39元。

二、已退税费情况:

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零元整), 未包含在上表的“自缴税费(退)”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0.00元(零元整)。

(三) 上表“自缴税费(退)”列未在“自缴税费”列中扣减, “代扣(收)代缴税费(退)”列未在“代扣(收)代缴税费”列中扣减。

三、欠缴税费情况:

截至2024年01月05日 11时14分32秒, 欠缴税费0元(零元整)。

1/2页

金额合计(大写) 陆佰伍拾捌万伍仟肆佰伍拾壹元叁角叁分

¥6,585,451.33

税务机关
(盖章)



备注: 汇总开具

填票人
电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证



中华人民共和国 税收完税证明

(240) 深税证明 2401602825

税务机关 国家税务总局深圳市税务局

填发日期 2024-01-05

纳税人名称 太科技术有限公司

纳税人识别号 91440300192232294L

四、查询结果不含工会经费、农网还贷资金收入、大中型水库移民后期扶持基金、大中型水库库区基金、三峡水库库区基金、国家重大水利工程建设基金收入、核电站乏燃料处理处置基金、可再生能源发展基金、水资源费收入、场外核应急准备资金、油价调控风险准备金、石油特别收益金、国家留成油上缴收入、免税商品特许经营费、其他收入（超定额超计划加价水费）。

五、查验渠道：

（一）网页端电子税务局进入“公众服务-公众查询-税收完税证明（文书式）查验”功能进行完税证明真伪查验。

（二）“深圳税务服务号”公众号-我要办-微信税务局-公共查询-税收完税（费）证明（文书式）查验功能进行完税证明真伪查验。

以下内容为空

妥
善
保
管

手
写
无
效

2/2页,第1次打印

金额合计(大写) 陆佰伍拾捌万伍仟肆佰伍拾壹元叁角叁分

¥6,585,451.33

备注: 汇总开具

税务机关
(盖章)



填票人
电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

2. 2024年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕1386606号

太科技术有限公司(统一社会信用代码:91440300192232294L)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城镇土地使用税	150.9	0
2	城市维护建设税	283,582.85	0
3	印花税	56,731.55	0
4	车船税	7,712.72	0
5	教育费附加	121,535.48	0
6	增值税	4,046,645.64	0
7	房产税	2,122.67	0
8	地方教育附加	81,023.66	0
9	其他收入	973,550.92	0
	合计	5,573,056.39	0
	其中:自缴税款	4,396,946.33	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年72,598.96元,2022年36,345.85元,2023年897,420.63元,2024年4,566,690.95元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费1,200元(壹仟贰佰圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年12月11日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522412110835034682



中华人民共和国 税收完税证明

25(0116)95 证明 00000448

税务机关 国家税务总局深圳市南山区税务局 填发日期 2025-01-16

纳税人名称 太科技术有限公司 纳税人识别号 91440300192232294L

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税(滞纳金)	2021-12-01 至 2023-10-31	2024-12-03	¥47834.58
增值税	2021-12-01 至 2024-11-30	2024-12-03	¥5128478.17
城市维护建设税(滞纳金)	2021-12-01 至 2023-10-31	2024-12-03	¥3348.02
城市维护建设税	2021-12-01 至 2024-11-30	2024-12-03	¥359311.13
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-18	¥2122.67
印花税	2024-01-11 至 2024-12-12	2024-03-08	¥64660.11
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-10-18	¥150.90
车船税	2022-01-01 至 2022-12-31	2024-09-13	¥1200.00
车船税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-03-04	¥8912.72
教育费附加	2021-12-01 至 2024-11-30	2024-12-03	¥153990.46
地方教育附加	2021-12-01 至 2024-11-30	2024-12-03	¥102660.31
其他收入	2023-12-01 至 2024-11-30	2024-05-16	¥973550.92
金额合计(大写)	陆佰捌拾肆万叁仟捌佰壹拾玖元玖角玖分		¥6843819.99

妥善保管

手写无效



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

3. 2025 年纳税证明

国家税务总局深圳市税务局关于《税收完税证明（文书式）》替代《纳税证明》的通告

发布时间：2026-02-13 16:47:29 来源：国家税务总局深圳市税务局 字号：[大][中][小] 打印本页 正文下载 分享到：

为进一步规范税收证明类凭证管理，国家税务总局深圳市税务局将于3月1日起，使用全国统一的《税收完税证明（文书式）》替代《纳税证明》。届时《纳税证明》开具功能将停用，纳税人可通过电子税务局或前往办税服务厅开具《税收完税证明（文书式）》，具体式样及电子税务局开具指引请见附件。

特此通告。

中华人民共和国 税收完税证明

26(0602)95 证明 00000145

税务机关 国家税务总局深圳市南山区税务局 填发日期 2026-06-02

纳税人名称 太科技术有限公司 纳税人识别号 91440300192232294L

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2025-01-01 至 2025-12-31	2026-01-19	¥2165899.88
城市维护建设税	2025-01-01 至 2025-12-31	2026-01-19	¥151612.99
房产税	2025-01-01 至 2025-12-31	2025-10-17	¥2122.67
印花税	2025-01-01 至 2025-01-01	2025-02-27	¥-122.15
印花税(滞纳金)	2025-01-01 至 2025-10-16	2025-11-10	¥27.92
印花税	2025-01-01 至 2025-12-12	2025-12-15	¥34763.43
城镇土地使用税	2025-01-01 至 2025-12-31	2025-10-17	¥150.90
车船税	2025-01-01 至 2025-12-31	2026-01-16	¥8575.64
车辆购置税	2025-12-05 至 2025-12-05	2025-12-05	¥10247.79
教育费附加	2025-01-01 至 2025-12-31	2026-01-19	¥64977.00
地方教育附加	2025-01-01 至 2025-12-31	2026-01-19	¥43318.00
其他收入	2025-01-01 至 2025-12-31	2026-01-19	¥919606.81

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 叁佰肆拾万零壹仟壹佰捌拾元捌角捌分 ¥3401180.88

备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

(三) 财务审计报告

1. 2025 年财务审计报告

2025 年度财务数据汇总

审计单位	深圳道勤会计师事务所(普通合伙)
审计报告编号	深道勤审字(2026)第 126 号
负债和所有者权益	144,830,247.17 元
营业收入	132,465,131.87 元
净利润	2,942,677.84 元
现金流	18,994,749.94 元

太科技术有限公司
2025 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”(<https://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编号：粤262C0X00JF



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

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

* 机密 *

审计报告

深道勤审字(2026)第126号

太科技术有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了太科技术有限公司(以下简称“贵公司”)财务报表,包括2025年12月31日的资产负债表,2025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2025年12月31日的财务状况以及2025年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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



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

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

深圳道勤会计师事务所(普通合伙)



中国 深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



2026年04月22日




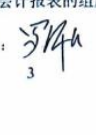
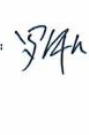
太科技术有限公司
资产负债表

2025年12月31日

金额单位：人民币元

资 产	附注五	2025-12-31	2024-12-31
流动资产：			
货币资金	1	18,994,749.94	11,970,481.73
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	1,187,820.55	536,995.81
应收账款	3	38,432,801.35	52,870,801.04
应收款项融资		-	-
预付款项		200.00	-
其他应收款	4	48,120,860.93	59,648,470.18
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		106,736,432.77	125,026,748.76
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	21,505,426.71	23,056,059.26
在建工程	7	681,619.59	281,100.92
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	8	1,089,787.42	1,407,188.90
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	9	5,596,980.68	8,466,225.66
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		38,093,814.40	42,430,574.74
资产总计		144,830,247.17	167,457,323.50

(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： 



太科技有限公司
资产负债表（续）


2025年12月31日

金额单位：人民币元

负债及股东权益	附注五	2025-12-31	2024-12-31
流动负债：			
短期借款	10	3,800,000.00	15,000,000.00
以公允价值计量且其变动计入 当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	11	39,403,887.88	45,613,820.30
预收款项		10,720.00	-
应付职工薪酬	12	4,132,555.03	7,528,493.51
应交税费	13	-510,342.96	-966,215.72
其他应付款	14	8,084,688.25	12,722,662.09
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		54,921,508.20	79,898,760.18
非流动负债			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
专项应付款		2,150,000.00	2,900,000.00
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		2,150,000.00	2,900,000.00
负债合计		57,071,508.20	82,798,760.18
所有者权益：			
实收资本（或股本）	15	11,210,000.00	11,210,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		1,409,985.63	1,409,985.63
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		10,302,541.62	10,302,541.62
未分配利润		64,836,211.72	61,736,036.07
所有者权益（或股东权益）合计		87,758,738.97	84,658,563.32
负债及股东权益（或股东权益）总计		144,830,247.17	167,457,323.50

（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

利润表

2025年度

金额单位：人民币元

项 目	附注五	2025年度	2024年度
一、营业收入	16	132,465,131.87	178,043,328.45
减：营业成本	17	85,143,912.64	105,107,874.63
税金及附加		305,760.53	597,368.65
销售费用		13,018,484.73	18,884,196.35
管理费用		20,399,978.84	24,920,383.16
研发费用		15,151,706.57	20,804,621.89
财务费用		397,022.71	259,121.84
加：其他收益		36,528.86	50,182.59
投资收益（损失以“-”填列）		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
净敞口套期收益（损失以“-”填列）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”填列）		-	-
信用减值损失（损失以“-”填列）		-	-
资产减值损失（损失以“-”填列）		-	-
资产处置收益		-	-
二、营业利润（亏损以“-”填列）		-1,915,205.29	7,519,944.52
加：营业外收入	18	4,860,707.34	2,375,175.95
减：营业外支出	19	2,824.21	77,227.60
三、利润总额（亏损总额以“-”填列）		2,942,677.84	9,817,892.87
减：所得税费用		-	-
四、净利润（净亏损以“-”填列）		2,942,677.84	9,817,892.87
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”填列）		2,942,677.84	9,817,892.87
（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		2,942,677.84	9,817,892.87
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	所有者权益合计
	实收资本(或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益		
一、上年年末余额	11,210,000.00	-	1,409,985.63	-	-	10,302,541.62	84,658,563.32
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	157,497.81
其他	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	11,210,000.00	-	1,409,985.63	-	-	10,302,541.62	84,816,061.13
三、本年年末余额	11,210,000.00	-	1,409,985.63	-	-	10,302,541.62	84,816,061.13
（一）利润分配	-	-	-	-	-	-	2,942,677.84
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	2,942,677.84
2、对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-
3、其他	-	-	-	-	-	-	-
（二）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	-	1,409,985.63	-	-	10,302,541.62	87,758,738.97

（附附注第15项公允价值计量的组成部分）

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
2025年度

项 目	金额单位：人民币元	
	2025年度	2024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	164,134,318.70	179,872,528.63
收到的税费返还	-	-
收到的其他与经营活动有关的现金	26,212,244.04	18,431,804.65
经营活动现金流入小计	190,346,562.74	198,304,333.28
购买商品、接受劳务支付的现金	102,422,753.70	107,059,480.61
支付给职工以及为职工支付的现金	54,037,565.08	52,284,222.11
支付的各项税费	2,482,700.21	5,830,366.65
支付的其他与经营活动有关的现金	8,013,626.30	42,944,495.78
经营活动现金流出小计	166,956,645.29	208,118,565.15
经营活动产生的现金流量净额	23,389,917.45	-9,814,231.87
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资所收到的现金	-	-
取得投资收益所收到的现金	-	739,764.06
处置固定资产无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	-	17,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到的其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流入小计	-	756,764.06
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	5,112,055.08	1,499,437.56
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	5,112,055.08	1,499,437.56
投资活动产生的现金流量净额	-5,112,055.08	-742,673.50
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	3,800,000.00	40,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	750,000.00	-
筹资活动现金流入小计	4,550,000.00	40,000,000.00
偿还债务所支付的现金	15,000,000.00	56,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	803,594.16	1,367,498.61
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	15,803,594.16	57,367,498.61
筹资活动产生的现金流量净额	-11,253,594.16	-17,367,498.61
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	7,024,268.21	-27,924,403.98
加：期初现金及现金等价物余额	11,970,481.73	39,894,885.71
六、期末现金及现金等价物余额	18,994,749.94	11,970,481.73

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：




太科技术有限公司
现金流量表(续)
2025年度

金额单位：人民币元

项 目	2025年度	2024年度
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量：		
净利润	2,942,677.84	9,817,892.87
加：资产减值准备	-	-
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	4,368,704.41	4,088,753.96
无形资产摊销	361,649.27	356,922.72
长期待摊费用摊销	5,489,292.00	892,025.31
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”填列）	348,213.64	168,168.35
固定资产报废损失（收益以“-”填列）	-318,006.56	-
公允价值变动损失（收益以“-”填列）	-	-
财务费用（收益以“-”填列）	803,594.16	1,367,498.61
投资损失（收益以“-”填列）	-	-
递延税款资产的减少（增加以“-”填列）	-	-
递延税款负债的增加（减少以“-”填列）	-	-
存货的减少（增加以“-”填列）	-	-
经营性应收项目的减少（增加以“-”填列）	23,763,546.86	-33,922,776.44
经营性应付项目的增加（减少以“-”填列）	-14,527,251.98	6,514,167.36
其他	157,497.81	903,115.39
经营活动产生的现金流量净额	23,389,917.45	-9,814,231.87
2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
3. 现金及现金等价物净变动情况		
现金的期末余额	18,994,749.94	11,970,481.73
减：现金的期初余额	11,970,481.73	39,894,885.71
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物的净增加额	7,024,268.21	-27,924,403.98

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



太科技术有限公司

财务报表附注

2025 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、消防设施设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。消防技术服务。（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：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。雷电防护装置检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）



附注二、财务报表的编制基础

本公司编制财务报表以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，遵循企业会计准则及其补充规定进行确认和计量。

附注三、遵循企业会计准则的声明

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

四、主要会计政策

(1) 会计制度及会计准则：

本公司执行《企业会计准则》及有关规定。

(2) 记账基础和计价原则：

本公司采用权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。

(3) 会计年度：

本公司采用公历一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。

(4) 记账本位币及外币业务核算方法：

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

(5) 现金及现金等价物的确定标准

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

(6) 外币业务和外币报表折算

1、外币业务

外币业务采用期初固定汇率作为折算汇率折合成人民币记账。

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

2、外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项



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

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

(7) 金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

1、金融工具的分类

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

2、金融工具的确认依据和计量方法

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产（金融负债）

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

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

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

(2) 持有至到期投资

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

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

处置时，将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

(3) 应收款项

公司对外销售商品或提供劳务形成的应收债权，以及公司持有的其他企业的不包括在活跃市场上有报价的债务工具的债权，包括应收账款、其他应收款、应收票据、预付账款



等，以向购货方应收的合同或协议价款作为初始确认金额；具有融资性质的，按其现值进行初始确认。

收回或处置时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

(4) 可供出售金融资产

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

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

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

(5) 其他金融负债

按其公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。采用摊余成本进行后续计量。

3、金融资产转移的确认依据和计量方法

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

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

(1) 所转移金融资产的账面价值；

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

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

(1) 终止确认部分的账面价值；

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

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



4、金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签定协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

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

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

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

5、金融资产和金融负债公允价值的确定方法

本公司采用公允价值计量的金融资产和金融负债全部直接参考活跃市场中的报价。

6、金融资产（不含应收款项）减值准备计提

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

（1）可供出售金融资产的减值准备：

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

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

可供出售权益工具投资发生的减值损失，不得通过损益转回。

（2）持有至到期投资的减值准备：

持有至到期投资减值损失的计量比照应收款项减值损失计量方法处理。

（8）应收账款坏账准备

1、单项金额重大的应收款项坏账准备计提

单项金额重大的确认标准：



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

单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法：

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

2、按组合计提坏账准备应收款项

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

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

3、 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款

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

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

(9) 存货

1、存货的分类

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

2、发出存货的计价方法

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

3、存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

期末对存货进行全面清查后，按存货的成本与可变现净值孰低提取或调整存货跌价准



备。产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。期末按照单个存货项目计提存货跌价准备；但对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备；与在同一地区生产和销售的产品系列相关、具有相同或类似最终用途或目的，且难以与其他项目分开计量的存货，则合并计提存货跌价准备。以前减记存货价值的影响因素已经消失的，减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备金额内转回，转回的金额计入当期损益。

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

本期期末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

4、存货的盘存制度

采用永续盘存制。

5、低值易耗品和包装物的摊销方法

(1)低值易耗品采用一次转销法；(2)包装物采用一次转销法。

(10) 长期股权投资

1、投资成本的确定

(1) 企业合并形成的长期股权投资

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

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



价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本。本公司将合并协议约定的或有对价作为企业合并转移对价的一部分，按照其在购买日的公允价值计入企业合并成本。

(2) 其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

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

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

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

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照公允价值为基础确定。

2、后续计量及损益确认

(1) 后续计量

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

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

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

(2) 损益确认

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

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



预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。

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

3、确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

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

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

4、减值测试方法及减值准备计提方法

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

长期股权投资减值损失一经确认，不再转回。

(11) 投资性房地产

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

公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。对按照成本模式计量的投资性房地产—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，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	2025-12-31		2024-12-31	
		原 币	折合人民币	原 币	折合人民币
库存现金	RMB	537,995.13	537,995.13	605,250.13	605,250.13
银行存款	RMB	7,449,188.81	7,449,188.81	9,631,858.64	9,631,858.64
其他货币资金	RMB	11,007,566.00	11,007,566.00	1,733,372.96	1,733,372.96
合 计		18,994,749.94	18,994,749.94	11,970,481.73	11,970,481.73

2、应收票据

票据类别	2025-12-31	2024-12-31
银行承兑汇票	57,719.88	-
商业承兑汇票	200,000.00	536,995.81
供应链收款平台	930,100.67	-
合 计	1,187,820.55	536,995.81

3、应收账款

账龄	2025-12-31		坏账准备	账面价值
	金额	比例	金额	
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	44,169,349.99	100.00%	5,736,548.64	38,432,801.35
合 计	44,169,349.99	100.00%	5,736,548.64	38,432,801.35
账龄	2024-12-31		坏账准备	账面价值
	金额	比例	金额	
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	58,607,349.68	100.00%	5,736,548.64	52,870,801.04
合 计	58,607,349.68	100.00%	5,736,548.64	52,870,801.04

4、其他应收款

账龄	2025-12-31		坏账准备	账面价值
	金额	比例	金额	
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	50,932,715.08	100.00%	2,811,854.15	48,120,860.93
合 计	50,932,715.08	100.00%	2,811,854.15	48,120,860.93



账龄	2024-12-31		坏账准备	账面价值
	金额	比例	金额	
按信用风险特征组合计提坏账准备的其他应收款	62,515,600.84	100.00%	2,867,130.66	59,648,470.18
合计	62,515,600.84	100.00%	2,867,130.66	59,648,470.18

5、长期股权投资

项目	2025-12-31	2024-12-31
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

8、固定资产及累计折旧

类别	2024-12-31	本期增加	本期减少	2025-12-31
固定资产原值:				
房屋及建筑物	247,581.00	-	-	247,581.00
交通工具	3,475,436.68	112,449.32	-	3,587,886.00
仪器设备	52,371,462.96	1,619,154.81	-	53,990,617.77
办公设备	1,928,514.88	1,115,742.95	348,213.64	2,696,044.19
电子设备	99,575.70	931.86	-	100,507.56
合计	58,122,571.22	2,848,278.94	348,213.64	60,622,636.52
累计折旧:				
房屋及建筑物	235,201.95	-	-	235,201.95
交通工具	2,002,298.00	378,278.53	-	2,380,576.53
仪器设备	31,073,961.70	3,758,096.16	-	34,832,057.86
办公设备	1,681,091.63	217,920.40	318,006.56	1,581,005.47
电子设备	73,958.68	14,409.32	-	88,368.00
合计	35,066,511.96	4,368,704.41	318,006.56	39,117,209.81
净值	23,056,059.26			21,505,426.71



7、在建工程

类 别	2024-12-31	本期增加	本期减少	2025-12-31
在建工程	281,100.92	3,020,565.69	2,620,047.02	681,619.59
合 计	281,100.92	3,020,565.69	2,620,047.02	681,619.59

8、无形资产

类 别	2024-12-31	本期增加	本期减少	2025-12-31
无形资产原值:				
软件	3,679,347.66	44,247.79	-	3,723,595.45
商标权	702.96	-	-	702.96
专利权	9,150.00	-	-	9,150.00
合 计	3,689,200.62	44,247.79	-	3,733,448.41
累计摊销:				
软件	2,272,158.76	361,649.27	-	2,633,808.03
商标权	702.96	-	-	702.96
专利权	9,150.00	-	-	9,150.00
合 计	2,282,011.72	361,649.27	-	2,643,660.99
净 值	1,407,188.90	-	-	1,089,787.42

9、长期待摊费用

项 目	2025-12-31
沃科内部基础装修工程	4,334,514.07
沃科配电室升级工程	283,099.48
沃科封窗加建工程	695,216.68
沃科外围打包箱工程	193,794.47
沃科2栋楼关联设备钢结构工程	90,355.98
合 计	5,596,980.68



10、短期借款

类别	2024-12-31	本期增加	本期减少	2025-12-31
兴业银行股份有限公司	-	3,800,000.00	-	3,800,000.00
深圳市中小担小额贷款有限公司	15,000,000.00	-	15,000,000.00	-
合计	15,000,000.00	3,800,000.00	15,000,000.00	3,800,000.00

11、应付账款

项目	2025-12-31		2024-12-31	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	39,403,887.88	100.00%	45,613,820.30	100.00%
合计	39,403,887.88	100.00%	45,613,820.30	100.00%

12、应付职工薪酬

项目	2025-12-31	2024-12-31
工资、奖金、津贴和补贴	4,008,983.15	7,444,495.75
工会经费和职工教育经费	123,571.88	83,997.76
合计	4,132,555.03	7,528,493.51

13、应交税费

税种	2025-12-31	2024-12-31
增值税	-774,174.00	-1,178,076.01
城市维护建设税	16,553.70	1,579.57
教育费附加	7,093.23	668.50
地方教育费附加	4,728.82	445.67
个人所得税	235,455.29	209,161.88
印花税	-	4.67
合计	-510,342.96	-966,215.72

14、其他应付款

账龄	2025-12-31		2024-12-31	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	8,084,688.25	100.00%	12,722,662.09	100.00%
合计	8,084,688.25	100.00%	12,722,662.09	100.00%



15、实收资本

股东名称	2025-12-31			
	认缴出资额		实际出资额	
	金额 (RMB)	比例	金额 (RMB)	比例
太科技术有限公司工会委员会	2,704,060.00	5.30%	594,130.00	1.16%
深圳市太上合实业有限公司	48,315,940.00	94.70%	10,615,870.00	20.81%
合计	51,020,000.00	100.00%	11,210,000.00	21.97%

16、营业收入

项目	2025 年度	2024 年度
	收入	收入
主营业务收入	132,465,131.87	178,035,561.46
其他业务收入	-	7,766.99
合计	132,465,131.87	178,043,328.45

17、营业成本

项目	2025 年度	2024 年度
	成本	成本
主营业务成本	85,143,912.64	105,107,874.63
合计	85,143,912.64	105,107,874.63

18、营业外收入

项目	2025 年度	2024 年度
政府补助	4,357,633.17	1,776,965.33
罚款收入	-	-
其他	34,841.12	124,237.68
免税收入	-	-
废品收入	373,411.00	445,893.15
处理非流动资产净损益	94,822.05	28,079.79
合计	4,860,707.34	2,375,175.95



19、营业外支出

项目	2025 年度	2024 年度
罚款支出	2,822.19	28,553.51
捐赠支出	-	4,000.00
其他	2.02	26,326.88
处理固定资产净损失	-	18,347.21
合计	2,824.21	77,227.60

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

2025 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、消防设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。消防技术服务。（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：承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等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。雷电防护装置检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

二、公司资产负债构成情况及生产经营情况

1、本公司2025年12月31日资产总额144,830,247.17元，其中：流动资产106,736,432.77元，占资产总额的73.70%；非流动资产38,093,814.40元，占资产总额的26.30%。负债总额为57,071,508.20元，其中：流动负债54,921,508.20元，占负债总额的96.23%。非流动负债2,150,000.00元，占负债总额的3.77%。



2、本公司 2025 年度营业收入 13,246,513.87 元,其中:主营业务收入 132,465,131.87 元,其他业务收入 0.00 元;营业成本 85,143,912.64 元,其中:主营业务成本 85,143,912.64 元,其他业务成本 0.00 元。

3、本公司 2025 年度期间费用为 48,967,192.85 元,其中:销售费用 13,018,484.73 元,管理费用 20,399,978.84 元,研发费用 15,151,706.57 元,财务费用 397,022.71 元。

三、利润实现和分配情况

本公司 2025 年度实现利润总额 2,942,677.84 元,净利润 2,942,677.84 元,向股东分配利润 0.00 元。

四、公司资金增减情况

本公司 2025 年度实现现金及现金等价物净增加额 7,024,268.21 元,其中经营活动产生的现金流量净额为 23,389,917.45 元,投资活动产生的现金流量净额为-5,112,055.08 元,筹资活动产生的现金流量净额为 -11,253,594.16 元。





姓名 Full name 胡庆林
 性别 Sex 男
 出生日期 Date of birth 1971-06-23
 工作单位 Working unit 深圳通勤会计师事务所(普通合伙)
 身份证号码 Identity card No. 432325710622457



9

胡庆林
 440300610814
 深圳市注册会计师协会



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

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

8

年 月 日



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

年度检验登记
 Annual Renewal Registration





姓名 刘启多
 Full name 刘启多
 性别 男
 Sex 男
 出生日期 1965-09-24
 Date of birth 1965-09-24
 工作单位 深圳注册会计师事务所
 Working unit 深圳注册会计师事务所
 身份证号码 430522630924001
 Identity card No. 430522630924001



刘启多
 440300610813
 深圳市注册会计师协会

年度检验登记
 Annual Renewal Registration
 本证书经检验合格，有效期一年。
 This certificate is valid for another year after
 this renewal.

