

标段编号： 2304-440305-04-01-101441021001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 妈湾15单元02街坊T102-0479宗地（湾啟紫荆府）高低压
配电工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 炜达科技股份有限公司

日期： 2026年04月21日

1、企业基本情况自查表

投标人全称	炜达科技股份有限公司	主要业务范围	<p>许可项目:输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;建设工程施工;电气安装服务;建设工程设计;建设工程勘察;建设工程监理;测绘服务;发电业务、输电业务、供(配)电业务;供电业务;道路货物运输(网络货运);在线数据处理与交易处理业务(经营类电子商务)。(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)一般项目:工程管理服务;工程造价咨询业务;工程和技术研究和试验发展;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;太阳能发电技术服务;风力发电技术服务;融资咨询服务;社会经济咨询服务;专业设计服务;招投标代理服务;采购代理服务;节能管理服务;水土流失防治服务;环保咨询服务;软件开发;电力设施器材销售;电工器材销售;机械电气设备销售;电气设备销售;智能输配电及控制设备销售;配电网开关控制设备销售;消防器材销售;发电机及发电机组销售;新能源原动设备销售;风电场相关装备销售;风力发电机组及零部件销售;陆上风力发电机组销售;海上风力发电机组销售;光伏设备及元器件销售;建筑材料销售;建筑装饰材料销售;机械设备销售;仪器仪表销售;电工仪器仪表销售;智能仪器仪表销售;供应用仪器仪表销售;电子测量仪器销售;办公设备销售;办公用品销售;教学专用仪器销售;国内贸易代理;租赁服务(不含许可类租赁服务);光伏发电设备租赁;机械设备租赁;建筑工程机械与设备租赁;以自有资金从事投资活动。(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>
营业执照编号	91441300775084078J	成立日期	2005年5月27日

注册资本	11413.3199 万元人民币
行政负责人	1. 姓名：杨少伟 2. 职务：总经理 3. 职称：高级经济师
技术负责人	1. 姓名：李杏斌 2. 职务：技术总监 3. 职称：高级工程师
联系方式	1. 地址：惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号 2. 邮编：516255 3. 电话：0752-3933199 4. 传真：0752-2890966 5. E-mail：18344078810@139.com 6. 联系人：苏剑华
公司简介	<p style="text-align: center;">公司简介</p> <p>炜达科技股份有限公司，是国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业、国家信用评级 AAA 企业、中国能源研究会理事单位、广东省能源协会副会长单位、广东省名牌产品企业、广东省高成长企业、省级专精特新企业、市级科技型企业、市级工程技术研究中心、市级知识产权优势企业、惠州市诚信示范单位、惠州市建筑行业自律公约发起单位，是一家轻资产服务型高新技术企业。</p> <p>在行业资质方面，公司拥有广东省住房和城乡建设厅颁发的：建筑机电安装工程专业承包一级、电力工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级、机电工程施工总承包二级、建筑工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级、电子与智能化工程专业承包二级；国家能源局南方监管局颁发的：承装（修、试）电力设施许可证（二级）资质及其他施工总承包、专业承包类多项资质，具备开展 330kV 电压等级电力工程设计、施工总承包、城市基础设施建设、项目管理、电网系统测试、供电运营管理、智能化应用集成全产业链服务能力。</p> <p>公司核心业务是“智·电管家”，业务包括三大版块：</p> <p>第一大版块：建筑配套系统服务。主要为城市建筑体提供输电、变电、配电、机电、消防、泛光照明、通信网络等咨询、设计、施工和运维一体化服务。</p> <p>第二大版块：电力能源综合应用。主要涵盖售电、风电、光伏、储能、充电桩、微电网、运维系统等新能源的投资、技术服务和托管业务。</p> <p>第三大版块：智能化应用服务。为政府、教育、卫生、金融、电信、电力、交通、工业园区、小区、商场等提供通讯自动化（CA）、机电设备</p>

自动化（BA）、办公自动化（OA）、消防自动化（FA）和保安自动化（SA）的设计、施工和运维。从而实现智慧酒店、智慧医疗、智慧校园、智慧园区、智慧数据机房、智能安防、智能配电。

在**客户范围**方面，公司已完成的业务广布于粤港澳大湾区、京津冀、长江经济带等区域。业务领域涵盖：电网建设、政府楼堂馆所和市政工程、工业园区、住宅商业地产酒店写字楼等。并承接了南方电网**第一条 20kV**用户电力线路；广东**第一条时速 350 公里高速铁路**的三线迁改工程。客户代表有：国家电网、南方电网、中国建筑、中国交建、中国铁建、中国平安、TCL、维信诺、华星光电、聚飞光电、光弘科技、大金空调、中京产业园；华润集团、深圳机场集团、揭阳机场集团、广东省机场管理集团、中海油、深圳地铁集团、交投集团、宇新股份、中海、华贸、珠海航城矿业等客户。已完成的项目均获得客户的广泛认可和好评。被评为**广东省名牌产品企业、广东省高成长企业**。

在**技术力量**方面，公司是**专精特新“小巨人”企业、广东省专精特新企业、国家高新技术企业**，拥有一批高素质、具有丰富经验的工程管理技术人员以及足以保证安全高效施工的机械、机具、检测试验设备。在各地设有多个分公司、事业部。

在**国际标准化**管理方面，获得 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系、ISO18001 职业健康安全管理体系等认证。

炜达科技股份有限公司将一如既往的恪守“**炜以所能，达您所愿**”的服务理念，秉承“**事以专心，业以专注**”的核心价值，发扬“**专注、责任、创新**”的企业精神，承载“**创造更大社会价值**”使命，达成“**炜达科技，智电管家**”的目标，实现“**为城市创造活力**”的愿景，终生为光明事业发展贡献一份力量！

专业技术人员数量，全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）（网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>）截图；

注：香港投标人可提供加盖公章的专业技术人员表（格式自拟并承诺对其真实性负责）

注：

- 1、本表可按格式扩展。
- 2、投标人认为有需要的可增加表格内容。
- 3、投标人须附上相关资质、资格证书扫描件。
- 4、附 2022 年、2023 年、2024 年审计报告扫描件（全套页码）及 2025 年的财务报表。

1.1、专业技术人员数量

全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)(网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>)
截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

炜达科技股份有限公司

广东省·惠州市

统一社会信用代码	91441300775084078J	企业法定代表人	杨少伟
企业登记注册类型	其他股份有限公司(非上市)	企业注册属地	广东省·惠州市
企业经营地址	惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号(仅限办公)		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D244452898	建筑机电安装工程专业承包一级	2026-01-22	2031-01-22	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
2			机电工程施工总承包二级				
3			建筑工程施工总承包二级				
4			市政公用工程施工总承包二级				
5			电力工程施工总承包二级				
6		D344008369	城市及道路照明工程专业承包二级	2025-11-19	2028-12-01	惠州市住房和城乡建设局	
7			建筑装修装饰工程专业承包二级				
8			输变电工程专业承包二级				
9			公路交通工程(公路机电工程)专业承包二级				
10			消防设施工程专业承包二级				
11			水利水电机电安装工程专业承包二级				
12			电子与智能化工程专业承包二级				

相关网站导航
中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台


各省级一体化平台
北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量
2 8 8 6 3 2 9 4 8 4

网站地图 联系我们 管理系统


©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司

全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)(网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn/home)
截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn


全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录


搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 

炜达科技股份有限公司 广东省-惠州市

统一社会信用代码	91441300775084078J	企业法定代表人	杨少伟
企业登记注册类型	其他股份有限公司(非上市)	企业注册属地	广东省-惠州市
企业经营地址	惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号(仅限办公)		



企业资质资格
注册人员
工程项目
业绩技术指标
不良行为
良好行为
黑名单记录
失信联合惩戒记录
变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	朱英娣	441302197*****25	二级注册造价工程师	B24214400000711	安装
2	马志超	441381199*****17	二级注册造价工程师	B24214400000900	安装
3	韩玥	140107198*****24	一级注册造价工程师	B11184400013055	土建
4	陈秀红	441424198*****82	一级注册造价工程师	B11244400031593	土建
5	林立清	362132196*****57	一级注册造价工程师	B14234400025457	安装
6	罗佛宽	441621199*****14	一级注册造价工程师	B14254400036082	安装
7	张本营	510402197*****1X	一级注册造价工程师	B14254400038315	安装
8	杨少伟	440527197*****19	二级注册建造师	粤2442006200906837	机电工程
9	张炳梅	362502198*****48	二级注册建造师	粤2442010201004121	公路工程
10	张炳梅	362502198*****48	二级注册建造师	粤2442010201004121	市政公用工程
11	邱载明	441322198*****1X	二级注册建造师	粤2442010201301039	机电工程
12	欧阳义	360728198*****14	二级注册建造师	粤2442013201406518	水利水电工程
13	朱英娣	441302197*****25	二级注册建造师	粤2442014201507837	机电工程
14	王雅竹	420821199*****66	二级注册建造师	粤2442016201903655	建筑工程
15	曾泰华	440882198*****75	二级注册建造师	粤2442019202000407	建筑工程

共 56 条

<
1
2
3
4
>
前往 页

全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)(网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn/home)
截图

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
16	马志超	441381199*****17	二级注册建造师	粤2442019202001115	市政公用工程			
17	赵明	210811197*****23	二级注册建造师	粤2442020202101669	市政公用工程			
18	周嘉凤	441424199*****23	二级注册建造师	粤2442020202116724	市政公用工程			
19	周嘉凤	441424199*****23	二级注册建造师	粤2442020202116724	水利水电工程			
20	张豪	421126199*****90	二级注册建造师	粤2442021202119926	机电工程			
21	邱群峰	440506199*****55	二级注册建造师	粤2442021202124639	机电工程			
22	曾贵华	441621198*****10	二级注册建造师	粤2442021202124679	机电工程			
23	邹吉元	441421198*****38	二级注册建造师	粤2442021202201396	机电工程			
24	陈平双	420881198*****39	二级注册建造师	粤2442021202327699	机电工程			
25	苏云丽	445321198*****23	二级注册建造师	粤2442022202221936	机电工程			
26	陈秀红	441424198*****82	二级注册建造师	粤2442022202226558	市政公用工程			
27	陈秀红	441424198*****82	二级注册建造师	粤2442022202226558	水利水电工程			
28	冯卫玲	140624198*****25	二级注册建造师	粤2442023202312600	建筑工程			
29	李家豪	441322198*****32	二级注册建造师	粤2442024202406203	机电工程			
30	杨颖悦	441302199*****49	二级注册建造师	粤2442024202406694	机电工程			

共 56 条

< 1 2 3 4 > 前往 2 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 8 6 3 2 9 4 8 4

网站地图

联系我们

管理系统

全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)(网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn/home)
截图

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业			
31	许睿	420102197*****28	二级注册建造师	粤2442024202407396	建筑工程			
32	陈秀丽	441624198*****24	二级注册建造师	粤2442024202407401	建筑工程			
33	李映峰	441625198*****42	二级注册建造师	粤2442024202409045	建筑工程			
34	黄福豪	445224199*****70	二级注册建造师	粤2442025202506707	机电工程			
35	杨伟基	441581200*****17	二级注册建造师	粤2442025202507034	建筑工程			
36	任万华	441302199*****11	二级注册建造师	粤2442025202508248	机电工程			
37	韩玥	140107198*****24	一级注册建造师	粤1122014201611636	机电工程			
38	韩玥	140107198*****24	一级注册建造师	粤1122014201611636	通信与广电工程			
39	任攀	410881198*****3X	一级注册建造师	粤1412016201627301	机电工程			
40	张文	420325198*****39	一级注册建造师	粤1442013201423607	机电工程			
41	刘思灿	441522198*****12	一级注册建造师	粤1442014201634151	机电工程			
42	王羽海	440111198*****17	一级注册建造师	粤1442014201637612	机电工程			
43	李咨斌	441324198*****11	一级注册建造师	粤1442016201739065	机电工程			
44	林立清	362132196*****57	一级注册建造师	粤1442016201739066	机电工程			
45	罗佛克	441621199*****14	一级注册建造师	粤1442019202002278	机电工程			

共 56 条

< 1 2 3 4 > 前往 3 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 8 8 6 3 2 9 4 8 4

网站地图

联系我们

管理系统

全国建筑市场监管公共服务平台(四库一平台)(网址: http://jzsc.mohurd.gov.cn/home)
截图

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
	序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业		
	46	罗佛竟	441621199*****14	一级注册建造师	粤1442019202002278	通信与广电工程		
	47	陈伟群	445121199*****57	一级注册建造师	粤1442019202003663	机电工程		
	48	马志超	441381199*****17	一级注册建造师	粤1442022202405449	机电工程		
	49	陈秀红	441424198*****82	一级注册建造师	粤1442023202403712	机电工程		
	50	陈秀红	441424198*****82	一级注册建造师	粤1442023202403712	建筑工程		
	51	欧阳义	360728198*****14	一级注册建造师	粤1442024202408392	建筑工程		
	52	余翔	511322198*****11	一级注册建造师	粤1502019202000145	机电工程		
	53	余翔	511322198*****11	一级注册建造师	粤1502019202000145	市政公用工程		
	54	陈秀红	441424198*****82	注册监理工程师	44044106	电力工程		
	55	陈秀红	441424198*****82	注册监理工程师	44044106	房屋建筑工程		
	56	张本贵	510402197*****1X	注册电气工程师(发输变电)	4445289-DF001	--		

共 56 条

< 1 2 3 4 > 前往 4 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 8 8 6 3 2 9 4 8 4

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



1.2、营业执照

营业执照



营业执照

(5-1)
(副本)

统一社会信用代码
91441300775084078J

名称 炜达科技股份有限公司

注册资本 人民币壹亿肆仟肆佰叁拾叁万叁仟壹佰玖拾玖元

成立日期 2005年05月27日

法定代表人 杨少伟

经营范围 许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程监理；施工；电气安装服务；建设工程设计；建设工程勘察；建设工程质量检测；测绘服务；发电业务、输电业务、供（配）电业务；供电业务；道路货物运输（网络货运）；在线数据处理与交易处理业务（经营类电子商务）。（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）一般项目：工程管理服务；工程造价咨询服务；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；融资咨询服务；社会经济咨询服务；专业设计服务；风力发电技术服务；融资咨询服务；社会经济咨询服务；预防服务；环保咨询服务；软件开发；电力设施器材销售；电工器材销售；机械电气设备销售；电气设备销售；智能输配电及控制设备销售；配电网开关控制设备销售；消防器材销售；发电机及发电机组销售；新能源原动设备销售；风电场相关设备销售；风力发电机组及零部件销售；海上风力发电机组销售；海上风电设备及其零部件销售；储能设备销售；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；机械配件销售；仪器仪表销售；电子元器件销售；建筑用仪器销售；智能仪器仪表销售；仪器仪表销售；电子测量仪器销售；办公设备销售；办公用品销售；教学专用仪器销售；国内贸易代理；租赁服务（不含许可类租赁服务）；光伏发电设备租赁；机械设备租赁；建筑工程机械与设备租赁；以自有资金从事投资活动。（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）

住所 惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号（仅限办公）

登记机关

2026年04月01日



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”，了解更多登记、备案、许可、监管信息



市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

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

工商核准变更通知书

核准变更登记通知书

惠核变通内字【2015】第1500267105号

名称：炜达科技股份有限公司

注册号：441300000044225

以上企业于二〇一五年七月三十日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	广东炜达电力有限公司	炜达科技股份有限公司
注册资本(万元)	6081万元人民币	7000万元人民币
企业类型	其他有限责任公司	其他股份有限公司(非上市)

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
董事会成员	杨少良, 监事; 杨少伟, 总经理, 执行董事。	陈秀容, 监事, 监事会主席; 贺万理, 董事; 温春红, 董事; 杨爱萍, 监事; 杨少坚, 董事; 杨少良, 董事; 杨少伟, 董事, 董事长, 总经理; 杨细妹, 职工监事。

特此通知。



工商核准变更通知书

统一社会信用代码
91441300775084078J

登记通知书

(粤惠)登字〔2025〕第44130012500174639号

炜达科技股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
注册资本(万元)	7000万元	11413.3199万元

特此通知。

(登记机关盖章)

二〇二五年十二月十六日



工商核准变更通知书

统一社会信用代码
91441300775084078J

登记通知书

(粤惠)登字〔2026〕第44130012600035707号

炜达科技股份有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
经营范围	许可项目:输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;建设工程施工;电气安装服务;建设工程设计;发电业务、输电业务、供(配)电业务;供电业务;道路货物运输(网络货运);在线数据处理与交易处理业务(经营类电子商务)(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)一般项目:工程管理服务;工程造价咨询业务;工程和技术研究和试验发展;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;太阳能发电技术服务;风力发电技术服务;软件开发;电力设施器材销售;电工器材销售;机械电气设备销售;电气设备销售;智能输配电及控制设备销售;配电开关控制设备销售;消防器材销售;发电机及发电机组销售;新能源原动设备销售;风电场相关装备销售;风力发电机组及零部件销售;陆上风力发电机组销售;海上风力发电机组销售;光伏设备及元器件销售;建筑材料销售;建筑装饰材料销售;机械设备销售;仪器仪表销售;电工仪器仪表销售;智能仪器仪表销售;供应用仪器仪表销售;电子测量仪器销售;办公设备销售;办公用品销售;教学专用仪器销售;国内贸易代理;租赁服务(不含许可类租赁服务);光伏发电设备租赁;机械设备租赁;建筑工程机械与设备租赁;以自有资金从事投资活动(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)	许可项目:输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;建设工程施工;电气安装服务;建设工程设计;建设工程勘察;建设工程监理;测绘服务;发电业务、输电业务、供(配)电业务;供电业务;道路货物运输(网络货运);在线数据处理与交易处理业务(经营类电子商务)。(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)一般项目:工程管理服务;工程造价咨询业务;工程和技术研究和试验发展;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;太阳能发电技术服务;风力发电技术服务;融资咨询服务;社会经济咨询服务;专业设计服务;招投标代理服务;采购代理服务;节能管理服务;水土流失防治服务;环保咨询服务;软件开发;电力设施器材销售;电工器材销售;机械电气设备销售;电气设备销售;智能输配电及控制设备销售;配电开关控制设备销售;消防器材销售;发电机及发电机组销售;新能源原动设备销售;风电场相关装备销售;风力发电机组及零部件销售;陆上风力发电机组销售;海上风力发电机组销售;光伏设备及元器件销售;建筑材料销售;建筑装饰材料销售;机械设备销售;仪器仪表销售;电工仪器仪表销售;智能仪器仪表销售;供应用仪器仪表销售;电子测量仪器销售;办公设备销售;办公用品销售;教学专用仪器销售;国内贸易代理;租赁服务(不含许可类租赁服务);光伏发电设备租赁;机械设备租赁;建筑工程机械与设备租赁;以自有资金从事投资活动。(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)

特此通知。





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300MA5DB41B5L



名称 炜达科技股份有限公司深圳分公司
 类型 股份有限公司分公司(非上市)
 负责人 杨少良

成立日期 2016年04月20日
 营业场所 深圳市南山区粤海街道科技园高新南四道泰邦科技大厦718室

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，请登录左上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

2021年03月30日

1.3、资质证书

建筑机电安装工程专业承包一级资质等



建筑业企业资质证书

证书编号: D244452898

企业名称: 炜达科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91441300775084078J

法定代表人: 杨少伟

注册地址: 惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 (仅限办公)

有效期: 至2031年01月22日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑机电安装工程专业承包一级
电力工程施工总承包二级
市政公用工程施工总承包二级
机电工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关:  广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2026年01月22日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypd.gdic.net>



建筑业企业资质证书

证书编号: D344008369

企业名称: 炜达科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91441300775084078J

法定代表人: 杨少伟

注册地址: 惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 (仅限办公)

有效期: 至2028年12月01日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 水利水电机电安装工程专业承包二级
电子与智能化工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级
建筑装修装饰工程专业承包二级
输变电工程专业承包二级
公路工程 (公路机电工程分项) 专业承包二级
消防设施工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 惠州市住房和城乡建设局

发证日期: 2025年11月19日





国家能源局印制

1.4、安全生产许可证证明

安全生产许可证证明

	
安全生产许可证	
编号：(粤)JZ安许证字[2023]024482	
统一社会信用代码：91441300775084078J	
企业名称：炜达科技股份有限公司	
法定代表人：杨少伟	
单位地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号	
经济类型：其他股份有限公司(非上市)	
许可范围：建筑施工	
有效期：2024年09月19日	至 2027年09月19日
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	
发证日期：2024年09月19日	
	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

1.5、2022 年、2023 年、2024 年审计报告扫描件（全套页码）及 2025 年的财务报表

(1) 2022 年审计报告扫描件（全套页码）

2022 年审计报告扫描件（全套页码）

报告文号：尚信审字(2023)第 123 号
委托单位名称：炜达科技股份有限公司
被鉴证单位名称：炜达科技股份有限公司
被审单位所在地：惠州
事务所名称：惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
报告日期：2023-05-16
签名注册会计师：龚奇志
张素君

炜达科技股份有限公司
2022 年度财务报表审计报告

事务所名称：惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
事务所电话：0752—2387331
传 真：0752-2662907
通讯 地址：惠州市惠城区麦兴路 13 号博美堂 801 室
事务所网址：<http://www.hzspxy.net/>

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





惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 238739 2662906

传真：0752-2662907

炜达科技股份有限公司

审计报告

2022 年度

目 录	页 次
一. 审计报告	1-3
二. 已审会计报表	
1. 资产负债表	4
2. 利润表	5
3. 现金流量表	6-7
4. 所有者权益变动表	8
三. 会计报表附注	9-30





惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

审计报告

尚信审字（2023）第 123 号

炜达科技股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了炜达科技股份有限公司的财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

炜达科技股份有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括炜达科技股份有限公司 2022 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当





惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市委兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

炜达科技股份有限公司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，管理层负责评估炜达科技股份有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督炜达科技股份有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对炜达科技股份有限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





惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

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炜达科技股份有限公司不能持续经营。

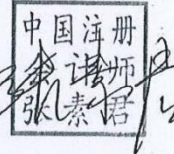
（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

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

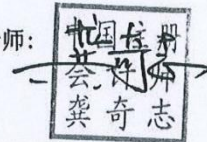
惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年五月十六日





资产负债表

2022年12月31日

会企 01 表

单位：元

编制单位：华达科技股份有限公司

	行次	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益(或股东权益)	行次	期末余额	上年年末余额
流动资产：	1			流动负债：	42		
货币资金	2	6,053,988.77	7,843,761.72	短期借款	43	12,000,000.00	
交易性金融资产	3	8,490,000.00	8,279,669.00	交易性金融负债	44		
衍生金融资产	4			衍生金融负债	45		
应收票据	5	367,754.81	200,000.00	应付票据	46		1,362,770.44
应收账款	6	58,792,102.95	69,854,877.72	应付账款	47	16,937,440.78	30,005,129.40
应收款项融资	7			预收款项	48	4,717,999.97	6,371,042.82
预付款项	8	4,421,796.39	4,984,251.75	合同负债	49	7,126,642.26	18,411,335.79
其他应收款	9	22,000,780.31	6,874,185.62	应付职工薪酬	50	2,730,837.24	2,940,834.18
存货	10	595,229.57	5,056,733.49	应交税费	51	863,457.00	817,128.83
合同资产	11	50,367,722.40	62,296,060.72	其他应付款	52	132,643.42	5,604,031.45
持有待售资产	12			持有待售负债	53		
一年内到期的非流动资产	13			一年内到期的非流动负债	54		
其他流动资产	14	5,810,598.63		其他流动负债	55		
流动资产合计	15	156,899,973.83	165,389,540.02	流动负债合计	56	44,509,020.67	65,512,272.91
非流动资产：	16			非流动负债：	57		
债权投资	17			长期借款	58	10,000,000.00	
其他债权投资	18			应付债券	59		
长期应收款	19			其中：优先股	60		
长期股权投资	20			永续债	61		
其他权益工具投资	21			租赁负债	62		
其他非流动金融资产	22			长期应付款	63		
投资性房地产	23	1,690,662.05	1,843,415.81	预计负债	64		
固定资产	24	2,659,005.81	3,204,386.04	递延收益	65		
在建工程	25		157,045.86	递延所得税负债	66		
生产性生物资产	26			其他非流动负债	67		
油气资产	27			非流动负债合计	68	10,000,000.00	
使用权资产	28			负债合计	69	54,509,020.67	65,512,272.91
无形资产	29	18,502.04	39,313.42	所有者权益(或股东权益)：	70		
开发支出	30			实收资本(或股本)	71	70,000,000.00	70,000,000.00
商誉	31			其他权益工具	72		
长期待摊费用	32	797,142.05	2,043,008.29	其中：优先股	73		
递延所得税资产	33	1,765,789.83	1,633,834.60	永续债	74		
其他非流动资产	34	45,426.36	45,426.36	资本公积	75	10,197,360.03	10,197,360.03
非流动资产合计	35	6,976,528.14	8,966,430.38	减：库存股	76		
	36			其他综合收益	77		
	37			专项储备	78	9,396,619.65	9,827,538.34
	38			盈余公积	79	9,739,369.05	8,643,898.80
	39			未分配利润	80	10,034,132.57	10,174,900.32
	40			所有者权益(或股东权益)合计	81	109,367,481.30	108,843,697.49
资产总计	41	163,876,501.97	174,355,970.40	负债和所有者权益(或股东权益)总计	82	163,876,501.97	174,355,970.40



法定代表人：

[Handwritten signature]

主管会计工作负责人：

[Handwritten signature]

会计机构负责人：

[Handwritten signature]