年度检验登记
 Annual Renewal Registration
 本证书经检验合格，有效期一年。
 This certificate is valid for another year after
 this renewal.





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



中华人民共和国财政部制

2. 2024年财务审计报告

2024年度财务数据汇总

审计单位	深圳正声会计师事务所
审计报告编号	深正声审字（2025）第 136 号
负债和所有者权益	167,457,323.50 元
营业收入	178,043,328.45 元
净利润	9,817,892.87 元
现金流	11,970,481.73 元

深圳正声会计师事务所（普通合伙）
深圳市福田区园岭街道八卦三路深药大厦 828 室

电话：(0755)82923750
传真：(0755)82923761

* 机密 *

审计报告

深正声审字（2025）第 136 号

太科技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了太科技术有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 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 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 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，我们独立于贵企业，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。



太科技有限公司
2024 年度
审计报告



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

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
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。
报告编号: 粤25ET0AKW60



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。

深圳正声会计师事务所(普通合伙)



中国 深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



2025年03月28日



太科技术有限公司

资产负债表

2024年12月31日

金额单位：人民币元

资 产	附注五	2024-12-31	2023-12-31
流动资产：			
货币资金	1	11,970,481.73	39,894,885.71
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产		-	-
应收票据	2	536,995.81	1,007,640.18
应收账款	3	52,870,801.04	46,557,760.48
应收款项融资		-	-
预付款项		-	-
其他应收款	4	59,648,470.18	46,185,735.62
存货		-	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产			
流动资产合计		125,026,748.76	133,646,021.99
非流动资产：			
可供出售金融资产		-	-
持有至到期投资		-	-
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	5	9,220,000.00	9,220,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产		-	-
固定资产	6	23,056,059.26	20,614,511.39
在建工程	7	281,100.92	1,017,325.89
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产			
无形资产	8	1,407,188.90	1,724,288.61
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	9	8,466,225.66	-
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		42,430,574.74	32,576,125.89
资产总计		167,457,323.50	166,222,147.88

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 

3






太科技术有限公司
资产负债表（续）

2024年12月31日

金额单位：人民币元

负债及股东权益	附注五	2024-12-31	2023-12-31
流动负债：			
短期借款	10	15,000,000.00	31,000,000.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据		-	-
应付账款	11	45,613,820.30	37,889,434.70
预收款项		-	31,243.00
应付职工薪酬	12	7,528,493.51	8,474,365.92
应交税费	13	-966,215.72	747,071.03
其他应付款	14	12,722,662.09	11,142,478.17
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		79,898,760.18	89,284,592.82
非流动负债			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
专项应付款		2,900,000.00	3,000,000.00
预计负债		-	-
递延收益		-	-
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		2,900,000.00	3,000,000.00
负债合计		82,798,760.18	92,284,592.82
所有者权益：			
实收资本（或股本）	15	11,210,000.00	11,210,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积		1,409,985.63	1,409,985.63
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		10,302,541.62	10,302,541.62
未分配利润		61,736,036.07	51,015,027.81
所有者权益（或股东权益）合计		84,658,563.32	73,937,555.06
负债及股东权益（或股东权益）总计		167,457,323.50	166,222,147.88

（所附注释系会计报表的组成部分）

法定代表人：  会计工作负责人：  会计机构负责人： 



太科技术有限公司


利润表

2024年度

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

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人：  主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



太科技术有限公司
股东权益变动表

2024年度

金额单位：人民币元

项目	2024年度						所有者权益合计
	实收资本（或股本）	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	
一、上年年末余额	11,210,000.00	-	1,409,985.63	-	-	-	73,937,555.06
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	903,115.39
其他	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	11,210,000.00	-	1,409,985.63	-	-	-	74,840,670.45
三、本年增减（减少以“-”填列）	-	-	-	-	-	-	9,817,892.87
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	9,817,892.87
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-
1、所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-
2、其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-
3、股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-
2、对所有者（或股本）的分配	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1,409,985.63	-	-	-	84,658,563.32

(附注详见会计报表附注的组成部分)

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





太科技术有限公司
现金流量表
2024年度

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

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人： 

主管会计工作负责人： 



会计机构负责人： 



太科技术有限公司
现金流量表(续)
2024年度

项 目	2024年度
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量:	
净利润	9,817,892.87
加: 资产减值准备	-
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	4,088,753.96
无形资产摊销	356,922.72
长期待摊费用摊销	892,025.31
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益以“-”填列)	168,168.35
固定资产报废损失(收益以“-”填列)	-
公允价值变动损失(收益以“-”填列)	-
财务费用(收益以“-”填列)	1,367,498.61
投资损失(收益以“-”填列)	-
递延税款资产的减少(增加以“-”填列)	-
递延税款负债的增加(减少以“-”填列)	-
存货的减少(增加以“-”填列)	-
经营性应收项目的减少(增加以“-”填列)	-33,922,776.44
经营性应付项目的增加(减少以“-”填列)	6,514,167.36
其他	903,115.39
经营活动产生的现金流量净额	<u>-9,814,231.87</u>
2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动:	
债务转为资本	-
一年内到期的可转换公司债券	-
融资租入固定资产	-
3. 现金及现金等价物净变动情况	
现金的期末余额	11,970,481.73
减: 现金的期初余额	39,894,885.71
加: 现金等价物的期末余额	-
减: 现金等价物的期初余额	-
现金及现金等价物的净增加额	<u>-27,924,403.98</u>

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人:



太科技术有限公司

财务报表附注

2024 年度

金额单位：人民币元

附注一、公司简介

(一) 公司概况

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

(二) 公司经营范围

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

附注二、财务报表的编制基础

本公司编制财务报表以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，遵循企业



会计准则及其补充规定进行确认和计量。

附注三、遵循企业会计准则的声明

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

四、主要会计政策

(1) 会计制度及会计准则：

本公司执行《企业会计准则》及有关规定。

(2) 记账基础和计价原则：

本公司采用权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。

(3) 会计年度：

本公司采用公历一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。

(4) 记账本位币及外币业务核算方法：

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

(5) 现金及现金等价物的确定标准

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

(6) 外币业务和外币报表折算

1、外币业务

外币业务采用期初固定汇率作为折算汇率折合成人民币记账。

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

2、外币财务报表的折算

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



在资产负债表所有者权益项目下单独列示。

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

(7) 金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

1、金融工具的分类

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

2、金融工具的确认依据和计量方法

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产（金融负债）

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

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

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

(2) 持有至到期投资

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

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

处置时，将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

(3) 应收款项

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



收回或处置时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

(4) 可供出售金融资产

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

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

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

(5) 其他金融负债

按其公允价值和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



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，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。



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



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

(22) 所得税会计处理方法：

采用资产负债表债务法。

(23) 会计政策和会计估计变更以及前期差错更正的说明：

① 会计政策变更

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

② 会计估计变更

本报告期内公司未发生会计估计变更事项。

③ 前期差错更正

本报告期内公司未发生前期差错更正事项。

(24) 税项

本公司适用的主要税种和税率如下：

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

附注五、财务报表主要项目注释

1、货币资金

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



项目	币种	2024-12-31		2023-12-31	
		原币	折合人民币	原币	折合人民币
其他货币资金	RMB	1,733,372.96	1,733,372.96	9,953,518.92	9,953,518.92
合计		11,970,481.73	11,970,481.73	39,894,885.71	39,894,885.71

2、应收票据

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

3、应收账款

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

4、其他应收款

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



5、长期股权投资

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

6、固定资产及累计折旧

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

7、在建工程

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

8、无形资产

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



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

9、长期待摊费用

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

10、短期借款

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

11、应付账款

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



1年以内	45,613,820.30	100.00%	37,073,512.73	97.85%
1-2年	-	-	815,921.97	2.15%
合计	45,613,820.30	100.00%	37,889,434.70	100.00%

12、应付职工薪酬

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

13、应交税费

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

14、其他应付款

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

其他应付款主要债务人的年末余额明细

名 称	2024-12-31
风险基金	4,350,000.00

15、实收资本

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



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

16、营业收入

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

17、营业成本

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

18、营业外收入

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

19、营业外支出

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



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

2024 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、消防设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（钢）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程管道和装置、安全检测评估；穿越工程风险检测与安全评估；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；职业卫生检测评价；工程勘察、咨询；工程物探与地下隐患排查；工程健康监测、量测；安全检测评价；工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审；生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务；安全和应急培训及策划服务；气象防雷技术检测评价。

二、公司资产负债构成情况及生产经营情况

1、本公司 2024 年 12 月 31 日资产总额 167,457,323.50 元，其中：流动资产 125,026,748.76 元，占资产总额的 74.66%；非流动资产 42,430,574.74 元，占资产总额的 25.34%。负债总额为 82,798,760.18 元，其中：流动负债 79,898,760.18 元，占负债总额的 96.50%。非流动负债 2,900,000.00 元，占负债总额的 3.50%。

2、本公司 2024 年度营业收入 178,043,328.45 元，其中：主营业务收入



178,035,561.46 元，其他业务收入 7,766.99 元；营业成本 105,107,874.63 元，其中：主营业务成本 105,107,874.63 元，其他业务成本 0.00 元。

3、本公司 2024 年度期间费用为 64,868,323.24 元，其中：销售费用 18,884,196.35 元，管理费用 24,920,383.16 元，研发费用 20,804,621.89 元，财务费用 259,121.84 元。

三、利润实现和分配情况

本公司 2024 年度实现利润总额 9,817,892.87 元，净利润 9,817,892.87 元，向股东分配利润 0.00 元。

四、公司资金增减情况

本公司 2024 年度实现现金及现金等价物净增加额 -27,924,403.98 元，其中经营活动产生的现金流量净额为 -9,814,231.87 元，投资活动产生的现金流量净额为 -742,673.50 元，筹资活动产生的现金流量净额为 -17,367,498.61 元。





姓名: 陈操
 Full name: 陈操
 性别: 男
 Sex: 男
 出生日期: 1962-01-19
 Date of birth: 1962-01-19
 工作单位: 深圳江森会计师事务所
 Working unit: 深圳江森会计师事务所
 身份证号码: 442421196201190031
 Identity card No.: 442421196201190031



陈操 460000170306
 深圳市注册会计师协会

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.

证书编号: 460000170306
 No. of Certificate: 460000170306

批准注册协会: 河南省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs: Henan Province Institute of CPAs

发证日期: 2002 年 04 月 11 日
 Date of Issuance: 2002 /y /m /d



姓名 Full name 陈佩霞
性别 Sex 女
出生日期 Date of birth 1971-07-20
工作单位 Working unit 广东金五羊会计师事务所有限公司
身份证号码 Identity card No. 441425197107202301



陈佩霞 440100410011

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.

证书编号: 440100410011
No. of Certificate

批准注册协会: 广东省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2024年 04月 02日
Date of Issuance /y /m /d

年 月 日
/y /m /d



营业执照

统一社会信用代码
91440300777174229N



名称 深圳正声会计师事务所（普通合伙）

类型 普通合伙

执行事务合伙人 陈操

成立日期 2005年07月12日

主要经营场所 深圳市福田区园岭街道上林社区八卦三路62号一致药业小区深药大厦5栋828



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经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等基本信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关报送上一自然年度的年度报告，企业应当按《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2024年10月12日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所 执业证书

名称：深圳正声会计师事务所（普通合伙
） 陈操
首席合伙人：陈操
主任会计师：
经营场所：深圳市福田区园岭街道上林社区八卦三路62号一致药业小区深药大厦5栋828

组织形式：普通合伙
执业证书编号：47470146
批准执业文号：深财会[2005]52号
批准执业日期：2005年7月1日



证书序号：0021848

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：深圳市财政局

2024年10月26日

中华人民共和国财政部制

3. 2023 年财务审计报告

2023 年度财务数据汇总

审计单位	深圳道勤会计师事务所
审计报告编号	深道勤审字（2024）第 089 号
负债和所有者权益	173,025,727.33 元
营业收入	186,706,022.77 元
净利润	15,816,506.28 元
现金流	39,735,225.71 元

太科技有限公司
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	



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。
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。
报告编号: 粤245TW01YY



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

Add:Room1704,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 传真(Fax): 86-755-25575436
电话(Tel): 86-755-25857897 25860336 E-mail: szdqcpa@163.com

* 机密 *

审计报告

深道勤审字(2024)第089号

太科技术有限公司全体股东:

一、 审计意见

我们审计了太科技术有限公司(以下简称“贵公司”)财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

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

二、 形成审计意见的基础

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

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、 注册会计师对财务报表审计的责任

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



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

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



深圳道勤会计师事务所(普通合伙)

中国 深圳

中国注册会计师



中国注册会计师



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

项 目	附注五	金额单位：人民币元	
		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(股东)权益合计
	实收资本(或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	
一、上年年末余额	11,210,000.00	-	1,409,985.63	-	-	-	84,695,954.02
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-
二、本年初余额	11,210,000.00	-	1,409,985.63	-	-	-	87,039,153.96
三、本年增减(减少以“-”填列)	-	-	-	-	-	-	15,816,506.28
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-
1. 所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-
2. 对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-
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	-	1,409,985.63	-	-	-	102,855,660.24
							79,033,132.99

(附注11.所有者权益变动表的组成部分)

法定代表人：Zhang

主管会计工作负责人：Zhang

会计机构负责人：Zhang




太科技术有限公司
现金流量表
2023年度


金额单位：人民币元

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

主管会计工作负责人： 

会计机构负责人： 



太科技术有限公司
现金流量表(续)
2023年度

金额单位：人民币元

项 目	2023年度	2022年度
1. 将净利润调节为经营活动的现金流量：		
净利润	15,816,506.28	13,360,526.60
加：资产减值准备	-	3,642,134.13
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	3,704,113.84	3,619,017.53
无形资产摊销	351,042.42	357,949.20
长期待摊费用摊销	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”填列）	-	-
固定资产报废损失（收益以“-”填列）	-	-
公允价值变动损失（收益以“-”填列）	-	-
财务费用（收益以“-”填列）	2,566,100.67	1,478,816.85
投资损失（收益以“-”填列）	-	-
递延税款资产的减少（增加以“-”填列）	-	-
递延税款负债的增加（减少以“-”填列）	-	-
存货的减少（增加以“-”填列）	-	-
经营性应收项目的减少（增加以“-”填列）	12,106,555.20	-28,474,105.14
经营性应付项目的增加（减少以“-”填列）	-19,140,351.17	27,634,860.05
其他	-	-
经营活动产生的现金流量净额	15,403,967.24	21,619,199.22
2. 不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
3. 现金及现金等价物净变动情况		
现金的期末余额	39,735,225.71	27,855,193.33
减：现金的期初余额	27,855,193.33	12,720,826.40
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物的净增加额	11,880,032.38	15,134,366.93

(所附注释系会计报表的组成部分)

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




太科技术有限公司 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、消防设备设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（钢）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程管道和装置、安全检测评估；穿越工程风险检测与安全评估；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；职业卫生检测评价；工程勘察、咨询；工程物探与地下隐患排查；工程健康监测、量测；安全检测评价；工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审；生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务；安全和应急培训及策划服务；气象防雷技术检测评价。

附注二、财务报表的编制基础

本公司编制财务报表以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，遵循企业



会计准则及其补充规定进行确认和计量。

附注三、遵循企业会计准则的声明

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

四、主要会计政策

(1) 会计制度及会计准则：

本公司执行《企业会计准则》及有关规定。

(2) 记账基础和计价原则：

本公司采用权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。

(3) 会计年度：

本公司采用公历一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。

(4) 记账本位币及外币业务核算方法：

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

(5) 现金及现金等价物的确定标准

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

(6) 外币业务和外币报表折算

1、外币业务

外币业务采用期初固定汇率作为折算汇率折合成人民币记账。

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

2、外币财务报表的折算

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



在资产负债表所有者权益项目下单独列示。

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

(7) 金融工具

金融工具包括金融资产、金融负债和权益工具。

1、金融工具的分类

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

2、金融工具的确认依据和计量方法

(1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产（金融负债）

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

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

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

(2) 持有至到期投资

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

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

处置时，将所取得价款与该投资账面价值之间的差额计入投资收益。

(3) 应收款项

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



收回或处置时，将取得的价款与该应收款项账面价值之间的差额计入当期损益。

(4) 可供出售金融资产

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

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

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

(5) 其他金融负债

按其公允价值和相关交易费用之和作为初始确认金额。采用摊余成本进行后续计量。

3、金融资产转移的确认依据和计量方法

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

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

(1) 所转移金融资产的账面价值；

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

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

(1) 终止确认部分的账面价值；

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

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

4、金融负债终止确认条件

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本



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

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

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

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

5、金融资产和金融负债公允价值的确定方法

本公司采用公允价值计量的金融资产和金融负债全部直接参考活跃市场中的报价。

6、金融资产（不含应收款项）减值准备计提

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

（1）可供出售金融资产的减值准备：

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

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

可供出售权益工具投资发生的减值损失，不得通过损益转回。

（2）持有至到期投资的减值准备：

持有至到期投资减值损失的计量比照应收款项减值损失计量方法处理。

（8）应收账款坏账准备

1、单项金额重大的应收款项坏账准备计提

单项金额重大的确认标准：

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

单项金额重大并单项计提坏账准备的计提方法：



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

2、按组合计提坏账准备应收款项

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

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

3、 单项金额虽不重大但单项计提坏账准备的应收账款

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

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

(9) 存货

1、 存货的分类

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

2、 发出存货的计价方法

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

3、 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

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



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

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

本期期末存货项目的可变现净值以资产负债表日市场价格为基础确定。

4、存货的盘存制度

采用永续盘存制。

5、低值易耗品和包装物的摊销方法

(1)低值易耗品采用一次转销法；(2)包装物采用一次转销法。

(10) 长期股权投资

1、投资成本的确定

(1) 企业合并形成的长期股权投资

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

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

(2) 其他方式取得的长期股权投资



以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

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

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

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

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照公允价值为基础确定。

2、后续计量及损益确认

（1）后续计量

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

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

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

（2）损益确认

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

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

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



期权益及长期股权投资的账面价值，同时确认投资收益。

3、确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

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

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

4、减值测试方法及减值准备计提方法

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

长期股权投资减值损失一经确认，不再转回。

(11) 投资性房地产

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

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

投资性房地产减值损失一经确认，不再转回。

(12) 固定资产核算方法：

1、固定资产确认条件

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

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

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

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权



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

各类固定资产折旧年限和年折旧率如下：

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

3、固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

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

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

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

固定资产的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

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

4、融资租入固定资产的认定依据、计价方法

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

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

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

(13) 无形资产的计价方法

- 1、公司取得无形资产时按成本进行初始计量；



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

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

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

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

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

2、后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

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

3、使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

项目	预计使用寿命	依据	年摊销率%
软件	10年	合理预计	10%

每期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。

经复核，期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

4、无形资产减值准备的计提

对于使用寿命确定的无形资产，如有明显减值迹象的，期末进行减值测试。

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

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

无形资产减值损失确认后，减值无形资产的折耗或者摊销费用在未来期间作相应调



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

无形资产的减值损失一经确认,在以后会计期间不再转回。

5、划分公司内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

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

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

6、开发阶段支出符合资本化的具体标准

内部研究开发项目开发阶段的支出,同时满足下列条件时确认为无形资产:

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

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

(14)在建工程

1、在建工程的类别

在建工程以立项项目分类核算。

2、在建工程结转为固定资产的标准和时点

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

3、在建工程的减值测试方法、减值准备计提方法

公司在每期末判断在建工程是否存在可能发生减值的迹象。

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



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

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

在建工程的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

(15) 长期待摊费用

长期待摊费用在受益期内平均摊销。

(16) 借款费用

1、借款费用资本化的确认原则

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

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

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

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

- (1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；
- (2) 借款费用已经发生；
- (3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

2、借款费用资本化期间

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

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

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

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

3、暂停资本化期间

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



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

4、借款费用资本化金额的计算方法

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

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

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

(17) 销售商品收入确认和计量原则

1、销售商品收入确认和计量的总体原则

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

2、本公司销售商品收入确认的确认标准及收入确认时间的具体判断标准

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

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

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

(18) 预计负债

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

1、预计负债的确认标准



与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司确认为预计负债：

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

2、 预计负债的计量方法

本公司预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

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

最佳估计数分别以下情况处理：

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

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

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

(19) 政府补助

1、 类型

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

2、 会计处理

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

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

(20) 递延所得税资产和递延所得税负债

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产，以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵



扣暂时性差异的应纳税所得额为限。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

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

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

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

(21) 经营租赁、融资租赁

1、 经营租赁会计处理

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

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

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

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

2、 融资租赁会计处理

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



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

(22) 所得税会计处理方法：

采用资产负债表债务法。

(23) 会计政策和会计估计变更以及前期差错更正的说明：

① 会计政策变更

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

② 会计估计变更

本报告期内公司未发生会计估计变更事项。

③ 前期差错更正

本报告期内公司未发生前期差错更正事项。

(24) 税项

本公司适用的主要税种和税率如下：

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

附注五、财务报表主要项目注释



1、货币资金

项 目	币种	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
太科技术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、消防设施检验检测、电气安全检测和低压电气线路检测；设备的安全检测和评估；合同能源管理；人防工程技术检测服务；商品房质量检查评价；安全生产标准化服务、安全事务咨询及培训服务；安全文化活动策划；建筑施工（含小散）安全隐患排查及评估技术服务、工程第三方评估；安全技术服务。（以上均不含法律、行政法规、国务院决定规定需前置审批和禁止的项目）。工程管理服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：承接建设、交通、水利、水务、管廊、电力、化工、石油等工程领域项目的材料及施工质量检验和检测；建筑（钢）结构、地基基础、消防工程、幕墙、桥梁、隧道评定（检查）；特种设备检验检测；工程管道和装置、安全检测评估；穿越工程风险检测与安全评估；工程监测；环境监测；安全检测评价；绿色建筑评价、能效测评；水量平衡测试；职业卫生检测评价；工程勘察、咨询；工程物探与地下隐患排查；工程健康监测、量测；安全检测评价；工贸行业和危险化学品行业企业安全生产标准化咨询与评审；生产安全和突发环境应急预案技术咨询与评审、应急演练与应急管理服务；安全和应急培训及策划服务；气象防雷技术检测评价。

二、公司资产负债构成情况及生产经营情况

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

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



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

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

三、利润实现和分配情况

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

四、公司资金增减情况

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





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

二〇一八年七月

中华人民共和国财政部制



年度检验登记
Annual Renewal Registration

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

年度检验登记
Annual Renewal Registration

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



胡茂林
440300610814
深圳注册会计师协会



姓名 Full name 胡茂林
性别 Sex 男
出生日期 Date of birth 1971-06-23
工作单位 Working unit 深圳注册会计师协会 (普通合伙)
身份证号码 Identity card No. 432325710622467





姓名 刘启冬
 性别 男
 出生日期 1965-09-24
 工作单位 深圳注册会计师事务所
 身份证号 440322630924001
 Identity card No.



9

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，有效期为一年。
 This certificate is valid for another year after
 this renewal.

440300610813
 刘启冬
 深圳注册会计师协会

2

年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，有效期为一年。
 This certificate is valid for another year after
 this renewal.



扫描全能王 创建

(四) 企业资质证书

1. 建设工程质量检测机构资质证书



建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250014号

机构名称： 太科技有限公司

统一社会信用代码： 91440300192232294L

登记地址： 深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层

资质类别： 综合资质

法定代表人： 曾康洋

技术负责人： 谭晓晶 **质量负责人：** 滕艳

首次发证日期： 2025年7月18日 **有效期至：** 2030年7月18日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号；
2. 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号（1 号厂房）一楼；
3. 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号；
4. 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向 13-14 号。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后

 **发证机关：** 广东省住房和城乡建设厅

发证日期： 2026 年 4 月 21 日



中华人民共和国住房和城乡建设部制

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建质监字第20250014号

检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

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

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性		
	塑料及金属管材*	塑料管材:/		静液压强度、落锤冲击试验、外观质量、截面尺寸、纵向回缩率、筒支梁冲击、拉伸屈服应力、密度、爆破压力、管环剥离力、熔体质量流动速率、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、拉伸强度、烘箱试验、坠落试验	
		金属管材:/		屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差、截面尺寸	
	预制混凝土构件*	/		承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
	预应力钢绞线*	/		整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/		外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/		外观质量、尺寸、局部横向荷载	
		塑料波纹管:/		环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、抗冲击性能、拉伸性能	
	材料中有害物质*	/		放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、氨	
	铅塑复合板*	/		剥离强度	
	木材料及构配件*	/		含水率	
	加固材料*	/		抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、耐湿热老化性能(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、纤维体积含量(预成型板)、K数(碳纤维织物)	
	焊接材料*	/		抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、化学成分	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/筒压法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)		物体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、物体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法)	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度		钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力		/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检综字第20250014号

检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
主体结构及装饰装修	构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能、钢材元素含量 (钢材化学分析 C、S、P)	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤 (超声波/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	
	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷 (普通紧固件)	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力 (静载试验/动力触探试验)	压实系数 (环刀法/灌砂法)、地基土强度、密实度 (标准贯入试验/动力触探试验)、变形模量 (原位测试)、增强体强度 (钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力 (静载试验)、竖向抗压承载力 (静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力 (抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性 (钻芯法/声波透射法/低应变法)	/	
	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性 (钻芯法/声波透射法)、墙身混凝土强度 (钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 大科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250014号

检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑节能	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网直径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调系统冷热水、冷却水循环流量、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率、太阳光反射比	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效	
		照明灯具:/	镇流器能效值、效率或能效	
		照明设备:/	功率、功率因数、谐波含量值	
	可再生能源应用系统*	太阳能热利用系统的太阳能集热系统:/	得热量、集热效率、太阳能保证率	
太阳能光伏组件:/		发电功率、发电效率		
太阳能光伏发电系统:/		年发电量、组件背板最高工作温度		
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	隔声性能、采光性能、耐撞击性能	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量、易溶盐含量		
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	垂直渗透系数、刺破强力		
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	SiO2含量、Al2O3含量、Fe2O3含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量、压碎值、颗粒组成		
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	运动黏度、布氏旋转黏度、针入度指数、蜡含量、闪点、动力黏度、溶解度、密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、恩格拉黏度、与粗集料的粘附性		
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配		坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配		棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率		/	
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率		pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计		
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	透水系数、吸水率		
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/		
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、压碎指标(人工砂)、氯离子含量		表观密度、吸水率、坚固性、碱活性、硫化物和硫酸盐含量、轻物质含量、有机物含量、贝壳含量	
粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量			坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率		

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	骨料、集料	轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	相对耐久性指标、含气量1h时变化量(坍落度、含气量)、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度(抹灰、砌筑)	分层度、配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	限制膨胀率、抗冻性能、表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗压强度、静力受压弹性模量、碱含量、配合比设计	
	防水卷材	可溶物含量、拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、热老化后低温柔度、不透水性、耐热强度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度、搭接缝不透水性	
	胶粘剂:/		剪切性能、剥离性能	
	胶粘带:/		剪切性能、剥离性能	
	防水涂料	固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、耐水性、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
	防水密封材料及其他防水材料:/		耐热性、低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、单位面积质量、膨胀土膨胀指数、渗透系数、滤失量、拉伸强度、撕裂强度、硬度、7d膨胀率、最终膨胀率、耐水性、体积膨胀倍率、压缩永久变形、低温弯折、剥离强度、浸水168h后的剥离强度保持率、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量		
石灰*	/	有效氧化钙和氧化镁含量、氧化镁含量、未消化残渣含量、含水率、细度		
石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率		

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建质综字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市坪山区深圳市坪山区兰景北路21号

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、外观质量、尺寸、静载锚固性能、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	地基承载力、回填土压实度、背后土体密实性、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖直度、混凝土强度(回弹法/钻芯法)/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度、氯离子含量	外观质量、内部缺陷、预应力孔道摩擦损失、有效预应力、孔道压浆密实性、风速、温度、加速度、速度、冲击性能、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网片尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法)/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、仰拱厚度、渗漏水、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	桥梁伸缩装置*	/	外观质量、尺寸偏差、焊缝尺寸、焊缝探伤、涂层附着力、涂层厚度	
	隧道环境*	/	照度、噪声、风速、一氧化碳浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氧浓度、一氧化氮浓度、二氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、变形缝质量、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸、栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、混凝土强度(回弹法/钻芯法)/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、回填土压实度、混凝土强度(回弹法/钻芯法)/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检证字第20250014号

检测场所地址: 广东省惠州市大亚湾区澳头中兴北路 66 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
(1 号厂房) 一楼



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土及拌合用水	抗压强度	/	
	砂浆	抗压强度	/	
市政工程材料	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	砂浆	抗压强度	/	
	混凝土	抗压强度	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村 C248 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅



检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	骨料、集料	粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	混凝土及拌合用水	抗压强度	/	
市政工程材料	骨料、集料	粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	混凝土	抗压强度	/	

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向 13-14 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注	
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/		
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能		
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量		表观密度、吸水率	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量		表观密度、堆积密度、空隙率	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率		
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、配合比设计		
	混凝土外加剂	减水率、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、泌水率比	含气量1h经时变化量(坍落度、含气量)		
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比	含水率		
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率	/		
	土	最大干密度、最优含水率	/		
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、不透水性、撕裂强度		接缝剥离强度	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、低温柔性、不透水性、断裂伸长率		/	
		防水密封材料及其他防水材料:/		低温柔性	
塑料及金属管材*	塑料管材:/		落锤冲击试验、截面尺寸、纵向回缩率、维卡软化温度		
地基基础	地基及复合地基	承载力(动力触探试验)	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)		
市政工程材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比(CBR)试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、颗粒分析		
	掺合料(粉煤灰、钢渣)	烧失量、细度、比表面积	颗粒组成		

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋乙向 13-14 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程材料	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、蒸发残留物、弹性恢复	密度、粒子电荷、1.18mm筛筛上残留物、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表面相对密度、吸水率、沥青粘附性、颗粒级配	针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表面相对密度、砂当量、颗粒级配	含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表面相对密度、亲水系数、塑性指数、筛分、含水率	/	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度	吸水率	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度	/	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量(人工砂)、氯离子含量	表观密度、吸水率	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、压碎指标、针片状颗粒含量	表观密度、堆积密度、空隙率	
	钢筋(含焊接与机械连接)	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差	弯曲性能	
	外加剂	减水率、密度(或细度)、抗压强度比、凝结时间(差)、含气量、固体含量(或含水率)、泌水率比	含气量1h时变化量(坍落度、含气量)	
	砂浆	抗压强度、稠度	配合比设计	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、静力受压弹性模量、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 拉力、延伸率(或最大力时延伸率)、低温柔度、不透水性	/	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	粘结强度	
防水密封材料及其他防水材料:/		固体含量		

附表1

检测能力附表

机构名称: 太科技术有限公司

资质证书编号: (粤)建检统字第20250014号

检测场所地址: 广东省潮州市潮安区庵埠镇兴利商业城一栋 乙向 13-14 号 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	/	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

2. 检验检测机构资质认定证书（CMA）（原件扫描件）

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202119120911	
名称：太科技术有限公司	
地址：深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道31号活力宝3栋(厂房A栋)1层	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期：2026年04月20日
	有效期至：2027年12月13日
202119120911	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 变更	

3. 中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书



4. 中国合格评定国家认可委员会检验机构认可证书



(五) 企业认证情况

1. 质量管理体系认证证书



2. 环境管理体系认证证书



3. 职业健康安全管理体系认证证书



4. 信息安全管理体系认证证书



5. 知识产权管理体系认证证书



(六) 既有房屋安全鉴定机构 AAA 级能力评价证书;



(七) 信用评价 AAA 等级证书

信用服务机构《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》编号：10031



信用评价等级证书

信用编码：58052989

太科技术有限公司

信用档案网址：58052989.11315.com

根据《企业信用档案信息规范》(GB/T 31952-2015)、《企业信用评价指标》(GB/T 23794-2015)、《企业信用等级表示方法》(GB/T 22116-2008)等国家标准，由绿盾企业征信系统(www.11315.com)采集、整理、保存、加工的信用信息，经综合信用评价模型于2023年10月26日16时16分54秒自动计算，该市场主体当前的信用状况为：

AAA

(服务期限：2023年10月26日至2026年10月25日)

扫描下方二维码 查最新信用情况



信用查询：www.11315.com

信用机构：绿盾征信(北京)有限公司

公示平台：绿盾全国企业征信系统



信维码®



验证码

(八) 纳税缴费信用评价 A 级

纳税缴费信用评价信息

评价年度	2025				
经营主体名称	太科技术有限公司	统一社会信用代码	91440300192232294L		
法定代表人	姓名	曾康洋	财务负责人	姓名	熊平
	身份证号	440301*****461X	身份证号	432325*****5628	
出纳	姓名		办税员	姓名	童俊玲
	身份证号			身份证号	413023*****5729
注册地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道 31 号活力宝 3 栋(厂房 A 栋)1 层				
生产经营地址	深圳市南山区西丽街道松坪山社区高新北六道 31 号活力宝 3 栋(厂房 A 栋)1 层				
主管税务机关	国家税务总局深圳市南山区税务局				
评价得分	100				
年度评价结果	A				
纳税缴费信用评价动态管理记录					
动态管理类型	调整前结果	调整后结果	发布日期		
外部参考信息	优良记录:				
	不良记录:				
纳税缴费信用评价指标记分记录					
指标代码	指标名称			评价记分	
100205	100205. 纳税缴费信用修复加分			+5	
020101	020101. 未按规定期限缴纳已申报或批准延期申报的应缴纳税费款(按月计算)			-3	
100202	100202. 是否存在非经常性指标			100	
100203	100203. 往年纳税信用评价级别为 A			+7	
100204	100204. 提升当年度起评分			+3	
010101	010101. 未按规定期限办理纳税缴费申报(按月计算)			-2	



主管税务机关: 国家税务总局深圳市南山区税

评价时间: 2026 年 05 月 15 日

五、 投标人同类业绩表

投标人同类业绩表

内容：提供近5年（2021年4月1日至今，以合同签订时间为准）与本项目类似的检测业绩（不超过5项，若提供的业绩超过5项，则只按前5项计取）。

序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程	498.80 万元	深圳市龙华深能环保有限公司	2024 年 6 月 14 日
2	区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测	525.10 万元	深圳市龙华区建筑工务署	2022 年 6 月 22 日
3	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	461.75 万元	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	2021 年 4 月 13 日
4	大疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基工程检测	344.93 万元	深圳市大疆创新科技有限公司	2025 年 5 月 29 日
5	正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目	228.59 万元	深圳市财富城投资有限公司	2023 年 2 月 22 日

证明材料：1.提供合同关键页扫描件（包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页）、检测报告扫描件。2.若提供业绩为联合体业绩，合同中未体现分工内容及费用占比的，须提供能体现联合体分工内容及各自费用占比的证明材料。3.若提供业绩包含其他检测内容，须提供能体现地基基础部分检测费用的证明材料。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

(一) 龙华能源生态园项目桩基检测

龙华能源生态园项目桩基检测合同

【TK】 2024236 JS

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。								

- 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 本项目实施完毕日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

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树龙大道 2289 号国鸿 8 栋（综合楼 1 号）

301

联系人：梁志 电话：13662166691

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：15989878544

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

1. 履约评价表:

太科技术有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程	合同编号	J20240187
委托单位	深圳市龙华深能环保有限公司	工程地点	龙华区
<p>工程概况：该项目位于深圳市龙华区。本工程基础形式采用桩基础，桩基础除主厂房、烟囱基础设计等级乙级，其余未注明单体基础均为丙级。本工程采用机械旋挖成孔灌注桩（嵌岩桩），桩型为端承桩，有效桩长 6.00m-60.00m，桩端持力层为 5-3 中风化石英砂岩和 5-4 微风化石英砂岩，桩身混凝土等级为 C35。桩类型分别为 XKZ1 抗压桩，桩径 800mm，单桩竖向抗压承载力为 4800kN；XKZ2 抗压桩，桩径 1000mm，单桩竖向抗压承载力为 7300kN；XKZ1a 抗压兼抗拔桩，桩径 800mm，单桩竖向抗压承载力为 4800kN，单桩竖向抗拔承载力为 700kN。</p>			
检测内容		项目负责人	
<p>检测项目：超声波法检测、钻芯法检测、单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验</p>		陈小龙	
		现场负责人	
		饶悦	
		其他技术人员	
		李杨、陈荣、方楷智、刘珊珊	
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 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面		
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
3、安全方面			
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
<p>评价结果：</p> <input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
<p>评价单位（盖章）：</p>			

2. 检测报告

管理编号: TK-4-ZJC-28/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: THJJZ2025000000008

太科技术有限公司



省防伪标识:GD01010012500001472

单桩竖向抗压静载试验



检测报告

工程名称: 龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道明浪路筒坑岭

工程部位: 体训楼

委托单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

施工单位: 中翼建勘集团有限公司

检测日期: 2025年02月20日至2025年02月27日

报告总页数: 15页 (正文8页 (含此页) 附图7页)

报告编号: THJJZ2025000000008

资质证书编号: 粤建质检证书字 02026

太科技术有限公司

二〇二五年二月二十八日

检验检测专用章

4403056191149

第 1 页 共 15 页

龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程

单桩竖向抗压静载试验检测报告

重要提示:

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意,报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议,应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。
- 7、郑重声明:伪造检测报告是违法犯罪行为,或将严重危害社会公共安全,凡虚构我司报告或印章的人员,将被追究刑事责任。

检测专用章

二〇二五年二月二十八日



地址: 深圳市坪山区兰景北路 21 号

邮编: 518118

电话: (0755) 89937739

联系人: 李长伟

传真: (0755) 89937739

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

工程名称	龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程		
工程地点	深圳市龙华区大浪街道明浪路简坑岭		
建设单位	深圳市龙华深能环保有限公司		
勘察单位	广东有色工程勘察设计院		
设计单位	广州华科工程技术有限公司		
施工单位	中翼建勘集团有限公司		
监理单位	广东天安项目管理有限公司		
质监机构	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
结构形式	框排架、抗震墙、格 构梁柱+网架	层数	6层
建筑面积 (m ²)	306652.84	施工日期	2024年07月30日至 2024年09月16日
桩型	XKZ1、XKZ2	桩径 (mm)	800、1000
工程桩总数	体训楼: 45根	检测桩数	2根
单桩承载力特征值	4800kN、7300kN	要求最大试验 荷载	9600kN、14600kN
设计桩长 (m)	/	桩端持力层	中风化石英砂岩层
桩身设计强度等级	C35	检测日期	2025年02月20日至 2025年02月27日
检测方法	单桩竖向抗压静载试验		
备注	/		

7、检测结论

对龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程的 2 根灌注桩进行单桩竖向抗压静载试验, 其结论为:

- 1、所检测 T-1#桩的单桩竖向抗压承载力检测值为 9600kN, 满足设计要求;
- 2、所检测 T-25#桩的单桩竖向抗压承载力检测值为 14600kN, 满足设计要求。

主要检测人: 何亚志 陈建 (上岗证号) 3001051/3014703

报告编写人: 陈建 (上岗证号) 3014703

报告审核人: 饶悦 (上岗证号) 3008448

报告批准人: 陈小龙

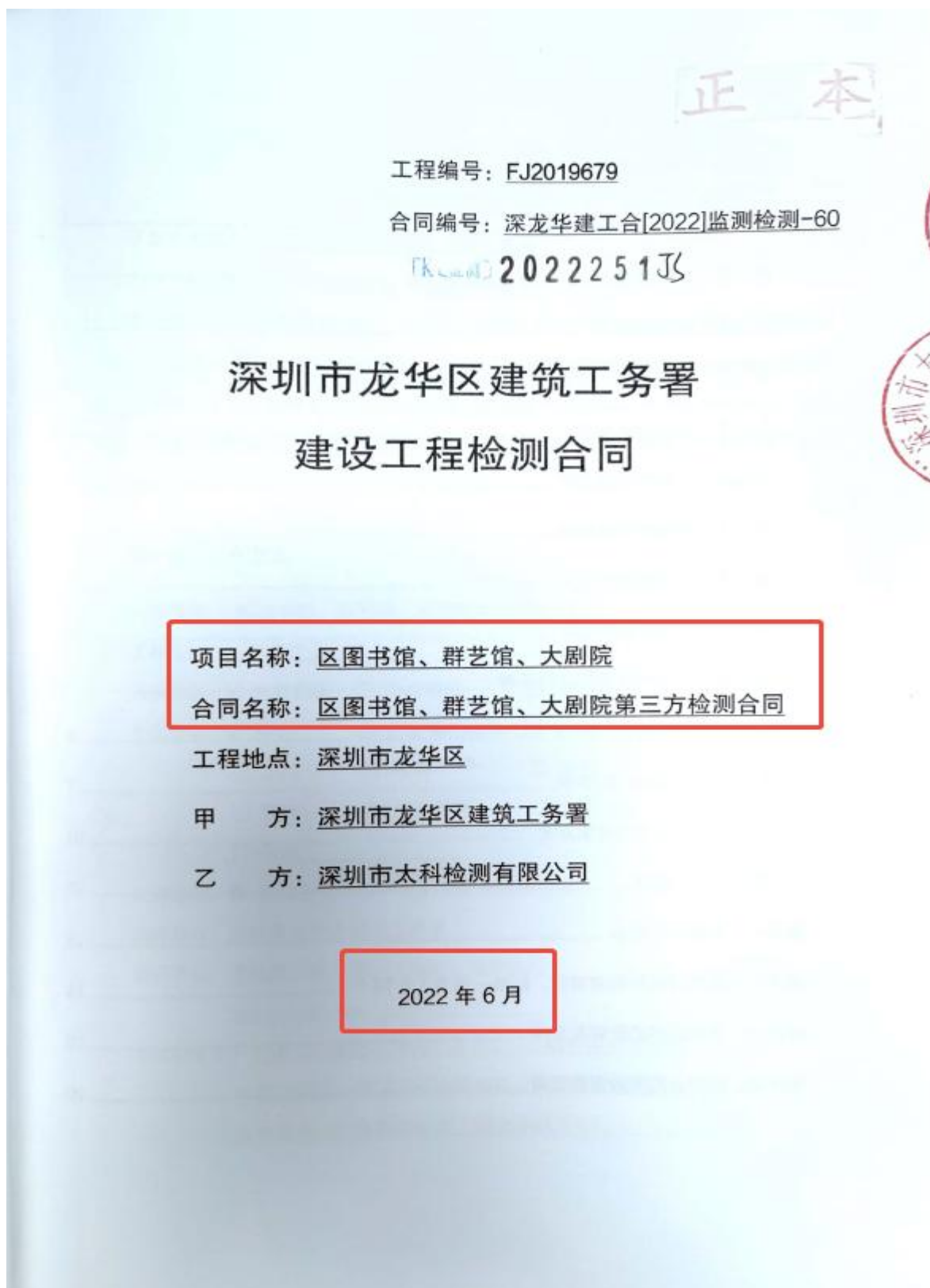


检验检测

8、附图表

- | | | |
|-----------------------|-------|-------|
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件 | ----- | 共 1 张 |
| (2) 单桩竖向抗压静载试验结果汇总表 | ----- | 共 2 张 |
| (3) Q~s 曲线、s~lgt 曲线 | ----- | 共 2 张 |
| (4) 地质勘察资料 | ----- | 共 1 张 |
| (5) 受检桩平面布置图 | ----- | 共 1 张 |

(二) 区图书馆、群艺馆、大剧院第三方检测



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
 人防 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》IGJ 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；

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

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：年月日
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

**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。

1. 检测报告:



太科技术有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/2
实施日期: 2023年6月1日
报告编号: SZJFB20230000000066

省防伪标识: GD01030012300008269

基 桩 低 应 变 法



检 测 报 告

工程名称: 区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础

工程地点: 观湖街道鹭湖社区平安路南侧

委托单位: 深圳市龙华区建筑工务署

施工单位: 中建三局集团(深圳)有限公司/中建三局第一
建设工程有限责任公司

检测日期: 2022年07月15日至2023年02月22日

报告总页数: 56页(正文26页(含此页)附图30页)

报告编号: SZJFB20230000000066

资质证书编号: 粤建质检证字 02026



第 1 页 共 56 页

区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础 基桩低应变法检测报告

重要提示:

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意，报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。
- 7、郑重声明：伪造检测报告是违法犯罪行为，或将严重危害社会公共安全，凡虚构我司报告或印章的人员，将被追究刑事责任。



地 址：深圳市南山区深云路 13 号
电 话：(0755) 83197773
传 真：(0755) 83197773

邮 编：518053
联系人：李长伟

第 2 页 共 56 页

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1

工程名称	区图书馆、群艺馆、大剧院地基与基础		
工程地点	观湖街道鹭湖社区平安路南侧		
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署		
勘察单位	深圳市地质建设工程公司		
设计单位	悉地国际设计顾问(深圳)有限公司/STUDIO LINK-ARC		
承建单位	中建三局集团(深圳)有限公司/中建三局第一建设工程有限责任公司		
基桩施工单位	深圳市龙宇基础工程有限公司/深圳市中汉基础工程有限公司		
监理单位	北京国金管理咨询有限公司		
质量监督站	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
结构型式	框架剪力墙	层数	4层
建筑面积(m ²)	181000	施工日期	2021年04月20日
桩型	灌注桩	设计桩径(mm)	1000/1200/1400/1600
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身设计强度等级	C30
工程桩总数	712根	检测数量	201根
设计桩长(m)	/	桩端持力层	中风化/强风化砂岩
检测方法	低应变法	检测日期	2022年07月15日至2023年02月22日
检测目的	检测混凝土桩的桩身完整性,判定桩身缺陷的程度及位置		
备注	/		

有
转
1111

7、检测结论

对区图书馆、群艺院、大剧院地基与基础的 201 根灌注桩进行了低应变法检测，其结论如下：

I 类桩	193 根，	占所测桩数的	96.0%；
II 类桩	8 根，	占所测桩数的	4.0%；
III 类桩	0 根，	占所测桩数的	0.0%；
IV 类桩	0 根，	占所测桩数的	0.0%。

主要检测人: 李长伟 赵浩东 (上岗证号) 3008448/3020496
李长伟 赵浩东

报告编写人: 李长伟 (上岗证号) 3008448
李长伟

报告审核人: 张新 (上岗证号) 3008909
张新

报告批准人: 陈小龙
陈小龙



(按行检测)

8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共 1 张
- (2) 受检桩低应变检测曲线图-----共 21 张
- (3) 地质勘察资料-----共 2 张
- (4) 受检桩平面布置图-----共 6 张

(三) 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

PK(检测)2021204 JLS

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						

1. 履约评价表

太科技有限公司

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 style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格</p>			
<p>评价单位（盖章）：深圳市坪西股份合作公司</p> 			

2. 检测报告



管理编号: TK-4-ZJC-28/7/1
报告编号: SZJJZ20210000000048

单桩竖向抗压静载试验



检测报告

工程名称: 坪西创新广场桩基础工程

工程地点: 坪西中路与紫荆路交口处东北侧

委托单位: 深圳市坪西股份合作公司

施工单位: 中建三局集团有限公司

检测日期: 2021年05月14日至2021年05月20日

报告总页数: 17页 (正文8页 (含此页) 附图9页)

报告编号: SZJJZ20210000000048

资质证书编号: 粤建质检证字 02026

深圳市太科检测有限公司

二〇二一年六月十一日

第 1 页 共 17 页



坪西创新广场桩基础工程 单桩竖向抗压静载试验检测报告

重要提示:

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意，报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。