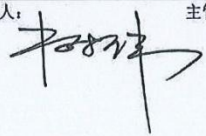
利 润 表
2022年度

会企 02 表
单位: 元

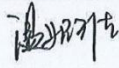
编制单位: 炜达科技股份有限公司

目	行次	本期金额
一、营业收入	1	126,028,521.90
减: 营业成本	2	92,223,029.05
税金及附加	3	368,133.03
销售费用	4	4,122,890.60
管理费用	5	10,700,713.69
研发费用	6	6,076,104.09
财务费用	7	374,093.30
其中: 利息费用	8	386,699.99
利息收入	9	34,944.75
加: 其他收益	10	609,942.22
投资收益 (损失以“-”号填列)	11	134,544.40
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益	12	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 (损失以“-”号填列)	13	
净敞口套期收益 (损失以“-”号填列)	14	
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)	15	
信用减值损失 (损失以“-”号填列)	16	-879,701.54
资产减值损失 (损失以“-”号填列)	17	
资产处置收益 (损失以“-”号填列)	18	
二、营业利润 (亏损以“-”号填列)	19	12,028,343.22
加: 营业外收入	20	37,861.60
减: 营业外支出	21	29,115.23
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	22	12,037,089.59
减: 所得税费用	23	1,082,387.09
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)	24	10,954,702.50
(一) 持续经营净利润 (净亏损以“-”号填列)	25	10,954,702.50
(二) 终止经营净利润 (净亏损以“-”号填列)	26	
五、其他综合收益的税后净额	27	
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益	28	
1. 重新计量设定受益计划变动额	29	
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	30	
3. 其他权益工具投资公允价值变动	31	
4. 企业自身信用风险公允价值变动	32	
5.	33	
(二) 将重分类进损益的其他综合收益	34	
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	35	
2. 其他债权投资公允价值变动	36	
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	37	
4. 其他债权投资信用减值准备	38	
5. 现金流量套期储备	39	
6. 外币财务报表折算差额	40	
7.	41	
六、综合收益总额	42	10,954,702.50
七、每股收益	43	
(一) 基本每股收益	44	
(二) 稀释每股收益	45	

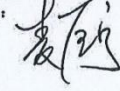
法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:

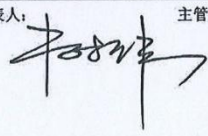
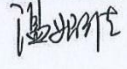
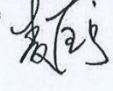



现金流量表
2022年度

会企 03表
单位：元

编制单位：诺达科技股份有限公司

项目	行次	本期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	138,064,154.37
收到的税费返还	3	
收到其他与经营活动有关的现金	4	8,450,717.52
经营活动现金流入小计	5	146,514,871.89
购买商品、接受劳务支付的现金	6	92,084,669.33
支付给职工以及为职工支付的现金	7	15,017,320.76
支付的各项税费	8	4,348,809.20
支付其他与经营活动有关的现金	9	33,683,439.24
经营活动现金流出小计	10	145,134,238.53
经营活动产生的现金流量净额	11	1,380,633.36
二、投资活动产生的现金流量：	12	
收回投资收到的现金	13	36,240,669.00
取得投资收益收到的现金	14	134,544.40
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	450.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	
收到其他与投资活动有关的现金	17	
投资活动现金流入小计	18	36,375,663.40
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	488,369.72
投资支付的现金	20	45,071,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付其他与投资活动有关的现金	22	
投资活动现金流出小计	23	45,559,369.72
投资活动产生的现金流量净额	24	-9,183,706.32
三、筹资活动产生的现金流量：	25	
吸收投资收到的现金	26	
取得借款收到的现金	27	27,500,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28	
筹资活动现金流入小计	29	27,500,000.00
偿还债务支付的现金	30	5,500,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	15,986,699.99
支付其他与筹资活动有关的现金	32	
筹资活动现金流出小计	33	21,486,699.99
筹资活动产生的现金流量净额	34	6,013,300.01
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	
五、现金及现金等价物净增加额	36	-1,789,772.95
加：期初现金及现金等价物余额	37	7,843,761.72
六、期末现金及现金等价物余额	38	6,053,988.77

法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 



2022 年审计报告扫描件（全套页码）

现金流量表（续）
2022年度

会企 03表
单位：元

项目	行次	本期金额
一、补充资料		
1.将净利润调节为经营活动现金流量：	39	
净利润	40	10,954,702.50
加：资产减值准备	41	879,701.54
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	42	1,242,627.54
无形资产摊销	43	20,811.38
长期待摊费用摊销	44	1,432,927.80
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	45	-19,137.10
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	46	
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	47	
财务费用（收益以“-”号填列）	48	386,699.99
投资损失（收益以“-”号填列）	49	-134,544.40
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	50	-131,955.23
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	51	
存货的减少（增加以“-”号填列）	52	4,461,503.92
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	53	-3,669,119.37
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	54	-14,043,585.21
其他	55	
经营活动产生的现金流量净额	56	1,380,633.36
2.不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	57	
债务转为资本	58	
一年内到期的可转换公司债券	59	
融资租入固定资产	60	
3.现金及现金等价物净变动情况：	61	
现金的期末余额	62	6,053,988.77
减：现金的期初余额	63	7,843,761.72
加：现金等价物的期末余额	64	
减：现金等价物的期初余额	65	
现金及现金等价物净增加额	66	-1,789,772.95
二、现金及现金等价物		
项目	行次	本期金额
一、现金	67	6,053,988.77
其中：库存现金	68	27,479.45
可随时用于支付的银行存款	69	6,026,509.32
可随时用于支付的其他货币资金	70	
存放同业款项	71	
拆放同业款项	72	
二、现金等价物	73	
其中：三个月内到期的债券投资	74	
三、期末现金及现金等价物余额	75	6,053,988.77
其中：母公司或集团内子公司使用受到限制的现金及现金等价物	76	

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表

单位: 元

2022年度

项目	行次	实收资本(或股本)		其他权益工具		资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	1	70,000,000.00			10,197,360.03				9,827,538.34	8,643,898.80	10,174,900.32	108,843,697.49
加: 会计政策变更	2											
前期差错更正	3											
其他	4											
二、本年年初余额	5	70,000,000.00			10,197,360.03				9,827,538.34	8,643,898.80	10,174,900.32	108,843,697.49
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	6								-430,918.69	1,095,470.25	-140,767.75	523,783.81
(一) 综合收益总额	7										10,954,702.50	10,954,702.50
(二) 所有者投入和减少资本	8											
1. 所有者投入的普通股	9											
2. 其他权益工具持有者投入资本	10											
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11											
4. 其他	12											
(三) 利润分配	13											
1. 提取盈余公积	14									1,095,470.25	-11,095,470.25	-10,000,000.00
2. 对所有者(股东)的分配	15									1,095,470.25	-1,095,470.25	-10,000,000.00
3. 其他	16											
(四) 所有者权益内部结转	17											
1. 资本公积转增资本(或股本)	18											
2. 盈余公积转增资本(或股本)	19											
3. 盈余公积弥补亏损	20											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21											
5. 其他综合收益结转留存收益	22											
6. 其他	23											
四、本年年末余额	24	70,000,000.00			10,197,360.03				9,396,619.65	9,739,369.05	10,034,132.57	109,367,481.30

法定代表人: [Signature]

主管会计工作负责人: [Signature]

会计机构负责人: [Signature]





惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

炜达科技股份有限公司

2022 年度财务报表附注

（除特别标明，货币单位为人民币元）

一、企业基本情况

1. 炜达科技股份有限公司（以下简称本公司）系由广东炜达投资集团有限公司、贺万理、惠州市聚贤投资合伙企业（有限合伙）、杨少良、杨少坚共同投资设立，经惠州市市场监督管理局核准，于 2005 年 05 月 27 日成立并取得由颁发的统一社会信用代码为 91441300775084078J 的《营业执照》；法定代表人：杨少伟；注册资本为 7,000.00 万元。

2. 本公司经营范围：承装、承修、承试供电设施和受电设施；建筑工程，建筑安装工程，机电工程，消防工程，市政工程，环保节能工程，体育设备工程，有线电视网络工程，园林绿化及景观工程，路灯工程，城市亮化工程，智能化系统工程，计算机系统集成，软件开发，城市及生活智能化工程，通讯及网络工程，安防系统工程，前述业务器材销售，工程设计服务，新能源项目投资，LED 产业投资，LED 产品销售及安装，网站设计开发，电子商务，国内贸易，销售：办公设施、耗材、教学设施设备，租赁服务（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）。

3. 本公司经营地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋 333A 号（仅限办公）。

二、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）的披露规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少 12 个月的持续经营能力，本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于 12 个月的可预见未来期间内持续经营。因此，本公司以持续经营为基础编制截至 2022 年 12 月 31 日止的财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》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、重要会计政策和会计估计

（一）会计年度

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

（二）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

（三）记账基础和计价原则

本公司采用借贷记账法，以权责发生制为记账基础，以历史成本计量为主。以公允价值计量且其变动记入当期损益的金融资产和金融负债、可供出售金融资产和衍生金融工具等以公允价值计量；采购时超过正常信用条件延期支付的存货、固定资产等，以购买价款的现值计量；发生减值损失的存货以可变现净值计量，其他减值资产按可回收金额与现值孰高计量；盘盈资产等按重置成本计量。本报告期各财务报表项目会计计量属性未发生变化。

（四）外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币业务，按照交易发生日的即期汇率折合人民币记账。对各种外币账户的外币期末余额，外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，发生的差额计入当期损益；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；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，差额作为公允价值变动损益。

（五）现金及现金等价物

本公司现金为库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是持有的期限短（一般是指自购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知限额现金、价值变动风险很小的投资。

（六）金融资产和金融负债的分类及计量

(1) 金融资产在初始确认时划分为以下三类：

- A. 以摊余成本计量的金融资产；
- B. 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；
- C. 公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

(2) 金融负债在初始确认时划分为下列两类：

- A. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；
- B. 以摊余成本计量的金融负债。

(3) 确认依据和计量方法

- A. 以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款、债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额；不包含重大融资成分的应收账款以及本公司决定不考虑不超过一年的融资成分的应收账款，以合同交易价格进行初始计量。



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

B. 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）包括应收款项融资、其他债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外，均计入其他综合收益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

C. 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）包括其他权益工具投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入其他综合收益。取得的股利计入当期损益。终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

D. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产、其他非流动金融资产等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

E. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债包括交易性金融负债、衍生金融负债等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

F. 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付款，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

(4) 金融资产终止确认和金融资产转移

满足下列条件之一时，本公司终止确认金融资产：

(A) 收取金融资产现金流量的合同权利终止；



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

(B) 金融资产已转移，且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；

(C) 金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是未保留对金融资产的控制。

发生金融资产转移时，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：

A. 所转移金融资产的账面价值；

B. 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以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）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：

A. 终止确认部分的账面价值；

B. 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以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）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。

(5) 金融资产减值

本公司以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和财务担保合同等的预期信用损失进行估计。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险

自初始确认后是否已显著增加。通常逾期超过 30 日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果有客观证据表明某项金融资产已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该金融资产计提减值准备。

对于由《企业会计准则第 14 号——收入》(2017)规范的交易形成的应收款项和合同资产，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于租赁应收款，本公司选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回的，直接减记该金融资产的账面余额。

各类金融资产信用损失确定方法

(1) 对于应收票据，公司结算的应收票据均为银行承兑汇票，具有较低的信用风险，公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，不计提预期信用损失。

(2) 对于应收款项（应收账款、合同资产），无论是否包含重大融资成分，公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。计提方法如下：

① 单项计提坏账准备的应收款项：

如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本公司对该应收款项单项计提坏账准备并确认预期信用损失。

② 除了单项评估信用风险的应收款项外，基于其信用风险特征，将其划分为不同的账龄组合。

(七) 应收款项

单项金额重大的应收款项（包括应收账款和其他应收款、应收票据、应收利息、长期应收款），单独进行减值测试，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；单项金额不重大的和经单独测试未减值的应收款项，采用账龄分析法，



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

按应收款项的账龄和规定提取比例确认减值损失，计提坏账准备，具体标准如下：

应收款项坏账准备的确认标准：

- A. 债务人破产或死亡，以其破产财产或者遗产清偿后，仍然不能收回的应收款项；
- B. 债务人逾期未履行偿债义务超过三年而且有明显特征表明无法收回的应收款项。

坏账准备的计提方法和标准：

期末如果有客观证据表明应收款项发生减值，则将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益。可收回金额是指通过其预计未来现金流量（不包括尚未发生的信用损失）按原实际利率折现确定，并考虑相关担保物的价值（扣除预计处置费用等）。原实际利率系初始确认该应收款项时计算确定的实际利率。若应收款项对于浮动利率金融资产的，在计算未来现金流量现值时可采用合同规定的现行实际利率作为折现率。

（八）存货

本公司的存货包括材料、在产品、包装物、低值易耗品、库存商品等，存货以实际成本核算，发出存货采用月末一次加权平均法核算。低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

期末存货按成本与可变现净值孰低计价，其确认标准为：中期期末或年度终了，由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因，使存货成本不可收回的部分，计提存货跌价准备；存货跌价准备按单个存货项目的账面价值高于其可变现净值的差额计提；可变现净值是指企业在正常经营过程中，以估计售价减去估计完工成本及销售所必须的费用后的价值。

（九）合同资产

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

（十）持有待售资产

主要通过出售（包括具有商业实质的非货币性资产交换）而非持续使用一项非流动资产或处置组收回其账面价值的，划分为持有待售类别。

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- （1）根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；
- （2）出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

划分为持有待售的非流动资产（不包括金融资产、递延所得税资产、职工薪酬形成的资产）或处置组，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

（十一）长期股权投资

1. 长期股权投资初始成本的计价

（1）以支付货币资金取得的长期股权投资，按支付的全部价款包括税金、手续费等相关费用作为初始成本计价；（2）以放弃非现金资产取得的长期股权投资，其初始投资成本按《企业会计准则—非货币性交易》的规定计价；（3）以债务重组取得的投资，其初始投资成本按《企业会计准则—债务重组》的规定计价；（4）通过行政划拨方式取得的长期股权投资，按划出单位的账面价值作为初始投资成本；（5）因企业合并形成的长期股权投资初始投资成本按企业合并所述方法确认；（6）以发行权益证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；（7）投资者投入的，按照投资合同或协议约定的价值作为其初始投资成本。

2. 长期股权投资核算及收益确认

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；本公司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；对子公司的长期股权投资，编制合并报表时按照权益法进行调整。

采用成本法核算的单位，在被投资单位宣告分派利润或现金股利时，确认当期投资收益，确认的投资收益，仅限于被投资单位接收后产生的累计净利润的分配额，所获得的利润或现金股利超过上述数额的部分作为初始投资成本的收回。

采用权益法时，长期股权投资的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，不调整初始投资成本；长期股权投资的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，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法时，取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。本公司确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本公司负有承担额外损失的除外；对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益，待处置该项投资时按照相



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

应比例转入当期损益。

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得的价款的差额，计入当期损益。

3. 共同控制、重大影响的判断

按照合同约定，与被投资单位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的，认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者其他方一起共同控制这些政策的制定的，认定为重大影响。

4. 长期股权投资减值准备的确认标准及计提方法

期末对由于市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于账面价值，并且这种降低的价值在可预计的未来期间内不能够恢复，应将可收回金额低于长期股权投资账面价值的差额确认为长期股权投资减值准备。

按个别投资项目成本与可收回金额孰低计提。

（十二）固定资产

本公司固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

1. 固定资产在同时满足下列条件时，按照成本进行初始计量：

- （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

与固定资产有关的后续支出，符合规定的固定资产确认条件的计入固定资产成本；不符合规定的固定资产确认条件的在发生时直接计入当期损益。

本公司的固定资产折旧方法为年限平均法。

各类固定资产的使用年限、残值率、年折旧率列示如下：

类别	使用年限（年）	年折旧率（%）
运输设备	4-10	9.50-25.00
电子设备	3-5	33.33-19.00
其他设备及工具	5	19.00-20.00

本公司在每个会计年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。使用寿命与原先估计数有差异的，调整固定资产使用寿命；预计净残值预计数与原先估计数有差异的，调整预计净残值；与固定资产有关的经济利益预期实现方式有重大改变的，改变固定资产折旧方法。固定资产使用寿命、预计净残值和折旧方法的改变作为会计估计变更。



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

3、固定资产的减值，按照本公司制定的“资产减值”会计政策执行。

（十三）在建工程

1. 在建工程计价

按各项工程所发生的实际成本核算。工程达到预定可使用状态时，按工程项目的实际成本结转固定资产。工程完工交付使用前发生的允许资本化的借款费用支出计入工程造价；交付使用后，其有关利息支出计入当期损益。

2. 在建工程减值准备

资产负债表日，有迹象表明在建工程发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提在建工程减值准备。

减值迹象主要包括：（1）长期停建并且预计在未来 3 年内不会重新开工的在建工程；（2）所建项目无论在性能上，还是在技术上已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大的不确定性；（3）其他足以证明在建工程已经发生减值的情形。

在建工程减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十四）无形资产

1. 无形资产的确认和初始计价

本公司无形资产的确认标准：（1）拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产；（2）与资产相关的预计未来经济利益很可能流入企业；（3）该资产的成本能够可靠计量；

本公司的无形资产包括土地使用权、专利技术、非专利技术等。无形资产按照成本进行初始计量。

2. 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产，其应摊销金额在使用寿命期内合理摊销，计入当期损益。无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。本公司至少于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。无法预见无形资产带来经济利益的期限的作为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的无形资产不摊销，但每年均对该无形资产的使用寿命进行复核，并进行减值测试。

3. 无形资产减值准备

资产负债表日，有迹象表明无形资产发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提无形资产减值准备。

减值迹象主要包括：（1）已被其他新技术等所替代；（2）市价在当前大幅下降，预期不会恢复；（3）已超过法律保护期限；（4）其他足以证明实质上已经发生了减值的情形。



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

无形资产减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

4. 研究阶段和开发阶段的划分

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，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，可证明其有用性；（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。

（十五）长期待摊费用

长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用。长期待摊费用在受益期限内采用直线法平均摊销。

（十六）合同负债

本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。如果在本公司向客户转让商品之前，客户已经支付了合同对价或本公司已经取得了无条件收款权，本公司在客户实际支付款项和到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收款项列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

（十七）职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。本公司提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

1. 短期薪酬

本公司在职工为其提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

2. 离职后福利

本公司将离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。离职后福利计划，是指本公司与职工就离职后福利达成的协议，或者本公司为向职工提供离职后福利制定的规章或办法等。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，本公司不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

3. 辞退福利



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

4. 其他长期职工福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述设定提存计划的会计政策进行处理；除此以外的，按照上述设定受益计划的会计政策确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。

（十八）预计负债的确认标准和计量方法

1. 预计负债的确认标准

本公司规定与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，确认为预计负债：

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

2. 预计负债的计量方法

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定。在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- （1）或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- （2）或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

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。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。

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，补偿金额只有在基本确定能够收到时才能作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

（十九）收入确认原则

企业应当在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。

当企业与客户之间的合同同时满足下列条件时，企业应当在客户取得相关商品控制权时确认收入：



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

- (1) 合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；
 - (2) 该合同明确了各方所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；
 - (3) 该合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；
 - (4) 该合同具有商业实质，即履行该合同将改变企业未来现金流量的风险、时间分布 或金额；
 - (5) 企业因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。
- 企业应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。
- 其他收入参照《企业会计准则第 14 号—收入》执行。

（二十）所得税

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产和递延所得税负债。

在资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量；对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款递减的应纳税所得额为限。

资产的资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。除企业合并、直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益。

（二十一）租赁

1. 租入资产的会计处理

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产和租赁负债，并在租赁期内分别确认折旧费用和利息费用。

本公司在租赁期内各个期间采用直线法，将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额计入当期费用。

（1）使用权资产

使用权资产，是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。在租赁期开始日，使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：①租赁负债的初始计量金额；②在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；③承租人发生的初始直接费用；④承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

本公司使用权资产折旧采用年限平均法分类计提。对于能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产预计剩余使用寿命内计提折旧；对于无法合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本公司按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》的相关规定来确定使用权资产是否已发生减值并进行会计处理。

（2）租赁负债

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括：①固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；②取决于指数或比率的可变租赁付款额；③根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项；④购买选择权的行权价格，前提是承租人合理确定将行使该选择权；⑤行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权。

本公司采用租赁内含利率作为折现率；如果无法合理确定租赁内含利率的，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入财务费用。该周期性利率是指公司所采用的折现率或修订后的折现率。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

当本公司对续租选择权、终止租赁选择权或者购买选择权的评估结果发生变化的，则按变动后的租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值。当实质租赁付款额、担保余值预计的应付金额或者取决于指数或比率的可变租赁付款额发生变动的，则按变动后的租赁付款额和原折现率计算的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值。

2. 出租资产的会计处理

（1）经营租赁会计处理

本公司在租赁期内各个期间采用直线法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。本公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入相同的确认基础分期计入当期收益。

（2）融资租赁会计处理

本公司在租赁开始日，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。本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入账价值中。

五、会计政策、会计估计变更、重大前期差错更正及其他事项调整的说明



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

本年度未发生会计政策与会计估计的变更，不存在重大的应披露而未披露的会计差错。

六、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税种	税（费）率	说明
1	增值税	3%、6%、9%、13%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	25%	按应纳税所得额计缴

七、会计报表重要项目的说明

1. 货币资金

项目	期末余额	上年年末余额
现金	27,479.45	56,779.29
银行存款	6,026,509.32	7,378,151.29
其他货币资金		408,831.14
合计	6,053,988.77	7,843,761.72

2. 交易性金融资产

项目	期末余额	上年年末余额
工银理财“粤稳益”法人系列理财产品	4,760,000.00	
中国银行日积月累-日计划理财产品	2,000,000.00	470,000.00
工银理财·天天鑫核心理财产品	1,730,000.00	
中银理财-稳富年年开理财产品		569,669.00
广发银行“幸福理财”幸福鑫金-日日薪1号净值型理财产品		1,250,000.00
工行无固定期限超短期人民币理财产品		1,670,000.00
工银超短期法人人民币理财产品		4,320,000.00
账面余额合计	8,490,000.00	8,279,669.00

3. 应收票据

项目	期末余额
惠州大丰投资有限公司	197,918.66
惠东县莱海天置业有限公司	151,420.68
上海中骏置业有限公司	18,415.47
合计	367,754.81

2022 年审计报告扫描件（全套页码）



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

4. 应收账款期末账面余额 69,833,887.55 元，坏账准备 11,041,784.60 元，账面价值为 58,792,102.95 元，主要明细如下：

单位名称	期末余额
惠州市泽金实业有限公司	6,472,535.70
中国葛洲坝集团电力有限责任公司	5,591,920.43
广东炜瓴物资有限公司	5,479,224.10
惠州创佳房地产有限公司	3,777,949.20
惠州市龙宸实业有限公司	3,539,600.00

5. 预付账款期末余额为 4,421,796.39 元，主要明细如下：

项目	期末余额
深圳市奔达康电缆股份有限公司	1,310,587.11
广东天建实业有限公司	704,000.00
深圳市鹏业电力设备有限公司	498,915.00
广东恺顺达电气有限公司	375,366.77
广东炜瓴物资有限公司	320,871.20

6. 其他应收款期末账面余额 22,730,927.94 元，坏账准备 730,147.63 元，账面价值为 22,000,780.31 元，主要明细如下：

项目	期末余额
广州市煜邦电力技术有限公司	10,620,000.00
张子才	461,839.00
中山市金力科移动板房有限公司	423,288.00
广东省广裕集团惠州实业有限公司	390,106.58
邓海辉	325,000.00

7. 存货

项目	期末余额	上年年末余额
原材料	595,229.57	23,374.46
合同履约成本		5,033,359.03
账面余额合计	595,229.57	5,056,733.49

8. 合同资产

项目	期末余额	上年年末余额
合同资产	50,367,722.40	62,296,060.72
合计	50,367,722.40	62,296,060.72

2022 年审计报告扫描件（全套页码）



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

9. 其他流动资产

项目	期末余额	上年年末余额
待认证进项税额	5,810,598.63	
合计	5,810,598.63	

10. 投资性房地产

项目	上年年末余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	3,182,369.62			3,182,369.62
房屋建筑物	3,182,369.62			3,182,369.62
二、累计折旧合计	1,338,953.81	152,753.76		1,491,707.57
房屋建筑物	1,338,953.81	152,753.76		1,491,707.57
三、账面价值合计	1,843,415.81		152,753.76	1,690,662.05
房屋建筑物	1,843,415.81		152,753.76	1,690,662.05

11. 固定资产

项目	上年年末余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	12,502,414.57	550,754.68	42,649.57	13,010,519.68
运输工具	4,710,719.55	430,988.00	42,649.57	5,099,057.98
电子设备	1,785,010.36	16,094.31		1,801,104.67
工具器具家具	6,006,684.66	103,672.37		6,110,357.03
二、累计折旧合计	9,298,028.53	1,062,312.10	8,826.76	10,351,513.87
运输工具	2,738,234.30	597,905.97	8,826.76	3,327,313.51
电子设备	1,243,996.43	148,377.34		1,392,373.77
工具器具家具	5,315,797.80	316,028.79		5,631,826.59
三、账面价值合计	3,204,386.04	550,754.68	1,096,134.91	2,659,005.81
运输工具	1,972,485.25	430,988.00	631,728.78	1,771,744.47
电子设备	541,013.93	16,094.31	148,377.34	408,730.90
工具器具家具	690,886.86	103,672.37	316,028.79	478,530.44

12. 在建工程

项目	上年年末余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
水口姚屋仓库	157,045.86		157,045.86	
账面余额合计	157,045.86		157,045.86	

13. 无形资产

项目	上年年末余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	123,790.35			123,790.35
软件	123,790.35			123,790.35

2022 年审计报告扫描件（全套页码）



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

二、累计摊销合计	84,476.93	20,811.38		105,288.31
软件	84,476.93	20,811.38		105,288.31
三、账面价值合计	39,313.42		20,811.38	18,502.04
软件	39,313.42		20,811.38	18,502.04

14. 长期待摊费用

项目	上年年末余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	4,867,673.43	187,061.56		5,054,734.99
装修费	4,867,673.43	187,061.56		5,054,734.99
二、累计摊销合计	2,824,665.14	1,432,927.80		4,257,592.94
装修费	2,824,665.14	1,432,927.80		4,257,592.94
三、账面价值合计	2,043,008.29	187,061.56	1,432,927.80	797,142.05
装修费	2,043,008.29	187,061.56	1,432,927.80	797,142.05

15. 递延所得税资产

项目	期末余额	上年年末余额
应收账款坏账	1,656,267.69	1,535,392.92
其他应收款坏账	109,522.14	98,441.68
合计	1,765,789.83	1,633,834.60

16. 其他非流动资产

项目	期末余额	上年年末余额
投资非企业单位	45,426.36	45,426.36
合计	45,426.36	45,426.36

17. 短期借款

项目	期末余额	上年年末余额
中国银行股份有限公司惠州分行	12,000,000.00	
合计	12,000,000.00	

18. 应付账款期末余额为 16,937,440.78 元，主要明细如下：

项目	期末余额
广东胜宇电缆实业有限公司	2,892,703.91
广州增电电力建设投资集团有限公司	2,491,381.14
惠州市明业电气设备有限公司	1,906,647.00
昇辉控股有限公司	1,887,489.72
广东汇龙通电缆实业有限公司	1,624,530.80

2022 年审计报告扫描件（全套页码）



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

19. 预收账款期末余额为 4,717,999.97 元，明细如下：

单位名称	期末余额
美新科技股份有限公司	4,711,850.05
广东电网有限责任公司惠州供电局	6,149.92
合计	4,717,999.97

20. 应付职工薪酬

项目	上年年末余额	期末余额
职工工资	2,922,960.74	2,713,697.54
工会经费	17,873.44	17,139.70
合计	2,940,834.18	2,730,837.24

21. 应交税费

项目	期末余额	上年年末余额
企业所得税	776,121.37	885,613.28
印花税	34,111.09	12,061.20
个人所得税	25,885.14	2,479.40
增值税	24,410.18	-132,322.63
城建税	1,708.71	28,756.93
教育费附加	732.31	12,324.40
地方教育附加	488.20	8,216.25
合计	863,457.00	817,128.83

22. 其他应付款期末余额为 132,643.42 元，主要明细如下：

项目	期末余额
广东南能电力科技研究所	20,000.00
黄清高	13,629.00
成金义	10,701.96
福州大东企业管理咨询有限公司	2,900.00

23. 合同负债

项目	期末余额	上年年末余额
合同负债	7,126,642.26	18,411,335.79
合计	7,126,642.26	18,411,335.79

24. 长期借款

项目	期末余额	上年年末余额
中国银行股份有限公司惠州分行	10,000,000.00	

2022 年审计报告扫描件（全套页码）



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

合计	10,000,000.00
----	---------------

25. 实收资本

股东名称	上年年末余额	期末余额	比例
广东炜达投资集团有限公司	49,000,000.00	49,000,000.00	70.00%
贺万理	10,500,000.00	10,500,000.00	15.00%
惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	6,720,000.00	6,720,000.00	9.60%
杨少良	3,430,000.00	3,430,000.00	4.90%
杨少坚	350,000.00	350,000.00	0.50%
合计	70,000,000.00	70,000,000.00	100.00%

26. 资本公积

项目	上年年末余额	期末余额
资本溢价	10,197,360.03	10,197,360.03
合计	10,197,360.03	10,197,360.03

27. 专项储备

项目	期末余额	上年年末余额
安全生产费用	9,396,619.65	9,827,538.34
合计	9,396,619.65	9,827,538.34

28. 盈余公积

项目	上年年末余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
法定盈余公积	8,643,898.80	1,095,470.25		9,739,369.05
合计	8,643,898.80	1,095,470.25		9,739,369.05

29. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	10,174,900.32
加：本期净利润	10,954,702.50
减：利润分配	11,095,470.25
其中：提取盈余公积	1,095,470.25
对所有者（股东）的分配	10,000,000.00
年末余额	10,034,132.57

30. 主营业务收入和主营业务成本

项目	本期金额
主营业务收入	126,028,469.37

2022 年审计报告扫描件（全套页码）



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

主营业务成本	92,223,029.05
毛利率	26.82%

31. 其他业务收入本年发生额为 52.53 元系光伏上网电费收入。

32. 税金及附加

项目	本期金额
城建税	150,371.92
印花税	79,592.10
教育费附加	65,236.99
地方教育附加	43,491.39
房产税	25,383.91
车船税	3,856.72
土地使用税	200.00
合计	368,133.03

33. 销售费用本年发生额为 4,122,890.60 元，主要明细如下：

项目	本期金额
工资	1,792,153.86
汽车费用	618,014.07
社保费	512,459.95
业务招待费	279,849.89
销售服务费	207,349.69
折旧费	199,028.99

34. 管理费用(含研发费用)本年发生额为 16,776,817.78 元，主要明细如下：

项目	本期金额
研究开发费	6,076,104.09
工资薪金	3,438,491.84
长期待摊费用摊销	1,432,927.80
业务招待费	1,156,624.87
折旧费	840,224.11
福利费	609,677.62
租赁费	432,492.85

35. 财务费用

项目	本期金额
金融机构贷款利息支出	386,699.99
减：利息收入	34,944.75
金融手续费	22,338.06



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

合计	374,093.30
----	------------

36. 信用减值损失（损失以“-”号填列）

项目	本期金额
应收账款坏账准备	-805,831.81
其他应收款坏账准备	-73,869.73
合计	-879,701.54

37. 投资收益本年发生额为 134,544.40 元系交易性金融资产收益。

38. 其他收益

项目	本期金额
惠州市促进民营经济高质量发展的十条政策奖励资金	500,000.00
个税代扣代缴手续费	14,453.58
稳岗返还	10,902.74
一次性留工补助	54,665.00
惠州市惠城区科技工业和信息化局企业奖励金	19,000.00
一次性留工补助	7,500.00
社保补贴	3,420.90
合计	609,942.22

39. 营业外收入

项目	本期金额
处置固定资产净收益	25,000.00
货架及进项	12,861.60
合计	37,861.60

40. 营业外支出

项目	本期金额
公益性捐赠支出	23,000.00
处置固定资产净损失	5,862.90
税收滞纳金	252.33
合计	29,115.23

41. 所得税费用本年发生额为 1,082,387.09 元。

八、其他重要事项说明

1. 或有事项

本公司无重大未决诉讼或仲裁事项，未为任何单位提供对外担保。本公司账上发生向中



惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）
地址：惠州市麦兴路 13 号博美堂大厦 8 楼 801 单元
电话：0752-2387332 2387339 2662906

传真：0752-2662907

国银行股份有限公司惠州分行的借款，短期借款期末金额 1,200.00 万元，长期借款期末余额 1,000.00 万元，抵押人：炜达科技股份有限公司，抵押物：房地产-帝景国际商务中心 2 座 7 层 07 号房（粤房地权证惠州字第 1100344032 号）和房地产-帝景国际商务中心 2 座 7 层 08 号房（粤房地权证惠州字第 1100344030 号）（最高额抵押合同，编号：GDY475370120210342）。

2. 期后事项

截至本财务报告批准报出日止，本公司未发生影响本财务报表阅读和理解的重大资产负债表日后事项中的非调整事项。

3. 承诺事项

本公司无应披露的承诺事项。

4. 其他说明

2022 年 5 月 8 日经深圳长江会计师事务所（普通合伙）出具 2021 年度审计报告，文号“长江财审字（2022）地 220 号”，报表填列未采用新企业会计准则，未对存货、合同资产和合同负债科目进行重分类，2022 年采用新企业会计准则，故存在数据衔接的差异，差异如下：

项目	2021 年期末审计报告金额	2022 年期初审计报告金额
存货	48,941,458.42	5,056,733.49
合同资产		62,296,060.72
合同负债		18,411,335.79



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

事务所
CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transferor Institute of CPAs

年 月 日
/ /

同意调入
Agree the holder to be transferred to

事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transferee Institute of CPAs

年 月 日
/ /

注册
Regi

同意
Agree

事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transferee Institute of CPAs

年 月 日
/ /

同意调入
Agree the holder to be transferred to

2022 年 月 日

事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transferee Institute of CPAs

年 月 日
/ /

THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会



姓名
Full name

张霖慧

性别
Sex

女

出生日期
Date of birth

1982-06-16

工作单位
Working unit

惠州市尚品恒源会计师事务所

身份证号码
Identity card No.

44130219820616562X

年度检验合格
Annual inspection passed through

本证书在有效期内有效, 自签发之日起一年。
This certificate is valid for a period of one year after this renewal.

注册会计师协会
CPA

广东省注册会计师协会
CPA

年度注册
Annual registration

2014年 月 日

注册会计师协会
CPA

广东省注册会计师协会
CPA

年度注册
Annual registration

2014年 月 日

证书编号:
No. of Certificate

441300170003

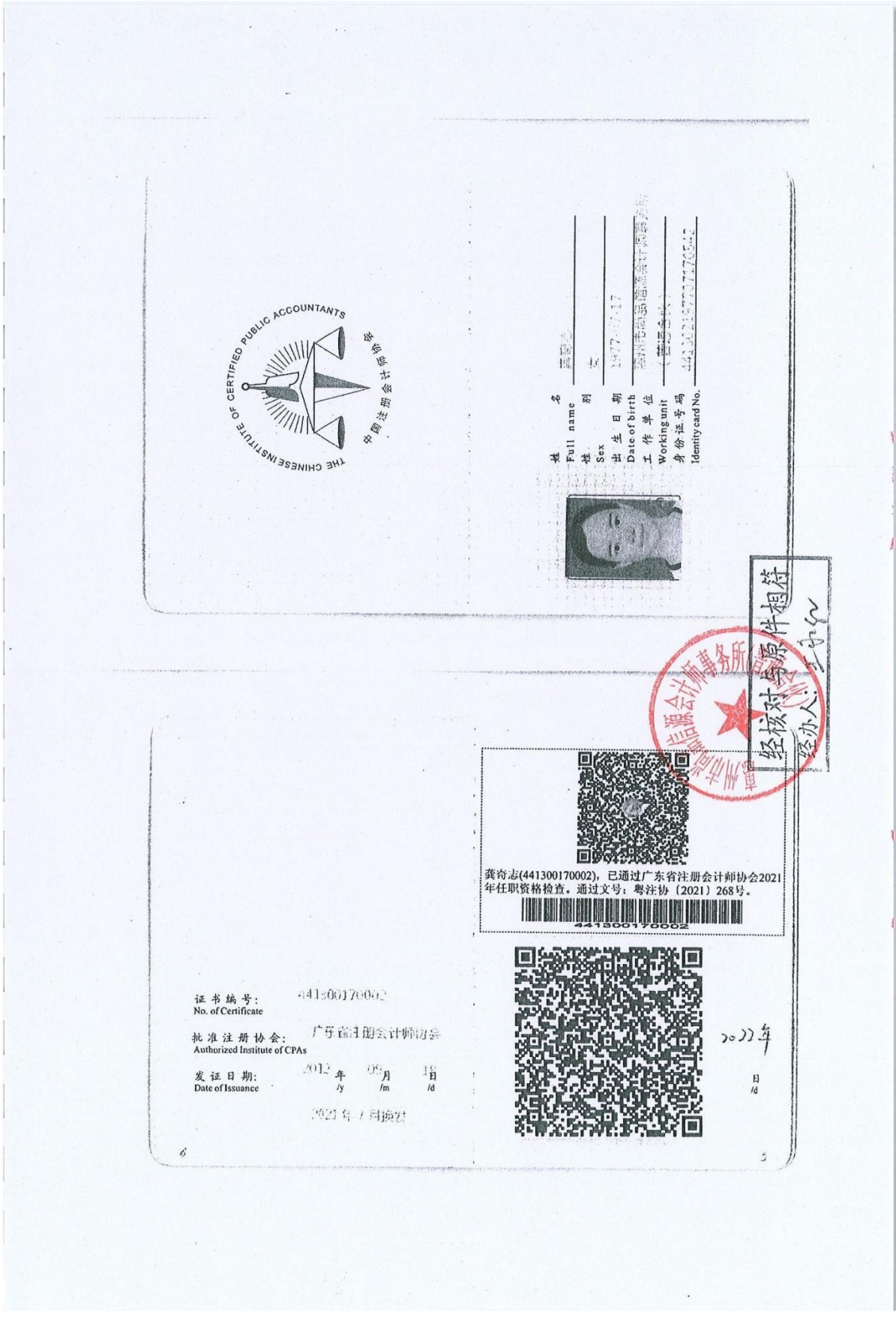
批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs

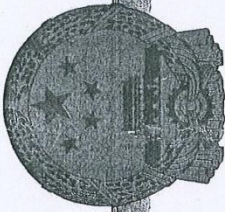
广东省注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance

2014年 月 日

经核办与原件相符
经办人: 王守军





营业执照

统一社会信用代码
91441300698124784E

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



名称 惠州市尚品信源会计师事务所(普通合伙)

成立日期 2009年12月03日

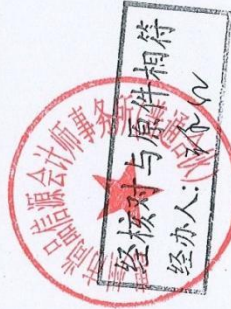
类型 普通合伙企业

合伙期限 2009年12月03日至2029年12月03日

执行事务合伙人 龚奇志

主要经营场所 惠州市麦兴路13号博美堂大厦第8楼801单元

经营范围 审查企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本,出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务,出具有关的报告;法律、行政法规规定的其他审计业务;承办会计咨询、会计服务业务。(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)



登记机关
2021

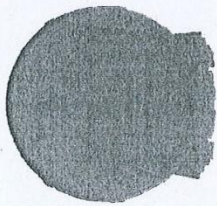
证书序号: 0013203

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: 广东省财政厅
 惠州市财政局
 委托事项专用章
 二〇二二年九月九日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 惠州市尚品信源会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 龚奇志

主任会计师:

经营场所: 惠州市惠城区麦兴路13号博美堂第8楼
801单元

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44130017

批准执业文号: 粤财会[2009]83号

批准执业日期: 2009年11月26日



惠州市宏德会计师事务所 (普通合伙)

电话: 0752-2836216 邮箱: 736306513@qq.com 地址: 惠州市惠州大道 5 号江北佳兆业中心三期综合楼 13 层 06 号

审计报告

惠宏德审字【2024】093 号

炜达科技股份有限公司全体股东:

一、 审计意见

我们审计了后附的炜达科技股份有限公司 (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、所有者权益 (股东权益) 增减变动表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为, 贵公司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 的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

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

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时, 管理层负责评估贵公司的持续经营能力, 披露与持续经营相关的事项 (如适用), 并运用持续经营假设, 除非贵公

1

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 \(http://acc.mof.gov.cn\)](http://acc.mof.gov.cn) 进行查验。
报告编号: 粤249BWN9MHN



惠州市宏德会计师事务所（普通合伙）

电话：0752—2836216 邮箱：736306513@qq.com 地址：惠州市惠州大道5号江北佳兆业中心三期综合楼13层06号

司计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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



惠州市宏德会计师事务所（普通合伙）

电话：0752-2836216 邮箱：736306513@qq.com 地址：惠州市惠州大道5号江北佳兆业中心三期综合楼13层06号

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

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

惠州市宏德会计师事务所

(普通合伙)



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年五月七日



2023 年审计报告扫描件（全套页码）

附件一：

资产负债表

编制单位：炜达科技股份有限公司

2023年12月31日

单位：元

资 产	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	期末余额	年初余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	5,834,784.32	6,053,988.77	短期借款	15,000,000.00	12,000,000.00
交易性金融资产	-	8,490,000.00	交易性金融负债	-	-
衍生金融资产	-	-	衍生金融负债	-	-
应收票据	-	367,754.81	应付票据	-	-
应收账款	62,355,570.28	58,792,102.95	应付账款	17,667,088.72	16,937,440.78
应收款项融资	-	-	预收款项	6,149.92	4,717,999.97
预付款项	12,739,519.12	4,421,796.39	合同负债	16,069,689.36	7,126,642.26
其他应收款	18,045,152.41	22,000,780.31	应付职工薪酬	3,986,191.94	2,730,837.24
存货	68,301.07	595,229.57	应交税费	529,178.09	863,457.00
合同资产	70,266,950.66	50,367,722.40	其他应付款	76,479.54	132,643.42
持有待售资产	-	-	持有待售负债	-	-
一年内到期的非流动资产	-	-	一年内到期的非流动负债	-	-
其他流动资产	3,481,344.71	5,810,598.63	其他流动负债	-	-
流动资产合计	172,791,622.57	156,899,973.83	流动负债合计	53,334,777.57	44,509,020.67
非流动资产：			非流动负债：		
债权投资	-	-	长期借款	11,700,000.00	10,000,000.00
其他债权投资	-	-	应付债券	-	-
长期应收款	-	-	其中：优先股	-	-
长期股权投资	-	-	永续债	-	-
其他权益工具投资	-	-	租赁负债	-	-
其他非流动金融资产	-	-	长期应付款	-	-
投资性房地产	6,402,961.00	1,690,662.05	预计负债	-	-
固定资产	1,836,254.09	2,659,005.81	递延收益	-	-
在建工程	-	-	递延所得税负债	1,229,663.66	-
生产性生物资产	-	-	其他非流动负债	-	-
油气资产	-	-	非流动负债合计	12,929,663.66	10,000,000.00
使用权资产	-	-	负债合计	66,264,441.23	54,509,020.67
无形资产	8,582.07	18,502.04	所有者权益（或股东权益）：		
开发支出	-	-	实收资本（或股本）	70,000,000.00	70,000,000.00
商誉	-	-	其他权益工具	-	-
长期待摊费用	313,374.65	797,142.05	其中：优先股	-	-
递延所得税资产	1,956,014.47	1,765,789.83	永续债	-	-
其他非流动资产	45,426.36	45,426.36	资本公积	10,197,360.03	10,197,360.03
非流动资产合计	10,562,612.64	6,976,528.14	减：库存股	-	-
			其他综合收益	-	-
			专项储备	9,078,126.84	9,396,619.65
			盈余公积	10,192,967.08	9,739,369.05
			未分配利润	17,621,340.03	10,034,132.57
			所有者权益合计	117,089,793.98	109,367,481.30
资产总计	183,354,235.21	163,876,501.97	负债和所有者权益总计	183,354,235.21	163,876,501.97

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

2023 年审计报告扫描件（全套页码）

附件二：

利润表

编制单位：炜达科技股份有限公司

2023年度

单位：元

项 目	本期金额	上期金额
一、营业收入	127,945,401.59	126,028,521.90
减：营业成本	101,530,597.45	92,223,029.05
税金及附加	252,528.45	368,133.03
销售费用	5,303,059.88	4,122,890.60
管理费用	9,229,913.50	10,700,713.69
研发费用	5,160,352.48	6,076,104.09
财务费用	881,828.74	374,093.30
其中：利息费用	891,573.06	386,699.99
利息收入	-39,193.47	34,944.75
加：其他收益	69,191.51	609,942.22
投资收益（损失以“-”号填列）	55,979.35	134,544.40
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-760,898.54	-879,701.54
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	4,951,393.41	12,028,343.22
加：营业外收入	-	37,861.60
减：营业外支出	10,000.00	29,115.23
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	4,941,393.41	12,037,089.59
减：所得税费用	405,413.10	1,082,387.09
四、净利润	4,535,980.31	10,954,702.50
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	4,535,980.31	10,954,702.50
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-	-
五、其他综合收益的税后净额	-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额	-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动	-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动	-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	-	-
2. 其他债权投资公允价值变动	-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	-	-
4. 其他债权投资信用减值准备	-	-
5. 现金流量套期储备	-	-
6. 外币财务报表折算差额	-	-
六、综合收益总额	4,535,980.31	10,954,702.50
七、每股收益：		
（一）基本每股收益	-	-
（二）稀释每股收益	-	-

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

附件三：

现金流量表

编制单位：炜达科技股份有限公司

2023年度

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	115,122,120.74	138,064,154.37
收到的税费返还	17,690.02	
收到其他与经营活动有关的现金	28,871,051.23	8,450,717.52
经营活动现金流入小计	144,010,861.99	146,514,871.89
购买商品、接受劳务支付的现金	90,699,853.16	92,084,669.33
支付给职工以及为职工支付的现金	12,930,567.63	15,017,320.76
支付的各项税费	2,339,917.84	4,348,809.20
支付其他与经营活动有关的现金	29,894,170.60	33,683,439.24
经营活动现金流出小计	135,864,509.23	145,134,238.53
经营活动产生的现金流量净额	8,146,352.76	1,380,633.36
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	23,100,000.00	36,240,669.00
取得投资收益收到的现金	55,979.35	134,544.40
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	450.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流入小计	23,155,979.35	36,375,663.40
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	129,963.50	488,369.72
投资支付的现金	14,610,000.00	45,071,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	20,590,000.00	-
投资活动现金流出小计	35,329,963.50	45,559,369.72
投资活动产生的现金流量净额	-12,173,984.15	-9,183,706.32
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	-	-
取得借款收到的现金	18,000,000.00	27,500,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流入小计	18,000,000.00	27,500,000.00
偿还债务支付的现金	13,300,000.00	5,500,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	891,573.06	15,986,699.99
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流出小计	14,191,573.06	21,486,699.99
筹资活动产生的现金流量净额	3,808,426.94	6,013,300.01
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	-219,204.45	-1,789,772.95
加：期初现金及现金等价物余额	6,053,988.77	7,843,761.72
六、期末现金及现金等价物余额	5,834,784.32	6,053,988.77

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

所有者权益 (股东权益) 增减变动表

2023 年度

单位: 元

项目	本年金额				上年金额				所有者权益合计	
	实收资本 (或股本)	资本公积	其他综合收益	专项储备	未分配利润	所有者权益合计	资本公积	其他综合收益		
一、上年年末余额	70,000,000.00	10,197,360.03	9,396,616.65	9,739,369.05	10,034,132.57	109,387,481.30	10,197,360.03	9,640,838.04	10,174,092.25	109,046,997.49
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
二、本年年初余额	70,000,000.00	10,197,360.03	9,396,616.65	9,739,369.05	10,034,132.57	109,387,481.30	10,197,360.03	9,640,838.04	10,174,092.25	109,046,997.49
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)			-318,492.81	453,598.03	7,587,207.46	7,722,312.68			-430,916.89	-430,916.89
(一) 综合收益总额					4,535,980.31	4,535,980.31				10,954,702.50
(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				453,598.03	-453,598.03				1,095,470.25	-11,095,470.25
1. 提取盈余公积				453,598.03	-453,598.03				1,095,470.25	-11,095,470.25
2. 对所有者 (或股东) 的分配										-10,000,000.00
3. 其他										
(四) 所有者权益内部结转			-318,492.81		3,504,825.18	3,186,332.37			-430,916.89	
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. 其他			-318,492.81		3,504,825.18	3,186,332.37			-430,916.89	
四、本年年末余额	70,000,000.00	10,197,360.03	9,078,123.84	10,192,967.08	17,621,340.03	117,093,793.98	10,197,360.03	9,322,345.15	10,034,132.57	109,357,491.30

附件四:

编制单位: 神州数码科技股份有限公司



单位负责人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

7

炜达科技股份有限公司
财务报表附注
2023 年度

一、公司基本情况

炜达科技股份有限公司（以下简称本公司或公司）系经惠州市惠城区市场监督管理局批准，于 2005 年 5 月 27 日成立，取得统一社会信用代码：91441300775084078J 企业法人营业执照。注册资本（人民币）7,000.00 万元。经营期限：长期。法定代表人：杨少伟。

本公司主要的经营范围包括：承装、承修、承试供电设施和受电设施；建筑工程，建筑安装工程，机电工程，消防工程，市政工程，环保节能工程，体育设备工程，有线电视网络工程，园林绿化及景观工程，路灯工程，城市亮化工程，智能化系统工程，计算机信息系统集成，软件开发，城市及生活智能化工程，通讯及网络工程，安防系统工程，前述业务器材销售，工程设计服务，新能源项目投资，LED 产业投资，LED 产品销售及安装，网站设计开发，电子商务，国内贸易，销售：办公设施、耗材、教学设施设备，租赁服务。（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）。

二、财务报表的编制基础

公司以持续经营为前提，以权责发生制为基础，根据实际发生的交易和事项，按照《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则的规定进行确认和计量。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司财务状况、经营成果、现金流量等有关信息。

四、主要会计政策、会计估计

1. 会计期间

自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

2. 记账本位币

以人民币为记账本位币。

3. 计量属性在本期发生变化的报表项目及其本期采用的计量属性

本公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本，在所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量的情况下，对个别会计要素采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量。

本公司报告期内报表项目的计量属性未发生变化。

本年度公司报表项目中除以下采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量的项目外，均采用历史成本计量。

4. 编制现金流量表时现金等价物的确定标准

本公司在编制现金流量表时，将持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金且价值变动风险很小的投资视为现金等价物。

5. 外币业务核算方法

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额（或：采用当期平均汇率或者加权平均汇率将外币金额折算为记账本位币金额）。

6. 金融资产和金融负债的分类及计量

(1) 金融资产在初始确认时划分为以下四类：

A. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，包括交易性金融资产和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；

B. 持有至到期投资；

C. 贷款和应收款项；

D. 可供出售金融资产。

(2) 金融负债在初始确认时划分为下列两类：

A. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；

B. 其他金融负债。

(3) 金融工具的计量

金融资产或金融负债在初始确认按照公允价值计量。

除下列情况外，按照公允价值对金融资产进行后续计量，且不扣除将来处置该金融资产时可能发生的交易费用：

A. 持有至到期投资和应收款项采用实际利率法，按摊余成本计量；

B. 在活跃市场中没有报价且其公允价值不能可靠计量的权益工具投资，及与该权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融资产，按成本计量。

除下列情况外，采用实际利率法，按摊余成本对金融负债进行后续计量：

A. 以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债，按公允价值计量，且不扣除将来结清金融负债时可能发生的交易费用；

B. 与在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的权益工具挂钩并须通过交付该权益工具结算的衍生金融负债，按照成本计量。

金融工具公允价值变动形成的利得或损失的处理如下：

A. 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公允价值变动形成的利得或损失，计入当期损益；

B. 可供出售金融资产公允价值变动形成的利得或损失，除减值损失和外币货币性金融资产形成的汇兑差额外，直接计入当期损益，在该金融资产终止确认时

转出，计入当期损益。

(4) 金融资产转移

在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，或已放弃对该金融资产的控制时，终止确认该金融资产。

(5) 金融资产减值

本公司于资产负债表日对以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产以外的金融资产的账面价值进行检查，有客观证据表明该金融资产发生减值的，计提减值准备。表明金融资产发生减值的客观证据，是指金融资产初始确认后实际发生的、对该金融资产的预计未来现金流量有影响，且公司能够对该影响进行可靠计量的事项。

对单项金额重大的金融资产单独进行减值测试，如有客观证据表明其已发生减值，确认减值损失，计入当期损益。

① 以摊余成本计量的金融资产

如果有客观证据表明该金融资产发生减值，则将该金融资产的账面价值减记至预计未来现金流量（不包括尚未发生的未来信用损失）现值，减记金额计入当期损益。预计未来现金流量现值，按照该金融资产原实际利率折现确定，并考虑相关担保物的价值。

以摊余成本计量的金融资产确认减值损失后，如有客观证据表明该金融资产价值已恢复，且客观上与确认该损失后发生的事项有关，原确认的减值损失应当予以转回，计入当期损益。但是，该转回后的账面价值不应当超过假定不计提减值准备情况下该金融资产在转回日的摊余成本。

② 以成本计量的金融资产

如果有客观证据表明该金融资产发生减值，将该金融资产的账面价值，与按照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，确认为减值损失，计入当期损益。发生的减值损失一经确认，不得转回。 (3) 可供出售金融资产