检测专用章



地 址: 深圳市南山区深云路 13 号
电 话: (0755) 83137773
传 真: (0755) 83137773

邮 编: 518053
联系人: 李长伟



1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

工程名称	坪西创新广场桩基础工程		
工程地点	坪西中路与紫荆路交叉口处东北侧		
建设单位	深圳市坪西股份合作公司		
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司		
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司		
桩基施工单位	中建三局集团有限公司		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站		
结构形式	/	层数	地下室 1-2 层
建筑面积 (m ²)	23067.57	施工日期	/
桩型	旋挖灌注桩	桩径 (mm)	800、1200
工程桩总数	4 根	检测桩数	2 根 (试桩)
单桩竖向抗压承载力特征值(kN)	2300、4700	要求最大试验荷载(kN)	4600、9400
设计桩长 (m)	33.36、56.65	桩端持力层	块状强风化混合花岗岩
桩身设计强度等级	C45 P8 水下	检测日期	2021 年 05 月 14 日至 2021 年 05 月 20 日
检测方法	单桩竖向抗压静载试验		
备注	/		





7、检测结论

对坪西创新广场桩基础工程 2 根旋挖灌注桩桩进行单桩竖向抗压静载试验, 其结论为:

- (1) 所检测的 GZ249#桩的单桩竖向抗压承载力检测值为 9400kN。
- (2) 所检测的 GZ433#桩的单桩竖向抗压承载力检测值为 4600kN。

主要检测人: 饶悦 于蕾 (上岗证号) 3008448/3015398

报告编写人: 饶悦 (上岗证号) 3008448

报告审核人: 陈小龙 (上岗证号) 3022903

报告批准人: 张友民

(检测专用章)

深圳市太科检测有限公司
二〇二一年六月十一日



8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共 2 张
- (2) 单桩竖向抗压静载试验结果汇总表-----共 2 张
- (3) Q~s 曲线、s~lgt 曲线图-----共 2 张
- (4) 地质勘察资料-----共 2 张
- (5) 受检桩桩位平面示意图-----共 1 张

(四) 大疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基工程检测

HT 202505 2900067

[TK] 2025201 JS

中华人民共和国

广东省深圳市

大疆超级总部DU01-02地块项目
基坑支护、桩基工程检测服务合同

二零二五年五月

发包人：深圳市大疆创新科技有限公司

承包人：太科技术有限公司

甲方：深圳市大疆创新科技有限公司（委托人）

乙方：太科技术有限公司（检测单位）

明确甲、乙双方在大疆超级总部 DU01-02 地块项目基坑支护、桩基工程检测服务实施过程中的权利、义务和经济责任，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，达成如下协议，共同遵守执行：

一、工程概况

本工程位于深圳市南山区深圳湾超级总部片区，用地红线北侧紧邻规划白石支一路，白石支一路以北为待建 DU01-01 地块；红线东侧规划中央绿轴；红线南侧紧邻规划建设支路，建设支路以南为待建 DU01-03 地块；红线西侧紧邻规划深湾二路，深湾二路以西为在建招商银行超级总部（四层地下室，基坑已回填，现为上部主体结构施工阶段）。东北角为地铁 29 号线车站，与车站站后折返线角部最近约 28m，项目进入地铁 50m 安保区约 1288 平米。

二、检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括（以打“√”或“■”为准）：

- 建筑材料检测 主体结构工程检测 地基基础工程检测
- 钢结构工程检测 室内环境检测 变形测量
- 建筑节能检测 市政道路工程检测 建筑机械检测
- 建筑幕墙工程检测 通风与空调工程检测 基坑监测

装饰装修材料有害物质检测

其他：_____。

具体的检测项目、数量及检测要求等见附件一：基坑支护、桩基工程检测技术要求。

乙方按本合同以及招标文件的规定和甲方接受的投标文件中的服务方案中的具体承诺进行服务。服务期约 2 年，具体开始工作的时间以甲方书面通知为准，完成时间以全部检测完毕并提交检测报告为准。

三、检测标准

乙方应严格按照国家和项目所在地现行颁布的有关规范、规程、标准及图纸、设计文件要求执行，并达到合格标准。如上述规范、规程、标准及图纸设计文件存在不一致之处，以严格者为准。

四、检测费用的核算与支付

1. 双方同意按照下列计算方式核算检测费用，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、税额及总检测费用需作相应调整，~~但是不含税总检测费用不因此而调整。~~

本合同各检测项目单价见附件二：基坑支护、桩基工程检测工程量清单，总检测费用为RMB 3,449,308.88 元（不含税总检测费用为RMB 3,254,064.98 元，增值税税额为RMB 195,243.90 元），该费用为暂定总价。本合同约定的单价均为综合包干价，已包括所有人工、材料、设备、损耗、保险、超时工作、水电费、措施费、保险、直接费、间接费、利润、税金等乙方履行本合同项下的全部义务及可能承担的风险所需的全部费用，不因检测条件的变化、施工方案的变化、工期的变化以及检测难度的变化等而调整，除合同另有约定外，该单价不作任何调整。结算时根据检测委托单按本合同约定的单价及实际检测数量计算最终总检测费用。

2. 双方同意按照下列支付方式支付检测费用（乙方每次申请付款时皆应按第下述第3款的要求开具并交付合法发票，甲方在乙方交付了相应发票并满足约定付款条件后在约定的付款时间内支付相应费用）。

本合同无预付款，检测费用按月支付，乙方提交当月检测报告并经甲方书面确认之后，甲方支付该检测项目的检测费用的80%；本项目检测完成，乙方提交全部成果文件并经甲方确认后，且双方结算完成后，甲方支付至结算金额的100%。甲方有权从应付价款中扣除乙方应承担的费用、违约金、赔偿金等。

3. 发票：

(1) 乙方应保证其具有增值税一般纳税人资质，并同意在甲方颁发付款证书后30个日历天内向甲方开具并提交增值税专用发票，增值税税率为【6%】，否则甲方有权拒收发票。

七、甲方的权利及义务

1. 甲方授权 池信松 为代表, 联系电话 13923847504, 负责与乙方联系。如甲方代表发生变更, 甲方应书面告知乙方。

2. 甲方应及时向乙方提供与本检测业务有关的资料及文件, 并对资料的可靠性负责。

3. 协助乙方办理仪器及运输设备顺利进场, 并监督施工单位做好检测现场的准备工作。

4. 检测项目属于工程类检测的, 甲方应提前 2 天将现场检测日期通知乙方。见证人员应对工程现场检测进行见证, 并在现场检测原始记录上签字确认。

5. 监督受检施工单位定时向乙方提供进度计划, 协调作业时间, 保证乙方有足够时间展开检测工作。

6. 有权对乙方的检测工作进行监督, 对其违约行为发出整改通知。

7. 合同履行期间, 甲方有权对检测范围、要求、规模及特征等根据项目实际情况作出相应调整, 调整后双方根据实际工作量进行结算。

8. 甲方有权对乙方指派的人员提出更换要求, 乙方若无正当理由不应拒绝。

9. 甲方有权单方解除本合同而无需告知乙方原因或理由, 并不属于违约。甲方解除本合同的书面通知到达乙方后的次日起, 合同解除。甲方依据本合同约定解除合同的, 双方应当在合同解除后协商并结算至解除合同之日乙方已完成的工作对应的检测费用, 双方确认结算结果后, 甲方应在确认结算结果后并收到相应发票后的 30 天内根据结算结果付清费用。如果甲方已依约预先支付了相关款项, 则双方应于确认结算结果后的 30 天内根据结算金额进行检测费用的多退少补。除此之外, 甲方无需承担其他责任, 乙方亦无权要求甲方支付其他任何费用、补偿金或赔偿金。

因乙方原因导致甲方解除合同的, 乙方按合同约定向甲方承担违约责任。

八、乙方的权利及义务

1. 乙方授权 饶悦 为代表, 联系电话 13715201250, 负责与甲方联系。该联系人必须是乙方的正式员工, 若因特殊原因需更换授权代表, 需经甲

甲方：深圳市大疆创新科技有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

乙方：太科技术有限公司（盖章）

法定代表人或授权代表：

合同订立时间：2025年____月____日

合同签订地点：_____

3) 发包人所有试验、检测项目委托,如遇节假日承包人须正常提供检测服务。

6. 检测事项

1. 基坑支护检测项包括但不限于如下:

序号	检测项目	工程量	备注
1	地连墙超声波检测	暂定	
2	地连墙抽芯检测	暂定	
3	旋喷桩抽芯检测	暂定	
4	咬合桩超声波检测	暂定	
5	咬合桩抽芯检测	暂定	
7	低应变	暂定	
8	钻芯法(喷砂)	暂定	
9	立柱桩超声波检测	暂定	
10	立柱桩抽芯检测	暂定	

2. 工程桩检测项包括但不限于如下:

序号	检测项目	工程量	备注
1	单桩竖向抗拔静载试验 (试验桩)	暂定	工程桩均在自然地面标高施工,土石方未开挖,试验桩检测时存在26m空桩,如需增加相应的措施承包人须在综合报价中考虑;
2	单桩竖向抗压静载试验 (试验桩)	暂定	
3	单桩竖向抗压静载试验	暂定	
4	单桩竖向抗拔静载试验	暂定	
5	低应变	暂定	
6	超声法	暂定	

7	钻芯法	暂定	
8	界面钻芯法	暂定	界面取芯每桩截取接近桩底部分的持力层芯样1组(3块)进行饱和单轴抗压试验。

7. 检测人员、仪器设备要求

- 1) 从事桩基检测的机构和人员，应具有规定的从业资质和任职资格。
- 2) 用于桩基检测工作的仪器设备应定期进行计量检定或校准，并确保其使用时在有效的检定或校准周期内。
- 3) 用于桩基检测工作的仪器设备应具有抗外界环境干扰的功能，使用时宜具有防止检测过程意外中断时的应急装置和措施。

1. 检测报告:



太科技术有限公司

省防伪标识:GD01010012600003794



(粤)建检综字
第20250014号

单桩竖向抗压静载试验

检测报告

工程名称: 智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066
地块) 桩基础工程

工程地点: 深圳市南山区沙河街道

委托单位: 深圳市大疆创新科技有限公司

施工单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司

检测日期: 2026年03月21日至2026年03月22日

报告总页数: 14页 (正文9页 (含此页) 附图5页)

报告编号: THJJZ20260000000005

资质证书编号: (粤)建检综字第20250014号

太科技术有限公司

二〇二六年三月二十八日



第1页共14页

智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066 地块) 桩基础工程

单桩竖向抗压静载试验检测报告

重要提示:

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意, 报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。
- 7、郑重声明: 伪造检测报告是违法犯罪行为, 或将严重危害社会公共安全, 凡虚构我司报告或印章的人员, 将被追究刑事责任。

检测专用章

二〇二六年三月二十八日



地址: 深圳市坪山区兰景北路 21 号

邮编: 518118

联系电话: (0755) 83139828

联系人: 李长伟

投诉电话: (0755) 83139859

第 2 页 共 14 页

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

工程名称	智能航空系统产业生态全球总部项目 (T207-0066地块) 桩基础工程		
工程地点	深圳市南山区沙河街道		
建设单位	深圳市大疆创新科技有限公司		
勘察单位	深圳市长勘勘察设计有限公司		
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司		
施工单位	深圳市工勘岩土集团有限公司		
监理单位	中海监理有限公司		
质监机构	深圳市南山区建设工程质量监督检验站		
结构形式	/	层数	/
建筑面积 (m ²)	/	施工日期	/
桩型	泥浆护壁成孔灌注桩	桩径 (mm)	1200
工程桩总数	536 根	检测桩数	1 根
单桩承载力设计最大加载值	2 倍设计承载力特征值+2 倍空桩段增加的侧摩阻力特征值-空桩段重量	要求最大试验荷载	23190kN
设计桩长 (m)	/	桩端持力层	中/微风化花岗岩, 土状强风化花岗岩
桩身设计强度等级	C40	检测日期	2026 年 03 月 21 日至 2026 年 03 月 22 日
检测方法	单桩竖向抗压静载试验		
备注	/		



7、检测结论

对智能航空系统产业生态全球总部项目(T207-0066 地块)桩基础工程的 1 根灌注桩进行单桩竖向抗压静载试验, 其结论为:

所检测 GB1-119 桩, 最大沉降量 68.74mm, 最后一级 23190kN 能够达到稳定标准; 在加载至 13914kN 荷载过程中, Q-s 曲线发生明显陡降, 取前一级荷载 11595kN 为单桩竖向抗压承载力检测值; 不满足规范及设计要求。

主要检测人: 莫敏求 胡让晖 上岗证号: 3001058/3031938

报告编写人: 于蕾 上岗证号: 3015398

报告审核人: 张新 上岗证号: 3008909

报告批准人: 陈小龙



8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共 1 张
- (2) 单桩竖向抗压静载试验结果汇总表-----共 1 张
- (3) Q~s 曲线、s~lgt 曲线-----共 1 张
- (4) 地质勘察资料-----共 1 张
- (5) 受检桩桩位平面布置图-----共 1 张

(五) 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目

【TK】202305655

桩基础检测合同

合同编号: SZ(CFC2)-QT020

项目名称: 正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目

工程地点: 深圳市坪山区

委托方: 深圳市财富城投资有限公司

受托方: 太科技术有限公司

正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目 桩基础检测合同

委托方(以下简称甲方): 深圳市财富城投资有限公司

受托方(以下简称乙方): 太科技术有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规、规章和深圳市的有关规定及本工程的具体情况,为明确工程内容及合同各方权利及义务,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方充分协商,特订立本合同。

第1条、工程概况

1.1、工程名称:正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目桩基础检测。

1.2、工程地点:深圳市坪山区正山甲片区02-02(地块北临金丰路,西临新和三路,东临长安一街,南临荷康路);04-01(地块北临金丰路,西临长安二街,东临新和三路,南临荷康路);04-02地块(地块北临兰竹西路,西临长安二街,东临长安一街,南临金丰路)。

1.3、承包范围和内容:桩基低应变法检测、超声波检测、单桩竖向抗压静载检测、单桩竖向抗拔静载检测、钻芯法检测界面钻芯检测等。

1.4、承包方式:乙方按深圳现行规范要求及经甲方、监理、设计单位认可的检测方案进行检测并提交合格有效的检测报告,承担全过程所有费用。

1.5、合同价款:

1.5.1、本合同暂定含税总价为:人民币贰佰贰拾捌万伍仟玖佰玖拾元整(¥2,285,990.00元),其中不含税总价为:人民币贰佰壹拾伍万陆仟伍佰玖拾肆元叁角肆分(¥2,156,594.34元);税金为:人民币壹拾贰万玖仟叁佰玖拾伍元陆角陆分(¥129,395.66元),具体组成详见附件一《报价清单》。

1.5.2、本合同采用固定综合单价包干,单价包括但不限于人工费、材料费(含损耗)、机械费、仪器费、管理费、保险费、利润、税金、现场文明施工、技术措施费、机械进退场费及移机费用、政府相关收费、用水、

用电等一切按规范完成本工程所需的全部费用，结算时固定单价不作任何调整。如现场检测数量与合同数量不符时，以实际检测数量乘以合同单价为准；后期现场实际检测如增加合同上表清单以外项目时，具体检测费用双方协商再议。

第 2 条、工程要求及工程内容

2.1 乙方负责现场设备的安装、调度及试验工作。

2.2 乙方进行的检测工作均在该项目施工现场进行原位检测。

2.3 乙方应按国家有关规定和合同约定的技术规范、标准进行检测，及时向甲方提交试验成果，提交的检测报告必须经驻场监理公司、甲方及建设行政主管部门认可，并符合城建档案馆对归档资料的要求。

2.4 乙方在进行检测前，应向甲方、监理、设计单位上报检测方案并获得同意后予以执行。

2.5 乙方须向甲方提供完整的有效的检测资质证明材料，乙方向甲方提供的桩基检测及分析成果报告，须保证其有依据性、科学性、真实性，**严禁弄虚作假。**

2.6 本次检测需进行的项目：低应变法、超声波检测、单桩竖向抗压静载、单桩竖向抗拔静载、钻芯法检测、界面钻芯检测。

第 3 条、工程款支付

3.1、乙方每月 25 日前递交书面检测报告及相关请款资料，甲方收到以上文件并确认无异议后，通知乙方开具有效增值税专用发票，甲方收到发票后 20 个工作日内支付确认金额的 80%，累计付款至暂定总价的 80%时停止支付进度款。

3.2、乙方完成全部检测并提供本合同相关所有检测报告后，经甲方确认无误后予以结算。甲乙双方办妥资料交接手续及结算完毕后乙方提交请款报告，甲方接到乙方请款报告及有效增值税专用发票后，在 20 个工作日内支付至双方确认结算总价的 100%。

3.3、每次甲方付款前，乙方须提供相应金额的有效增值税专用发票给甲方，否则甲方有权拒绝支付。乙方提供发票时必须在发票的备注栏注明建筑服务发生地县（市、区）名称及项目名称，即“项目地址：深圳市坪

山区，项目名称：正山甲片区城市更新单元四期（财富城弘德苑、财富城育德苑、财富城明德苑）”。如遇国家税率调整，乙方需按国家调整后税率开具有效发票至甲方。

3.4、如乙方开具的发票不规范、不合法或涉嫌虚开，乙方承担赔偿责任，且乙方必须重新开具足额合法发票给予甲方，否则甲方有权拒绝支付款项，乙方承担违约责任。

第 4、条检测工期

4.1、甲方配合完成检测准备工作后，甲方提前一天书面通知乙方进场，在开始后 10 天内完成检测，如遇天气等原因则顺延。检测工作结束后 3 日内提供快速报告，7 日内向甲方提供正式报告（一式肆份，须满足规范及建设行政主管部门相关要求）。

第 5 条、双方职责和义务

5.1、甲方的职责和义务：

1、指定徐洪波（联系电话：13538184040）为本项目甲方现场代表，负责现场检测工作的配合协调、检测桩签证、检测的各种验收，检测报告的签收。

2、负责协调检测现场可能对检测工作有影响的障碍物和干扰物。

3、提供施工现场工程地质勘查报告、桩位图、打桩记录及相关技术资料。

4、负责督促和协调施工单位对场地进行三通一平处理，并对检测桩位周边场地进行换填加固，保证测试设备能顺利进入施工现场进行测试；提供检测用水、用电接驳点（水电费用由乙方承担）。

5、按设计要求确定抽检桩的数量及桩位。

6、负责督促和协调施工单位对被检工程桩的桩头清理、加固处理等工作。

7、不得以任何形式影响乙方检测数据的公正性。

5.2、乙方的职责和义务：

1、指派赵呈冲（联系电话：18988750609）为乙方项目代表，负责

以下无正文

甲方（盖章）：

深圳市财富城投资有限公司

授权代表：

开户行：

开户账号：

乙方（盖章）：

太科技有限公司

授权代表：

开户行：交通银行深圳华侨城支行

开户账号：443066333013005096823

合同签订地点：广东省深圳市福田区

合同订立时间： 年 月 日

重要提示：请甲方务必将合同款付至乙方指定开户银行账号
交通银行深圳华侨城支行和账号：443066333013005096823
否则，乙方不予确认收款 Tel: 0755-83139868

附件一：报价清单

正山甲片区城市更新单元四期(财富城二期)项目						
桩基础检测报价清单						
部位	检测对象	检测方法	单位	检测数量	单价	合价
04-01 弘德苑	灌注桩	低应变	根	90		
		超声检测	管.m	1365		
		钻芯检测	m	2090		
		界面钻芯界面以上(空桩)	孔.m	180		
		界面钻芯界面(钢板)	孔	4		
		抗拔静载	吨	160		
	管桩	抗压静载	吨	3900		
		低应变	根	297		
		抗拔静载	吨	320		
	02-02 明德苑	灌注桩	抗压静载	吨		
低应变			根	36		
抗拔静载			吨	400		
管桩		抗压静载	吨	3900		
		低应变	根	217		
04-02 育德苑	灌注桩	抗压静载	吨	3520		
		低应变	根	234		
		超声检测	管.m	1400		
		钻芯检测	m	5200		
		界面钻芯界面以上(空桩)	孔.m	2365		
		界面钻芯界面(钢板)	孔	43		
		抗拔静载	吨	600		
		抗压静载	吨	5700		
合计						2285990

附件二：项目团队成员一览表

序号	姓名	专业	技术职称	在本项目中拟任职务	联系方式	备注
1	饶悦	土木工程(公路工程与管理方向)	高级工程师	项目负责人	13715201250	/
2	陈小龙	地质工程	中级工程师/注册岩土工程师	技术负责人	13828729317	/
3	张新	土木工程	高级工程师	检测工程师	13751126447	/
4	李长伟	土木工程	中级工程师	检测工程师	15989875544	/
5	于蕾	土木工程	中级工程师	检测工程师	18811885420	/
6	李杨	土木工程	初级工程师	检测员	18617040639	/
7	赵浩东	土木工程	初级工程师	检测员	15014124901	/
8	陈宇锋	土木工程	初级工程师	检测员	15112580944	/
9	蒙云生	计算机科学与技术	初级工程师	检测员	15813837986	/
10	胡让晖	土木工程	初级工程师	检测员	17879517120	/
11	陈荣	土木工程	初级工程师	检测员	17879517251	/
12	方楷智	水利水电建筑工程	/	检测员	15626138615	/
13	徐克强	车辆工程/土木工程(辅修)	/	检测员	18379678110	/
14	何亚志	/	/	检测员	13642354348	/
15	莫敏求	/	/	检测员	13352914697	/
16	刘文	/	/	检测员	13392841872	/

1. 履约评价表:

太科技术有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	财富城弘德苑/育德苑/明德苑桩基础工程	合同编号	【TK】2023056JS
委托单位	深圳市财富城投资有限公司	工程地点	坪山区
<p>工程概况：本场地位于深圳市坪山区正山甲片区。根据设计说明，本项目划分3个地块，分别为财富城弘德苑、财富城明德苑和财富城育德苑。建筑桩基设计等级为甲级。本工程，采用钻（冲）孔灌注桩为端承桩和预应力混凝土管桩基础。灌注桩分为抗压桩或抗压兼抗拔桩，桩端持力层为中风化花岗岩；预应力高强混凝土管桩为抗压桩或抗压兼抗拔桩，桩端持力层为强风化混合岩。</p>			
检测内容		项目负责人	
桩基的完整性（低应变法、钻芯、超声波法、界面钻芯） 桩基承载力（单桩竖向抗压静载、单桩竖向抗拔静载）		陈小龙	
		技术负责人	
		饶悦	
		其他技术人员	
		李杨、陈荣、方楷智、刘珊珊、刘文、陈宇锋、蒙云生	
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 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果:		<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差	
		评价单位（盖章）： <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 深圳市财富城投资有限公司 坪山项目部专用章 负责人签字： </div>	

2. 检测报告

管理编号: TK-4-ZJC-25/8/3
实施日期: 2023 年 8 月 1 日
报告编号: SZJFB20230000000155

太科技术有限公司

省防伪标识:GD01030012300016779



桩基低应变法



检测报告

工程名称: 财富城育德苑桩基础工程 (1 区)

工程地点: 金丰路与长安一街交汇处西北侧

委托单位: 深圳市财富城投资有限公司

施工单位: 上海建工四建集团有限公司

检测日期: 2023 年 09 月 28 日至 2023 年 11 月 21 日

报告总页数: 21 页 (正文 11 页 (含此页) 附图 10 页)

报告编号: SZJFB20230000000155

资质证书编号: 粤建质检证字 02026

太科技术有限公司

二〇二三年十一月二十三日

检验检测专用章

第 1 页 共 21 页

财富城育德苑桩基础工程 (1区)

基桩低应变法检测报告

重要提示:

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意, 报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。
- 7、郑重声明: 伪造检测报告是违法犯罪行为, 或将严重危害社会公共安全, 凡虚构我司报告或印章的人员, 将被追究刑事责任。

检测
单位
印章

二〇二三年十一月二十三日



地 址: 深圳市南山区深云路 13 号

电 话: (0755) 83197773

传 真: (0755) 83197773

联系人: 李长伟

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况

表 1


工程名称	财富城育德苑桩基础工程(1区)		
工程地点	金丰路与长安一街交汇处西北侧		
建设单位	深圳市财富城投资有限公司		
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司		
设计单位	深圳和华国际工程与设计有限公司		
桩基施工单位	上海建工四建集团有限公司		
监理单位	深圳市振强建设工程有限公司		
质量监督站	深圳市坪山区建筑工程质量安全监督站		
结构型式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	/	施工日期	/
桩型	灌注桩	设计桩径(mm)	1200
单桩承载力特征值(kN)	/	桩身砼设计强度等级	C35
工程桩总数	166根	检测数量	34根
设计桩长(m)	/	桩端持力层	中风化花岗岩
检测方法	低应变法	检测日期	2023年09月28日至 2023年11月21日
检测目的	检测混凝土桩的桩身完整性,判定桩身缺陷的程度及位置		
备注	/		