如果有客观证据表明该金融资产发生减值，原直接计入所有者权益的因公允价值下降形成的累计损失，予以转出，计入当期损益。该转出的累计损失，为可供出售金融资产的初始取得成本扣除已收回本金和已摊销金额、当前公允价值和原已计入损益的减值损失后的余额。

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，原确认的减值损失可以转回，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。

③ 应收款项

单项金额重大的应收款项（包括应收账款和其他应收款、应收票据、应收利

息、长期应收款），单独进行减值测试，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；单项金额不重大的和经单独测试未减值的应收款项，采用账龄分析法，按应收款项的账龄和规定提取比例确认减值损失，计提坏账准备，具体标准如下：

应收款项坏账准备的确认标准：

A. 债务人破产或死亡，以其破产财产或者遗产清偿后，仍然不能收回的应收款项；

B. 债务人逾期未履行偿债义务超过三年而且有明显特征表明无法收回的应收款项。

坏账准备的计提方法和标准：

期末如果有客观证据表明应收款项发生减值，则将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益。可收回金额是指通过其预计未来现金流量（不包括尚未发生的信用损失）按原实际利率折现确定，并考虑相关担保物的价值（扣除预计处置费用等）。原实际利率系初始确认该应收款项时计算确定的实际利率。若应收款项对于浮动利率金融资产的，在计算未来现金流量现值时可采用合同规定的现行实际利率作为折现率。

账 龄	计提比例 (%)
1 年以内	5%
1-2 年	10%
2-3 年	15%
3 年以上	50%-100%

7. 存货核算方法

(1) 存货分为原材料、在产品、半成品、库存商品、周转材料等。

(2) 存货盘存制度采用永续盘存法。存货按照成本进行初始计量。存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。发出存货按加权平均法（或先进先出法、和个别认定法）计价。

(3) 低值易耗品和包装物采用一次转销法/分次摊销法/五五摊销法摊销。

(4) 存货跌价准备的确认标准和计提方法

期末时，存货以成本与可变现净值孰低计量，按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额计提存货跌价准备。与具有类似目的或最终用途并在同一地区生产和销售的产品系列相关，且难以将其与该产品系列的其他项目区别开来进行估价的存货，合并计提；对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提。

8. 长期股权投资核算方法

(1) 长期股权投资是指是指投资方对被投资单位实施控制、重大影响的权益性投资，以及对其合营企业的权益性投资，取得时以初始投资成本计价。

长期股权投资后续计量时，本公司对被投资单位能够实施控制的长期股权投资采用成本法核算；对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

(2) 长期股权投资减值准备的确认标准和计提方法

期末时，若长期股权投资由于被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于长期股权投资的账面价值，则按单项长期股权投资可收回金额低于账面价值的差额计提长期股权投资减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

9. 投资性房地产核算方法

投资性房地产包括：(1) 已出租的土地使用权；(2) 持有并准备增值后转让的土地使用权；(3) 已出租的建筑物。

投资性房地产按照成本进行初始计量。

本公司采用成本模式对投资性房地产进行后续计量。采用成本模式计量的建筑物比照固定资产核算。土地使用权的后续计量，比照无形资产核算。（采用公允价值模式的，应披露该项会计政策选择的依据，包括投资性房地产所在地有活跃的房地产交易市场的合理证据；公司能够从房地产交易市场取得同类或类似房地产的市场价格及其他相关信息，从而对投资性房地产的公允价值进行估计的证据；同时说明对投资性房地产的公允价值进行估计时涉及的关键假设和主要不确定因素。）

投资性房地产可收回金额低于其账面价值的，按单项投资性房地产可收回金额低于账面价值的差额，确认投资性房地产减值准备。本公司投资性房地产减值准备一经确认，在以后会计期间不得转回。

10. 固定资产核算方法

(1) 固定资产标准

本公司将同时具有下列特征并满足经济利益很可能流入公司、成本能够可靠地计量的有形资产确认为固定资产：

- A. 为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有；
- B. 使用年限超过一个会计年度。

(2) 固定资产计价

按其取得时的成本作为入账的价值，取得时的成本包括买价、进口关税、运输和保险等相关费用，以及为使固定资产达到预定可使用状态前所必要的支出。

融资租入固定资产，将租赁开始日租赁资产原账面价值与最低租赁付款额的

现值两者中较低者作为租入资产的入账价值。

(3) 固定资产分类和折旧方法

采用直线法分类计提折旧，固定资产分类、预计使用年限、年折旧率及预计净残值率如下：

资产类别	预计残值率	预计使用年限	年折旧率%
房屋建筑物	5%	20	4.75%
机器设备	5%	10	9.50%
运输设备	5%	5	19.00%
办公设备	5%	5	19.00%
电子设备	0%	3	33.33%
其他设备	5%	5	19.00%

期末时，对固定资产逐项进行检查，如果由于市价持续下跌，或技术陈旧、损坏、长期闲置等原因导致其可收回金额低于账面价值的，按单项固定资产可收回金额低于其账面价值的差额提取固定资产减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

11. 在建工程核算方法

在建工程按实际成本计价，在达到预定可使用状态时结转固定资产。

期末时，对有证据表明在建工程已经发生了减值的，按单项在建工程预计可收回金额低于其账面价值的差额计提在建工程减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

12. 借款费用核算方法

(1) 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。符合资本化条件的资产，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。

(2) 借款费用资本化期间，在以下三个条件同时具备时开始：

- A. 资产支出已经发生；
- B. 借款费用已经发生；
- C. 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。

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。符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化，将其确认为当期费用。

(3) 借款费用资本化金额的计算方法如下：

A. 在资本化期间内，每一会计期间的利息（包括折价或溢价的摊销）资本化金额，按照下列规定确定：为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借

款的，以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额确定。

B. 为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，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。

13. 生物资产的核算方法

生物资产同时满足下列条件时予以确认：

- A. 企业因过去的交易或者事项而拥有或者控制该生物资产；
- B. 与该生物资产有关的经济利益或服务潜能很可能流入企业；
- C. 该生物资产的成本能够可靠地计量。

生物资产按照成本进行初始计量。分为消耗性生物资产、生产性生物资产和公益性生物资产。

14. 无形资产的计价方法

(1) 无形资产指企业拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

(2) 无形资产按照成本进行初始计量。其中：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。

内部研究开发项目的支出，区分研究阶段支出与开发阶段支出进行相应处理。将为获取并理解相应技术而进行的有计划调查期间确认为研究阶段；将进行商业性生产前，将研究成果或其他知识应用于计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品期间确认为开发阶段。研究阶段的支出于发生时计入当期损益，开发阶段的支出自满足资产确认条件时至达到预定用途前所发生的支出总额确认为无形资产：

(3) 使用寿命有限的无形资产，在自可供使用当月起至终止确认时止的使用寿命期间内分期平均摊销，计入当期损益。使用寿命不确定的无形资产不摊销，直接在期末进行减值测试。

A. 专利权：法律有规定的从法律，合同有规定的从合同，两者都没有规定的按 10 年摊销；

B. 商标权：法律有规定的从法律，合同有规定的从合同，两者都没有规定的按 10 年摊销；

C. 非专利技术：法律有规定的从法律，合同有规定的从合同，两者都没有规定的按 10 年摊销；

D. 土地使用权：按购置使用年限的规定摊销。

(4) 期末时，根据各项无形资产预计给企业带来未来经济利益的能力，按单项无形资产预计可收回金额低于其账面价值的差额计提无形资产减值准备。资产减

值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。若预计某项无形资产已经不能给公司带来未来经济利益，则将其一次性转入当期费用。

15. 长期待摊费用

长期待摊费用是指公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在 1 年以上（不含 1 年）的各项费用，包括以经营租赁方式租入的固定资产发生的改良支出等。长期待摊费用在各项目的预计受益期间内平均摊销，计入各摊销期的损益。

16. 商誉的核算方法

非同一控制下企业合并时，对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉。初始确认后，商誉按照成本扣除累计减值准备后的金额计量。

17. 长期股权投资、固定资产、在建工程、无形资产、商誉减值准备的确定方法

(1) 长期股权投资减值准备：期(年)末对长期股权投资进行逐项检查，如果被投资单位的市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于长期股权投资的账面价值，按其可收回金额低于账面价值的差额单项计提减值准备。可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

(2) 固定资产减值准备：期(年)末，逐项检查预计的使用年限和净残值率，若与原先预计有差异，则做调整。由于市价持续下跌或技术落后、设备陈旧、损坏、长期闲置等原因，导致固定资产可收回金额低于账面价值的，按单项或资产组预计可收回金额，并按其与账面价值的差额提取减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。若固定资产处于处置状态，并且通过使用或处置不能产生经济利益，则停止折旧和计提减值，同时调整预计净残值。

(3) 在建工程减值准备：期(年)末，对在建工程进行全面检查，按该项工程可收回金额低于其账面价值的差额计提减值准备，计入当期损益。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不转回。

(4) 无形资产减值准备：期(年)末，逐项检查无形资产，对于已被其他新技术所代替，使其为企业创造经济利益受到更大不利影响的或因市值大幅度下跌，在剩余摊销期内不会恢复的无形资产，按单项预计可收回金额低于账面价值的差额计提减值准备。资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

(5) 商誉减值准备：对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，账面价值包括商誉的分

摊额的，减值损失金额先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

18. 收入确认和计量所采用的会计政策

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。取得相关商品或服务控制权，是指能够主导该商品或服务的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。本公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。本公司根据合同条款，结合其以往的习惯做法确定交易价格，并在确定交易价格时，考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。本公司以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额确定包含可变对价的交易价格。合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，并在合同期间内采用实际利率法摊销该交易价格与合同对价之间的差额。对于控制权转移与客户支付价款间隔不超过一年的，企业可以不考虑其中的融资成分。

满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：

(1) 客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。

(2) 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。

(3) 本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本公司考虑商品或服务的性质，采用产出法或投入法确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，本公司按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司考虑下列迹象：

(1) 本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品或服务负有现时付款义务。

(2) 本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。

(3) 本公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实际占有该商品。

(4) 本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。

(5) 客户已接受该商品或服务。

19. 所得税核算方法

(1) 所得税的会计处理采用资产负债表债务法。

(2) 递延所得税资产的确认

A. 本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认由可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。但是同时具有下列特征的交易中因资产或负债的初始确认所产生的递延所得税资产不予确认：

① 该项交易不是企业合并；

② 交易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）。

B. 本公司对与子公司、联营公司及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：

① 暂时性差异在可预见的未来很可能转回；

② 未来很可能获得用来抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

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

(3) 递延所得税负债的确认

除下列情况产生的递延所得税负债以外，本公司确认所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债：

A. 商誉的初始确认；

B. 同时满足具有下列特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：

① 该项交易不是企业合并；

② 交易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）。

C. 本公司对与子公司、联营公司及合营企业投资产生相关的应纳税暂时性差异，同时满足下列条件的：

① 投资企业能够控制暂时性差异的转回的时间；

② 该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

20. 企业合并的会计处理

(1) 企业合并分为同一控制下的企业合并和非同一控制下的企业合并。

(2) 同一控制下的企业合并中，合并方在企业合并中取得的资产和负债，按

照合并日在被合并方的账面价值计量。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

(3) 非同一控制下的企业合并中，购买方在购买日对作为企业合并对价付出的资产、发生或承担的负债按照公允价值计量，公允价值与其账面价值的差额，计入当期损益。

(4) 非同一控制下的企业合并中，购买方对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；购买方对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，经复核后其差额计入当期损益。

21. 合并财务报表的编制方法

本公司具有控制权的被投资单位，本公司确认其为财务报表的合并范围。

按照《企业会计准则第 33 号—合并财务报表》编制合并财务报表。在编制合并报表时，公司之间的重大关联交易和往来余额予以抵销。

五、会计政策和会计估计变更以及重大会计差错更正

1. 会计政策变更及其影响

本公司在报告期投资性房地产从成本模式计量改成公允价值模式计量，属于会计政策变更。

2. 会计估计变更及其影响

本公司在报告期无会计估计变更。

3. 前期会计差错更正

本公司在报告期无前期重大的会计差错更正事项。

六、税项

税项	计税基础	税率(%)
增值税	应税收入	3%、6%、9%、13%
城建税	应纳流转税额	7%
教育费附加	应纳流转税额	3%
所得税	应纳税所得额	25%

七、财务报表重要项目注释（金额单位：人民币元）

（一）资产负债表有关项目注释

1. 货币资金

项目	期末数	期初数
库存现金	26,439.89	27,479.45
银行存款	5,808,344.43	6,026,509.32
其他货币资金	-	-
合计	5,834,784.32	6,053,988.77

2023 年审计报告扫描件（全套页码）

2. 交易性金融资产

项目	公允价值	
	期末数	期初数
中国银行日积月累-日计划 (AMRJYL01)	-	2,000,000.00
工银理财·天天鑫核心	-	1,730,000.00
工银理财“粤稳益”法人系列理财产品 15GD701J	-	4,760,000.00
合计	-	8,490,000.00

3. 应收票据

项目	期末数	期初数
惠州大丰投资有限公司	-	197,918.66
惠东县莱海天置业有限公司	-	151,420.68
上海中骏置业有限公司	-	18,415.47
合计	-	367,754.81

4. 应收账款

账龄	期末金额	比例	期初金额	比例
1年以内	32,067,720.15	43.34%	40,936,490.38	58.62%
1-2年	23,269,306.21	31.45%	15,544,488.19	22.26%
2-3年	14,959,083.56	20.22%	3,923,751.95	5.62%
3年以上	3,687,400.90	4.98%	9,429,157.03	13.50%
账面余额合计	73,983,510.82	100.00%	69,833,887.55	100.00%
减 坏账准备	11,627,940.54	-	11,041,784.60	-
账面价值合计	62,355,570.28	-	58,792,102.95	-

5. 其他应收款项

账龄	期末金额	比例	期初金额	比例
1年以内	16,474,663.58	86.94%	19,178,669.84	84.37%
1-2年	878,618.20	4.64%	1,836,407.24	8.08%
2-3年	787,908.68	4.16%	958,484.86	4.22%
3年以上	808,852.18	4.27%	757,366.00	3.33%
账面余额合计	18,950,042.64	100.00%	22,730,927.94	100.00%
减 坏账准备	904,890.23	-	730,147.63	-
账面价值合计	18,045,152.41	-	22,000,780.31	-

6. 预付账款项

账龄	期末数		期初数	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	12,192,912.90	95.71%	3,799,913.42	85.94%
1-2年	452,185.77	3.55%	390,680.52	8.84%
2年以上	94,420.45	0.74%	231,202.45	5.23%
合计	12,739,519.12	100.00%	4,421,796.39	100.00%

2023 年审计报告扫描件（全套页码）

7. 存货

项目	期末数			期初数		
	金额	跌价准备	净额	金额	跌价准备	净额
原材料	68,301.07	-	68,301.07	595,229.57	-	595,229.57
合计	68,301.07	-	68,301.07	595,229.57	-	595,229.57

8. 合同资产

项目	期末数	期初数
合同资产	70,266,950.66	50,367,722.40
合计	70,266,950.66	50,367,722.40

9. 其他流动资产

项目	期末数	期初数
待认证进项税额	3,481,344.71	5,810,598.63
合计	3,481,344.71	5,810,598.63

10. 投资性房地产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
惠州凯宾斯基酒店 2 座 707 房、708 房	1,690,662.05	6,402,961.00	1,690,662.05	6,402,961.00
合计	1,690,662.05	6,402,961.00	1,690,662.05	6,402,961.00

备注：本公司投资性房地产采用公允模式计量，根据惠中项估字【2024】第 B004F 号评估报告，惠州凯宾斯基酒店 2 座 707 房、708 房的市场价值评估 6,402,961.00 元。

11. 固定资产

固定资产	期初数	本期增加	本期减少	期末数
工具及机器设备	6,110,357.03	52,664.77	-	6,163,021.80
交通及运输工具	5,099,057.98	-	-	5,099,057.98
办公及其他设备	1,801,104.67	76,180.66	-	1,877,285.33
合计	13,010,519.68	128,845.43	-	13,139,365.11
累计折旧	期初数	本期增加	本期减少	期末数
工具及机器设备	5,631,826.59	195,360.24	-	5,827,186.83
交通及运输工具	3,327,313.51	606,057.93	-	3,933,371.44
办公及其他设备	1,392,373.77	150,178.98	-	1,542,552.75
合计	10,351,513.87	951,597.15	-	11,303,111.02
固定资产净额	2,659,005.81	-822,751.72	-	1,836,254.09

12. 无形资产

无形资产	期初数	本期增加	本期减少	期末数
软件	645,097.50	-	-	645,097.50
合计	645,097.50	-	-	645,097.50
累计摊销	期初数	本期增加	本期减少	期末数

2023 年审计报告扫描件（全套页码）

软件	626,595.46	9,919.97	-	636,515.43
合计	626,595.46	9,919.97	-	636,515.43
无形资产净额	18,502.04	-9,919.97	-	8,582.07

13. 长期待摊费用

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
姚屋仓库装修等支出	797,142.05	-	483,767.40	313,374.65
合计	797,142.05	-	483,767.40	313,374.65

14. 递延所得税资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
递延所得税资产	17,65,789.83	190,224.64	-	1,956,014.47
合计	17,65,789.83	190,224.64	-	1,956,014.47

15. 其他非流动资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
投资非企业单位	45,426.36	-	-	45,426.36
合计	45,426.36	-	-	45,426.36

16. 短期借款

项目	期末数	期初数
中国银行股份有限公司惠州分行	5,000,000.00	12,000,000.00
兴业银行股份有限公司惠州分行	10,000,000.00	-
合计	15,000,000.00	12,000,000.00

备注：（1）中国银行股份有限公司惠州分行贷款，期限：一年，本金：500 万元，借款种类：流动资金贷款；

（2）兴业银行股份有限公司惠州分行贷款，期限：一年，本金 1000 万元，借款种类：流动资金贷款。

17. 应付账款

账龄	期末数		期初数	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	9,599,589.35	54.34%	9,370,567.89	55.32%
1-2 年	4,313,392.03	24.41%	4,754,581.14	28.07%
2 年以上	3,754,107.34	21.25%	2,812,291.75	16.60%
合计	17,667,088.72	100.00%	16,937,440.78	100.00%

18. 预收账款

账龄	期末数		期初数	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	-	-	4,711,850.05	99.87%
1-2 年	-	-	-	-
2-3 年	-	-	-	-

2023 年审计报告扫描件（全套页码）

3 年以上	6,149.92	100.00%	6,149.92	0.13%
合计	6,149.92	100.00%	4,717,999.97	100.00%

19. 合同负债

项目	期末数		期初数	
合同负债	16,069,689.36		7,126,642.26	
合计	16,069,689.36		7,126,642.26	

20. 应付职工薪酬

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资	884,985.24	13,642,015.78	12,074,662.64	2,452,338.38
各项奖金	1,828,712.30	1,410,269.20	1,729,581.50	1,509,400.00
职工福利费	-	340,034.57	340,034.57	-
养老保险	-	802,400.04	802,400.04	-
工伤保险	-	25,836.38	25,836.38	-
失业保险	-	12,460.71	12,460.71	-
综合基本医疗保险	-	1,109.70	1,109.70	-
补充基本医疗保险	-	10,617.85	10,617.85	-
农民工失业保险	-	4,559.07	4,559.07	-
住院基本医疗保险	-	225,307.88	225,307.88	-
住房公积金	-	149,738.00	149,738.00	-
工会经费	17,139.70	214,759.99	207,446.13	24,453.56
职工教育经费	-	78,987.57	78,987.57	-
合计	2,730,837.24	16,918,096.74	15,662,742.04	3,986,191.94

21. 应交税费

税 种	期末数		期初数	
应交城市维护建设税	215.72		1,708.71	
教育费附加	92.45		732.31	
地方教育费附加	61.63		488.20	
应交个人所得税	80.06		25,780.76	
应交企业所得税	474,756.30		776,121.37	
应交印花税	50,890.22		34,111.09	
应交增值税	53,971.93		24,514.56	
合计	529,178.09		863,457.00	

22. 其他应付款项

账龄	期末数		期初数	
	金额	比例	金额	比例
1 年以内	31,232.54	40.84%	83,196.42	62.72%
1-2 年	-	-	-	-
2 年以上	45,247.00	59.16%	49,447.00	37.28%

合计	76,479.54	100.00%	132,643.42	100.00%
----	-----------	---------	------------	---------

23. 长期借款

项目	期末数	期初数
中国银行股份有限公司惠州分行	11,700,000.00	10,000,000.00
合计	11,700,000.00	10,000,000.00

备注：长期借款期末余额 1,170.00 万元，抵押人：炜达科技股份有限公司，抵押物：房地产-帝景国际商务中心 2 座 7 层 07 号房(粤房地权证惠州字第 1100344032 号)和房地产-帝景国际商务中心 2 座 7 层 08 号房(粤房地权证惠州字第 1100344030 号)(最高额抵押合同，编号：GDY475370120210342)。

24. 递延所得税负债

项目	期末数	期初数
递延所得税负债	1,229,663.66	-
合计	1,229,663.66	-

25. 实收资本

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数	比例
广东炜达投资集团有限公司	49,000,000.00	-	-	49,000,000.00	70.00%
惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	6,720,000.00	-	-	6,720,000.00	9.60%
贺万里	10,500,000.00	-	-	10,500,000.00	15.00%
杨少坚	350,000.00	-	-	350,000.00	0.50%
杨少良	3,430,000.00	-	-	3,430,000.00	4.90%
合计	70,000,000.00	-	-	70,000,000.00	100.00%

备注：2015 年 7 月 15 日，炜达科技股份有限公司全体股东一致同意，将截止 2015 年 6 月 30 日的账面净资产 82,705,910.46 元扣除专项储备资金 2,508,550.43 元后，按 1:0.872 的比例折成股份公司股本 70,000,000 股，每股面值为人民币 1 元，剩余 10,197,360.03 元计入炜达科技股份有限公司资本公积；公司全体股东作为发起人分别以其占炜达科技股份有限公司净资产的份额作为出资缴纳其认购的股份。2015 年 7 月 29 日，广东正中珠江会计师事务所（特殊普通合伙）出具了编号为“广会验字【2015】615013640028 号”《验资报告》，确认截至 2015 年 7 月 29 日，炜达科技股份有限公司(筹)已收到全体股东以其拥有的截至 2015 年 6 月 30 日止经审计的扣除专项储备资金后净资产 80,197,360.03 元按 1:0.872 折合的股本 70,000,000.00 元，其余 10,197,360.03 元计入炜达科技股份有限公司资本公积。

26. 资本公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价	10,197,360.03	-	-	10,197,360.03
合计	10,197,360.03	-	-	10,197,360.03

27. 盈余公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	9,739,369.05	453,598.03	-	10,192,967.08
合计	9,739,369.05	453,598.03	-	10,192,967.08

28. 未分配利润

项目	本期	上期
年初未分配利润	10,034,132.57	10,174,900.32
加：本年净利润	4,535,980.31	10,954,702.50
加：其他	3,504,825.18	-
可供分配的利润	18,074,938.06	21,129,602.82
减：提取盈余公积	453,598.03	1,095,470.25
减：对所有者（股东）的分配	-	10,000,000.00
年末未分配利润	17,621,340.03	10,034,132.57

29. 专项储备

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费用专项储备	9,396,619.65	-	318,492.81	9,078,126.84
合计	9,396,619.65	-	318,492.81	9,078,126.84

备注：本公司历年根据财政部 国家安监总局《关于印发〈企业安全生产费用提取和使用管理办法〉的通知》（财企〔2012〕16号）的有关规定，按照建筑工程施工企业以营业收入的2%提取安全生产费用。因本公司安全生产费用专项储备余额达到上年度营业收入的2%，本公司自2020年起暂未再提取安全生产费用。

(二) 利润表有关项目注释

1. 营业收入及营业成本

(1) 主营业务收入、成本

类别	主营业务收入		主营业务成本	
	本期	上期	本期	上期
强电安装收入	87,488,589.93	112,286,476.92	74,588,948.25	80,436,714.82
维护收入	50,859.50	219,862.02	28,811.49	153,903.41
设计服务收入	843,531.21	375,377.35	13,651.00	18,941.61
销售业务收入	2,779,614.12	12,282,266.09	2,468,504.89	10,922,798.73
光伏安装收入	36,782,628.40	-	24,430,681.82	-
抢修维修收入	-	86,417.09	-	-
试验收入	-	778,069.90	-	657,062.73
合计	127,945,223.16	126,028,469.37	101,530,597.45	92,223,029.05

(2) 其他业务收入、成本

类别	其他业务收入		其他业务成本	
	本期	上期	本期	上期
光伏上网电费收入	178.43	52.53	-	-
合计	178.43	52.53	-	-

2. 税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
城建税	67,910.42	150,371.92

2023 年审计报告扫描件（全套页码）

印花税	105,412.89	79,592.10
教育费附加	29,858.70	65,236.99
地方教育附加	19,905.81	43,491.39
房产税	25,383.91	25,383.91
车船税	3,856.72	3,856.72
土地使用税	200.00	200.00
合计	252,528.45	368,133.03

3. 销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资	2,495,105.48	1,792,153.86
汽车费用	714,878.01	619,214.07
社会保险费	606,862.02	512,459.95
业务招待费	304,110.18	279,849.89
差旅费	218,436.14	27,607.97
咨询费	212,897.35	65,371.00
招投标费用	201,551.58	67,832.06
销售服务费	136,557.09	207,349.69
折旧费	137,177.96	199,028.99
信息服务费	72,202.46	112,202.66
住房公积金	61,632.00	66,920.00
租赁费	41,592.00	-
物料消耗	23,368.64	1,491.88
设计费	19,470.00	-
办公费	17,836.66	7,168.01
低值易耗品摊销	14,687.27	53,229.00
快递费	9,808.21	9,678.09
会员费	6,000.00	-
无形资产摊销	5,365.42	9,015.98
福利费	1,935.16	2,249.43
职工教育经费	702.97	88,618.07
通讯费	324.28	-
物流费	291.00	50.00
修理费	268.00	1,400.00
合计	5,303,059.88	4,122,890.60

4. 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资	3,290,175.70	3,438,491.84
业务招待费	1,432,965.56	1,156,624.87
折旧费	693,813.13	840,224.11
租赁费	564,509.20	432,492.85
长期待摊费用摊销	483,767.40	1,432,927.80