有
转
1101

7、检测结论


对财富城育德苑桩基础工程(1区)的34根灌注桩进行了低应变法检测,其结论如下:

I类桩	34根, 占所测桩数的	100.0%;
II类桩	0根, 占所测桩数的	0.0%;
III类桩	0根, 占所测桩数的	0.0%;
IV类桩	0根, 占所测桩数的	0.0%。

主要检测人:   (上岗证号) 3008448/3011310

报告编写人:  (上岗证号) 3008448

报告审核人:  (上岗证号) 3008909

报告批准人:  陈小龙



二〇二三年十一月二十二日

8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共 1 张
- (2) 受检桩低应变检测曲线图-----共 4 张
- (3) 地质勘察资料-----共 4 张
- (4) 受检桩平面布置图-----共 1 张

三、 投标人项目负责人履历及同类业绩表

内容：提供投标人拟派项目负责人资历及近5年（2021年4月1日至今，以合同签订时间为准）的担任项目负责人的与本项目类似的检测业绩（不超过3项，若提供的业绩超过3项，则只按前3项计取）。

项目负责人姓名	陈小龙			
学历和专业	硕士研究生，地质工程			
年龄	38			
注册资格	注册土木工程师（岩土）执业资格；一级建造师注册证书（建筑工程）			
职称	高级工程师			
履历	2014年7月-2017年8月，深圳市勘察研究院有限公司，勘察工程师 2017年9月-至今：太科技术有限公司，任职检测三所副所长。 (从参加工作至今)			
序号	项目名称	合同金额	合同甲方	合同签订日期
1	光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测	130.63 万元	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司	2024年6月24日
2	龙华能源生态园项目桩基检测	498.80 万元	深圳市龙华深能环保有限公司	2024年6月14日
3	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	461.75 万元	深圳市龙岗区城市建设投资集团有限公司	2021年4月13日

证明材料：1.提供项目负责人毕业证、学位证、执业资格证、职称证、合同关键页扫描件(包括：合同范围、服务内容描述页、合同金额、签订时间、甲乙双方盖章页、项目负责人证明页)、检测报告扫描件，近6个月以上社保证明。2.若合同中未体现项目负责人任职信息的，须提供建设单位出具的担任项目负责人的任职证明或其他证明材料。3.若提供业绩包含其他检测内容，须提供能体现地基基础部分检测费用的证明材料。

填表要求：项目名称：填写合同载明的项目名称。

合同金额：填写合同载明的合同额，如签订补充协议可填写多份合同累加总额并须按要求提供所有补充协议。

合同甲方：填写合同载明的甲方单位。

合同签订日期：填写合同载明的签订日期。

(一) 身份证:



(二) 毕业证书:



(三) 学位证书



(四) 职称:

广东省职称证书

姓名: 陈小龙
身份证号: 420684198801255535



职称名称: 高级工程师
专业: 建筑工程检测
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年06月03日
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2303001152814

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2023年09月04日



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

(五) 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书:



使用有效期: 2026年02月06日
- 2026年08月05日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 陈小龙

性 别: 男

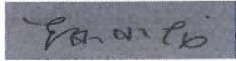
出生日期: 1988年01月25日

注册编号: AY20184401366

聘用单位: 太科技有限公司

注册有效期: 2024年11月29日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2026.02.06



发证日期: 2024年11月29日

(六) 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈小龙 身份证 (ID): 420684198801255535

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022903

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载项试验)	2018-07-27	无记录
	锚栓承载力与抗震性能检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(筒内))	2018-05-31	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	基坑监测	2024-03-20	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



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

验证网址: <http://tjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

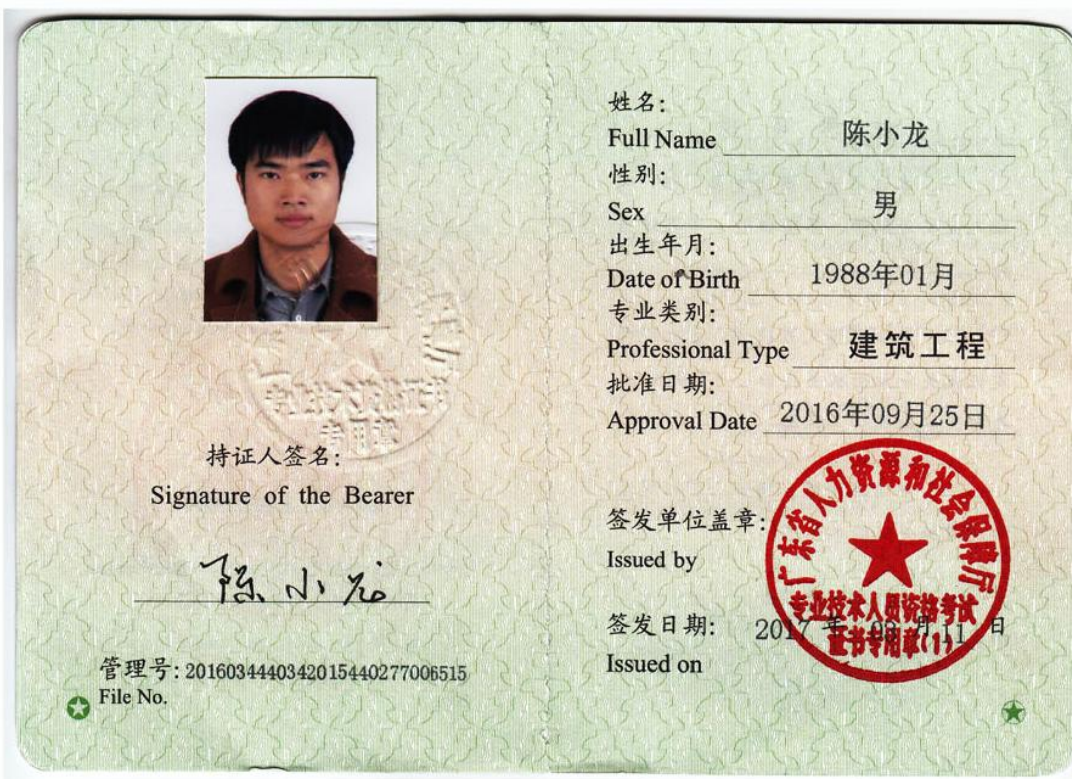
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈小龙 身份证: 420684198801255535 证书编号: 3022903

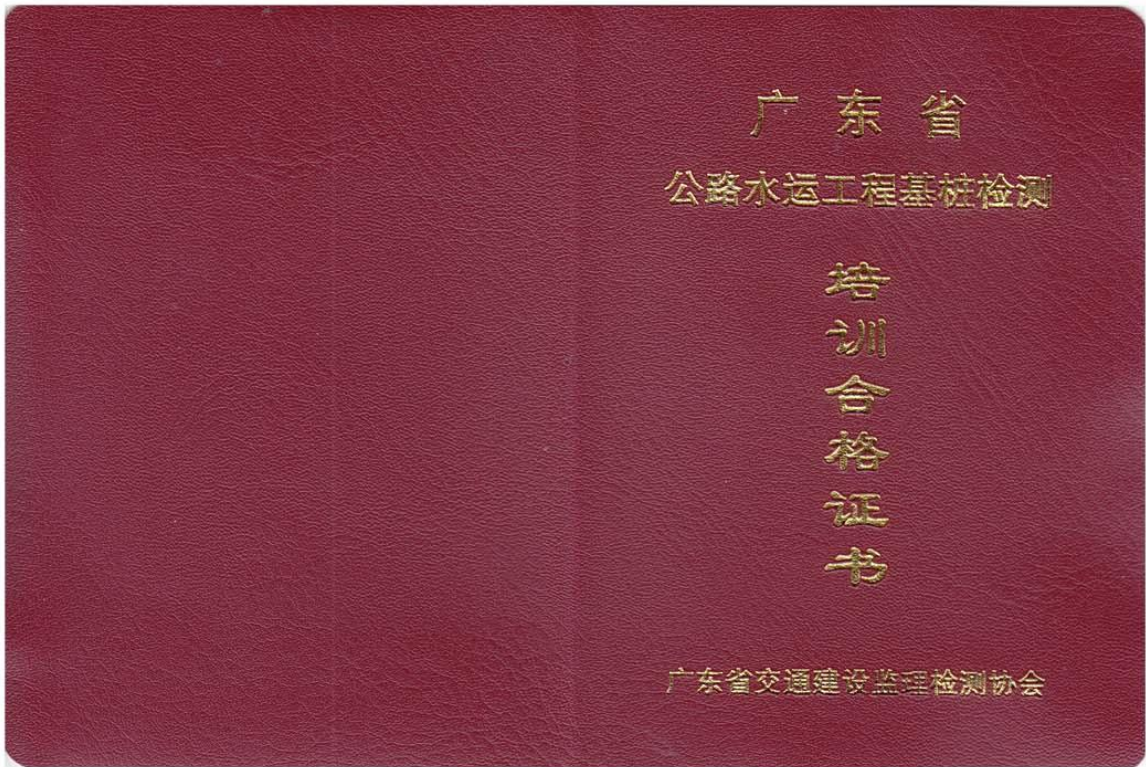
新政策新标准学习记录

无学习记录

(七) 一级建造师注册证书（建筑工程）



(八) 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书



(十) 业绩证明

1. 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测

KTGS-HJ-2024-063

GMGCJC-2021-01

工程编号:

合同编号: **TK** 2024245JS

深圳市光明区建设工程
第三方质量检测合同

项目名称: 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多
功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测

工程地点: 深圳市光明区

甲 方: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙 方: 太技术有限公司



第一部分 合同协议书

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限责任公司

乙方：太科技术有限公司

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

一、工程概况

1. 工程名称：光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目基坑支护及桩基工程第三方检测

2. 建设地点：深圳市光明区

3. 建设规模：项目位于大科学装置集群楼村水库北侧，总用地面积约 3.57 万 m^2 ，总建筑面积约 8.97 万 m^2 。分为南北两个地块，其中，南地块为科学多功能馆，包括科学会议中心、展览中心、科技交流中心、商业配套等；北地块为科旅之家，包括科学驿站、学者宿舍等。

项目总投资估算为 155921.36 万元人民币，其中建安工程费用为 107420.43 万元，资金来源为企业自筹。

二、第三方质量检测内容

包含工程项目的基坑支护、边坡支护、地基基础工程现场质量检测，包括但不限于平板载荷试验、抗浮锚杆抗拔验收试验、工程桩（完整性、竖向抗压、抗拔承载力）试验、支护桩（完整性）试验、止水帷幕（旋喷桩）抽芯检测、支护桩锚杆（索）验收试验及浆体强度检验、喷射混凝土厚度检测等，甲方可根据现场情况调整检测内容与数量，乙方人员必须无条件服从。

暂定工程量清单详见附件 1：第三方质量检测工程量清单。

检测单位进场后应编制检测方案，实际检测工程量以甲方及政府行政监督管理部门认可的检测方案为准。

三、服务期限

服务期限：合同签订之日起至合同约定服务内容全部完成且成果文件通过验收时止。

四、签约合同价

本合同为单价合同，暂定含增值税总价为人民币（大写）：壹佰叁拾万零陆仟叁佰肆拾圆整（¥：1306340.00元），不含增值税金额为人民币（大写）：壹佰贰拾叁万贰仟叁佰玖拾陆元贰角叁分整（¥：1232396.23元），增值税税金为人民币（大写）：柒万叁仟玖佰肆拾叁元柒角柒分整（¥：73943.77元），税率6%，开具增值税专用发票。

合同履行期间，如遇国家税率调整，则合同不含增值税价不变，增值税税金根据国家政策进行相应调整。办理最终结算时，增值税额按照如下原则确定：已支付且已开具增值税专用发票部分，按增值税专用发票确定税额；剩余未支付且未开具发票部分，按结算时国家税法规定的增值税税率确定税额。

检测费分基本检测费（占检测费用90%）和绩效检测费（占检测费用10%）两部分，结算时绩效检测费根据完成履约评价结果计算（履约评价结果分优秀、良好、合格、不合格四档，对应的绩效检测费支付比例分别为100%、100%、80%、0%）。

五、项目负责人

乙方的项目负责人及电话：陈小龙，身份证号：420684198801255535，资格证书及证号：注册岩土工程师AY184401366（注册号：建检19-AY263）。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 本合同签订后双方新签订的补充协议；
2. 合同协议书；
3. 中选/中标通知书；
4. 补充合同条款；
5. 专用合同条款；
6. 通用合同条款；
7. 本工程询价/招标文件中的技术要求和投标报价规定；
8. 报价/投标文件（包括乙方在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经甲方同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
9. 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
10. 图纸和技术规格书；

11. 已标价工程量清单；

12. 甲方和乙方双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

上述各项合同文件包括承包双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 甲方向乙方承诺，按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务（因甲方支付审批流程问题造成的延误，不视为甲方未按照约定履行支付义务。）。

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

八、合同生效与终止

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

九、合同份数

本合同一式捌份，甲方执伍份，乙方执叁份，均具有同等法律效力。

甲方：深圳市光明科学城开发投资有限 乙方：太科技术有限公司
责任公司（盖章） （盖章）

地址：深圳市光明区凤凰街道东坑社区创投 地址：深圳市南山区沙河街道深云路 13 号
路 160 号光明科技金融大厦一单元 2602

法定代表人或其委托代理人（签章）： 法定代表人或其委托代理人（签章）：

木志军
4403000454707

时间：2024年 6 月 24 日

电话：0755-27409056

电话：0755-83197802

3

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

《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344-2019；
《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）
《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001
《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019
《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ 1-2008
《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012
《公路土工试验规程》JTG 3430-2020
《公路路基路面现场测试规程》JTG 3450-2019
《建筑节能工程质量验收规范》GB 50411-2019
《建筑节能工程施工验收规范》SZJG31-2010
《建筑照明设计标准》GB 50034-2013
《照明测量方法》GB 5700-2008
《公共建筑节能设计标准》（GB 50189-2015）
《公共建筑节能检测标准》（JGJ/T 177-2009）
《建筑节能专项验收》（建设局 2011-11-07）
《建筑采光设计标准》GB50033-2013
《声环境质量标准》GB3096-2008
《照明测量方法》GB5700-2008
《采光测量方法》GB/T 5699-2017
《通风与空调工程施工验收规范》GB 50243-2016

上述标准以最新文件为准。

工程相关设计图纸

3. 乙方义务

3.2 项目管理机构及人员

3.2.1 项目管理机构组成人员的专业资格、人员数量要求：_____

（见附件 1 拟投入本项目人员一览表）。

3.2.2 乙方主要管理人员包括：

项目负责人：陈小龙 身份证号：420684198801255535

技术负责人：张新 身份证号：441624198506021419

质量负责人：滕艳 身份证号：220202197805250661

3.4 检测设备配置

乙方配置的检测设备包括：高速钻机、非金属超声波测试仪、基桩动测仪、加速度传感器、全自动静载荷测试分析仪、液压千斤顶、穿心千斤顶等（填写的检测设备清单应与乙方投标文件中的检测设备清单内容保持一致）。

3.7 施工期间配合

3.7.2 甲方为乙方现场检测提供便利条件。

3.8 分包和转包

3.8.2 乙方可以将非关键性第三方质量检测进行分包的约定：乙方确无能力或条件实施某项检测工作的，应当委托具备专业能力和资格条件的分包人并经甲方书面同意后进行检测。分包人的资格能力应与其分包工作的标准和规模相适应，包括必要的企业资质、人员、设备和类似业绩等。

3.8.3 甲方书面同意乙方分包工作的，分包人质量检测费用支付的其他约定：
/。

3.13 其他要求

3.13.1 乙方收到甲方提供的文件及资料等工作依据后，应仔细审查，如发现任何错误、失误或缺陷，应在发现后 24 小时内以书面形式通知甲方。

3.13.2 乙方须按照国家、广东省、深圳市、有关行业的相关技术规范、标准、规定等实施本工程的试验检测工作。如遇规范、标准、规定对同一问题的处理出现相互矛盾的情况时，乙方应通知甲方，经甲方书面同意后方可执行。

3.13.3 乙方应按招标文件要求及合同约定向甲方提供相关的检测情况及技术报告，并对其完整性、正确性负责，以满足施工质量、进度要求；必要时应向甲方进行专题汇报。

3.13.4 乙方的项目负责人和项目技术负责人，在合同履行期间不得擅自更换。

3.13.5 乙方须对所有技术方法的完备性、稳定性和安全性承担全部责任，对其工作人员在工作中的出现的失误、疏忽、玩忽职守、弄虚作假等问题承担全部责任。

3.13.6 乙方应及时提供真实的原始数据和中间数据，对数据进行科学分析、整理并向甲方报告。

3.13.7 乙方对甲方提供的一切资料文件负有保密义务，不得泄露或转让给

附件 1：拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
1	项目负责人	陈小龙	男	36	高级	AY184401366 (注册号: 建 检 19-AY263) 3022903	按现场需求
2	技术负责人	张新	男	39	高级	3008909	按现场需求
3	安全负责人	潘典书	男	42	高级	19220295148 3014279	按现场需求
4	质量负责人	滕艳	女	46	高级	3007327	按现场需求
5	地基基础类 检测工程师	林世聪	男	40	高级	3008451	按现场需求
6	地基基础类 检测工程师	饶悦	男	44	高级	3008448	按现场需求
7	地基基础类 检测工程师	杨建华	男	51	高级	3007250	按现场需求
8	地基基础类 检测工程师	常志松	男	42	高级	3005980	按现场需求
9	地基基础类 检测工程师	李长伟	男	39	高级	3011310	按现场需求
10	地基基础类 检测工程师	于蕾	男	36	中级	3015398	按现场需求
11	地基基础类 检测员	赵浩东	男	31	初级	3020496	按现场需求
12	地基基础类 检测员	李杨	男	31	初级	3023423	按现场需求
13	地基基础类 检测员	何亚志	男	54	未评 职称	3001051	按现场需求
14	地基基础类 检测员	莫敏求	男	53	未评 职称	3001058	按现场需求

(注：此表可以直接从投标文件中获取)

1.1. 检测报告

太科技术有限公司		管理编号: YK-4-ZJC-28/B/3 实施日期: 2023年8月1日 报告编号: THJJZ2025000000043
省防伪标识: CD01010012500005819		
	202119120911 单桩竖向抗压静载试验	
	<h1>检测报告</h1>	
工程名称: 光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆 项目 (桩基及锚杆)		
工程地点: 光明区新湖街道大科学装置集群楼村水库北侧		
委托单位: 深圳市光明科学城开发投资有限责任公司		
施工单位: 上海宝冶集团有限公司		
检测日期: 2025年03月18日至2025年03月24日		
报告总页数: 20页 (正文9页 (含此页) 附图11页)		
报告编号: THJJZ2025000000043		
资质证书编号: 粤建质检证书字 02026		
 <p>太科技术有限公司 二〇二五年七月十五日 检验检测专用章</p>		
第 1 页 共 20 页		

光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆 项目（桩基及锚杆） 单桩竖向抗压静载试验检测报告

重要提示:

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意，报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。
- 7、郑重声明：伪造检测报告是违法犯罪行为，或将严重危害社会公共安全，凡虚构我司报告或印章的人员，将被追究刑事责任。

检测
检测

二〇二五年七月十五日



地 址：深圳市坪山区兰景北路 21 号

邮 编：518118

电 话：（0755）89937739

联系人：李长伟

传 真：（0755）89937739

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

工程名称	光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目(桩基及锚杆)		
工程地点	光明区新湖街道大科学装置集群楼村水库北侧		
建设单位	深圳市光明科学城开发投资有限责任公司		
勘察单位	广东有色工程勘察设计院		
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司		
承建单位	上海宝冶集团有限公司		
桩基施工单位	上海宝冶集团有限公司		
监理单位	上海建科工程咨询有限公司		
质监机构	深圳市光明区建设工程质量安全监督站		
结构形式	/	层数	/
建筑面积(m ²)	35777.16	施工日期	2024年11月26日至 2024年11月28日
桩型	旋挖灌注桩	桩径(mm)	800
工程桩总数	70根	检测桩数	3根
单桩承载力特征值(kN)	3600	最大试验荷载(kN)	7200
设计桩长(m)	6-18	桩端持力层	强风化砂岩
桩身设计强度等级	C40	检测日期	2025年03月18日至 2025年03月24日
检测方法	单桩竖向抗压静载试验		
备注	/		

有
转

7、检测结论

对光明科学城大科学装置集群科旅之家与多功能馆项目(桩基及锚杆)的3根灌注桩进行单桩竖向抗压静载试验,其结论为:

- 1、所检测的3根桩的单桩竖向抗压承载力检测值为7200kN,均满足设计要求;

主要检测人: 何亚志 陈建 (上岗证号) 3001051/3014703

报告编写人: 陈建 (上岗证号) 3014703

报告审核人: 饶悦 (上岗证号) 3008448

报告批准人: 陈小龙



8、附图表

- (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件-----共1张
- (2) 单桩竖向抗压静载试验结果汇总表-----共3张
- (3) Q~s 曲线、s~lgt 曲线、s~lgQ 曲线-----共3张
- (4) 地质勘察资料-----共3张
- (5) 受检桩平面布置图-----共1张

2. 龙华能源生态园项目桩基检测

龙华能源生态园项目桩基检测合同

【TK】 2024236 335

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。								

- 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。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 本项目实施完毕日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

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树龙大道 2289 号国鸿 8 栋（综合楼 1 号）

301

联系人：梁志 电话：13662166691

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：15989878544

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

2.1. 履约评价表：

太科技术有限公司

受检工程履约评价表

工程名称	龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程	合同编号	J20240187
委托单位	深圳市龙华深能环保有限公司	工程地点	龙华区
<p>工程概况：该项目位于深圳市龙华区。本工程基础形式采用桩基础，桩基础除主厂房、烟囱基础设计等级乙级，其余未注明单体基础均为丙级。本工程采用机械旋挖成孔灌注桩（嵌岩桩），桩型为端承桩，有效桩长 6.00m-60.00m，桩端持力层为 5-3 中风化石英砂岩和 5-4 微风化石英砂岩，桩身混凝土等级为 C35。桩类型分别为 XKZ1 抗压桩，桩径 800mm，单桩竖向抗压承载力为 4800kN；XKZ2 抗压桩，桩径 1000mm，单桩竖向抗压承载力为 7300kN；XKZ1a 抗压兼抗拔桩，桩径 800mm，单桩竖向抗压承载力为 4800kN，单桩竖向抗拔承载力为 700kN。</p>			
检测内容		项目负责人	
检测项目：超声波法检测、钻芯法检测、单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验		陈小龙	
		现场负责人	
		饶悦	
		其他技术人员	
		李杨、陈荣、方楷智、刘珊珊	
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 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	2、信誉方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
	3、安全方面		
	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差		
评价结果：			
<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/> 很差			
评价单位（盖章）： 			

2.2. 检测报告

太科技术有限公司

管理编号: TK-4-ZJC-28/8/3
实施日期: 2023年8月1日
报告编号: THJJZ20250000000008



省防伪标识: GD01010012500001472

单桩竖向抗压静载试验



检测报告

工程名称: 龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程

工程地点: 深圳市龙华区大浪街道明浪路筒坑岭

工程部位: 体训楼

委托单位: 深圳市龙华深能环保有限公司

施工单位: 中翼建勘集团有限公司

检测日期: 2025年02月20日至2025年02月27日

报告总页数: 15页 (正文8页 (含此页) 附图7页)

报告编号: THJJZ20250000000008

资质证书编号: 粤建质检证书字 02026

太科技术有限公司

二〇二五年二月二十八日

检验检测专用章

4403056191149

第 1 页 共 15 页

龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程

单桩竖向抗压静载试验检测报告

重要提示:

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意, 报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出, 逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。
- 7、郑重声明: 伪造检测报告是违法犯罪行为, 或将严重危害社会公共安全, 凡虚构我司报告或印章的人员, 将被追究刑事责任。

检测专用章

二〇二五年二月二十八日



地址: 深圳市坪山区兰景北路 21 号

邮编: 518118

电话: (0755) 89937739

联系人: 李长伟

传真: (0755) 89937739

1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

工程名称	龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程		
工程地点	深圳市龙华区大浪街道明浪路简坑岭		
建设单位	深圳市龙华深能环保有限公司		
勘察单位	广东有色工程勘察设计院		
设计单位	广州华科工程技术有限公司		
施工单位	中翼建勘集团有限公司		
监理单位	广东天安项目管理有限公司		
质监机构	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站		
结构形式	框排架、抗震墙、格 构梁柱+网架	层数	6层
建筑面积 (m ²)	306652.84	施工日期	2024年07月30日至 2024年09月16日
桩型	XKZ1、XKZ2	桩径 (mm)	800、1000
工程桩总数	体训楼: 45根	检测桩数	2根
单桩承载力特征值	4800kN、7300kN	要求最大试验 荷载	9600kN、14600kN
设计桩长 (m)	/	桩端持力层	中风化石英砂岩层
桩身设计强度等级	C35	检测日期	2025年02月20日至 2025年02月27日
检测方法	单桩竖向抗压静载试验		
备注	/		

7、检测结论

对龙华能源生态园基坑支护、土石方及桩基工程的 2 根灌注桩进行单桩竖向抗压静载试验, 其结论为:

- 1、所检测 T-1#桩的单桩竖向抗压承载力检测值为 9600kN, 满足设计要求;
- 2、所检测 T-25#桩的单桩竖向抗压承载力检测值为 14600kN, 满足设计要求。

主要检测人: 何亚志 陈建 (上岗证号) 3001051/3014703

报告编写人: 陈建 (上岗证号) 3014703

报告审核人: 饶悦 (上岗证号) 3008448

报告批准人: 陈小龙



检验检测专用章

8、附图表

- | | | |
|-----------------------|-------|-------|
| (1) 建设工程质量检测机构资质证书复印件 | ----- | 共 1 张 |
| (2) 单桩竖向抗压静载试验结果汇总表 | ----- | 共 2 张 |
| (3) Q~s 曲线、s~lgt 曲线 | ----- | 共 2 张 |
| (4) 地质勘察资料 | ----- | 共 1 张 |
| (5) 受检桩平面布置图 | ----- | 共 1 张 |

3. 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

【K(检测)】2021204 JLS

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			

3.1. 履约评价表

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 style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>优秀 <input type="checkbox"/>良好 <input type="checkbox"/>合格</p>			
<p>评价单位（盖章）：深圳市坪西股份合作公司</p> 			

3.2. 检测报告



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

管理编号: TK-4-ZJC-28/7/1
报告编号: SZJJZ2021000000048

单桩竖向抗压静载试验



检测报告

工程名称: 坪西创新广场桩基础工程

工程地点: 坪西中路与紫荆路交口处东北侧

委托单位: 深圳市坪西股份合作公司

施工单位: 中建三局集团有限公司

检测日期: 2021年05月14日至2021年05月20日

报告总页数: 17页 (正文8页 (含此页) 附图9页)

报告编号: SZJJZ2021000000048

资质证书编号: 粤建质检证字 02026

深圳市太科检测有限公司

二〇二一年六月十一日



第 1 页 共 17 页



坪西创新广场桩基础工程 单桩竖向抗压静载试验检测报告

重要提示:

- 1、报告无检测、编写、审核、批准人签字无效。
- 2、未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 3、报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 4、未经检测单位同意，报告不得部分复印。
- 5、如对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位书面提出，逾期视为认可检测结果。
- 6、本检测报告只对受检测桩的检测结果负责。

检测专用章



地 址: 深圳市南山区深云路 13 号

邮 编: 518053

电 话: (0755) 83137773

联系人: 李长伟

传 真: (0755) 83137773



1、工程概况

该工程的工程概况见下表:

工程概况表

表 1

工程名称	坪西创新广场桩基础工程		
工程地点	坪西中路与紫荆路交叉口处东北侧		
建设单位	深圳市坪西股份合作公司		
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司		
设计单位	深圳市建筑设计研究总院有限公司		
桩基施工单位	中建三局集团有限公司		
监理单位	深圳市合创建设工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站		
结构形式	/	层 数	地下室 1-2 层
建筑面积 (m ²)	23067.57	施工日期	/
桩 型	旋挖灌注桩	桩径 (mm)	800、1200
工程桩总数	4 根	检测桩数	2 根 (试桩)
单桩竖向抗压承载力特征值(kN)	2300、4700	要求最大试验荷载(kN)	4600、9400
设计桩长 (m)	33.36、56.65	桩端持力层	块状强风化混合花岗岩
桩身设计强度等级	C45 P8 水下	检测日期	2021 年 05 月 14 日至 2021 年 05 月 20 日
检测方法	单桩竖向抗压静载试验		
备 注	/		



四、项目管理团队一览表

项目管理团队一览表

内容：拟派项目管理机构及人员情况。

编号	姓名	在本项目中担任的职务	执业资格	职称	学历/学位	在本单位从事本类项目工作年限
1.	陈小龙	项目负责人	注册土木工程师（岩土）	高级	研究生/硕士	9
2.	谭晓晶	技术负责人	/	教高	研究生/博士	3
3.	胡淼文	质量负责人	/	教高	本科/学士	21
4.	潘典书	安全负责人	注册安全工程师	高级	研究生/硕士	11
5.	滕艳	综合部部长	/	高级	本科/学士	18
6.	叶琳远	鉴定部部长	/	高级	本科/学士	11
7.	赵丽	鉴定部副部长	一级建造师	中级	本科/学士	7
8.	李长伟	检测部部长	注册安全工程师	高级	本科/学士	17
9.	朱振东	检测部副部长	一级建造师	高级	本科/学士	8
10.	李佳灵	检验部部长	一级建造师	高级	本科/-	11
11.	王士海	检验部副部长	一级建造师	中级	本科/-	12
12.	黄斌	安全管理一组组长	注册安全工程师	中级	本科/学士	5
13.	张燕军	安全管理二组组长	注册安全工程师	高级	本科/-	18
14.	饶悦	基坑支护检测一组组长	/	高级	本科/-	19
15.	林世聪	基坑支护检测二组组长	/	高级	本科/-	18

16.	付爱群	基坑支护检测三组组长	注册土木 工程师 (岩土)	高级	研究生/硕士	7
17.	张新	地基基础检测一组组长	/	高级	本科/学士	18
18.	周帆	地基基础检测二组组长	注册土木 工程师 (岩土)	中级	本科/学士	5
19.	常志松	地基基础检测三组组长	/	高级	本科/学士	5
20.	于蕾	施工操作人员/检测工程师	/	中级	本科/-	13
21.	高凡	施工操作人员/检测工程师	/	中级	本科/-	3
22.	蒋绍炜	施工操作人员/检测工程师	/	高级	本科/学士	19
23.	唐嘉祺	施工操作人员/检测工程师	/	中级	本科/学士	4

证明材料：毕业证、学位证、专业技术证件（具备执业资格的提供执业资格证、具备职称的提供职称证），3个月以上社保证明。

填表要求：执业资格：填写由国家统考注册登记的相应资格，如“注册土木工程师”等。

职称：填写“初级”，“中级”，“高级”，“教高”等。

学历/学位：填写“本科/学士”，“研究生/硕士”等。

在本单位从事本类项目工作年限：填写人员在本单位入职后，从事与项目中担任职务同类的工作年限。

如无对应项的填“/”。

(一) 陈小龙
1. 身份证:



2. 毕业证书:



3. 学位证书



4. 职称:

广东省职称证书

姓名: 陈小龙
身份证号: 420684198801255535



职称名称: 高级工程师
专业: 建筑工程检测
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2023年06月03日
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 2303001152814
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局
发证时间: 2023年09月04日



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

5. 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书:



使用有效期: 2026年02月06日
- 2026年08月05日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 陈小龙

性 别: 男

出生日期: 1988年01月25日

注册编号: AY20184401366

聘用单位: 太科技有限公司

注册有效期: 2024年11月29日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2026.02.06

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月29日

6. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈小龙 身份证 (ID): 420684198801255535

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3022903

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载锚杆试验)	2018-07-27	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚杆))	2018-05-31	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	基坑监测	2024-03-20	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



2024-06-24

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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

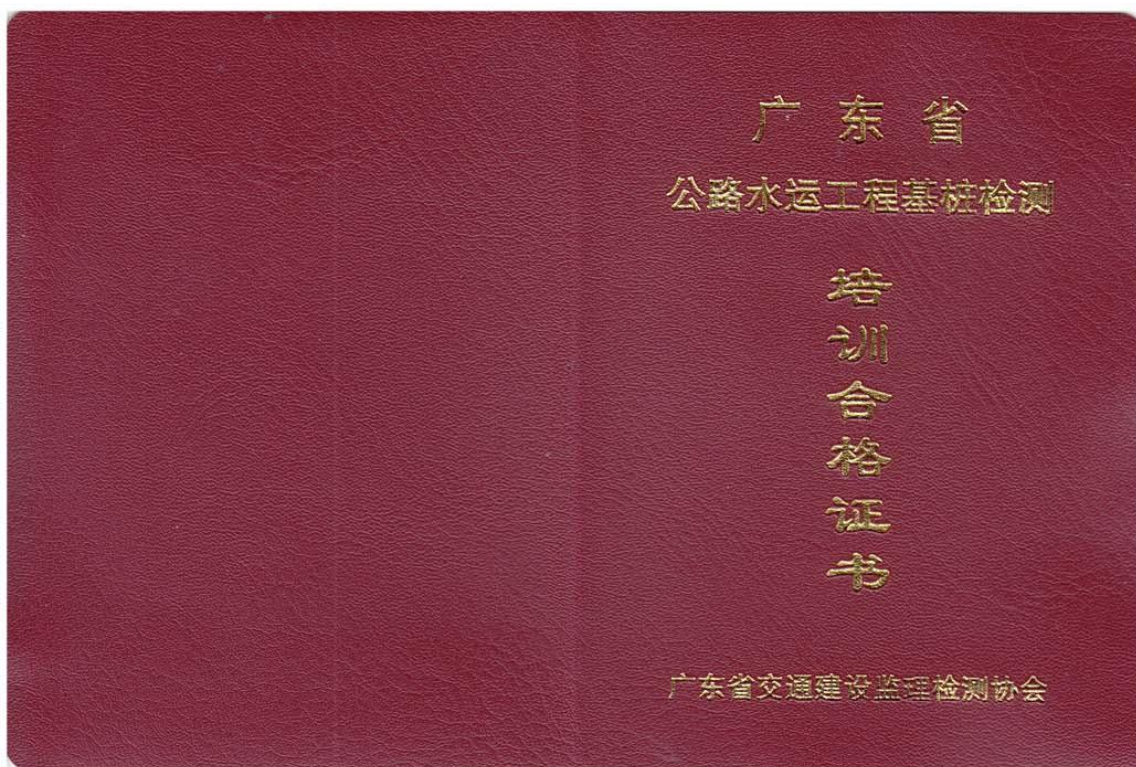
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 陈小龙 身份证: 420684198801255535 证书编号: 3022903

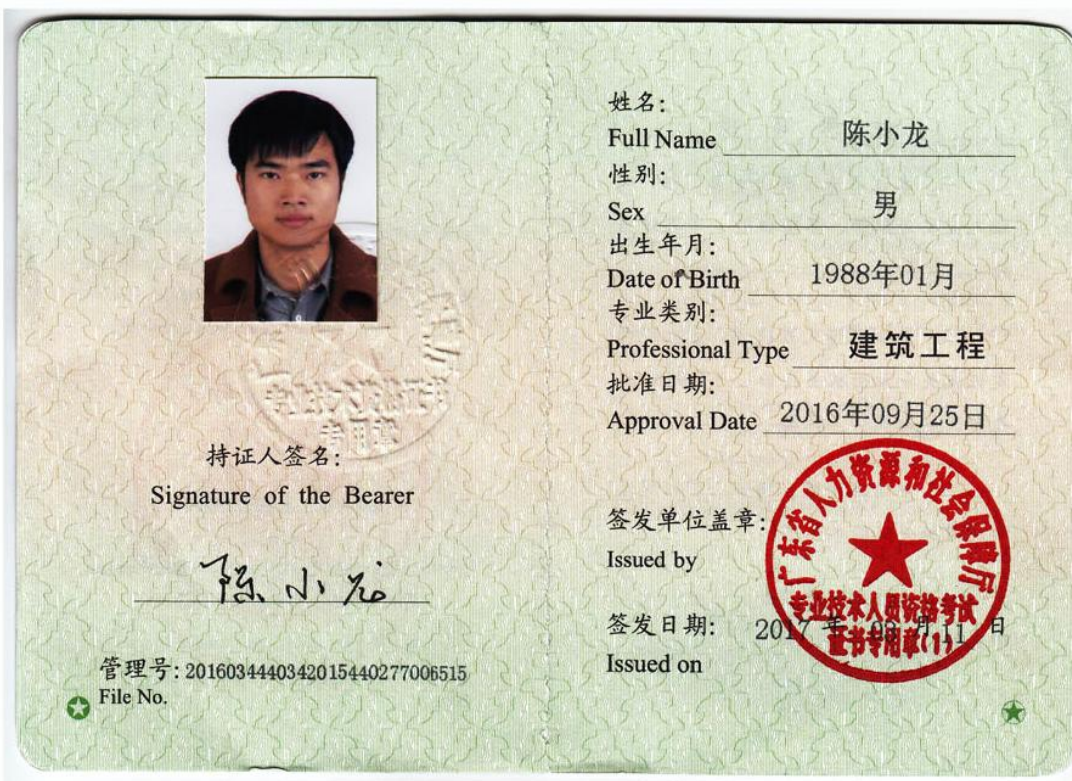
新政策新标准学习记录

无学习记录

7. 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书



8. 一级建造师注册证书（建筑工程）



(二) 谭晓晶

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 学位证:



4. 职称证书:

云南省高级专业技术 职称证书	
	
姓 名:	谭晓晶
身份证号:	430425197910153593
证书编号:	0110063846
工作单位:	云南省建筑科学研究院
资格名称:	正高级工程师
专业名称:	建筑工程
评审组织:	云南省正高级工程师评审委员会
认定时间:	2020年12月4日
批复文件:	云人社专职发[2021]30号
签发单位盖章:	
签发日期:	2021年2月22日

5. 检测鉴定培训合格证：

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谭晓晶 身份证 (ID): 430425197910153593

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3037389

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[机长])	2024-06-24	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-21	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 谭晓晶 身份证: 430425197910153593 证书编号: 3037389

新政策新标准学习记录

无学习记录

6. 惠州市建设工程质量安全检测和鉴定协会专家



7. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 谭晓晶 社保电脑号: 810181617 身份证号码: 430425197910153593 页码: 1
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			39760.0	19600.0			13206.72	4946.68			1225.0			1723.10		448.48	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927b81a62ae81h) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴, 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时间。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741
 单位名称: 太科技术有限公司



(三) 胡淼文

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 学位证:



4. 职称证书:

广东省职称证书

姓名: 胡淼文

身份证号: 430321198211154574



职称名称: 正高级工程师

专业: 建筑工程检测

级别: 正高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2025年6月28日

评审组织: 深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号: 2503001252246

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2025年9月5日



5. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 胡森文 身份证 (ID): 430321198211154574

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3007611

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (桩孔取芯(确审))	2013-09-06	无记录
钢结构	钢结构焊缝质量无损检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2010-09-10	无记录
	常用金属材料检测	2010-09-10	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2007-11-15	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 胡森文 身份证: 430321198211154574 证书编号: 3007611

新政策新标准学习记录

无学习记录

6. 广东省检验检测机构人员培训证



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：胡淼文

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-2225

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内地基基础静载试验。

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内低应变法测桩。

姓名：胡森文

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2021-2238

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日



7. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 胡森文

社保电脑号: 606471658

身份证号码: 430321198211154574

页码: 6

参保单位名称: 太科技术有限公司

单位编号: 60012741

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	04	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	05	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	06	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	07	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	08	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	09	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	10	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	11	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2025	12	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2026	01	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2026	02	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2026	03	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2026	04	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
2026	05	60012741	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	90.0	10000	80.0	20.0
合计			232001.87	132943.38			92822.47	32409.06			8088.47		5782.2			1993.66	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927b81a1ef47dx) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标识的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号
60012741

单位名称
太科技术有限公司

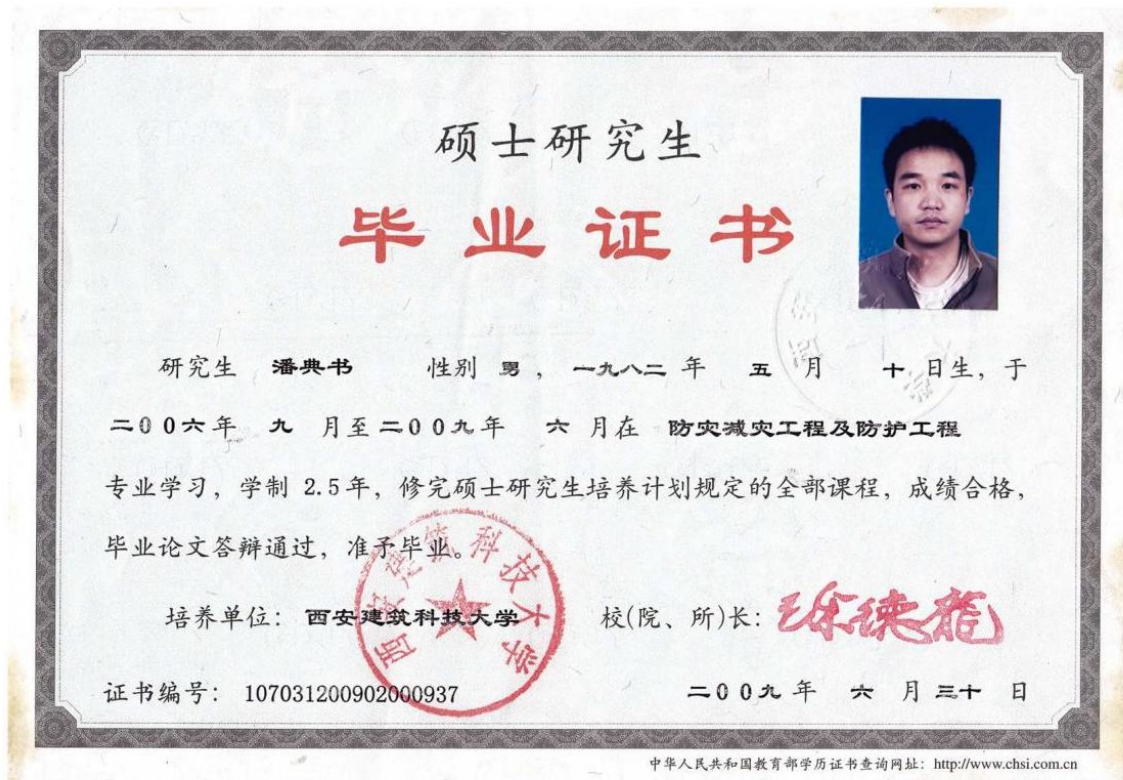


(四) 潘典书

1. 身份证



2. 毕业证



3. 学位证:



4. 职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓 名：潘典书

身份证号：341226198205100014



职称名称：高级工程师

专 业：建筑工程检测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101059895

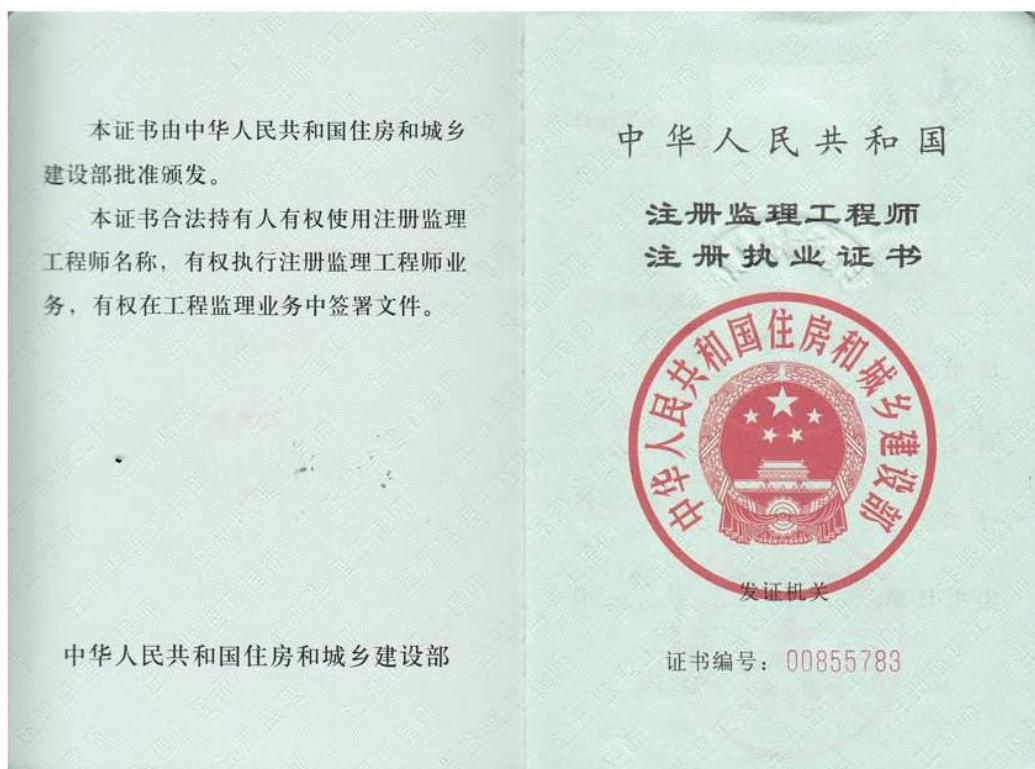
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

5. 注册监理工程师（房屋建筑工程）



6. 注册安全工程师执业证





中级注册安全工程师 Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得中级注册安全工程师职业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部



姓 名：潘典书

证件号码：341226198205100014

性 别：男

出生年月：1982年05月

专 业：建筑施工安全

批准日期：2021年10月17日

管 理 号：20211004644000001123



7. 检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 潘典书 身份证 (ID): 341226198205100014

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3014279

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2013-02-28	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
幕墙检测量	建筑实体测量	2016-05-27	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-06-01	无记录



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有防伪操作应由雇主解释。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 潘典书 身份证: 341226198205100014 证书编号: 3014279

新政策新标准学习记录

无学习记录

8. 中华人民共和国特种作业操作证



9. 广东省安全生产协会专家库（建筑安全）专家聘书



(五) 滕艳

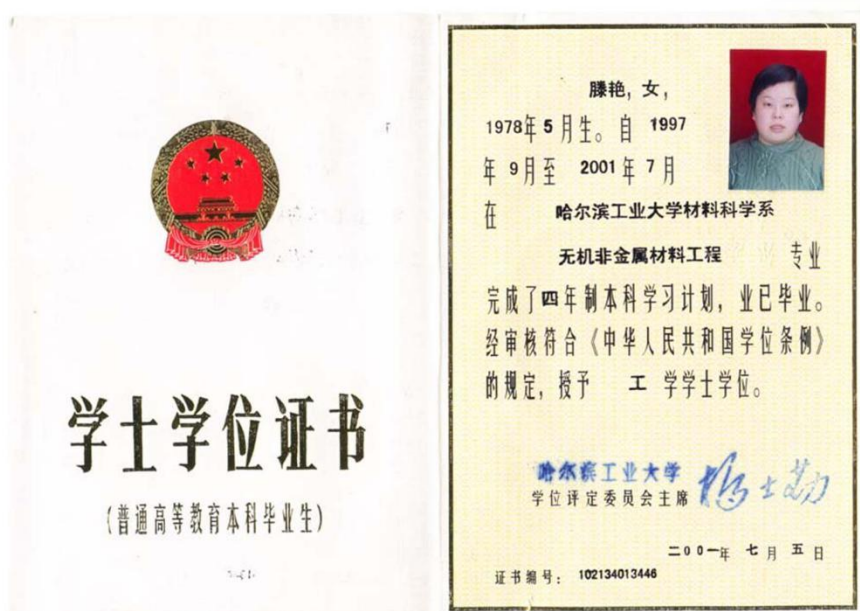
1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 学位证:



4. 职称证书:



5. 检测鉴定培训合格证:





6. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 滕艳 社保电脑号: 604638232 身份证号码: 220202197805250661 页码: 5
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			193699.25	112170.8			80869.42	28276.1			7055.56		3218.97		6013.55		1819.66

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证真码 (33927b81a62851at) 核查, 验证真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



(六) 叶琳远

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 学位证:



4. 职称证书:

广东省职称证书

姓 名: 叶琳远

身份证号: 440304198608082615



职称名称: 高级工程师

专 业: 建筑工程检测

级 别: 副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年11月10日

评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 1900101059899

发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅

发证时间: 2019年01月31日



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

5. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 叶琳远 身份证 (ID): 440304198608082615