2023 年审计报告扫描件（全套页码）



福利费	328,151.78	609,677.62
汽车费用	313,292.51	271,097.67
社会保险费	285,577.09	285,196.36
商业保险费	243,380.85	210,707.33
会员费	231,600.00	240,000.00
工会经费	214,759.99	198,263.59
物业管理费	177,178.53	93,325.60
办公费	54,076.32	195,237.70
律师费	131,132.08	113,584.90
董事会费	120,000.00	120,000.00
水电、空调费	80,527.44	72,900.54
通讯费	63,421.26	74,199.36
差旅费	60,434.49	25,263.01
监事会费	54,000.00	54,000.00
咨询费	53,462.59	272,537.04
低值易耗品摊销	44,022.36	33,177.53
审计费	43,153.36	33,568.42
住房公积金	40,507.00	47,169.00
职工教育经费	39,787.58	156,674.74
中介机构费用	39,771.49	28,289.34
培训费	38,109.20	-
招聘费	25,171.58	17,002.92
诉讼费	23,213.85	-
残疾人就业保障金	17,701.58	17,701.58
维修费	14,472.00	54,370.00
快递费	11,260.39	10,981.88
维护费	6,548.71	4,000.00
无形资产摊销	4,554.55	11,795.40
修理费	2,756.00	28,777.00
物料消耗	2,657.93	10,893.43
其他	-	159,560.26
合计	9,229,913.50	10,700,713.69

5. 研发费用

项目	本期发生额	上期发生额
材料费	1,033,831.36	1,244,513.67
人工费	3,634,821.52	4,182,234.53
折旧费	120,606.06	203,374.44
专利费	6,450.00	30,000.00
检验检测费	14,138.95	18,462.26
技术服务费	18,867.92	88,118.70
公积金	48,497.00	49,189.00
社保费	210,257.14	217,327.00

专利年费	65,030.64	34,425.57
维修费	1,814.16	836.28
电费	6,037.73	7,622.64
合计	5,160,352.48	6,076,104.09



6. 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	891,573.06	386,699.99
减：利息收入	39,285.76	34,944.75
银行手续费	29,541.44	22,338.06
合计	881,828.74	374,093.30

7. 其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
政府补贴利得	69,191.51	609,942.22
合计	69,191.51	609,942.22

8. 投资收益

投资单位	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	55,979.35	134,544.40
合计	55,979.35	134,544.40

9. 资产减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
计提坏账准备	-760,898.54	-879,701.54
合计	-760,898.54	-879,701.54

10. 营业外收入

主要项目类别	本期发生额	上期发生额
政府补贴收入	-	-
处置固定资产净收益	-	25,000.00
货架及进项	-	12,861.60
合计	-	37,861.60

11. 营业外支出

主要项目类别	本期发生额	上期发生额
捐赠支出	10,000.00	23,000.00
处置固定资产净损失	-	5,862.90
税收滞纳金	-	252.33
合计	10,000.00	29,115.23

12. 所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
当期	544,048.82	1,214,342.32
递延	-138,635.72	-131,955.23
合计	405,413.10	1,082,387.09

八、关联方关系及关联交易情况说明

(1) 关联方关系

关联方名称	关联方类型	关联关系类型
广东炜达投资集团有限公司	企业法人	控股关联
贺万理	自然人	控股关联
杨少良	自然人	控股关联
杨少坚	自然人	控股关联
广州市煜邦电力技术有限公司	企业法人	同一控制下关联方
广东炜达明控股有限公司	企业法人	同一控制下关联方
广东炜达金控股有限公司	企业法人	同一控制下关联方
广东炜达供电有限责任公司	企业法人	同一控制下关联方
广东永邦成投资有限公司	企业法人	同一控制下关联方
广东融汇达控股有限公司	企业法人	同一控制下关联方
福建炜达供电有限责任公司	企业法人	同一控制下关联方
广东炜达新能源技术开发有限公司	企业法人	控股关联

(2) 关联交易情况

交易项目	关联方名称	交易金额	比例
承租固定资产	贺万理	38,332.80	1.03%
安装服务收入	广东炜达新能源技术开发有限公司	3,111,467.89	83.74%
设计服务收入	广州市煜邦电力技术有限公司	566,037.74	15.23%
合计		3,715,838.43	100.00%

九、其他事项说明：

公司报表期内无其他事项。

十、承诺事项：

公司报表期内无任何承诺事项。

十一、或有事项：

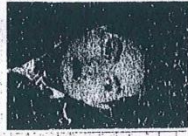
截至本报告日，公司没有需要披露的或有事项。

十二、期后事项：

截至本报告日，公司没有发生需要调整报表或需要披露的期后事项。

炜达科技股份有限公司





姓 名 Full name 陈红亮
 性 别 Sex 男
 出 生 日 期 Date of birth 1977-06-11
 工 作 单 位 Working unit 惠州市宏德会计师事务所
 身 份 证 号 码 Identity card No. 43030419770611029X



此复印件与原件相符

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.

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.



陈红亮 441900500005

年检历史查询

年检凭证
 中国注册会计师协会

陈红亮
 会员编号 441900500005

展后年检时间	年检结果
2023年07月	年检通过

年 /y 月 /m 日 /d

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

德州尚品信源会计师事务所
CPAs
转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2018年 5月 16日
/y /m /d



戴育青 441300170001

年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

戴育青

会员编号 441300170001

最后年检时间	年检结果
2023年07月	年检通过

同意调入
Agree the holder to be transferred to

德州尚品信源会计师事务所
CPAs
转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2018年 5月 16日
/y /m /d

此复印件与原件相符



10



名 戴育青
姓 别 男
出生日期 1972-01-08
工作单位 德州尚品信源会计师事务所
身份证号码 441622197201084673
Identity card No.





统一社会信用代码
9144130031497924XF

营业执照

(副本) (1-1)

名称 惠州市宏德会计师事务所(普通合伙)

成立日期 2014年08月14日

类型 普通合伙企业

合伙期限 长期

执行事务合伙人 陈红亮

经营范围 审查企业会计报表, 出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务, 出具有关的报告; 法律、行政法规规定的其他审计业务; 承办会计咨询、会计服务业务。(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)


主要经营场所 惠州市惠城区惠州大道5号佳兆业中心三期综合楼13层06号

此复印件与原件相符

登记机关

2022年 03月 04日

http://www.gsxt.gov.cn
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告
国家市场监督管理总局监制



会计师事务所 执业证书

名称: 惠州市宏德会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 陈红亮

主任会计师: 陈红亮

经营场所: 惠州市惠城区惠州大道5号佳兆业中心三期综合楼13层06号

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44130028

批准执业文号: 粤财会[2014]47号


批准执业日期: 2014年07月30日

此复印件与原件相符

证书序号: 0013046

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: 
惠州市财政局
委托事项专用章

二〇二〇年三月二十日

中华人民共和国财政部制

报告文号：惠丛安审字[2025]第 115

号

委托单位名称：炜达科技股份有限公
司



惠州市丛安会计师事务所
HUIZHOU CONGAN ACCOUNTING FIRM

被审单位名称：炜达科技股份有限公司

被审单位所在地：惠州

签名注册会计师：伍利君、邬仕福

报告日期：2025-04-15

炜达科技股份有限公司
2024 年度财务报表审计报告

事务所名称：惠州市丛安会计师事务所合伙企业（普通合伙）

事务所电话：0752-7807358

通讯地址：惠州市惠城区河南岸大石湖港惠新天地商业广场 2A-1204

惠州市丛安会计师事务所合伙企业(普通合伙)

HUIZHOU CONGAN ACCOUNTING FIRM

地址：惠州市惠城区演达大道 11 号港惠新天地北区 2AD-1204 电话：0752-7807358

审计报告

惠丛安审字[2025]第 115 号

炜达科技股份有限公司全体股东

一、审计意见

我们审计了炜达科技股份有限公司的财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表、2024 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了炜达科技股份有限公司 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，我们独立于炜达科技股份有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

炜达科技股份有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括炜达科技股份有限公司 2024 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

- 1 -

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (http://acc.mof.gov.cn)”进行查验。
报告编号：粤25X06XUMY8



惠州市丛安会计师事务所合伙企业(普通合伙)

HUIZHOU CONGAN ACCOUNTING FIRM

地址：惠州市惠城区演达大道 11 号港惠新天地北区 2AD-1204 电话：0752-7807358

或者似乎存在重大错报。

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

四、管理层和治理层对财务报表的责任

炜达科技股份有限公司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，管理层负责评估炜达科技股份有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算、停止营运或别无其他现实的选择。

治理层负责监督炜达科技股份有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

在按照审计准则执行审计的过程中，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。



惠州市丛安会计师事务所合伙企业(普通合伙)

HUIZHOU CONGAN ACCOUNTING FIRM

地址：惠州市惠城区演达大道 11 号港惠新天地北区 2AD-1204 电话：0752-7807358

(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，就可能对导致对炜达科技股份有限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炜达科技股份有限公司不能持续经营。

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

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

惠州市丛安会计师事务所合伙企业
(普通合伙)



中国注册会计师：

伍利君



中国注册会计师：

郭仕福



中国·惠州

二〇二五年四月十五日



2024 年审计报告扫描件（全套页码）

资产负债表

2024年12月31日

会企 01 表

编制单位：精志科技股份有限公司

单位：元

资产	行次	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益(或股东权益)	行次	期末余额	上年年末余额
流动资产：	1			流动负债：	42		
货币资金	2	14,655,319.99	5,834,784.32	短期借款	43	22,500,000.00	15,000,000.00
交易性金融资产	3	700,000.00	0.00	交易性金融负债	44	0.00	0.00
衍生金融资产	4	0.00	0.00	衍生金融负债	45	0.00	0.00
应收票据	5	0.00	0.00	应付票据	46	11,676,354.47	0.00
应收账款	6	75,295,742.12	62,355,570.28	应付账款	47	11,726,698.31	17,667,088.72
应收款项融资	7	0.00	0.00	预收款项	48	0.00	6,149.92
预付款项	8	10,807,320.04	12,739,519.12	合同负债	49	11,979,189.30	16,069,689.36
其他应收款	9	22,740,035.13	18,045,152.41	应付职工薪酬	50	3,096,390.18	3,986,191.94
存货	10	390,624.80	68,301.07	应交税费	51	1,147,628.36	529,178.09
合同资产	11	67,292,383.89	70,266,950.66	其他应付款	52	1,987,792.23	76,479.54
持有待售资产	12	0.00	0.00	持有待售负债	53	0.00	0.00
一年内到期的非流动资产	13	0.00	0.00	一年内到期的非流动负债	54	10,400,000.00	0.00
其他流动资产	14	2,827,666.43	3,481,344.71	其他流动负债	55	0.00	0.00
流动资产合计	15	194,709,292.40	172,791,622.57	流动负债合计	56	74,514,052.85	53,334,777.57
非流动资产：	16			非流动负债：	57		
债权投资	17	0.00	0.00	长期借款	58	3,000,000.00	11,700,000.00
其他债权投资	18	0.00	0.00	应付债券	59	0.00	0.00
长期应收款	19	0.00	0.00	其中：优先股	60	0.00	0.00
长期股权投资	20	2,442,176.00	0.00	永续债	61	0.00	0.00
其他权益工具投资	21	0.00	0.00	租赁负债	62	0.00	0.00
其他非流动金融资产	22	0.00	0.00	长期应付款	63	0.00	0.00
投资性房地产	23	3,388,865.00	6,402,961.00	预计负债	64	0.00	0.00
固定资产	24	1,268,460.87	1,836,254.09	递延收益	65	0.00	0.00
在建工程	25	0.00	0.00	递延所得税负债	66	300,556.57	1,229,663.66
生产性生物资产	26	0.00	0.00	其他非流动负债	67	0.00	0.00
油气资产	27	0.00	0.00	非流动负债合计	68	3,300,556.57	12,929,663.66
使用权资产	28	0.00	0.00	负债合计	69	77,814,609.42	66,264,441.23
无形资产	29	4,247.90	8,582.07	所有者权益(或股东权益)：	70		
开发支出	30	0.00	0.00	实收资本(或股本)	71	70,000,000.00	70,000,000.00
商誉	31	0.00	0.00	其他权益工具	72	0.00	0.00
长期待摊费用	32	5,196.21	313,374.65	其中：优先股	73	0.00	0.00
递延所得税资产	33	1,960,140.34	1,956,014.47	永续债	74	0.00	0.00
其他非流动资产	34	45,426.36	45,426.36	资本公积	75	10,197,360.03	10,197,360.03
非流动资产合计	35	9,114,512.68	10,562,612.64	减：库存股	76	0.00	0.00
	36			其他综合收益	77	0.00	0.00
	37			专项储备	78	9,539,537.31	9,078,126.84
	38			盈余公积	79	11,039,953.70	10,192,967.08
	39			未分配利润	80	25,232,344.62	17,621,340.03
	40			所有者权益(或股东权益)合计	81	126,009,195.66	117,089,793.98
资产总计	41	203,823,805.08	183,354,235.21	负债和所有者权益(或股东权益)总计	82	203,823,805.08	183,354,235.21

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

-4-



2024 年审计报告扫描件（全套页码）

利润表

2024年度

会企 02 表

单位：元

编制单位：炜达科技股份有限公司

项 目	行次	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	153,270,225.24	127,945,401.59
减：营业成本	2	116,693,677.02	101,530,597.45
税金及附加	3	273,096.00	252,528.45
销售费用	4	6,017,290.12	5,303,059.88
管理费用	5	10,507,478.13	9,229,913.50
研发费用	6	6,462,689.14	5,160,352.48
财务费用	7	1,219,981.86	881,828.74
其中：利息费用	8	1,198,581.94	891,573.06
利息收入	9	17,090.37	39,285.76
加：其他收益	10	40,977.04	69,191.51
投资收益（损失以“-”号填列）	11	12,723.79	55,979.35
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12	0.00	0.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	13	0.00	0.00
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14	0.00	0.00
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15	-3,014,096.00	0.00
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16	0.00	0.00
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17	-534,771.49	-760,898.54
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	19	8,600,846.31	4,951,393.41
加：营业外收入	20	157,828.26	0.00
减：营业外支出	21	43,952.62	10,000.00
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22	8,714,721.95	4,941,393.41
减：所得税费用	23	244,855.74	405,413.10
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24	8,469,866.21	4,535,980.31
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	25	8,469,866.21	4,535,980.31
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	26	0.00	0.00
五、其他综合收益的税后净额	27	0.00	0.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	28	0.00	0.00
1.重新计量设定受益计划变动额	29	0.00	0.00
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	30	0.00	0.00
3.其他权益工具投资公允价值变动	31	0.00	0.00
4.企业自身信用风险公允价值变动	32	0.00	0.00
	33	0.00	0.00
（二）将重分类进损益的其他综合收益	34	0.00	0.00
1.权益法下可转损益的其他综合收益	35	0.00	0.00
2.其他债权投资公允价值变动	36	0.00	0.00
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	37	0.00	0.00
4.其他债权投资信用减值准备	38	0.00	0.00
5.现金流量套期储备	39	0.00	0.00
6.外币财务报表折算差额	40	0.00	0.00
	41	0.00	0.00
六、综合收益总额	42	8,469,866.21	4,535,980.31
七、每股收益	43		
（一）基本每股收益	44	0.00	0.00
（二）稀释每股收益	45	0.00	0.00

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



2024 年审计报告扫描件（全套页码）

现金流量表

2024年度

会企 03表

单位：元

编制单位：炜达科技股份有限公司

项目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	148,656,919.79	115,122,120.74
收到的税费返还	3	5,551.76	17,690.02
收到其他与经营活动有关的现金	4	17,746,363.18	28,871,051.23
经营活动现金流入小计	5	166,408,834.73	144,010,861.99
购买商品、接受劳务支付的现金	6	105,822,922.30	90,699,853.16
支付给职工以及为职工支付的现金	7	17,530,914.91	12,930,567.63
支付的各项税费	8	2,421,734.07	2,339,917.84
支付其他与经营活动有关的现金	9	38,925,060.46	29,894,170.60
经营活动现金流出小计	10	164,700,631.74	135,864,509.23
经营活动产生的现金流量净额	11	1,708,202.99	8,146,352.76
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13	10,440,000.00	23,100,000.00
取得投资收益收到的现金	14	12,723.79	55,979.35
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	0.00	0.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	0.00	0.00
收到其他与投资活动有关的现金	17	0.00	0.00
投资活动现金流入小计	18	10,452,723.79	23,155,979.35
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	201,609.17	129,963.50
投资支付的现金	20	11,140,000.00	14,610,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	0.00	0.00
支付其他与投资活动有关的现金	22	0.00	20,590,000.00
投资活动现金流出小计	23	11,341,609.17	35,329,963.50
投资活动产生的现金流量净额	24	-888,885.38	-12,173,984.15
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26	0.00	0.00
取得借款收到的现金	27	25,500,000.00	18,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	28	0.00	0.00
筹资活动现金流入小计	29	25,500,000.00	18,000,000.00
偿还债务支付的现金	30	16,300,000.00	13,300,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	1,198,581.94	891,573.06
支付其他与筹资活动有关的现金	32	0.00	0.00
筹资活动现金流出小计	33	17,498,581.94	14,191,573.06
筹资活动产生的现金流量净额	34	8,001,418.06	3,808,426.94
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	0.00	0.00
五、现金及现金等价物净增加额	36	8,820,735.67	-219,204.45
加：期初现金及现金等价物余额	37	5,834,784.32	6,053,988.77
六、期末现金及现金等价物余额	38	14,655,519.99	5,834,784.32

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



2024 年审计报告扫描件（全套页码）

现金流量表（续）

2024年度

会企 03表

单位：元

一、补充资料

项目	行次	本期金额	上期金额
1.将净利润调节为经营活动现金流量：	39		
净利润	40	8,469,866.21	4,535,980.31
加：资产减值准备	41	534,771.49	760,898.54
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	42	769,402.39	951,597.15
无形资产摊销	43	4,334.17	9,919.97
长期待摊费用摊销	44	308,178.44	483,767.40
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	45	0.00	0.00
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	46	0.00	0.00
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	47	3,014,096.00	0.00
财务费用（收益以“-”号填列）	48	1,198,581.94	891,573.06
投资损失（收益以“-”号填列）	49	-12,723.79	-55,979.35
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	50	-4,125.87	-190,224.64
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	51	-929,107.09	1,229,663.66
存货的减少（增加以“-”号填列）	52	-322,323.73	526,928.50
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	53	-12,624,570.25	-7,557,807.35
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	54	4,634,837.29	5,825,756.90
其他	55	-3,333,014.21	734,278.61
经营活动产生的现金流量净额	56	1,708,202.99	8,146,352.76
2.不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	57		
债务转为资本	58	0.00	0.00
一年内到期的可转换公司债券	59	0.00	0.00
融资租入固定资产	60	0.00	0.00
3.现金及现金等价物净变动情况：	61		
现金的期末余额	62	14,655,519.99	5,834,784.32
减：现金的期初余额	63	5,834,784.32	6,053,988.77
加：现金等价物的期末余额	64	0.00	0.00
减：现金等价物的期初余额	65	0.00	0.00
现金及现金等价物净增加额	66	8,820,735.67	-219,204.45

二、现金及现金等价物

项目	行次	本期金额	上期金额
一、现金	67	14,655,519.99	5,834,784.32
其中：库存现金	68	6,018.89	26,439.89
可随时用于支付的银行存款	69	12,314,232.10	5,808,344.43
可随时用于支付的其他货币资金	70	2,335,269.00	0.00
存放同业款项	71	0.00	0.00
拆放同业款项	72	0.00	0.00
二、现金等价物	73	0.00	0.00
其中：三个月内到期的债券投资	74	0.00	0.00
三、期末现金及现金等价物余额	75	14,655,519.99	5,834,784.32
其中：母公司或集团内子公司使用受到限制的现金及现金等价物	76	0.00	0.00

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



所有者权益变动表
2024年度

会企 04表
单位: 元

项目	本年金额										所有者权益合计
	实收资本(或股本)	优先股	其他权益工具		资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
一、上年末余额	30,000,000.00	0.00	0.00	0.00	10,197,360.03	0.00	0.00	9,078,126.84	10,192,967.08	17,621,340.03	117,089,793.98
加:会计政策变更	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前期差错更正	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-11,875.00	-11,875.00
二、本年年初余额	70,000,000.00	0.00	0.00	0.00	10,197,360.03	0.00	0.00	9,078,126.84	10,192,967.08	17,609,465.03	117,077,918.98
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	461,410.47	846,986.62	7,622,879.59	8,931,276.68
(一) 综合收益总额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8,469,866.21	8,469,866.21
(二) 所有者投入和减少资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 所有者投入的普通股	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 其他权益工具持有者投入资本	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 股份支付计入所有者权益的金额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(三) 利润分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	461,410.47	846,986.62	-846,986.62	461,410.47
1. 提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	846,986.62	-846,986.62	0.00
2. 对所有者(股东)的分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	461,410.47	0.00	0.00	461,410.47
(四) 所有者权益内部结转	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 资本公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 盈余公积转增资本(或股本)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 盈余公积弥补亏损	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5. 其他综合收益结转留存收益	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6. 其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	70,000,000.00	0.00	0.00	0.00	10,197,360.03	0.00	0.00	9,539,537.31	11,039,953.70	25,232,344.62	126,009,195.66

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



所有者权益变动表 (续)

2024年度

单位: 元

单位: 元

编制单位: 信达科技股份有限公司

项目	行次	上年金额										所有者权益合计
		实收资本(或股本)		其他权益工具		资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
		优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	1	70,000,000.00	0.00	0.00	10,197,360.03	0.00	0.00	0.00	9,396,619.65	9,739,369.05	10,034,132.57	109,367,481.30
加: 会计政策变更	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,504,825.18	3,504,825.18
前期差错更正	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
二、本年年初余额	5	70,000,000.00	0.00	0.00	10,197,360.03	0.00	0.00	0.00	9,396,619.65	9,739,369.05	13,538,957.75	112,872,306.48
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-318,492.81	453,598.03	4,082,382.28	4,217,487.50
(一) 综合收益总额	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,535,980.31	4,535,980.31
(二) 所有者投入和减少资本	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 所有者投入的普通股	9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 其他权益工具持有者投入资本	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 股份支付计入所有者权益的金额	11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. 其他	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(三) 利润分配	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-318,492.81	453,598.03	-453,598.03	-318,492.81
1. 提取盈余公积	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	453,598.03	-453,598.03	0.00
2. 对所有者(股东)的分配	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 其他	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-318,492.81	0.00	0.00	-318,492.81
(四) 所有者权益内部结转	17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 资本公积转增资本(或股本)	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 盈余公积转增资本(或股本)	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3. 盈余公积弥补亏损	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5. 其他综合收益结转留存收益	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6. 其他	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、本年年末余额	24	70,000,000.00	0.00	0.00	10,197,360.03	0.00	0.00	0.00	9,078,126.84	10,192,967.08	17,621,340.03	117,089,793.98

会计机构负责人:

主管会计工作负责人:

法定代表人:



炜达科技股份有限公司

2024 年度财务报表附注

（除特别标明，货币单位为人民币元）

一、企业基本情况

1. 炜达科技股份有限公司（以下简称本公司或公司）系经惠州市市场监督管理局批准设立的其他股份有限公司（非上市），2005 年 5 月 27 日成立，取得统一社会信用代码为 91441300775084078J 的企业法人营业执照，现任法定代表人杨少伟，注册资本人民币 7,000.00 万元，经营期限：长期。

2. 本公司经营范围：承装、承修、承试供电设施和受电设施；建筑工程，建筑安装工程，机电工程，消防工程，市政工程，环保节能工程，体育设备工程，有线电视网络工程，园林绿化及景观工程，路灯工程，城市亮化工程，智能化系统工程，计算机信息系统集成，软件开发，城市及生活智能化工程，通讯及网络工程，安防系统工程，前述业务器材销售，工程设计服务，新能源项目投资，LED 产业投资，LED 产品销售及安装，网站设计开发，电子商务，国内贸易，销售：办公设施、耗材、教学设施设备，租赁服务（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）。

3. 本公司经营地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋 333A 号（仅限办公）。

二、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”）的披露规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少 12 个月的持续经营能力，本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于 12 个月的可预见未来期间内持续经营。因此，本公司以持续经营为基础编制截至 2024 年 12 月 31 日止的财务报表。

三、遵循企业会计准则的声明

本公司编制的财务报表符合《企业会计准则》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、重要会计政策和会计估计

（一）会计年度

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

（二）记账本位币



本公司以人民币为记账本位币。

（三）记账基础和计价原则

本公司采用借贷记账法，以权责发生制为记账基础，以历史成本计量为主。以公允价值计量且其变动记入当期损益的金融资产和金融负债、可供出售金融资产和衍生金融工具等以公允价值计量；采购时超过正常信用条件延期支付的存货、固定资产等，以购买价款的现值计量；发生减值损失的存货以可变现净值计量，其他减值资产按可回收金额与现值孰高计量；盘盈资产等按重置成本计量。本报告期各财务报表项目会计计量属性未发生变化。

（四）外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币业务，按照交易发生日的即期汇率折合人民币记账。对各种外币账户的外币期末余额，外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，发生的差额计入当期损益；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；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，差额作为公允价值变动损益。

（五）现金及现金等价物

本公司现金为库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是持有的期限短（一般是指自购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知限额现金、价值变动风险很小的投资。

（六）金融资产和金融负债的分类及计量

(1) 金融资产在初始确认时划分为以下三类：

- A. 以摊余成本计量的金融资产；
- B. 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；
- C. 公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

(2) 金融负债在初始确认时划分为下列两类：

- A. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；
- B. 以摊余成本计量的金融负债。

(3) 确认依据和计量方法

A. 以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款、债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额；不包含重大融资成分的应收账款以及本公司决定不考虑不超过一年的融资成分的应收账款，以合同交易价格进行初始计量。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。



B. 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）包括应收款项融资、其他债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外，均计入其他综合收益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

C. 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）包括其他权益工具投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入其他综合收益。取得的股利计入当期损益。终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

D. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产、其他非流动金融资产等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

E. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债包括交易性金融负债、衍生金融负债等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

F. 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付款，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

(4) 金融资产终止确认和金融资产转移

满足下列条件之一时，本公司终止确认金融资产：

- A. 收取金融资产现金流量的合同权利终止；
- B. 金融资产已转移，且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；
- C. 金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是未保留对金融资产的控制。



发生金融资产转移时，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：

A. 所转移金融资产的账面价值；

B. 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以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）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：

A. 终止确认部分的账面价值；

B. 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以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）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。

(5) 金融资产减值

本公司以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和财务担保合同等的预期信用损失进行估计。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险

自初始确认后是否已显著增加。通常逾期超过 30 日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。



如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果有客观证据表明某项金融资产已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该金融资产计提减值准备。

对于由《企业会计准则第 14 号——收入》(2017)规范的交易形成的应收款项和合同资产，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于租赁应收款，本公司选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回的，直接减记该金融资产的账面余额。

各类金融资产信用损失确定方法：

(1) 对于应收票据，公司结算的应收票据均为银行承兑汇票，具有较低的信用风险，公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，不计提预期信用损失。

(2) 对于应收款项（应收账款、合同资产），无论是否包含重大融资成分，公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。计提方法如下：

① 单项计提坏账准备的应收款项：

如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本公司对该应收款项单项计提坏账准备并确认预期信用损失。

② 除了单项评估信用风险的应收款项外，基于其信用风险特征，将其划分为不同的账龄组合。

（七）应收款项

单项金额重大的应收款项（包括应收账款和其他应收款、应收票据、应收利息、长期应收款），单独进行减值测试，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；单项金额不重大的和经单独测试未减值的应收款项，采用账龄分析法，按应收款项的账龄和规定提取比例确认减值损失，计提坏账准备，具体标准如下：

应收款项坏账准备的确认标准：

- A. 债务人破产或死亡，以其破产财产或者遗产清偿后，仍然不能收回的应收款项；
- B. 债务人逾期未履行偿债义务超过三年而且有明显特征表明无法收回的应收款项。

坏账准备的计提方法和标准：



期末如果有客观证据表明应收款项发生减值，则将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益。可收回金额是指通过其预计未来现金流量（不包括尚未发生的信用损失）按原实际利率折现确定，并考虑相关担保物的价值（扣除预计处置费用等）。原实际利率系初始确认该应收款项时计算确定的实际利率。若应收款项对于浮动利率金融资产的，在计算未来现金流量现值时可采用合同规定的现行实际利率作为折现率。

（八）存货

本公司的存货包括材料、在产品、包装物、低值易耗品、库存商品等，存货以实际成本核算，发出存货采用月末一次加权平均法核算。低值易耗品、包装物领用时采用一次摊销法核算计入当期成本、费用。

期末存货按成本与可变现净值孰低计价，其确认标准为：中期期末或年度终了，由于存货遭受毁损、全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因，使存货成本不可收回的部分，计提存货跌价准备；存货跌价准备按单个存货项目的账面价值高于其可变现净值的差额计提；可变现净值是指企业在正常经营过程中，以估计售价减去估计完工成本及销售所必须的費用后的价值。

（九）合同资产

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

（十）持有待售资产

主要通过出售（包括具有商业实质的非货币性资产交换）而非持续使用一项非流动资产或处置组收回其账面价值的，划分为持有待售类别。

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

- （1）根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；
- （2）出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。

划分为持有待售的非流动资产（不包括金融资产、递延所得税资产、职工薪酬形成的资产）或处置组，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。

（十一）长期股权投资

1. 长期股权投资初始成本的计价



(1) 以支付货币资金取得的长期股权投资，按支付的全部价款包括税金、手续费等相关费用作为初始成本计价；(2) 以放弃非现金资产取得的长期股权投资，其初始投资成本按《企业会计准则—非货币性交易》的规定计价；(3) 以债务重组取得的投资，其初始投资成本按《企业会计准则—债务重组》的规定计价；(4) 通过行政划拨方式取得的长期股权投资，按划出单位的账面价值作为初始投资成本；(5) 因企业合并形成的长期股权投资初始投资成本按企业合并所述方法确认；(6) 以发行权益证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；(7) 投资者投入的，按照投资合同或协议约定的价值作为其初始投资成本。

2. 长期股权投资核算及收益确认

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；本公司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；对子公司的长期股权投资，编制合并报表时按照权益法进行调整。

采用成本法核算的单位，在被投资单位宣告分派利润或现金股利时，确认当期投资收益，确认的投资收益，仅限于被投资单位接收后产生的累计净利润的分配额，所获得的利润或现金股利超过上述数额的部分作为初始投资成本的收回。

采用权益法时，长期股权投资的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，不调整初始投资成本；长期股权投资的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，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法时，取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额，确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部分，相应减少长期股权投资的账面价值。本公司确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限，本公司负有承担额外损失的除外；对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益，待处置该项投资时按照相应比例转入当期损益。

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得的价款的差额，计入当期损益。

3. 共同控制、重大影响的判断

按照合同约定，与被投资单位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的，认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者其他方一起共同控制这些政策的制定的，认定为重大影响。

4. 长期股权投资减值准备的确认标准及计提方法



期末对由于市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因导致其可收回金额低于账面价值，并且这种降低的价值在可预计的未来期间内不能够恢复，应将可收回金额低于长期股权投资账面价值的差额确认为长期股权投资减值准备。

按个别投资项目成本与可收回金额孰低计提。

（十二）固定资产

本公司固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

1. 固定资产在同时满足下列条件时，按照成本进行初始计量：

- （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

本公司的固定资产折旧方法为年限平均法。

各类固定资产的使用寿命、残值率、年折旧率列示如下：

类别	使用年限	残值率	年折旧率
房屋建筑物	20年	5.00%	4.75%
机器设备	10年	5.00%	9.50%
运输设备	4-10年	5.00%	19%-23.75%
电子设备	3-5年	0.00%	20%-33.33%
其他设备及工具	5年	5.00%	19.00%

本公司在每个会计年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。使用寿命与原先估计数有差异的，调整固定资产使用寿命；预计净残值预计数与原先估计数有差异的，调整预计净残值；与固定资产有关的经济利益预期实现方式有重大改变的，改变固定资产折旧方法。固定资产使用寿命、预计净残值和折旧方法的改变作为会计估计变更。

3. 固定资产后续支出

与固定资产有关的后续支出，符合规定的固定资产确认条件的计入固定资产成本；不符合规定的固定资产确认条件的在发生时直接计入当期损益。

4. 固定资产的减值，按照本公司制定的“资产减值”会计政策执行。

（十三）在建工程

1. 在建工程计价

按各项工程所发生的实际成本核算。工程达到预定可使用状态时，按工程项目的实际成本结转固定资产。工程完工交付使用前发生的允许资本化的借款费用支出计入工程造价；交



付使用后，其有关利息支出计入当期损益。

2. 在建工程减值准备

资产负债表日，有迹象表明在建工程发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提在建工程减值准备。

减值迹象主要包括：（1）长期停建并且预计在未来3年内不会重新开工的在建工程；（2）所建项目无论在性能上，还是在技术上已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大的不确定性；（3）其他足以证明在建工程已经发生减值的情形。

在建工程减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十四）无形资产

1. 无形资产的确认和初始计价

本公司无形资产确认标准：（1）拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产；（2）与资产相关的预计未来经济利益很可能流入企业；（3）该资产成本能够可靠计量。

本公司的无形资产包括土地使用权、专利技术、非专利技术等。无形资产按照成本进行初始计量。

2. 无形资产的摊销

使用寿命有限的无形资产，其应摊销金额在使用寿命期内合理摊销，计入当期损益。无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。本公司至少于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，必要时进行调整。无法预见无形资产带来经济利益的期限的作为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的无形资产不摊销，但每年均对该无形资产的使用寿命进行复核，并进行减值测试。

3. 无形资产减值准备

资产负债表日，有迹象表明无形资产发生减值的，按相关资产（资产组）的可收回金额低于其账面价值的差额计提无形资产减值准备。

减值迹象主要包括：（1）已被其他新技术等所替代；（2）市价在当前大幅下降，预期不会恢复；（3）已超过法律保护期限；（4）其他足以证明实质上已经发生了减值的情形。无形资产减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

4. 研究阶段和开发阶段的划分

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，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，可证明其有用性；（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。

（十五）长期待摊费用

长期待摊费用是指已经支出，但受益期限在一年以上（不含一年）的各项费用。长期待摊费用在受益期限内采用直线法平均摊销。

（十六）合同负债

本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。如果在本公司向客户转让商品之前，客户已经支付了合同对价或本公司已经取得了无条件收款权，本公司在客户实际支付款项和到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收款项列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

（十七）职工薪酬

职工薪酬，是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。本公司提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利，也属于职工薪酬。

1. 短期薪酬

本公司在职工为其提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

2. 离职后福利

本公司将离职后福利计划分类为设定提存计划和设定受益计划。离职后福利计划，是指本公司与职工就离职后福利达成的协议，或者本公司为向职工提供离职后福利制定的规章或办法等。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，本公司不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

3. 辞退福利

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

4. 其他长期职工福利

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述设定提存计划的会计政策进行处理；除此以外的，按照上述设定受益计划的会计政策确认和计量其他长期职工福利净负债或净资产。



（十八）预计负债的确认标准和计量方法

1. 预计负债的确认标准

本公司规定与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，确认为预计负债：

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

2. 预计负债的计量方法

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量。所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定。在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- （1）或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- （2）或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

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。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。

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，补偿金额只有在基本确定能够收到时才能作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。有确凿证据表明该账面价值不能真实反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

（十九）收入确认原则

企业应当在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。

当企业与客户之间的合同同时满足下列条件时，企业应当在客户取得相关商品控制权时确认收入：

- （1）合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；
- （2）该合同明确了各方所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；
- （3）该合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；
- （4）该合同具有商业实质，即履行该合同将改变企业未来现金流量的风险、时间分布 或 金额；
- （5）企业因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

企业应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

其他收入参照《企业会计准则第 14 号—收入》执行。



（二十）所得税

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。资产、负债的账面价值与其计税基础存在差异的，按照规定确认所产生的递延所得税资产和递延所得税负债。

在资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量；对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款递减的应纳税所得额为限。

在资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核。除企业合并、直接在所有者权益中确认的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益。

（二十一）租赁

1. 租入资产的会计处理

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产和租赁负债，并在租赁期内分别确认折旧费用和利息费用。

本公司在租赁期内各个期间采用直线法，将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额计入当期费用。

（1）使用权资产

使用权资产，是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。在租赁期开始日，使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：①租赁负债的初始计量金额；②在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；③承租人发生的初始直接费用；④承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

本公司使用权资产折旧采用年限平均法分类计提。对于能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产预计剩余使用寿命内计提折旧；对于无法合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本公司按照《企业会计准则第8号——资产减值》的相关规定来确定使用权资产是否已发生减值并进行会计处理。

（2）租赁负债

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括：①固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；②



取决于指数或比率的可变租赁付款额；③根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项；④购买选择权的行权价格，前提是承租人合理确定将行使该选择权；⑤行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权。

本公司采用租赁内含利率作为折现率；如果无法合理确定租赁内含利率的，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入财务费用。该周期性利率是指公司所采用的折现率或修订后的折现率。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

当本公司对续租选择权、终止租赁选择权或者购买选择权的评估结果发生变化的，则按变动后的租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值。当实质租赁付款额、担保余值预计的应付金额或者取决于指数或比率的可变租赁付款额发生变动的，则按变动后的租赁付款额和原折现率计算的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值。

2. 出租资产的会计处理

(1) 经营租赁会计处理

本公司在租赁期内各个期间采用直线法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。本公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入相同的确认基础分期计入当期收益。

(2) 融资租赁会计处理

本公司在租赁开始日，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。本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入账价值中。

五、会计政策、会计估计变更、重大前期差错更正及其他事项调整的说明

本年度未发生会计政策与会计估计的变更，不存在重大的应披露而未披露的会计差错。

六、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	13%、9%、6%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	15%	按应纳税所得额计缴



七、会计报表重要项目的说明

1. 货币资金

项目	期末余额	上年年末余额
现金	6,018.89	26,439.89
银行存款	12,314,232.10	5,808,344.43
其他货币资金	2,335,269.00	0.00
合计	14,655,519.99	5,834,784.32

其中：银行存款

项目	期末余额
珠海华润银行惠州分行0001	7,207,515.09
珠海华润银行惠州分行农民工工资账户0002	59,509.66
中行长寿路支行定存F保函3084户	288,247.63
中行长寿路支行8114工人工资户	452.37
中行长寿路支行3264户	2,161,924.66
中行水口支行2600	510,036.07
中行深圳科技园支行9116	22,009.07
中信银行惠州仲恺支行保证金户4788-000001	19,621.81
中信银行惠州分行3538	2,763.28
中国银行工人工资户9659	300.02
中国民生银行1302	500.00
招商银行惠州分行营业部0213户	1,503,893.65
兴业银行湛江分行6584户	19,285.05
兴业银行惠州金山湖支行7935	2,381.52
深圳前海微众银行股份有限公司贷款户0587	0.14
建行清远凤翔中路支行0783	1,337.78
建行惠州文昌路支行0027户	452.59
建行惠州分行营业部0955户	33,954.98
海南屯昌农商工人工资0185	192,165.03
海南定安农村信社工人工资0231	251.28
海南澄迈农商工人工资0374	7,216.46
广发行麦地南支行3339户	1,248.86
广发行麦地南支行0197工人工资户	1,902.63
工行富力国际中心支行6302户	263,788.55
中行59569	5,945.40
中国农业银行深圳分行营业部3661	7,528.52
合计	12,314,232.10

2. 交易性金融资产

项目	期末余额	上年年末余额
中银理财-乐享天天6号LXTTJGZS06A	700,000.00	0.00
合计	700,000.00	0.00



3. 应收账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	63,683,976.32	73.35%	32,067,720.15	43.35%
1-2年	6,055,812.13	6.97%	23,269,306.21	31.45%
2-3年	8,567,740.21	9.87%	14,959,083.56	20.22%
3年以上	8,519,662.71	3.03%	3,687,400.90	4.98%
账面余额合计	86,827,191.37	100.00%	73,983,510.82	100.00%
减：坏账准备	11,531,449.25		11,627,940.54	
账面价值合计	75,295,742.12		62,355,570.28	

4. 预付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	9,744,667.04	90.17%	12,192,912.90	95.71%
1-2年	501,423.78	4.64%	452,185.77	3.55%
2年以上	561,229.22	5.19%	94,420.45	0.74%
合计	10,807,320.04	100.00%	12,739,519.12	100.00%

5. 其他应收款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	15,845,823.05	67.07%	16,474,663.58	86.93%
1-2年	6,065,384.96	23.69%	878,618.20	4.64%
2-3年	595,823.20	2.33%	787,908.68	4.16%
3年以上	1,769,156.93	6.91%	808,852.18	4.27%
账面余额合计	24,276,188.14	100.00%	18,950,042.64	100.00%
减：坏账准备	1,536,153.01		904,890.23	
账面价值合计	22,740,035.13		18,045,152.41	

6. 合同资产

项目	期末余额	上年年末余额
深圳机场东综合交通枢纽工程电力管线改迁及恢复工程	8,758,637.92	8,817,526.27
市政园林项目电力迁改项目	7,773,886.47	7,773,886.47
新华大道10KV电力迁改	4,812,094.60	4,812,094.60
城际铁路深圳机场至大亚湾城际深圳机场至坪山段工程 (T4站-石岩中心站、深圳地铁)	4,016,690.71	3,818,255.78
广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目施工总承包E标段	3,399,705.59	3,399,705.59
惠州创维数字产业园项目一期高低压配电工程	3,281,391.82	1,936,459.76
广东粤电惠州分布式光伏发电项目（二期）总承包【惠州华星太阳能项目】	2,673,588.13	2,673,588.13



2024 年审计报告扫描件（全套页码）

轻烃综合利用项目（一期）110kV总变电站工程施工总承包工程	2,427,909.00	2,312,008.17
配电房电气设备及厂房线路改造工程(马安监狱)	2,335,786.89	2,335,786.89
广州华星光电T9厂区2#厂房、4#厂房12.25455MWp分布式光伏发电项目EPC分包工程	1,766,789.91	4,545,048.53
广东雷能电力集团有限公司电力配网施工项目	1,744,839.40	1,744,839.40
其他项目	24,301,063.45	26,097,751.07
合计	67,292,383.89	70,266,950.66

7. 存货

项目	期末余额	上年年末余额
原材料	390,624.80	68,301.07
合计	390,624.80	68,301.07

8. 其他流动资产

项目	期末余额	上年年末余额
待抵扣进项税额	2,827,666.43	3,481,344.71
合计	2,827,666.43	3,481,344.71

9. 长期股权投资

被投资单位名称	期末余额	上年年末余额	持股比例
广东炜达新能源技术开发有限公司	1,226,050.00	0.00	100.00%
WEEDTA TECHNOLOGY PTE. LTD	1,216,126.00	0.00	90.00%
合计	2,442,176.00	0.00	

备注：（1）广东炜达新能源技术开发有限公司成立于2021年6月16日，住所位于惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号，本公司100%持股；（2）WEEDTA TECHNOLOGY PTE. LTD成立于2023年10月25日，注册地址位于新加坡，本公司持股90%。本公司采用成本法核算上述长期股权投资。

10. 投资性房地产

项目	上年年末余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、成本合计	6,402,961.00	0.00	0.00	6,402,961.00
房屋、建筑物	6,402,961.00	0.00	0.00	6,402,961.00
二、公允价值变动额	0.00	-3,014,096.00	0.00	-3,014,096.00
房屋、建筑物	0.00	-3,014,096.00	0.00	-3,014,096.00
三、账面价值合计	6,402,961.00	0.00	3,014,096.00	3,388,865.00
房屋、建筑物	6,402,961.00	0.00	3,014,096.00	3,388,865.00

备注：本公司2023年末对投资性房地产（惠州凯宾斯基酒店2座707房、708房）由成本模式改为公允价值模式计量，并按会计政策变更进行了追溯调整。根据广东欣业资产与土地房地产评估有限公司“惠欣估字（2025）第RU1QBK”号房地产估价报告，惠州凯宾斯基酒店2座7层07房、08房在2024年12月30日的市场价值评估值为3,388,865.00元，本公司本年度确认了投资性房地产公允价值变动损益-3,014,096.00元。



11. 固定资产

项目	上年年末余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	13,139,365.11	201,609.17	0.00	13,340,974.28
机器设备	153,097.35	0.00	0.00	153,097.35
运输工具	5,100,034.72	0.00	0.00	5,100,034.72
电子设备	1,866,293.33	68,540.68	0.00	1,934,834.01
工具器具家具	6,019,939.71	133,068.49	0.00	6,153,008.20
二、累计折旧合计	11,303,111.02	769,402.39	0.00	12,072,513.41
机器设备	21,862.34	7,716.12	0.00	29,578.46
运输工具	3,933,371.44	514,931.17	0.00	4,448,302.61
电子设备	1,531,552.75	170,046.26	0.00	1,701,599.01
工具器具家具	5,816,324.49	76,708.84	0.00	5,893,033.33
三、账面价值合计	1,836,254.09	201,609.17	769,402.39	1,268,460.87
机器设备	131,235.01	0.00	7,716.12	123,518.89
运输工具	1,166,663.28	0.00	514,931.17	651,732.11
电子设备	334,740.58	68,540.68	170,046.26	233,235.00
工具器具家具	203,615.22	133,068.49	76,708.84	259,974.87

12. 无形资产

项目	上年年末余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
一、原值合计	23,825.15	0.00	0.00	23,825.15
软件	23,825.15	0.00	0.00	23,825.15
二、累计摊销合计	15,243.08	4,334.17	0.00	19,577.25
软件	15,243.08	4,334.17	0.00	19,577.25
三、账面价值合计	8,582.07	0.00	4,334.17	4,247.90
软件	8,582.07	0.00	4,334.17	4,247.90

13. 长期待摊费用

项目	上年年末余额	本期增加额	本期减少额	期末余额
租入固定资产装修支出	313,374.65	0.00	308,178.44	5,196.21
合计	313,374.65	0.00	308,178.44	5,196.21

14. 递延所得税资产

项目	期末余额	上年年末余额
计提信用减值准备暂时性纳税差异对所得税的影响额	1,960,140.34	1,956,014.47
合计	1,960,140.34	1,956,014.47

15. 其他非流动资产

项目	期末余额	上年年末余额
投资非企业单位	45,426.36	45,426.36
合计	45,426.36	45,426.36

16. 短期借款

项目	期末余额	上年年末余额



中国银行惠州分行	10,000,000.00	5,000,000.00
兴业银行惠州分行	0.00	10,000,000.00
中信银行惠州分行	10,000,000.00	0.00
珠海华润银行	2,500,000.00	0.00
合计	22,500,000.00	15,000,000.00

备注：

(1) 中国银行惠州分行 2024 年 7 月、8 月共贷款 2 笔，贷款合同编号：GDK131800120240021 号、GDK131800120240027 号，分别贷款 500 万元，共 1000 万元，期限均为一年，借款种类：流动资金贷款，到期一次还本，年利率 3.6%，2024 年尚未还款。2024 年 9 月偿还了中行 1 笔 2023 年贷款 500 万元。

(2) 兴业银行惠州分行 2023 年 7 月、8 月共贷款 2 笔，贷款合同编号：兴银粤惠营流借字（2023）第 0045 号、第 0047 号，分别贷款 500 万元，共 1000 万元，期限均为一年，借款种类：流动资金贷款，到期一次还本，年利率 3.98%，2024 年 7 月还清。

(3) 中信银行惠州分行 2024 年 3 月、4 月、7 月共贷款 3 笔，贷款合同编号：（2024）信银惠贷字第 0011 号、第 0026 号、第 0038 号，分别贷款 2,443,071.11 元、2,556,928.89 元和 500 万元，共 1000 万元，期限均为一年，借款种类：流动资金贷款，到期一次还本，年利率 3.6%，2024 年尚未还款。

(4) 珠海华润银行惠州分行 2024 年 5 月、8 月共贷款 2 笔，贷款合同编号：华银（2024）惠州流贷字（惠阳支行）第 179 号、第 467 号，分别贷款 100 万元和 150 万元，共 250 万元，期限均为一年，借款种类：流动资金贷款，到期一次还本，年利率分别为 3.5%、3.6%，2024 年尚未还款。

17. 应付票据

项目	期末余额	上年年末余额
广州电缆厂有限公司	6,570,422.15	0.00
广东五羊实业发展有限公司	1,070,000.00	0.00
广东欣兴投资有限公司	665,000.00	0.00
济南慧能新能源有限公司	2,585,140.06	0.00
合计	11,676,354.47	0.00

18. 应付账款

(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	3,522,082.92	30.03%	9,600,587.11	54.34%
1-2年	937,682.18	8.00%	199,637.43	1.13%
2年以上	7,266,933.21	61.97%	7,866,864.18	44.53%
合计	11,726,698.31	100.00%	17,667,088.72	100.00%

19. 预收账款

(1) 账龄分析



2024 年审计报告扫描件（全套页码）

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
3年以上	0.00	0.00%	6,149.92	100.00%
合计	0.00	0.00%	6,149.92	100.00%

20. 合同负债

项目	期末余额	上年年末余额
东江湾产业园新乐工业区部分道路（马安镇群乐路、新鹏路、新乐路）改造工程配电线路迁改工程	3,028,996.16	1,365,045.95
广州星汇湾机电工程	1,803,220.65	880,890.55
南方电网电动汽车服务有限公司2022年充电设施基建EPC框架项目	1,195,252.06	178,304.87
广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目施工总承包E标段电气一般调试服务及特殊实验	703,474.88	703,474.88
惠州市恩达实业有限公司配电工程	595,704.01	595,704.01
揭阳潮汕机场航站区扩建工程施工总承包安全文明施工工程劳务分包	503,404.23	503,404.23
深江铁路中铁建工深圳机场项目基建临时用电工程项目	447,286.24	956,571.53
宏益丽苑一期永电	391,562.75	391,562.75
紫金县生态养殖园配电工程	368,908.05	368,908.05
其他项目	2,941,380.27	10,125,822.54
合计	11,979,189.30	16,069,689.36

21. 应付职工薪酬

项目	上年年末余额	本年增加额	本年支付额	期末余额
职工工资	3,961,738.38	16,679,970.08	17,565,590.64	3,076,117.82
职工福利费	0.00	449,218.26	449,218.26	0.00
社会保险费	0.00	1,310,974.52	1,310,974.52	0.00
住房公积金	0.00	168,740.00	168,740.00	0.00
工会经费	24,453.56	238,019.54	242,200.74	20,272.36
职工教育经费	0.00	72,119.53	72,119.53	0.00
合计	3,986,191.94	18,919,041.93	19,808,843.69	3,096,390.18

22. 应交税费

项目	期末余额	上年年末余额
应交企业所得税	1,093,178.00	474,756.30
应交个人所得税	27,909.21	80.06
应交印花税	23,166.57	50,890.22
应交增值税	3,013.02	3,081.71
应交城市维护建设税	210.91	215.72
应交教育费附加	90.39	92.45
应交地方教育费附加	60.26	61.63
合计	1,147,628.36	529,178.09

23. 其他应付款



(1) 账龄分析

账龄	期末余额	比例	上年年末余额	比例
1年以内	1,942,545.23	97.72%	31,232.54	40.84%
1-2年	0.00	0.00%	0.00	0.00%
2年以上	45,247.00	2.28%	45,247.00	59.16%
合计	1,987,792.23	100.00%	76,479.54	100.00%

24. 一年内到期的非流动负债

项目	期末余额	上年年末余额
中国银行惠州分行	10,400,000.00	0.00
合计	10,400,000.00	0.00

25. 长期借款

项目	期末余额	上年年末余额
中国银行惠州分行	0.00	11,700,000.00
深圳前海微众银行	3,000,000.00	0.00
合计	3,000,000.00	11,700,000.00

备注:

(1) 中国银行惠州分行: 2022年11月、2023年4月分别贷款1000万元、300万元, 共1,300万元, 贷款期限分别为3年(2022年11月1日至2025年11月1日)、2年(2023年4月21日至2025年11月1日), 以本公司名下帝景国际商务中心2座7层07号房(粤房地权证惠州字第1100344032号)和08号房(粤房地权证惠州字第1100344030号)作为抵押(最高额抵押合同编号: GDY475370120210342), 借款年利率4.1%。2024年初借款余额1,170万元, 本年偿还本金130万元, 剩余本金1,040万元, 因剩余还款期限不到1年, 本公司年末将其归入一年内到期的非流动负债反映。

(2) 深圳前海微众银行: 2024年11月贷款300万元, 贷款期限2年(2024年11月18日至2026年11月18日), 按月还本付息, 年利率6.34%, 2024年尚未还款。

26. 递延所得税负债

项目	期末余额	上年年末余额
投资性房地产公允价值变动损益暂时性纳税差异对所得税的影响额	300,556.57	1,229,663.66
合计	300,556.57	1,229,663.66