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3013146

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测 (后锚固法)	2014-06-20	无记录
	混凝土结构实体检测	2013-06-21	无记录
	砌体结构检测	2013-06-21	无记录
市政工程	混凝土构件结构性能	2014-09-26	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2016-08-08	无记录



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

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 叶琳远 身份证: 440304198608082615 证书编号: 3013146

新政策新标准学习记录

无学习记录

6. 深圳市建设工程质量安全检测鉴定学会专家库专家



7. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 叶琳远

社保电话号: 620798579

身份证号: 440304198608082615

页码: 3

参保单位名称: 太科技术有限公司

单位编号: 60012741

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			103816.6	55475.2			43828.66	15779.32			3391.18		2907.91	3283.4			1297.42



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927b81a523634d) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 60012741
单位名称: 太科技术有限公司



(七) 赵丽

1. 身份证:



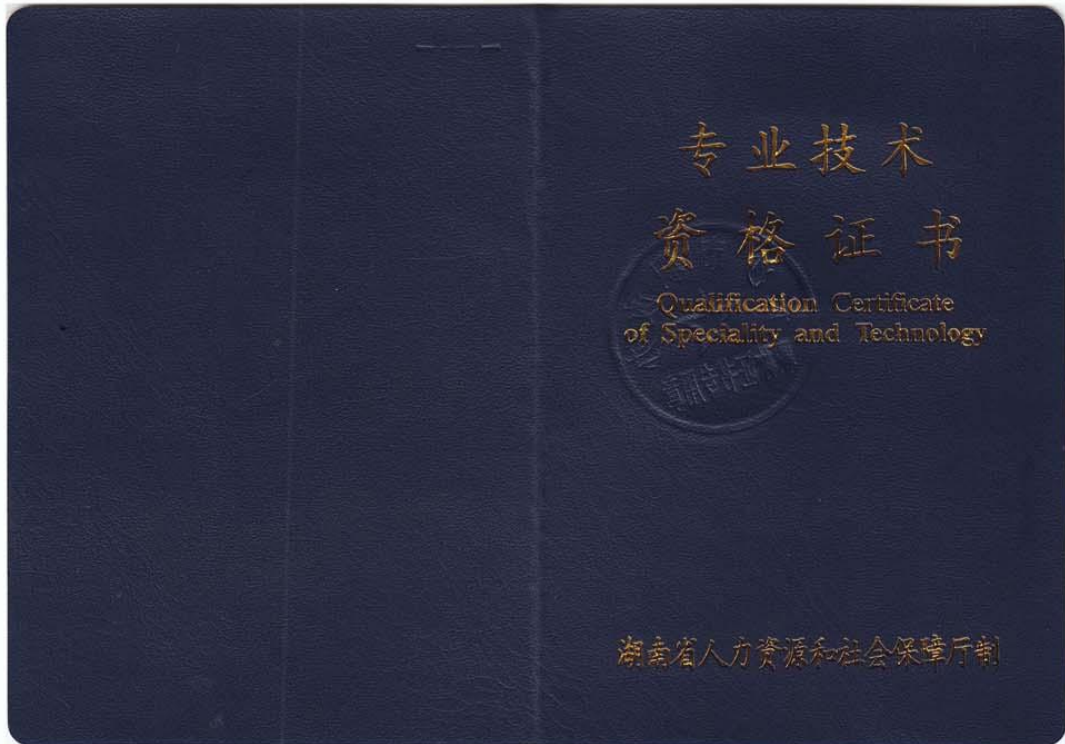
2. 毕业证:



3. 学位证:



4. 职称证书:



5. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵丽 身份证 (ID): 430321199110085420

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3028160

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2025-05-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2023-03-27	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2024-09-11	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2023-03-30	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2025-01-25	无记录
	建筑材料及配件	常用金属材料检测	2026-01-21
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录
	建筑节能工程检测	2024-07-30	无记录



2024-03-02

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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 赵丽 身份证: 430321199110085420 证书编号: 3028160

新政策新标准学习记录

无学习记录

6. 一级建造师注册证书



7. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 赵刚 社保电脑号: 802100061 身份证号码: 430321199110085420 页码: 2
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	22.68	3000	24.00	6.00
2026	01	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.00	6.00
2026	02	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.00	6.00
2026	03	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.00	6.00
2026	04	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.00	6.00
2026	05	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.00	6.00
合计			37233.02	20192.56			12112.35	4515.21			1593.2		872.75	1371.2			521.96



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927b81a5bfee6z) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741
 单位名称: 太科技术有限公司

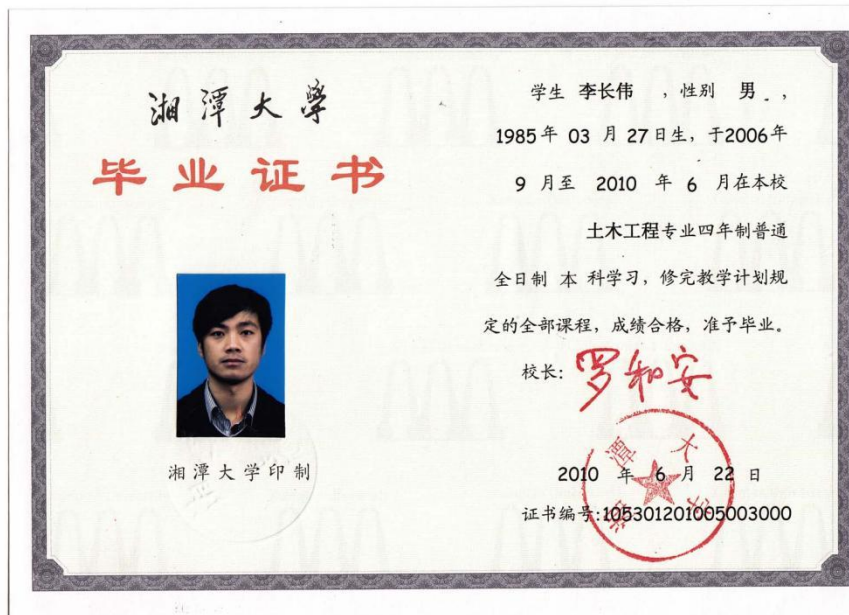


(八) 李长伟

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 学位证:



4. 职称证书:

广东省职称证书	
姓名: 李长伟	
身份证号: 130229198503272614	
职称名称: 高级工程师	
专业: 建筑工程检测	
级别: 副高	
取得方式: 职称评审	
通过时间: 2023年06月03日	
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会	
证书编号: 2303001152840	
发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间: 2023年09月04日	
查询网址: http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

5. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李长伟 身份证 (ID): 130229198503272614

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011310

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2011-05-27	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2011-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(坍扩))	2017-08-11	无记录
监测与测量	桩身完整性检测 (桩孔取芯(坍扩))	2017-09-15	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	桩机监测	2024-03-20	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李长伟 身份证: 130229198503272614 证书编号: 3011310

新政策新标准学习记录

无学习记录

6. 注册中级安全工程师执业证





7. 惠州市建设工程质量安全检测和鉴定协会专家委员会地基基础专家组专家



8. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 李长伟

社保电脑号: 626421402

身份证号码: 130229198503272614

页码: 4

参保单位名称: 太科技有限公司

单位编号: 60012741

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	466.68	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0

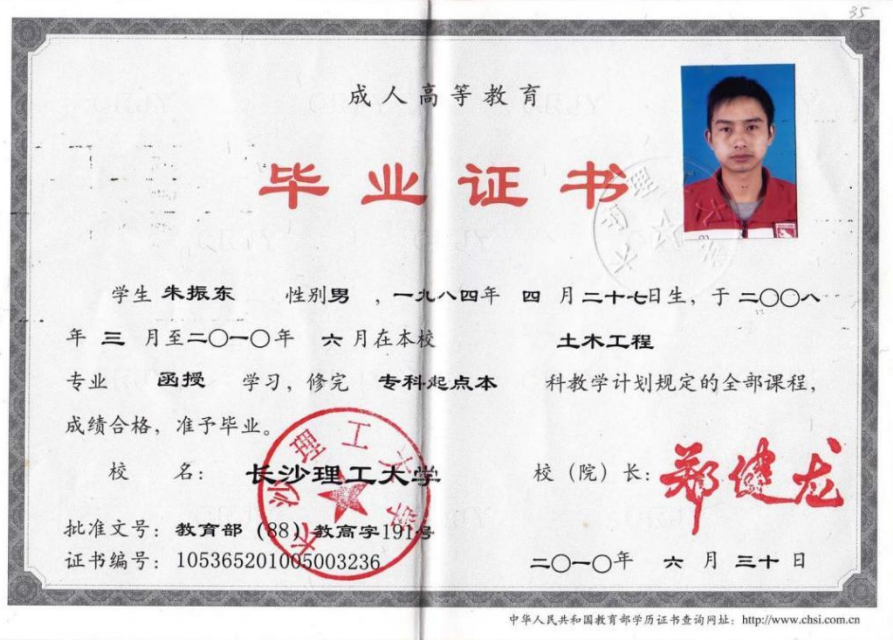


(九) 朱振东

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 职称证书:



4. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 朱振东 身份证 (ID): 360481198404273418

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011646

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (轻击取芯机长)	2024-06-24	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
主体结构	砌体结构检测	2021-04-23	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 朱振东 身份证: 360481198404273418 证书编号: 3011646

新政策新标准学习记录

无学习记录

5. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 朱振东 社保电话号: 615218579 身份证号: 360481198404273418 页码: 2
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	01	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	02	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	03	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	04	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	05	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
合计			52609.5	27328.8			32258.79	12028.82			1711.81				18287.4	772.12	



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927b81a59f66c7) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险单位缴费部分的时间段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741
 单位名称: 太科技术有限公司



(十) 李佳灵

1. 身份证:



2. 毕业证:



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

3. 职称证书:



4. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李佳灵 身份证 (ID): 445122199212085984

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3017612

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用金属材料检测	2015-04-25	无记录
	常用金属材料检测	2015-04-25	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录



2023.06.02

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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 李佳灵 身份证: 445122199212085984 证书编号: 3017612

新政策新标准学习记录

无学习记录

5. 一级建造师





使用有效期: 2026年02月06日
2026年08月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李佳灵

性别: 女

出生日期: 1992年12月08日

注册编号: 粤1442020202105869

聘用企业: 太科技有限公司

注册专业: 水利水电工程(有效期: 2024-05-15至2027-05-14)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

姓名

个人签名:

签名日期: 2026年02月06日



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2021年05月14日

6. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 李佳灵 社保电脑号: 639134597 身份证号码: 445122199212085984 页码: 3
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2022	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	01	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	02	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	03	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	04	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	05	60012741	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
合计			53638.43	29660.64	27907.6		10005.93		2231.76				5326.6			1206.02	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927b81a57a958k) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 60012741 单位名称: 太科技术有限公司



(十一) 王士海

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 职称证书:



4. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王士海 身份证 (ID): 320923198409243919

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008950

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
主体结构	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
	高层建筑结构性能	2016-05-13	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2009-09-23	无记录
	常用金属材料检测	2009-09-23	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2018-04-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-05-25	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 王士海 身份证: 320923198409243919 证书编号: 3008950

新政策新标准学习记录

无学习记录

5. 一级建造师:





使用有效期: 2026年02月06日
- 2026年08月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王士海

性别: 男

出生日期: 1984年09月24日

注册编号: 粤1442013201528983

聘用企业: 太科技有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

王士海

个人签名: 王士海

签名日期: 2026.02.06

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2015年07月10日

6. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 王士海

社保电脑号: 619781183

身份证号码: 320923198409243919

页码: 3

参保单位名称: 太科技术有限公司

单位编号: 60012741

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			106605.38	58571.68			34217.87	12715.35			3475.97		2984.15		3038.9		1150.88

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927b81a5b0b1eq) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



(十二) 黄斌

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 学位证:



4. 职称证书:



5. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄斌 身份证 (ID): 420822198607105711

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3034725

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2024-01-03	无记录
	常用金属材料检测	2023-07-18	无记录
其他类别	民用建筑室内环境检测	2024-08-26	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 黄斌 身份证: 420822198607105711 证书编号: 3034725

新政策新标准学习记录

无学习记录

6. 注册安全工程师



中华人民共和国
注册安全工程师执业证

国家安全生产监督管理总局



持证人签名 黄斌

执业证号 44180176177

姓名 黄斌

性别 男

执业资格证书编号 AG00247490

发证日期 2018年02月11日

注册记录

C0014 黄斌 420822198607105711

注册类别: 金属非金属矿山安全

聘用单位: 深圳市太科检测有限公司

有效期: 2021年11月15日至2026年11月15日

B0012 黄斌 420822198607105711

注册类别: 金属非金属矿山安全

聘用单位: 太科技术有限公司

有效期: 2022年8月30日至2026年11月15日

7. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 黄斌 社保电脑号: 635076069 身份证号码: 420822198607105711 页码: 2
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			62290.0	31616.0			25345.06	9128.84			1921.9		2212.4	2189.85			648.52



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>; 输入下列验证码 (33927b85610c5ca3) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 60012741 单位名称 太科技有限公司



(十三) 张燕军

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 职称证书:



4. 检测鉴定培训合格证：

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张燕军 身份证 (ID): 362123197610160315

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008908

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
	混凝土构件结构性能	2013-06-21	无记录
建筑节能	建筑节能检测 (四性)	2019-01-11	无记录
	建筑节能检测	2010-10-15	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名：张燕军 身份证：362123197610160315 证书编号：3008908

新政策新标准学习记录

无学习记录

5. 注册安全工程师



中华人民共和国
注册安全工程师执业证

中华人民共和国应急管理部

190-0670



张燕军 362123197610160315

本人签名 张燕军

职业资格
证书管理号 20191104644000728



姓名 张燕军

性别 男

证件号码 362123197610160315

级别 中级

执业证号 1920000048

发证日期 2019年7月14日



注册记录

Y0209 张燕军 362123197610160315

注册类别: 建筑化工安全

聘用单位: 晟科技术有限公司

有效期: 2025年7月14日至2030年7月13日

6. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 张燕军

社保电脑号: 614305293

身份证号码: 362123197610160315

页码: 5

参保单位名称: 太科技术有限公司

单位编号: 60012741

计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			153822.8	90833.6			33988.53	12441.16			4895.53		4342.92		4211.4		1819.66

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927b81a20269ch) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号: 60012741
单位名称: 太科技术有限公司



(十四) 饶悦

1. 身份证



2. 毕业证



3. 职称证书（高级工程师）

广东省职称证书

姓名：饶悦

身份证号：362330198010270237



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155192

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

4. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 饶悦 身份证 (ID): 362330198010270237

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008448

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2008-09-26	无记录
	桩承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(锚杆))	2008-11-21	无记录
主体结构	桩工程原位测试	2012-09-25	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2008-09-12	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应妥善保管
验证网址: <http://fjcd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 饶悦 身份证: 362330198010270237 证书编号: 3008448

新政策新标准学习记录

无学习记录

5. 广东省检验检测机构人员培训证



(十五) 林世聪

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 职称证书:



4. 检测鉴定培训合格证：

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林世聪 身份证 (ID): 440902198408040138

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008451

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2011-05-27	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2013-10-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/钻芯)	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯/钻芯)	2010-06-11	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
	常用非金属材料检测	2008-12-19	无记录
监测与测量	常用金属材料检测	2008-12-19	无记录
	基坑监测	2018-08-31	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2025-05-30	无记录
	建筑节能工程检测	2025-01-23	无记录



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

证书若有善助行为应由雇主授权。

验证网址：<http://jcid.gdjsicjdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

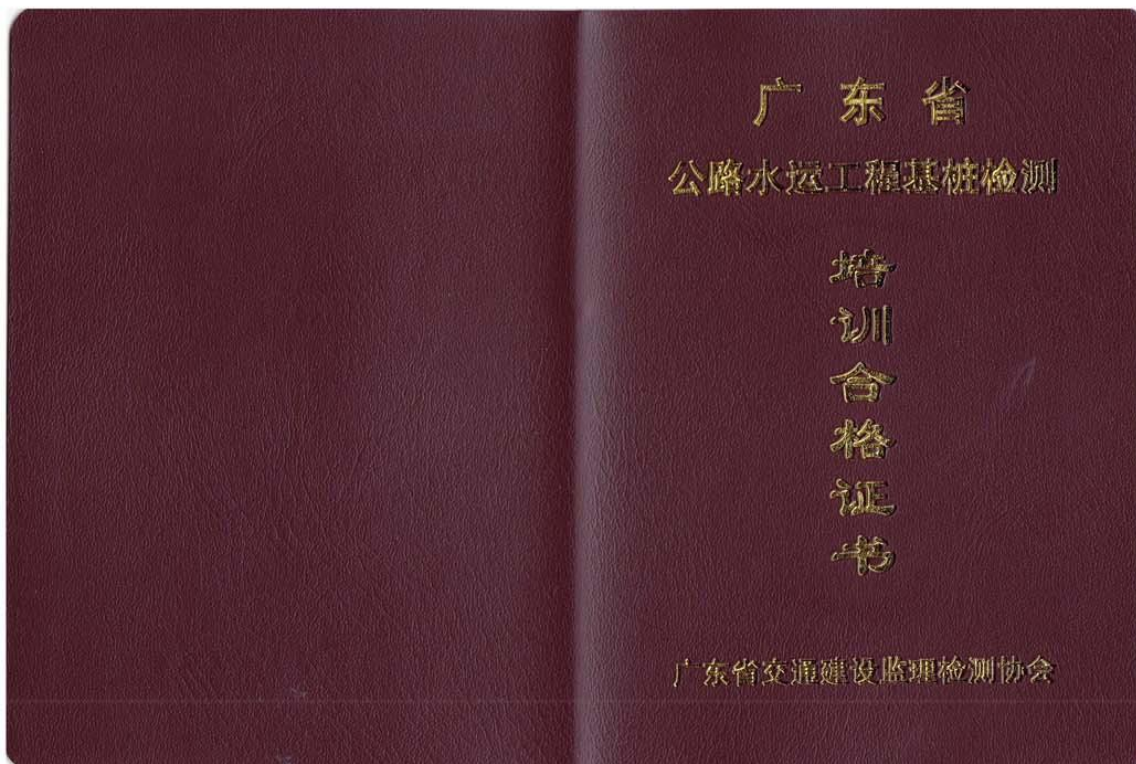
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 林世聪 身份证: 440902198408040138 证书编号: 3008451

新政策新标准学习记录

无学习记录

5. 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书



(十六) 付爱群

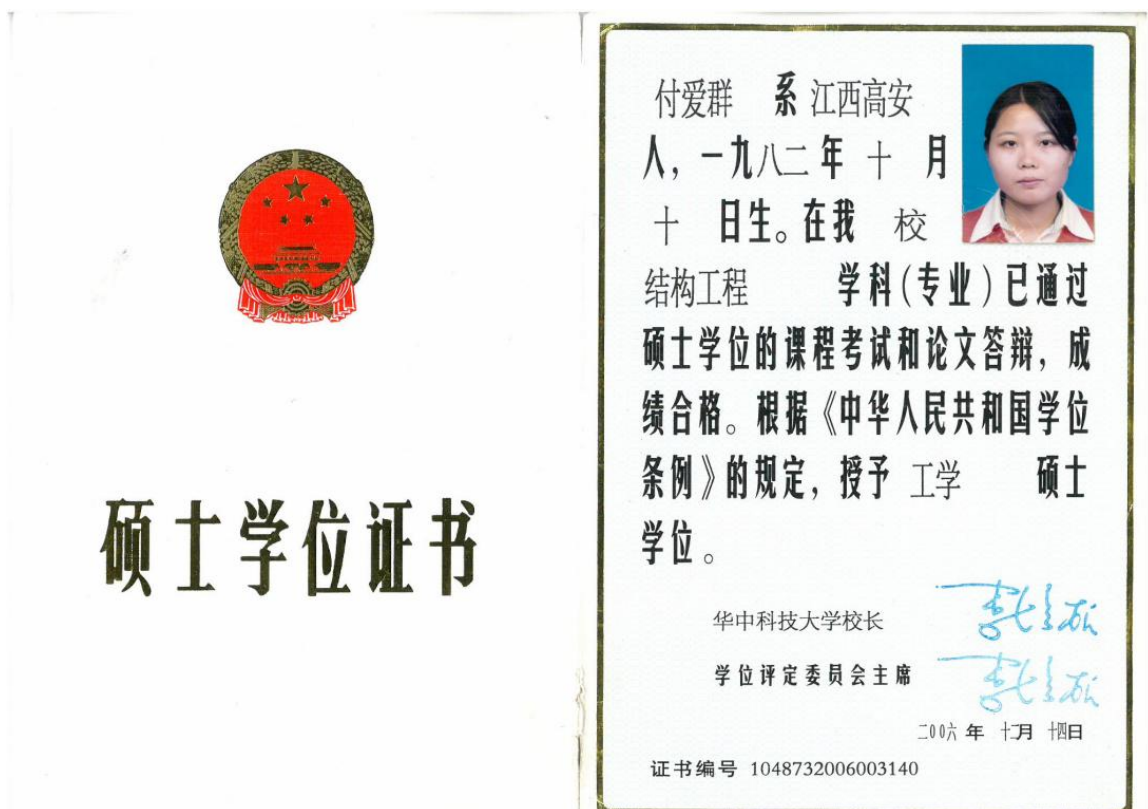
1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 学位证:



4. 职称证书:



5. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 付爱群 身份证 (ID): 362204198210101448

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3025198

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
	混凝土构件结构性能	2024-12-25	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2019-09-25	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 付爱群 身份证: 362204198210101448 证书编号: 3025198

新政策新标准学习记录

无学习记录

6. 注册土木工程师（岩土）注册执业证书



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

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



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



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

编号: MY 00016391
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

付爱群

管理号:
File No. 2013008440082013449914002257

姓名: 付爱群
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1982年10月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2013年09月08日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2014年03月03日
Issued on



使用有效期: 2023年01月26日
- 2023年07月25日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 付爱群

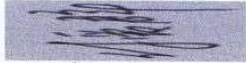
性别: 女

出生日期: 1982年10月10日

注册编号: AY20145200275

聘用单位: 太技术有限公司

注册有效期: 2024年05月06日-2027年06月30日



个人签名: 付爱群

签名日期: 2026.1.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年05月06日

7. 一级注册结构工程师执业证书



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

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



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



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

编号: 0018021
No.: 0018021



持证人签名:
Signature of the Bearer

付爱群

管理号: 10034910201590227
File No.:

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

签发单位盖章
Issued by
签发日期: 2011年03月28日
Issued on



使用有效期: 2026年01月26日
- 2023年07月25日



中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

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

姓名: 付爱群

性别: 女

出生日期: 1982年10月10日

注册编号: S20115102032

聘用单位: 太科技术有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名: 付爱群

签名日期: 2026.1.26

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年04月23日

8. 深圳建筑业协会专家证书

2024/5/22 17:15

证书预览打印-深圳建筑业协会专家库

专家证书			
付爱群 同志： 经深圳建筑业协会专家委员会审定， 兹聘请您为本会专家。 特发此证		姓名	付爱群
		性别	女
 证书编号: SZJXZJ-1277 有效期至: 2027年01月25日 协会网址: http://www.szjzy.org.cn/	民族	汉	
	政治面貌	党员	
	出生年月	1982年10月	
	参加工作时间	2007-03	
	最高学历	硕士研究生	
	所学专业	结构工程	
	工作专业	16	
	职 称	高级工程师	
	行政/技术 职务	结构专业技术负责人	
	工 作 单 位	太科技术有限公司	
聘任 工作 项目	专家类别	专业分类	
	质量技术类	房建土建 工程监测、检测	

zjk.szjzy.org.cn/expert/cer.aspx?id=00ctd8dd2a5345afb6f5445cbfad5d8&zy=undefined

9. 广东省检验检测机构人员培训证



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2021-2223

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内地基基础静载试验。

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内低应变法测桩。

姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 IC2021-2237

发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：付爱群
学历：硕士
机构名称：深圳市太科检测有限公司
证书编号：粤 JC2021- 2241

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内基桩承载力与完整性检测（高应变）。



发证日期：2021年03月29日
有效日期：2027年03月28日

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：付爱群

学历：硕士

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-2228

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内桩身完整性检测（钻孔取芯[编审]）。



发证日期：2021年03月29日

有效日期：2027年03月28日

10. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 付爱群 社保电话号: 617273711 身份证号码: 362204198210101448 页码: 2
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			88235.0	47600.0			32386.92	12133.4		2821.0							787.12