27. 实收资本

股东名称	上年年末余额	本期增减变动	期末余额	比例
广东炜达投资集团有限公司	49,000,000.00	0.00	49,000,000.00	70.00%
贺万理	10,500,000.00	0.00	10,500,000.00	15.00%
惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	6,720,000.00	0.00	6,720,000.00	9.60%
杨少良	3,430,000.00	0.00	3,430,000.00	4.90%
杨少坚	350,000.00	0.00	350,000.00	0.50%
合计	70,000,000.00	0.00	70,000,000.00	100.00%



备注：2015 年 7 月 15 日，炜达科技股份有限公司全体股东一致同意，将截止 2015 年 6 月 30 日公司账面净资产 82,705,910.46 元扣除专项储备 2,508,550.43 元后，按 1:0.872 的比例折成股改公司的股本 70,000,000 股，每股面值人民币 1 元，剩余 10,197,360.03 元计入炜达科技股份有限公司资本公积；公司全体股东作为发起人分别以其占炜达科技股份有限公司净资产的份额作为出资缴纳其认购的股份。

2015 年 7 月 29 日，广东正中珠江会计师事务所（特殊普通合伙）出具了编号为“广会验字【2015】615013640028 号”《验资报告》，确认截至 2015 年 7 月 29 日，炜达科技股份有限公司（筹）已收到全体股东以其拥有的截至 2015 年 6 月 30 日止经审计的扣除专项储备后净资产 80,197,360.03 元按 1:0.872 折合的股本 70,000,000.00 元，其余 10,197,360.03 元计入炜达科技股份有限公司资本公积。

28. 资本公积

项目	上年年末余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
公司股改资本溢价	10,197,360.03	0.00	0.00	10,197,360.03
合计	10,197,360.03	0.00	0.00	10,197,360.03

29. 专项储备

项目	期末余额	上年年末余额
按规定计提的行业安全生产费用	9,539,537.31	9,078,126.84
合计	9,539,537.31	9,078,126.84

备注：本公司根据财政部 应急部《关于印发〈企业安全生产费用提取和使用管理办法〉的通知》（财资〔2022〕136 号）的有关规定，按照建筑工程施工企业适用 2.5% 比例提取安全生产费用。

30. 盈余公积

项目	上年年末余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
法定盈余公积	10,192,967.08	846,986.62	0.00	11,039,953.70
合计	10,192,967.08	846,986.62	0.00	11,039,953.70

31. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	17,621,340.03
加：以前年度损益调整	-11,875.00
加：本期净利润	8,469,866.21
减：利润分配	846,986.62
其中：提取盈余公积	846,986.62
年末余额	25,232,344.62

32. 营业收入（会计报表项目）



2024 年审计报告扫描件（全套页码）

项目	本期金额	上期金额
32.1. 主营业务收入	152,817,320.90	127,945,223.16
32.2. 其他业务收入	452,904.34	178.43
合计	153,270,225.24	127,945,401.59

32.1. 主营业务收入

项目	本期金额	上期金额
强电安装收入	96,624,519.44	87,488,589.93
新能源光伏安装收入	44,976,643.54	36,782,628.40
销售业务收入	10,469,289.38	2,779,614.12
设计服务收入	420,377.36	843,531.21
维护收入	326,491.18	50,859.50
合计	152,817,320.90	127,945,223.16

32.2. 其他业务收入

项目	本期金额	上期金额
专利许可服务收入	452,830.18	0.00
光伏上网电费收入	74.16	178.43
合计	452,904.34	178.43

33. 营业成本（会计报表项目）

项目	本期金额	上期金额
33.1. 主营业务成本	116,693,677.02	101,530,597.45
33.2. 其他业务成本	0.00	0.00
合计	116,693,677.02	101,530,597.45

33.1. 主营业务成本

项目	本期金额	上期金额
强电安装成本	74,987,483.69	74,588,948.25
新能源光伏安装成本	31,525,386.04	24,430,681.82
销售业务成本	10,032,349.89	2,468,504.89
维护成本	148,065.00	28,811.49
设计服务成本	392.40	13,651.00
合计	116,693,677.02	101,530,597.45

34. 税金及附加

项目	本期金额	上期金额
城市维护建设税	89,720.76	67,910.42
印花税	87,930.84	105,412.89
教育费附加	39,406.17	29,858.70
地方教育附加	26,270.83	19,905.81
房产税	25,383.91	25,383.91
车船税	3,856.72	3,856.72
环境保护税	326.77	0.00



2024 年审计报告扫描件（全套页码）

土地使用税	200.00	200.00
合计	273,096.00	252,528.45

35. 销售费用

项目	本期金额	上期金额
工资薪金	3,024,109.12	2,495,105.48
社保费	746,318.18	606,862.02
汽车费用	730,075.73	714,878.01
业务招待费	368,181.73	304,110.18
信息服务费	308,823.59	72,202.46
差旅费	286,807.87	218,436.14
招投标费用	168,004.64	201,551.58
业务宣传费	166,778.32	0.00
折旧费	90,774.68	137,177.96
住房公积金	85,639.50	61,632.00
租赁费	40,007.00	41,592.00
福利费	32,342.02	1,935.16
通讯费	31,292.40	324.28
办公费	27,445.60	17,836.66
物料消耗	24,158.09	23,368.64
咨询顾问费	18,461.00	212,897.35
快递费	15,038.48	9,808.21
职工教育经费	11,058.63	702.97
会员费	10,528.30	6,000.00
无形资产摊销	4,334.17	5,365.42
咨询顾问费	18,461.00	212,897.35
运输仓储费	433.18	0.00
修理费	1,327.43	0.00
低值易耗品摊销	4,443.81	14,687.27
销售服务费	-185,293.35	136,557.09
设计费	6,200.00	19,470.00
物流费	0.00	291.00
修理费	0.00	268.00
合计	6,017,290.12	5,303,059.88

36. 管理费用

项目	本期金额	上期金额
工资薪金	2,477,647.98	3,290,175.70
业务招待费	1,126,637.03	1,432,965.56
安全生产费用	1,087,300.20	0.00
租赁费	823,254.11	564,509.20
折旧费	627,795.17	693,813.13
福利费	419,956.38	328,151.78



2024 年审计报告扫描件（全套页码）

汽车费用	403,394.36	313,292.51
社保费	329,581.37	285,577.09
长期待摊费用摊销	308,178.44	483,767.40
物料消耗	307,226.76	2,657.93
物业管理费	280,940.35	177,178.53
工会经费	238,019.54	214,759.99
会员费	223,034.24	231,600.00
办公费	208,143.06	54,076.32
保险费	115,871.49	243,380.85
差旅费	114,825.82	60,434.49
董事会费	114,000.00	120,000.00
咨询顾问费	110,748.37	53,462.59
职工教育经费	61,060.90	39,787.58
业务宣传费	28,633.66	0.00
住房公积金	34,195.50	40,507.00
无形资产摊销	0.00	4,554.55
修理费	7,655.48	17,228.00
通讯费	36,261.22	63,421.26
水电空调费	75,102.70	80,527.44
招聘费	22,136.00	25,171.58
监事会费	54,000.00	54,000.00
中介机构费	55,547.17	39,771.49
低值易耗品摊销	32,249.64	44,022.36
快递费	13,875.30	11,260.39
律师费	47,169.81	131,132.08
审计费	38,342.98	43,153.36
维护费	8,578.37	6,548.71
ISO年审费	35,849.06	0.00
残疾人就业保障金	28,546.91	17,701.58
培训费	0.00	38,109.20
其他	611,718.76	23,213.85
合计	10,507,478.13	9,229,913.50

37. 研发费用

项目	本期金额	上期金额
工资薪金	4,130,286.15	3,634,821.52
材料费	1,320,828.64	1,033,831.36
技术服务费	528,404.39	18,867.92
社保费	235,074.97	210,257.14
检验检测费	85,077.71	14,138.95
固定资产折旧	50,832.54	120,606.06
住房公积金	48,905.00	48,497.00
专利费	40,571.78	6,450.00



2024 年审计报告扫描件（全套页码）

专利年费	15,400.00	65,030.64
水电费	6,600.00	6,037.73
维修费	707.96	1,814.16
合计	6,462,689.14	5,160,352.48

38. 财务费用

项目	本期金额	上期金额
金融机构贷款利息支出	1,198,581.94	891,573.06
减：利息收入	17,090.37	39,285.76
金融手续费	38,490.29	29,541.44
合计	1,219,981.86	881,828.74

39. 其他收益

项目	本期金额	上期金额
一次性留工补助	4,000.00	1,500.00
个税手续费返还	5,551.76	17,691.51
2023年度惠州市科技发展专项资金补助	23,000.00	0.00
稳岗补贴返还	8,425.28	0.00
惠州市知识产权优势企业竞争类项目补贴	0.00	50,000.00
合计	40,977.04	69,191.51

40. 投资收益

项目	本期金额	上期金额
理财产品收益	12,723.79	55,979.35
合计	12,723.79	55,979.35

41. 公允价值变动收益

项目	本期金额	上期金额
投资性房地产公允价值变动损益	-3,014,096.00	0.00
合计	-3,014,096.00	0.00

42. 信用减值损失（损失以“-”号填列）

项目	本期金额	上期金额
应收账款与其他应收款计提坏账准备	-534,771.49	-760,898.54
合计	-534,771.49	-760,898.54

43. 营业外收入

项目	本期金额	上期金额
供应商注销应付账款无法支付	157,568.00	0.00
政府补助	260.26	0.00
合计	157,828.26	0.00

44. 营业外支出

项目	本期金额	上期金额
揭阳市仁心慈善会登岗镇乡村振兴公益项目捐款	30,000.00	0.00
贵州省黔西南州兴仁县者楼街道第一幼儿园教学设备捐款	10,000.00	0.00



2024 年审计报告扫描件（全套页码）

广州国显项目房租押金违约不能退回	2,000.00	0.00
捐赠惠州市慈航公益协会工商业联合会树苗	1,280.00	0.00
税收滞纳金	645.98	0.00
社保滞纳金	26.64	0.00
惠州市慈善总会2023年“6·30助力乡村振兴”捐款	0.00	10,000.00
合计	43,952.62	10,000.00

45. 所得税费用

项目	本期金额	上期金额
当期所得税费用	1,178,088.70	544,048.82
递延所得税费用	-933,232.96	-138,635.72
合计	244,855.74	405,413.10

46. 现金流量表附注

项目	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	8,469,866.21	4,535,980.31
加：资产减值准备	534,771.49	760,898.54
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	769,402.39	951,597.15
无形资产摊销	4,334.17	9,919.97
长期待摊费用摊销	308,178.44	483,767.40
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	0.00	0.00
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	0.00	0.00
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	3,014,096.00	0.00
财务费用（收益以“-”号填列）	1,198,581.94	891,573.06
投资损失（收益以“-”号填列）	-12,723.79	-55,979.35
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-4,125.87	-190,224.64
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-929,107.09	1,229,663.66
存货的减少（增加以“-”号填列）	-322,323.73	526,928.50
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-12,624,570.25	-7,557,807.35
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	4,634,837.29	5,825,756.90
其他	-3,333,014.21	734,278.61
经营活动产生的现金流量净额	1,708,202.99	8,146,352.76
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本	0.00	0.00
一年内到期的可转换公司债券	0.00	0.00
融资租入固定资产	0.00	0.00
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	14,655,519.99	5,834,784.32
减：现金的期初余额	5,834,784.32	6,053,988.77
加：现金等价物的期末余额	0.00	0.00



减：现金等价物的期初余额	0.00	0.00
现金及现金等价物净增加额	8,820,735.67	-219,204.45
4. 现金及现金等价物：		
(1). 现金	14,655,519.99	5,834,784.32
其中：库存现金	6,018.89	26,439.89
可随时用于支付的银行存款	12,314,232.10	5,808,344.43
可随时用于支付的其他货币资金	2,335,269.00	0.00
存放同业款项	0.00	0.00
拆放同业款项	0.00	0.00
(2). 现金等价物	0.00	0.00
其中：三个月内到期的债券投资	0.00	0.00
(3). 期末现金及现金等价物余额	14,655,519.99	5,834,784.32

八、关联方关系及其交易

(1) 关联方关系

关联方名称	关联方类型	关联关系类型
广东炜达投资集团有限公司	企业法人	控股关联
贺万理	自然人	控股关联
杨少良	自然人	控股关联
杨少坚	自然人	控股关联
广州市煜邦电力技术有限公司	企业法人	同一控制下关联方
广东炜达明控股有限公司	企业法人	同一控制下关联方
广东炜达金控股有限公司	企业法人	同一控制下关联方
广东炜达供电有限责任公司	企业法人	同一控制下关联方
广东永邦成投资有限公司	企业法人	同一控制下关联方
广东融汇达控股有限公司	企业法人	同一控制下关联方
福建炜达供电有限责任公司	企业法人	同一控制下关联方
广东炜达新能源技术开发有限公司	企业法人	控股关联
WEEDTA TECHNOLOGY PTE. LTD	企业法人	控股关联

(2) 关联交易情况

交易项目	关联方名称	交易金额
承租固定资产	贺万理	41,817.60
安装服务收入	广东炜达新能源技术开发有限公司	163,761.46
专利许可技术服务收入	广州市煜邦电力技术有限公司	132,075.47

九、其他事项说明：

本公司报表期内无其他事项。

十、承诺事项：

本公司报表期内无任何承诺事项。



十一、或有事项：

截至本报告日，本公司没有需要披露的或有事项。

十二、期后事项：

截至本报告日，本公司没有发生需要调整报表或需要披露的期后事项。



精达科技股份有限公司

2024 年 12 月 31 日





扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息



营业执照

(副本)(1-1)

统一社会信用代码
91441302MA51F68J1Y

名称	惠州市丛安会计师事务所合伙企业(普通合伙)	出资额	人民币壹拾万元
类型	普通合伙企业	成立日期	2018年03月23日
执行事务合伙人	戴韶娥	主要经营场所	惠州市河南岸大石湖港惠新天地商业广场2A-1204 (仅限办公)

仅限审计报告专用

审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关审计报告；法律、行政法规规定的其他审计业务；承办会计咨询、会计服务业务。(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)



2025年03月12日

登记机关

<http://www.gsxt.gov.cn>

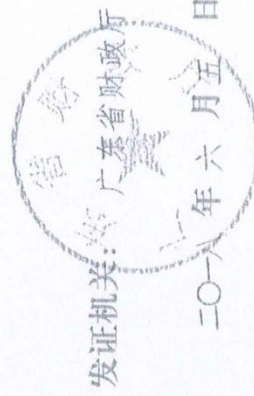
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

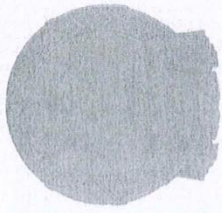
证书序号：0002794

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》。



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

仅限审计报告专用

名称：惠州市丛安会计师事务所有限公司

（普通合伙）

首席合伙人：戴韶娥

主任会计师：

经营场所：惠州市河南岸大石湖港惠新天地商

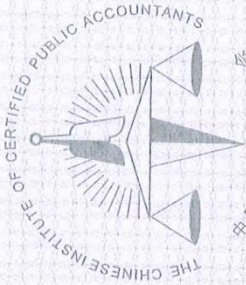
业广场 2A-1204(仅限办公)

组织形式：普通合伙

执业证书编号：44130035


批准执业文号：粤财会[2018]40号

批准执业日期：2018年6月5日



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

姓名	伍利君
性别	男
出生日期	1982-09-20
工作单位	广东宗德会计师事务所有限公司
身份证号码	440222198209202471



仅限审计报告专用

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.



伍利君 441300080010

年检历史查询	
年检凭证	
伍利君	
会员编号 441300080010	
年检日期	2024年09月
年检结果	年检通过

证书编号: 441300080010
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: 2011 年 11 月 22 日
Date of Issuance

2021 年 4 月换发



仅限审计报告专用



(4) 2025 年的财务报表

现金流量表

2025 年 12 月

会企 03 表

单位名称：炜达科技股份有限公司

单位：元

项目	行次	本月金额	本年累计
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	10,707,340.80	158,134,058.27
收到的税费返还	3	0.00	0.00
收到其他与经营活动有关的现金	4	4,572,308.78	40,154,816.36
经营活动现金流入小计	5	15,279,649.58	198,288,874.63
购买商品、接受劳务支付的现金	6	4,850,443.9	132,131,931.0
支付给职工以及为职工支付的现金	7	1,388,336.28	19,670,384.17
支付的各项税费	8	212,579.07	5,183,880.14
支付其他与经营活动有关的现金	9	2,171,345.4	45,948,102.8
经营活动现金流出小计	10	8,622,704.64	202,934,298.05
经营活动产生的现金流量净额	11	6,656,944.94	-4,645,423.42
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13	1,000,000.00	64,400,000.00
取得投资收益收到的现金	14	835.64	106,380.48
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	3,600.00	12,200.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17		
投资活动现金流入小计	18	1,004,435.64	64,518,580.48
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	49,450.00	217,799.77
投资支付的现金	20	0.00	63,700,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付其他与投资活动有关的现金	22	0.00	0.00
投资活动现金流出小计	23	49,450.00	63,917,799.77
投资活动产生的现金流量净额	24	954,985.64	600,780.71
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26		
取得借款收到的现金	27	3,500,000.00	49,799,999.70
收到其他与筹资活动有关的现金	28	56,800.00	56,800.00

筹资活动现金流入小计	29	3,556,800.00	49,856,799.70
偿还债务支付的现金	30	4,438,033.19	40,338,033.19
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	118,078.34	9,540,805.60
支付其他与筹资活动有关的现金	32	800,000.00	2,777,381.55
筹资活动现金流出小计	33	5,356,111.53	52,656,220.34
筹资活动产生的现金流量净额	34	-1,799,311.53	-2,799,420.64
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35		
五、现金及现金等价物净增加额	36	5,812,619.05	-6,844,063.35
加：期初现金及现金等价物余额	37	1,991,309.07	14,647,991.47
六、期末现金及现金等价物余额	38	7,803,928.12	7,803,928.12

资产负债表

2025年12月31日

会企 01 表

编制单位: 炜达科技股份有限公司

单位: 元

资 产	行次	期末余额	上年年末余额	负债和所有者权益 (或股东权益)	行次	期末余额	上年年末余额
流动资产:	1			流动负债:	42		
货币资金	2	7,803,928. 12	14,655,519. .99	短期借款	43	45,361,966. .51	22,500,000. .00
交易性金融资产	3	0.00	700,000.00	交易性金融负债	44	0.00	0.00
衍生金融资产	4	0.00	0.00	衍生金融负债	45	0.00	0.00
应收票据	5	0.00	0.00	应付票据	46	3,936,731. 57	11,676,354. .47
应收账款	6	62,446,119. .90	75,295,742. .12	应付账款	47	8,162,760. 51	11,726,698. .31
应收款项融资	7	0.00	0.00	预收款项	48	0.00	0.00
预付款项	8	10,438,384. .03	10,807,320. .04	合同负债	49	11,457,577. .37	11,979,189. .30
其他应收款	9	25,891,220. .86	22,740,035. .13	应付职工薪酬	50	3,660,545. 20	3,096,390. 18
存货	10	1,915,270. 61	390,624.80	应交税费	51	155,736.29	1,147,628. 36
合同资产	11	70,414,919. .67	67,292,383. .89	其他应付款	52	6,010,002. 24	1,987,792. 23
持有待售的资产	12	0.00	0.00	持有待售的负债	53	0.00	0.00
一年内到期的非流动资产	13	0.00	0.00	一年内到期的非流动负债	54	0.00	10,400,000. .00
其他流动资产	14	2,272,774. 78	2,827,666. 43	其他流动负债	55	0.00	0.00
流动资产合计	15	181,182,617.97	194,709,292.40	流动负债合计	56	78,745,319. .69	74,514,052. .85
非流动资产:	16			非流动负债:	57		
债权投资	17	0.00	0.00	长期借款	58	0.00	3,000,000. 00
其他债权投资	18	0.00	0.00	应付债券	59	0.00	0.00
长期应收款	19	0.00	0.00	其中: 优先股	60	0.00	0.00
长期股权投资	20	5,219,557. 55	2,442,176. 00	永续债	61	0.00	0.00
其他权益工具投资	21	0.00	0.00	租赁负债	62	0.00	0.00

其他非流动金融资产	22	0.00	0.00	长期应付款	63	0.00	0.00
投资性房地产	23	3,388,865.00	3,388,865.00	预计负债	64	0.00	0.00
固定资产	24	1,924,210.07	1,268,460.87	递延收益	65	0.00	0.00
在建工程	25	0.00	0.00	递延所得税负债	66	300,556.57	300,556.57
生产性生物资产	26	0.00	0.00	其他非流动负债	67	0.00	0.00
油气资产	27	0.00	0.00	非流动负债合计	68	300,556.57	3,300,556.57
使用权资产	28	0.00	0.00	负债合计	69	79,045,876.26	77,814,609.42
无形资产	29	73,728.69	4,247.90	所有者权益(或股东权益):	70		
开发支出	30	0.00	0.00	实收资本(或股本)	71	70,000,000.00	70,000,000.00
商誉	31	0.00	0.00	其他权益工具	72	0.00	0.00
长期待摊费用	32	0.00	5,196.21	其中: 优先股	73	0.00	0.00
递延所得税资产	33	2,049,737.15	1,960,140.34	永续债	74	0.00	0.00
其他非流动资产	34	45,426.36	45,426.36	资本公积	75	10,197,360.03	10,197,360.03
非流动资产合计	35	12,701,524.82	9,114,512.68	减: 库存股	76	0.00	0.00
	36			其他综合收益	77	0.00	0.00
	37			专项储备	78	10,458,799.90	9,539,537.31
	38			盈余公积	79	11,039,953.70	11,039,953.70
	39			未分配利润	80	13,142,152.90	25,232,344.62
	40			所有者权益(或股东权益)合计	81	114,838,266.53	126,009,195.66
资产总计	41	193,884,142.79	203,823,805.08	负债和所有者权益(或股东权益)总计	82	193,884,142.79	203,823,805.08

利润表

2025 年 12 月

会企 02 表

编制单位：炜达科技股份有限公司

单位：元

项 目	行数	本期金额	本年累计金额
一、营业收入	1	21,215,845.80	152,902,232.86
减：营业成本	2	19,196,797.93	117,868,467.56
营业税金及附加	3	33,135.18	312,361.22
销售费用	4	1,945,605.62	6,969,756.91
管理费用	5	1,113,832.74	11,024,751.35
研发费用	6	711,873.43	6,344,687.82
财务费用	7	61,693.85	1,434,356.24
其中：利息费用	8	61,274.92	1,416,041.03
利息收入	9	-682.85	-6,823.40
加：其他收益	10	0.00	6,943.49
投资收益（损失以“-”号填列）	11	835.64	106,380.48
其中：对联营企业和合营企业的投资 收益	12	0.00	0.00
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益 （损失以“-”号填列）	13	0.00	0.00
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	14	0.00	0.00
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	15	0.00	0.00
信用减值损失（损失以“-”号填列）	16	0.00	0.00
资产减值损失（损失以“-”号填列）	17	-597,312.05	-597,312.05
资产处置收益（损失以“-”号填列）	18	-1,325.00	-16,504.89
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	19	-2,444,894.36	8,447,358.79
加：营业外收入	20	0.00	40,135.42
减：营业外支出	21	666.23	3,135,213.44
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	22	-2,445,560.59	5,352,280.77
减：所得税费用	23	-84,481.22	1,565,369.10
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	24	-2,361,079.37	3,786,911.67
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	25	-2,361,079.37	3,786,911.67
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	26	0.00	0.00
五、其他综合收益的税后净额	27	0.00	0.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	28	0.00	0.00
1. 重新计量设定受益计划变动额	29	0.00	0.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	30	0.00	0.00
3. 其他权益工具投资公允价值变动	31	0.00	0.00
4. 企业自身信用风险公允价值变动	32	0.00	0.00
	33	0.00	0.00
（二）将重分类进损益的其他综合收益	34	0.00	0.00
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	35	0.00	0.00
2. 其他债权投资公允价值变动	36	0.00	0.00
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	37	0.00	0.00

4. 其他债权投资信用减值准备	38	0.00	0.00
5. 现金流量套期储备	39	0.00	0.00
6. 外币财务报表折算差额	40	0.00	0.00
	41	0.00	0.00
六、综合收益总额	42	-2,361,079.37	3,786,911.67
七、每股收益	43	0.00	0.00
（一）基本每股收益	44	0.00	0.00
（二）稀释每股收益	45	0.00	0.00

2、企业业绩情况

2.1、易瑞生物科技楼项目强电工程

企业业绩情况自查表

业绩情况	项目名称	用电总装机容量 (kva)	合同签订时间或竣工验收时间
	易瑞生物科技楼项目强电工程	9450	2023 年 12 月 18 日
建设单位	深圳市易瑞生物技术股份有限公司		
建设地址	深圳市宝安区航城街道南昌路与洲石路交界处		
工程内容	<p>易瑞生物科技楼项目强电工程招标范围包括但不限于：</p> <p>(1) 报建工作:1 向供电局办理报建工作，包含资料收集、提交、跟进，直到批复满足本项目用电需求的《供电计划服务书》;2 审图，配合深化设计工作;3 协助发包方(用电方)与供电局签署《供电合同》。</p> <p>(2) 室外:</p> <p>1 承包方负责完成向深圳市供电局申请 10KV 外线电缆、公用柜等相关配套工程的免费安装及通电全部相关供电手续办理:2 红线内室外电缆管沟挖土方、保护套管供货敷设、电缆井砌筑、电缆防水封堵、高压桥架制作安装等;3 具体外线情况以承包方现场踏勘为准，所有费用包干不调整。</p> <p>(3) 室内配电房:1 变压器、高压柜、低压柜、桥架、母线、电力监控系统(含能耗上传)、新型电力负荷管理系统、直流屏供货及安装:2 公用环网柜至用户设备间的电缆供货及安装:3 用户专用高压柜至变压器间的电缆供货及安装;4 变压器至低压柜间，低压柜之间联络的母线槽供货及安装;5 发电机馈电柜至双电源切换柜间联络电缆、母线槽供货及安装;6 以上项目的电缆相应配套的电缆桥架制作安装:7 所有设备基础制安(包括公用电房设备基础、接地)高低压设备的工作接地与保护接地，配电房内环形接地带制作，柴油机房及储油间的接地，接地扁钢的供应与制作安装等详见《配电房接地图》。</p> <p>(4) 配电房安健环:设备房须按供电局验收要求配备模拟图板、设备标识、挡鼠板、安全用具(包括但不限于绝缘垫、绝缘鞋、绝缘手套、高压验电笔、工具箱等)及高压试电装置、配电房内灭火器等一切配套内容，直至符合供电局验收标准，确保验收通过。</p> <p>(5) 调试及交接试验:1 负责竣工后的设备调试工作;交接试验工作覆盖全部设备，并出</p>		