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927b81a52ee3aj) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



(十七) 张新

1. 身份证



2. 毕业证



3. 学位证:



4. 职称证书（高级工程师）

广东省职称证书



姓名：张新

身份证号：441624198506021419

职称名称：高级工程师

专业：建筑工程检测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101126065

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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

5. 检测鉴定培训合格证

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张新 身份证 (ID): 441624198506021419

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3008909

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2009-09-11	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2010-03-26	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(坍扩))	2017-08-11	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(塌坍))	2013-09-06	无记录
监测与测量	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
	基坑监测	2024-03-20	无记录



注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应履行相应主体责任。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

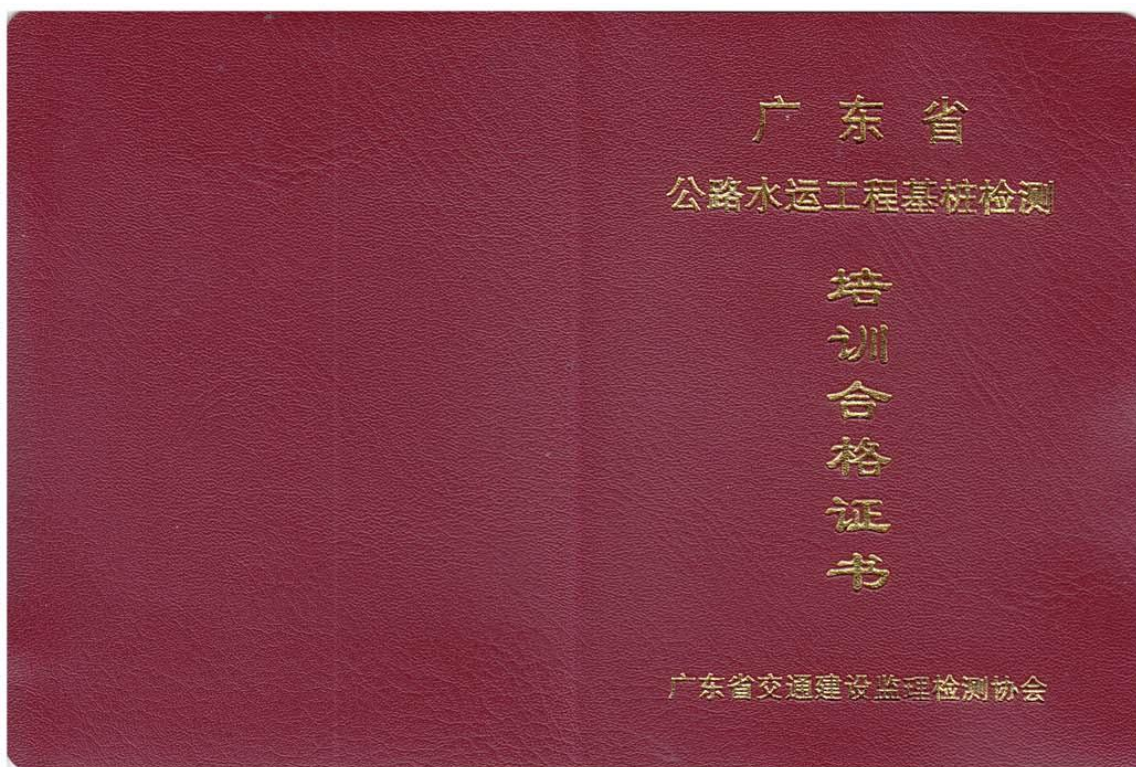
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 张新 身份证: 441624198506021419 证书编号: 3008909

新政策新标准学习记录

无学习记录

6. 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书



(十八) 周帆

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 学位证:



4. 职称证书:



5. 检测鉴定培训合格证：

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 周帆 身份证 (ID): 440301198701244931

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3037724

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-02-02	无记录
	砌体结构检测	2024-04-29	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 周帆 身份证: 440301198701244931 证书编号: 3037724

新政策新标准学习记录

无学习记录

6. 注册土木工程师（岩土）



使用有效期: 2025年12月16日
- 2026年06月14日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 周帆

性别: 男

出生日期: 1987年01月24日

注册编号: AY20194401524

聘用单位: 太科技有限公司

注册有效期: 2023年01月04日-2026年06月30日



周帆

个人签名: 周帆

签名日期: 2025.12.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年01月04日

7. 广东省检验检测机构人员培训证

<p>证书使用说明和注意事项</p> <p>一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。</p> <p>二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。</p> <p>三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。</p>  <p>关注协会微信 掌握行业动态</p>	 <p>广东省检验检测机构人员 培训证</p> <p>广东省认证认可协会</p>
 <p>姓名： <u>周帆</u></p> <p>学 历： <u>本科</u></p> <p>机构名称： <u>深圳市太科检测有限公司</u></p> <p>证书编号： <u>粤 JC2021-3679</u></p>	<p>考核合格项目</p> <p>该检验检测机构授权范围内地基与基础承载力检测（静载荷试验）。</p>  <p>发证日期：2021年12月28日 有效日期：2027年12月27日</p>

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：周帆
学 历：本科
机构名称：深圳市太科检测有限公司
证书编号：粤 JC2021-3691

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内桩身完整性检测（低应变）、桩身完整性检测（声波透射）。

发证日期：2021年12月28日
有效日期：2027年12月27日



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：周帆

学历：本科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-3702

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内桩身完整性检测（钻孔取芯[机长]）、桩身完整性检测（钻孔取芯[编审]）。

发证日期：2021年12月28日

有效日期：2027年12月27日



证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓 名：周 帆

学 历：本 科

机构名称：深圳市太科检测有限公司

证书编号：粤 JC2021-3726

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内混凝土结构实体检测、砌体结构检测。



发证日期：2021年12月28日
有效日期：2027年12月27日

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：周帆
学 历：本科
机构名称：深圳市太科检测有限公司
证书编号：粤 JC2021-3713

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内岩土工程室内试验、
岩土工程原位测试。

发证日期：2021年12月28日
有效日期：2027年12月27日



(十九) 常志松

1. 身份证:



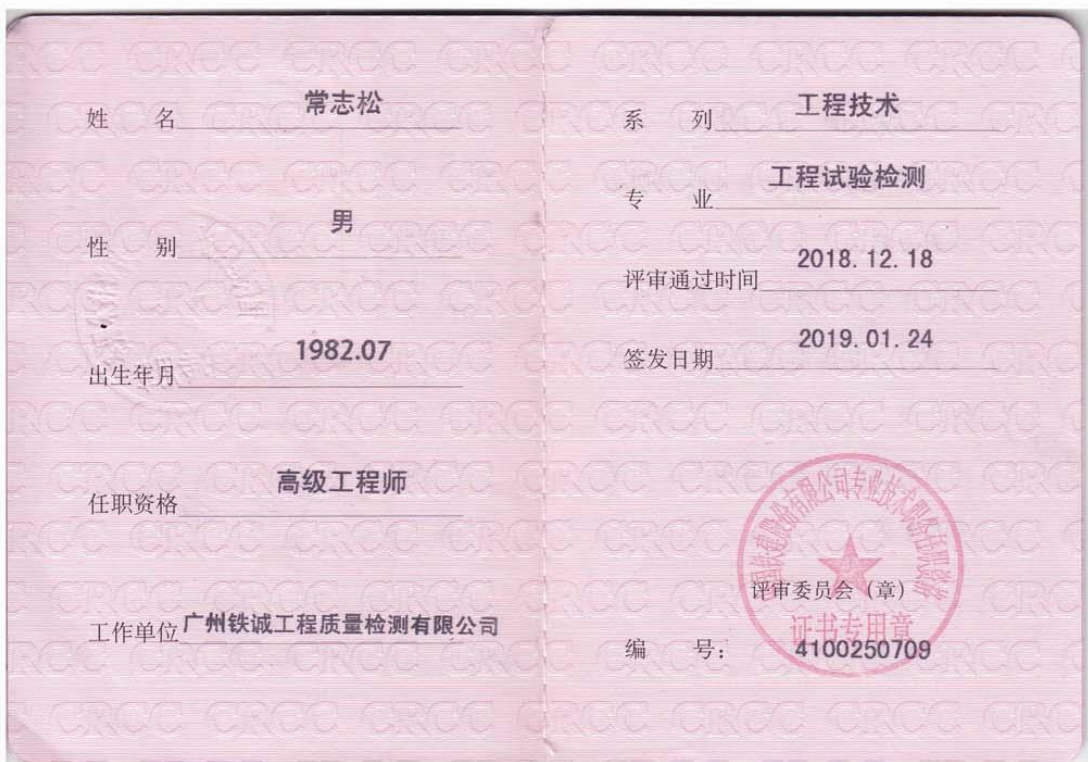
2. 毕业证:



3. 学位证:



4. 职称证书:



5. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 常志松 身份证 (ID): 320483198207261114

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3005980

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载锚固试验)	2008-09-26	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2010-05-25	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2010-04-22	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(塌塌))	2008-11-21	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
	混凝土结构实体检测	2008-07-10	无记录
	砌体结构检测	2008-07-10	无记录
钢结构	混凝土构件结构性能	2008-07-10	无记录
	钢结构焊缝质量检测 (超声波)	2009-06-26	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录
	常用金属材料检测	2006-07-28	无记录
市政工程	道路工程	2010-07-02	无记录



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

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

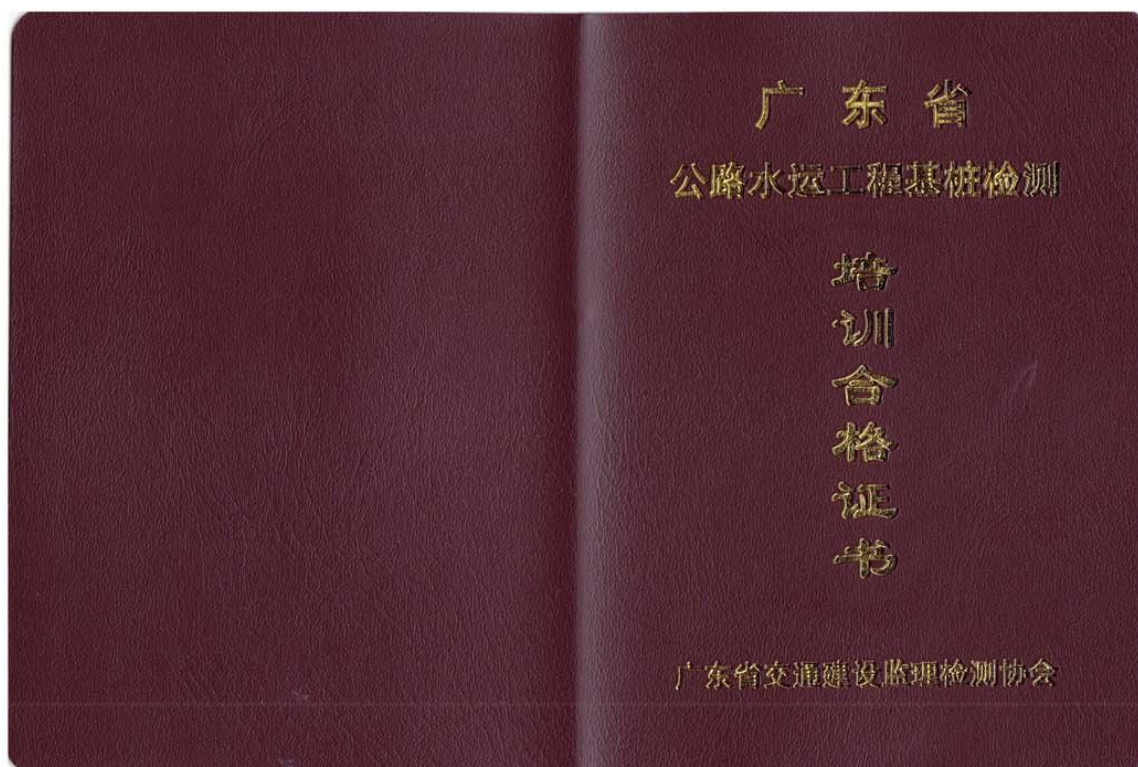
检测鉴定培训合格证副页

姓名: 常志松 身份证: 320483198207261114 证书编号: 3005980

新政策新标准学习记录

1. 2022年12月检测鉴定技术人员主体结构相关新标准重要学习班
2. 2022年12月检测鉴定技术人员见证取样、预拌混凝土新标准重要学习班

6. 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书



(二十) 于蕾

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 职称证书:

广东省职称证书

姓名: 于蕾

身份证号: 431121198812051458



职称名称: 工程师

专业: 建筑工程检测

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2019年12月20日

评审组织: 阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号: 2017003008138

发证单位: 阳江市人力资源和社会保障局

发证时间: 2020年01月09日



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

4. 检测鉴定培训合格证：

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于蕾 身份证 (ID): 431121198812051458

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015398

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况	
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2013-12-27	无记录	
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	无记录	
	桩身完整性检测 (低应变)	2014-11-30	无记录	
	桩身完整性检测 (声波透射)	2015-07-10	无记录	
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2015-08-21	无记录	
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(凿审))	2023-03-27	无记录	
	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录	



注释：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书持有者应履行相应主体责任。

验证网址：<http://jcid.gdjsjcdxh.com>



5. 广东省公路水运工程基桩检测培训合格证书

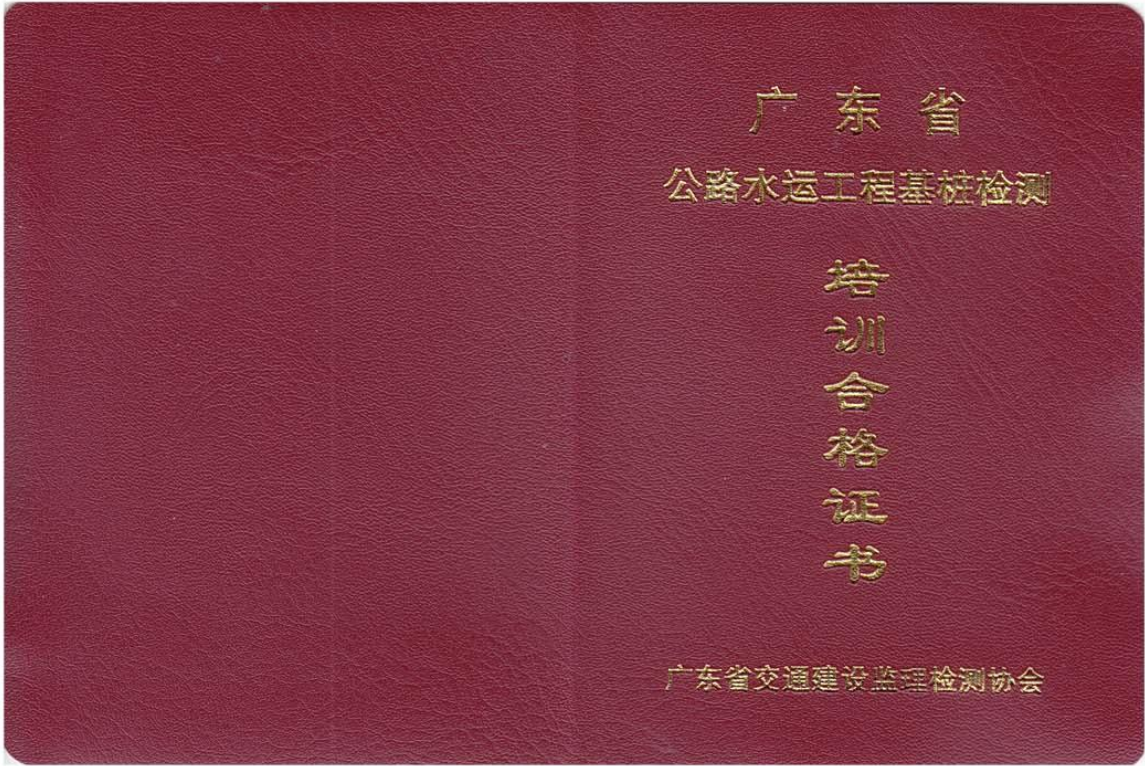
广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 于蕾 身份证: 431121198812051458 证书编号: 3015398

新政策新标准学习记录

无学习记录



(二十一) 高凡

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 职称证书:

广东省职称证书

姓名: 高凡

身份证号: 610221199305031332



职称名称: 工程师

专业: 建筑工程检测

级别: 中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2025年6月28日

评审组织: 深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号: 2503003251849

发证单位: 深圳市人力资源和社会保障局

发证时间: 2025年9月5日



4. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 高凡 身份证 (ID): 610221199305031332

单位 (Employer): 太科技有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3038444

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2025-04-14	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(旁审))	2025-01-02	无记录
	岩土工程原位测试	2024-04-16	无记录



注释: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发
证书若有辅助责任应由雇主承担。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 高凡 身份证: 610221199305031332 证书编号: 3038444

新政策新标准学习记录

无学习记录

5. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 高凡 社保电话号: 645647017 身份证号: 610221199305031332 页码: 1
 参保单位名称: 太科技有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	02	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	4.23	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	22.68	3000	20.16	6.0
2026	01	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	02	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	03	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	04	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
2026	05	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	24.0	3000	24.0	6.0
合计			23458.53	12282.16			3779.9	1260.1			1147.06						225.32



备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927b81a5ff3e6i) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 60012741
 单位名称: 太科技有限公司



(二十二) 蒋绍炜

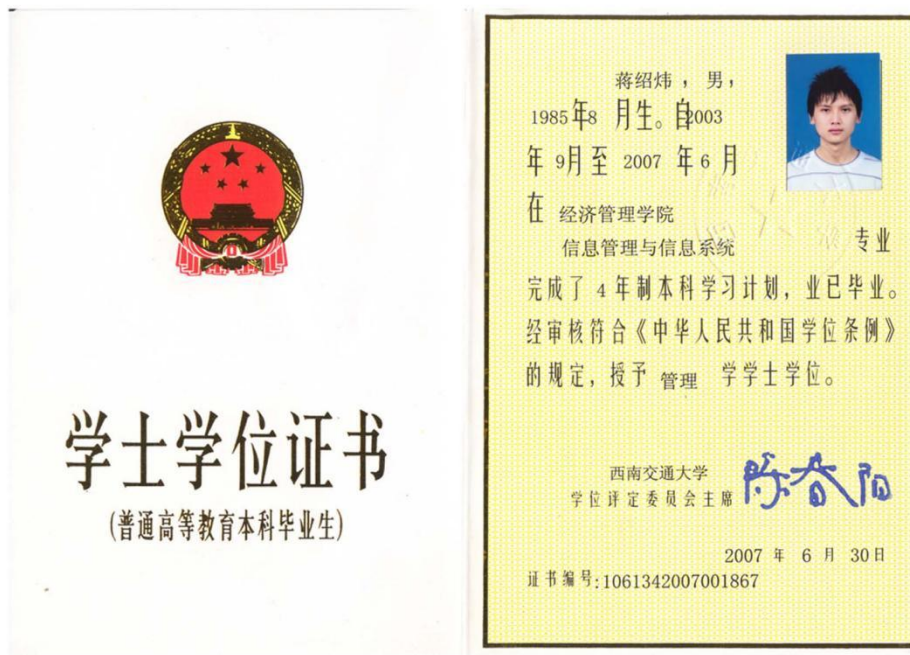
1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 学位证:



4. 职称证书:

广东省职称证书

姓名: 蒋绍炜
身份证号: 511024198508124513



职称名称: 高级工程师
专业: 建筑工程检测
级别: 副高
取得方式: 职称评审
通过时间: 2018年11月01日
评审组织: 广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号: 1900101059931
发证单位: 广东省人力资源和社会保障厅
发证时间: 2019年01月31日



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

5. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 蒋绍伟 身份证 (ID): 511024198508124513

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No): 3007842

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2015-01-23	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯(锚杆))	2008-11-21	无记录
	岩土工程室内试验	2015-06-19	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2009-04-10	无记录
	混凝土结构实体检测	2009-09-30	无记录
	砌体结构检测	2009-09-30	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2009-09-30	无记录
	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2008-04-03	无记录
	道路工程	2010-07-02	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2010-07-16	无记录
	房屋安全检测鉴定	2016-06-01	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 蒋绍伟 身份证: 511024198508124513 证书编号: 3007842

新政策新标准学习记录

无学习记录

6. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 蒋绍伟 社保电脑号: 615027049 身份证号码: 511024198508124513 页码: 4
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2022	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	31.5	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	04	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	12.54	2360	16.52	7.08
2023	05	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	06	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	07	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	08	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	09	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7778	482.24	155.56	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	10	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	11	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2023	12	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	02	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	36.96	7000	56.0	14.0
2024	03	60012741	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	04	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	05	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	06	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	46.2	7000	56.0	14.0
2024	07	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	08	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	09	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	10	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	11	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2024	12	60012741	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	06	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	07	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	01	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	02	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	03	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	04	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
2026	05	60012741	7000.0	1190.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35.0	7000	63.0	7000	56.0	14.0
合计			106701.8	59318.4			46851.02	16575.86			3535.56						1240.72

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33927b81a5af8734) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位名称
 60012741 太科技术有限公司



(二十三) 唐嘉祺

1. 身份证:



2. 毕业证:



3. 学位证:



4. 职称证书:

职称证书

此证表明持证人具备相应专业技术职称

姓名 唐嘉祺
性别 男
身份证号 430121199908281518
级别 中级
专业 建筑工程
发证时间 2024年11月30日
证书编号 B0624399101008325



有效期至长期

有效期至长期



“智慧人社”微信公众号

盖签单位电子签章



核验途径:

1. 登录湖南省人力资源和社会保障厅-个人网厅查询, 网址:
<https://ggfw.rst.hunan.gov.cn/hrss-pw-ui-hunan/>;
2. 下载“智慧人社”APP或关注“智慧人社”微信公众号验证。

5. 检测鉴定培训合格证:

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

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 唐嘉祺 身份证 (ID): 430121199908281518

单位 (Employer): 太科技术有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3035742

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2024-11-13	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(机长))	2024-06-24	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(筒中))	2025-01-02	无记录
其他类别	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	建筑节能工程检测	2025-01-23	无记录



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



发证单位盖章

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

检测鉴定培训合格证副页

姓名: 唐嘉祺 身份证: 430121199908281518 证书编号: 3035742

新政策新标准学习记录

无学习记录

6. 社保缴纳证明:

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 唐嘉祺 社保电脑号: 810837021 身份证号码: 430121199908281518 页码: 1
 参保单位名称: 太科技术有限公司 单位编号: 60012741 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	12	60012741	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	12.46	2360	16.52	7.08
2024	01	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	02	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	12.46	2360	18.88	4.72
2024	03	60012741	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	60012741	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	60012741	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	60012741	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	12	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	01	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	02	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	03	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	04	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
2026	05	60012741	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	27.0	3000	24.0	6.0
合计			20154.53	10394.16			2973.96	991.42			991.42		635.74	606.28		154.52	



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 (33927b81a5fb475h) 核查, 验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
 3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 60012741 单位名称 太科技术有限公司



六、 告知书

告知书

敬启者：

为共同维护健康阳光的商业生态，坚决抵制任何形式的商业贿赂与不正当利益交换，我司严禁员工索取或收受任何不正当利益的行为，包括但不限于：

违规收受任何形式的礼品、礼金或谋求特殊待遇；接受可能影响业务公正性的宴请；转嫁、报销应由个人承担的费用；借“咨询费”“劳务费”“喝茶费”等名义收受不正当酬金。

敬请高度关注：任何违反廉洁纪律的行为，都将给彼此带来直接的商业风险与法律后果。如发现我司员工存在上述违规行为，请认识到其欺诈性质，予以严正拒绝，并通过以下渠道反馈我司，我司将严格保密。

受理电话：0755-88899112

受理邮箱：sgkcx@sh-stic.com

我司坚信，通过彼此坦诚沟通、相互监督，必将实现合作价值的最大化。

衷心感谢您的支持与协助！

深圳深港科技创新合作区发展有限公司

签收回执

已收悉贵司《告知书》，我们将共同维护健康阳光的商业生态。

受告知人（加盖公章）：太技术有限公司

签收人（法定代表人或财务总监签字）





2026年6月3日

备注：

1. 受告知人为法人主体的，优先由法定代表人或财务总监签收、加盖公章。
2. 请投标人将签字、盖章的完整回执（包括《告知书》）扫描件放入资信标中。

以下空白。

招 标 人 ： 深圳深港科技创新合作区发展有限公司

招标代理机构：

编 制 日 期 ： 2026 年 05 月 13 日