	<p>具试验报告，直至满足发包方及供电局验收要求;2 配合消防，电梯调试和项目整体验收工作。</p> <p>(6)验收送电:1 承包方负责以上设备的报建、供应、检验检测、安装调试、报验、入网、送电及开展以上工作所涉及的相关部门协调、沟通及申报等(需要发包方提供的资料由发包方提供);2 收集验收所需资料，负责竣工后向供电局申报验收手续，协调供电局验收工作，直至验收合格，获得验收报告，领取计量装置，按期送电工作。</p> <p>(7)售后服务:负责书面移交发包方物业前的值班工作，提供培训工作(至少两课时)，直至物业熟悉各设备参数、操作规程、收到各元器件的使用说明书和维护手册。</p> <p>(8)资料:按深圳市档案馆要求向发包方提交本工程的竣工资料。具体详见本工程实际的施工图纸、工程量清单及合同条款，承包方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包方保留对发包范围增减或者取消的权利，承包方不得提出异议。</p> <p>以上工程承包范围的描述，只是概括的，不应该认为是全面的、完整无缺的，也不仅限于工程量清单，应认为是本工程施工图纸、工程变更、招标文件和招标答疑纪要、技术要求、标准、规范等所包括的所有工程内容及范围和界面划分。</p>	
自查内容	自查结论	提交何种证明材料，页码
2021年1月1日至截标日，投标人自认为最具代表性的同类高低压配电工程业绩（已竣工、在建均可）。	是	合同关键页及竣工验收报告，P135-P150

注：

1. 每项业绩均单独列表；
2. 具体要求详见资信标要求一览表。

正本

SFI-2018-01

工程编号：UH02023-GC002

合同编号：_____

深圳市建设工程
施工（总价）合同

工程名称：易瑞生物科技楼项目强电工程

工程地点：深圳市宝安区航城街道南昌路与洲石路交界处

发 包 方：深圳市易瑞生物技术股份有限公司

承 包 方：伟达科技股份有限公司

2018 年版

第一部分 协议书

发包方（全称）：深圳市易瑞生物技术股份有限公司

承包方（全称）：炜达科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包方和承包方就本工程施工及有关事项协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、工程概况

工程名称：易瑞生物科技楼项目强电工程

工程地点：深圳市宝安区航城街道南昌路与洲石路交界处。

工程规模、特征及内容：本项目位于广东省深圳市宝安区航城街道南昌路与洲石路交界处，地块处深圳西部发展轴上，项目地块位置优越。项目由一栋六层厂房和一栋八层宿舍组成。厂房建筑高度为 28.2 米，首层层高 5.7m，二至六层层高 4.5m；宿舍建筑高度为 28.2 米，首层层高 6.0m，二至三层层高 3.6m，四至八层层高 3.0m。

资金来源：财政性资金____%；国有企业事业单位资金____%；集体资金____%；民营资本 100 %；外商投资____%；混合经济____%；其他____%。

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

招标范围包括但不限于：

（1）报建工作：

①向供电局办理报建工作，包含资料收集、提交、跟进，直到批复满足本项目用电需求的《供电计划服务书》；

②审图，配合深化设计工作；

③协助发包方（用电方）与供电局签署《供电合同》。

（2）室外：

①承包方负责完成向深圳市供电局申请 10KV 外线电缆、公用柜等相关配套工程的免费安装及通电全部相关供电手续办理；

②红线内室外电缆管沟挖土方、保护套管供货敷设、电缆井砌筑、电缆防水封堵、

高压桥架制作安装等；

③具体外线情况以承包方现场踏勘为准，所有费用包干不调整。

(3) 室内配电房：

① 变压器、高压柜、低压柜、桥架、母线、电力监控系统（含能耗上传）、新型电力负荷管理系统、直流屏供货及安装；

② 公用环网柜至用户设备间的电缆供货及安装；

③ 用户专用高压柜至变压器间的电缆供货及安装；

④ 变压器至低压柜间，低压柜之间联络的母线槽供货及安装；

⑤ 发电机馈电柜至双电源切换柜间联络电缆、母线槽供货及安装；

⑥ 以上项目的电缆相应配套的电缆桥架制作安装；

⑦ 所有设备基础制安（包括公用电房设备基础、接地）高低压设备的工作接地与保护接地，配电房内环形接地带制作，柴油机房及储油间的接地，接地扁钢的供应与制作安装等详见《配电房接地图》。

(4) 配电房安健环：

设备房须按供电局验收要求配备模拟图板、设备标识、挡鼠板、安全用具（包括但不限于绝缘垫、绝缘鞋、绝缘手套、高压验电笔、工具箱等）及高压试电装置、配电房内灭火器等一切配套内容，直至符合供电局验收标准，确保验收通过。

(5) 调试及交接试验：

①负责竣工后的设备调试工作；交接试验工作覆盖全部设备，并出具试验报告，直至满足发包方及供电局验收要求；

②配合消防，电梯调试和项目整体验收工作。

(6) 验收送电：

①承包方负责以上设备的报建、供应、检验检测、安装调试、报验、入网、送电及开展以上工作所涉及的相关部门协调、沟通及申报等（需要发包方提供的资料由发包方提供）；

②收集验收所需资料，负责竣工后向供电局申报验收手续，协调供电局验收工作，直至验收合格，获得验收报告，领取计量装置，按期送电工作。

(7) 售后服务：

负责书面移交发包方物业前的值班工作，提供培训工作（至少两课时），直至物

业熟悉各设备参数、操作规程、收到各元器件的使用说明书和维护手册。

(8) 资料:

按深圳市档案馆要求向发包方提交本工程的竣工资料。

具体详见本工程实际的施工图纸、工程量清单及合同条款,承包方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包方保留对发包范围增减或者取消的权利,承包方不得提出异议。

以上工程承包范围的描述,只是概括的,不应该认为是全面的、完整无缺的,也不仅限于工程量清单,应认为是本工程施工图纸、工程变更、招标文件和招标答疑纪要、技术要求、标准、规范等所包括的所有工程内容及范围和界面划分。

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 7 月 5 日 (本合同签订日期即为本项目实际开工日期);

计划竣工日期: 2023 年 9 月 25 日;

合同工期总日历天数 80 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准,且须配合总包单位获评深圳市优质结构工程、深圳市安全文明示范工地。

五、签约合同价与合同价格包干范围

1. 签约合同价为:

人民币 (大写) 捌佰壹拾万元整 (¥8,100,000.00 元);

其中:

(1) 安全文明施工措施费:

人民币 (大写) 壹拾伍万玖仟壹佰壹拾捌元壹角叁分 (¥159118.13 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币 (大写) 柒佰玖拾肆万零捌佰捌拾壹元捌角柒分 (¥7940881.87 元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币 (大写) _____ / _____ (¥ _____ / _____ 元);

(4) 暂列金额:

业绩证明材料

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

(5) 其他：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____ / _____元）。

2. 固定总价合同价格包干范围和包干方式(可选填合同价格包干风险范围以内的相应内容、在口内打√)：

本合同为施工图总价包干，按本合同专用条款施工图总价包干结算原则进行结算。如遇国家税收政策调整，其中不含税价格不变，税金根据税收政策调整，相应的含税单价调整依据为：含税价格=不含税价格+不含税价格×调整后的税率，合同已执行部分税率不予调整，从承包方向发包方按新税率开具发票之日起调整价格。

强电工程采取包工、包料、包安全、包验收固定合同总价施工承包方式，承包方应按照招标文件、招标答疑、设计图纸要求完成全部工作内容；发包方不提出设计变更、现场签证，结算时合同价款不予调整。如果施工中出现与报价中工程量清单数量不相同，无论工程量差别有多大，只要不属于发包方提出的设计变更或现场签证，结算时清单数量均不予调整。发包方的设计变更执行合同结算原则，承包方在施工期间中途不得因合同约定事由以外原因要求发包方提高工程结算价款。

对于承包方在工程量清单中的报价及后续增减项目涉及到的报价，如存在不平衡报价的，发包方有权依据发包方发布的参考价及市场价等因素综合确定最终合理报价。

工程结算税金调整约定：在合同执行期间，如国家相关增值税专用发票税率(指发票的税率)再调整的，从税率调整之日起，未付工程款的结算价计算方法：按深圳市工程造价管理站发布调整税率执行。合同已执行并已结算部分税率不予调整。

- (1) 施工图（包括图纸与相关标准和规范）；
- (2) 已标价工程量清单（一般可适用于未编制施工图、按实物量施工的工程）；
- (3) 预算书（一般可适用于未编制施工图的零星、简易工程）；
- (4) 其他：_____ / _____。

六、项目经理

承包方项目经理：邹吉元；联系方式：13927322661/0752-3933199。

七、合同文件构成

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。本

十、合同订立与生效

本合同订立时间：2023年07月5日；

订立地点：深圳市宝安区

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

发包方和承包方约定本合同自双方签字盖章后生效。

本合同一式肆份，均具有同等法律效力，其中：合同正本贰份，发包方执壹份、承包方执壹份；合同副本贰份，发包方执壹份、承包方执壹份。

业绩证明材料

发包方：深圳市易瑞生物技术股份有限公司
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：914403006641998843

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区留仙一路易瑞生物大厦 101

邮政编码：518101

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-27948546

传真：0755-27948546

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包方：炜达科技股份有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91441300775084078J

地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋 333A 号

邮政编码：516255

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0752-3933199

传真：0752-2890966

电子信箱：13928327378@139.com

开户银行：中国银行股份有限公司惠州长寿路支行

账号：627557753264



业绩证明材料



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市易瑞生物技术股份有限公司			工作单号: 09000010000025980795				
用电地址: 广东省深圳市宝安区航城街道南昌路与建德路交汇处(充电桩)			报装容量: 1000				
客户联系人: 张磊			联系电话: 18902451101				
受理日期: 2023年12月15日			业务受理人员: 齐兰				
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 炜达科技股份有限公司 设计单位: 深圳国华电力设计院有限公司 客户签名: </p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见: 验收合格			客户意见:				
现场计量人员签名:			客户(代表)签名:				
生产运行人员签名:			确认日期: 2023年12月15日				
用电检验人员签名:			施工单位确认检验意见:				
供电企业(盖章):			施工单位(代表)签名:				
检验时间: 2023年12月15日			确认日期: 2023年12月15日				

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

业绩证明材料



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市易瑞生物技术股份有限公司		工作单号: 09000010000025983963		
用电地址: 广东省深圳市宝安区航城街道南昌路与建德路交汇处(宿舍)		报装容量: 1250		
客户联系人: 张磊		联系电话: 18902451101		
受理日期: 2023年12月15日		业务受理人员: 齐兰		
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 炜达科技股份有限公司 设计单位: 深圳国华电力设计院有限公司 客户签名: </p>				
竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9 配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	进线开关 设备布置 和安装	负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工器具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见: 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 用电检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2023年12月15日		客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2023年12月15日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2023年12月15日		

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

业绩证明材料



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市易瑞生物技术股份有限公司			工作单号: 09000010000025980803				
用电地址: 广东省深圳市宝安区航城街道南昌路与建德路交汇处(工业)			报装容量: 7200				
客户联系人: 张磊			联系电话: 18902451101				
受理日期: 2023年12月15日			业务受理人员: 齐兰				
<p>声明:</p> <p>本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。<input type="checkbox"/>线路、<input checked="" type="checkbox"/>变电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p>施工单位: 炜达科技股份有限公司 设计单位: 深圳国华电力设计院有限公司 客户签名: </p>							
竣工检验项目		符合设计或标准		竣工检验项目		符合设计或标准	
1	高压 进线开关 设备布置 和安装	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		负荷开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
		高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及		
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及					
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见				
检验意见: 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 用电检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2023年12月15日			客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2023年12月15日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2023年12月15日				

注: 1. 整改要求内容填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914 0

工程名称：易瑞生物科技楼项目-强电工程

验收日期：2023年12月18日

建设单位(盖章)：深圳市易瑞生物技术股份有限公司



业绩证明材料

一、工程概况

GD-E1-914/2 0

工程名称	易瑞生物科技楼项目-强电工程				
工程地点	深圳市宝安区	建筑面积	/	工程造价	/
结构类型	/	层数	地上： 地下： 层		
施工许可证号		监理许可证号			
开工日期	2023年10月02日	验收日期	2023年12月18日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	深圳市易瑞生物技术股份有限公司				
勘察单位	/				
设计单位	深圳国华电力设计院有限公司				
总包单位	/				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	江西省鑫洪工程项目管理有限公司				
施工图 审查单位	/				



二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	曹艳菊
副组长	曹小军
组员	曹小军、邹吉元、胡丹红、陈得

2. 专业组

专业组	组长	组员
强电工程	曹艳菊	曹小军、邹吉元、胡丹红、陈得

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。



业绩证明材料

四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0


序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1		深圳市易瑞生物技术股份有限公司			曹艳菊
2		江西省鑫洪工程项目管理有限公司			王明珠
3		郑州国华电力设计院有限公司			曹小军
4		深圳市易瑞生物技术股份有限公司			胡井红
5		伟达科技股份有限公司			邹吉元
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0

本工程经验收组对工程实体及竣工文件检查，一致认为本工程已按设计图和施工合同完成，各分部工程验收评定合格，工程符合有关国家法律、法规和工程建设强制性标准和工程验收标准，工程外观感好，竣工资料齐备，同意工程通过验收。

建设单位	监理单位	施工单位
 <p>(公章) 单位(项目) 负责人: <i>李振东</i> 年月日</p>	 <p>(公章) 总监工程师: <i>李</i> 年月日</p>	 <p>(公章) 单位(项目)负责人: <i>邹吉元</i> 年月日</p>



2.1、惠州创维数字产业园项目(数字公司)一期高低压配电工程

企业业绩情况自查表

业绩情况	项目名称	用电总装机容量 (kva)	合同签订时间或竣工验收时间
	惠州创维数字产业园项目(数字公司)一期高低压配电工程	41500	2025年3月7日
建设单位	惠州创维数字技术有限公司		
建设地址	惠州潼湖生态智慧区梧村河东片区		
工程内容	<p>本次招标根据招标文件、图纸内容,承包范围包括但不限于:主电源 10kV 线路接入工程(110kV 乐群站 10kV 端接入);配电室高压柜、低压柜、变压器、直流屏、后台操作系统、电力监控系统等设备安装、调试及电力试验工程;发电机组至发电机专柜的母线,及发电机专柜至低压配电房转换开关路由及切非调试;低压柜至充电桩配电箱的管线施工,充电桩配电箱至车位新建电缆沟的施工(末端充电桩设备及充电桩配电箱出线线缆不在此次招标范围);低压柜至空调冷冻站的电力管网施工(不含电缆);厂房内智能化机房等的低压桥架及电缆;工程验收及送电(包含供电部门协调)。</p>		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料,页码
2021年1月1日至截标日,投标人自认为最具代表性的同类高低压配电工程业绩(已竣工、在建均可)。		是	合同关键页及竣工验收报告, P152-P160

注:

1. 每项业绩均单独列表;
2. 具体要求详见资信标要求一览表。

A-2309-013

合同编号: HT-GC(HZCY-1)-2024-002/YBHT2024050002

惠州创维数字产业园项目（数字公司）一期
高低压配电工程
施工合同

发包人（全称）：惠州创维数字技术有限公司

承包人（全称）：炜达科技股份有限公司

项目名称（全称）：惠州创维数字产业园项目（数字公司）一期

项目地址（全称）：惠州潼湖生态智慧区梧村河东片区

日期：2024年5月11日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：惠州创维数字技术有限公司

承包人（全称）：伟达科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就惠州创维数字产业园项目（数字公司）一期高低压配电工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：惠州创维数字产业园项目（数字公司）一期高低压配电工程。

2.工程地点：惠州潼湖生态智慧区梧村河东片区。

3.工程立项批准文号： 。

4.资金来源：企业自筹。

5.工程内容：惠州创维数字产业园项目（数字公司）一期高低压配电工程施工。

6.工程承包范围：

本次招标根据招标文件、图纸内容，承包范围包括但不限于：主电源 10kV 线路接入工程（110kV 乐群站 10kV 端接入）；配电室高压柜、低压柜、变压器、直流屏、后台操作系统、电力监控系统等设备安装、

调试及电力试验工程；发电机组至发电机专柜的母线，及发电机专柜至低压配电房转换开关路由及切非调试；低压柜至充电桩配电箱的管线施工，充电桩配电箱至车位新建电缆沟的施工（末端充电桩设备及充电桩配电箱出线线缆不在此次招标范围）；低压柜至空调冷冻站的电力管网施工（不含电缆）；厂房内智能化机房等的低压桥架及电缆；工程验收及送电（包含供电部门协调）；其中高压柜、低压柜、发电机专柜、配电箱、变压器、直流屏为甲供，其他材料均由承包人供货。

二、合同工期

A 区计划开工日期：2024 年 4 月 22 日（1、正式开工以监理发出的开工令为准）；A 区计划竣工日期：2024 年 6 月 30 日。

BC 区计划开工日期：2024 年 4 月 22 日（1、正式开工以监理发出的开工令为准）；BC 区计划竣工日期：2024 年 7 月 20 日。

工期总日历天数：90 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合按国家及地方现行适用的施工及验收规范验收达到“合格”标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约含税合同价为：

人民币（大写）壹仟陆佰肆拾伍万元整(¥16450000.00 元)；
不含税合同价为：人民币（大写）壹仟伍佰零玖万壹仟柒佰肆拾叁元壹角贰分(¥15091743.12 元)；税率：9%；税金人民币（大写）壹佰叁拾伍万捌仟贰佰伍拾陆元捌角捌分(¥1358256.88 元)；
本合同执行不含税合同价+税金，后期税率变动时按照新颁布的税率执行，并相应调整合同总价。

其中：

(1) 绿色施工安全防护施工费：

人民币（大写）伍拾肆万柒仟伍佰肆拾柒元贰角贰分
(¥547547.22 元)；

(2) 含税材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(3) 含税专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)；

(4) 含税暂列金额：

人民币（大写） / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式：固定总价（含税）。

五、项目经理

承包人项目经理：刘思灿。

保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2024 年 5 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 惠州市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方代表签字并加盖公章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 贰 份。

业绩证明材料

发包人： (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

91441303MA56A7U57U

地 址： 惠州仲恺高新区陈江街
道南华路 80 号

邮政编码： /

法定代表人： 张知

委托代理人： /

电 话： 0755-26010018

传 真： 0755-26010028

电子信箱： /

开户银行：

招商银行深圳高新园科创支行

账 号： 755953488410666

承包人： (盖章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：

91441300775084078J

地 址： 惠州市惠城区水口街道龙
津姚屋 333A 号

邮政编码： 516255

法定代表人： 杨少伟

委托代理人： 苏剑华

电 话： 0752-3933199

传 真： 0752-2890966

电子信箱： 13928327378@139.com

开户银行： 中国银行股份有限公司

惠州长寿路支行

账 号： 627557753264



业绩证明材料

9-2



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：惠州创维数字技术有限公司		工作单号：03130018000363023955	
用电地址：广东省惠州市仲恺高新区潼湖生态智慧区梧村河东片区 ZKC-065-01 号地块（A 区）		报装容量：12000 kVA	
客户联系人：李建明		联系电话：15813391261	
受理日期：2024 年 7 月 18 日		业务受理人员：[Signature]	
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 低压脱扣装置及延时定值___ms	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	27 预付费是否接线正确	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	28 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见： [Signature] 检验人员签名： [Signature] 供电企业（盖章）： [Red Seal] 检验时间：2024 年 7 月 22 日		客户意见： [Signature] 客户（代表）签名： [Signature] 确认日期：2024 年 7 月 22 日 施工单位确认检验意见： [Signature] 施工单位（代表）签名： [Signature] 确认日期：2024 年 7 月 22 日	

注：1. 竣工检验期限：自受理客户竣工检验申请之日起，至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止，中、高压单电源供电客户不超过 3 个工作日，中、高压双电源客户不超过 5 个工作日。

2. 如整改要求内容较多，可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24 小时客户服务热线：95598

业绩证明材料



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 惠州创维数字技术有限公司		工作单号: 03130018000362899755		
用电地址: 广东省惠州市仲恺高新区潼湖生态智慧区梧村河东片区 ZKC-066-01 地块、ZKC-066-02 地块(BC区)		报装容量: 29500 kVA		
客户联系人: 李健明		联系电话: 15813391261		
受理日期: 2024年8月20日		业务受理人员: 黄文美		
	是否 符合标准		是否 符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 低压脱扣装置及延时定值_____ms	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	27 预付费是否接线正确	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	28 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见		
检验意见: 检验人员签名: 陈伟成 供电企业(盖章): 检验时间: 2024年8月22日		客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2024年8月22日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2024年8月22日		

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 中、高压单电源供电客户不超过3个工作日, 中、高压双电源客户不超过5个工作日。



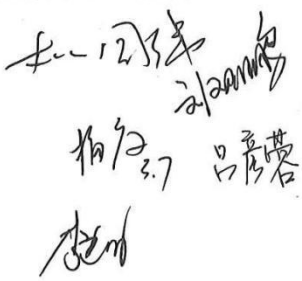
2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598



扫描全能王 创建

工程验收单

工程名称	惠州创维数字产业园项目（数字公司）一期高低压配电工程	
建设单位	惠州创维数字技术有限公司	
监理单位	广东顺德顺策工程管理有限公司	
承包单位	炜达科技股份有限公司	
验收内容	主电源 10kV 线路接入工程（110kV 乐群站 10kV 端接入）；配电室高压柜、低压柜、变压器、直流屏、后台操作系统、电力监控系统等设备安装、调试及电力试验工程；发电机组至发电机专柜的母线，及发电机专柜至低压配电房转换开关路由及切非调试；低压柜至充电桩配电箱的管线施工，充电桩配电箱至车位新建电缆沟的施工；低压柜至空调冷冻站的电力管网施工；厂房内智能化机房等的低压桥架及电缆。	
验收结论	合格	
承包单位（盖章）： 	监理单位（盖章）： 	建设单位（盖章）： 
2025年3月7日	2025年3月7日	年 月 日

2.1、惠州依山华府项目高低压配电工程

企业业绩情况自查表

业绩情况	项目名称	用电总装机容量 (kva)	合同签订时间或竣工验收时间
	惠州依山华府项目高低压配电工程	6800	2023年6月30日
建设单位	惠州招启置业有限公司		
建设地址	惠州市惠城区三栋镇数码南路1号		
工程内容	具体包括但不限于以下内容:高压电缆及管廊(或桥架)、变配电设备、低压电缆及桥架、充电桩配套配电箱、电缆及桥架、远程抄表系统、电房土建施工、电房接地、电房安健环设施和包通过供电局验收通电等,具体详见招标图。		
	自查内容	自查结论	提交何种证明材料,页码
	2021年1月1日至截标日,投标人自认为最具代表性的同类高低压配电工程业绩(已竣工、在建均可)。	是	合同关键页及竣工验收报告, P162-P169

注:

1. 每项业绩均单独列表;
2. 具体要求详见资信标要求一览表。

A-2209-014

合同编号: DGGS.hzyshf.qq-sg-0013

建设工程施工两方分包合同（2021 版）

工 程 名 称: 惠州依山华府项目高低压配电工程

工 程 地 点: 惠州市惠城区三栋镇数码南路 1 号

发 包 人: 惠州招启置业有限公司

承 包 人: 炜达科技股份有限公司

第一部分 协议书

发包人（全称）：惠州招启置业有限公司（以下简称发包人）

承包人（全称）：炜达科技股份有限公司（以下简称承包人）

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，双方就惠州依山华府项目高低压配电工程建设施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：惠州依山华府项目高低压配电工程

工程地点：惠州市惠城区三栋镇数码南路1号

工程内容及特征：惠州依山华府项目主要包含红线范围内1-7#号楼及2层地下室。项目占地面积38789平方米，建筑面积约146301平方米；主要建设7栋住宅楼，1栋幼儿园，以及其他配套设施。其中1-7#高层高度在100米以内，层数为34层。以最终设计图纸为准。

二、工程承包范围及承包方式

1、工程承包范围

招标文件（包括招标补遗、标前答疑会议纪要、招标期间发放的全部相关文件）、招标范围内的全部图纸内容以及合同等文件所要求完成的一切工作，亦包括依据法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作（适用于招标工程）。

发包人委托书和图纸（附件3）要求的全部内容以及合同等文件所要求完成的一切工作，亦包括依据法律法规、规范及标准、政府文件所要求的或根据实际情况可推断出的为完成一个完整工程所需要的全部工作（适用于非招标工程）。

具体包括但不限于以下内容：高压电缆及管廊（或桥架）、变配电设备、低压电缆及桥架、充电桩配套配电箱、电缆及桥架、远程抄表系统、电房土建施工、电房接地、电房安健环设施和包通过供电局验收通电等，具体详见招标图。

2、工程承包方式：

固定总价包干：即包工、包料、包安全、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，工程造价（不含增值税，含税总价根据实际增值税税率计算确定，下同）一次性包死。

- 承包方式为：按工程量清单单价计价，但该工程量清单只作为进度款支付的参考依据，不作为结算依据，合同总价包干，除按本合同约定办理的工程变更、有效工程现场签证或其他可调整的情形外，工程结算价一律不予调整。其中，措施费部分除模板外按规划许可证载明的本项目建筑面积包干，不再调整。工程量按施工图计算，在发包人提供施工图之前，承包人按模拟工程量清单投标报价并签订暂定总价合同，在下发施工图之后，承包人在施工图下发之日起日内向发包人报送施工图预算，双方对工程量进行核对，并自承包人施工图预算报送之日起 日内双方签订总价包干补充协议，即包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生等，包安全、包工包料、包施工和包协调管理等。工程造价（不含增值税）一次性包死。
- 固定单价（不含增值税）包干，工程量按实结算，措施费按整个项目包干不再调整，包质量、包工期、包安全、包工包料、包施工和包协调管理等。

三、合同价款

合同总金额：不含税价（单位为人民币，下同）：9,795,309.98元（大写：玖佰柒拾玖万伍仟叁佰零玖元玖角捌分），增值税：881,577.90元（大写：捌拾捌万壹仟伍佰柒拾柒元玖角），增值税率：9%，含税价：10,676,887.88元（大写：壹仟零陆拾柒万陆仟捌佰捌拾柒元捌角捌分）。

扣除完甲供材后的合同价款

合同总金额：不含税价（单位为人民币，下同）：6,482,894.61元（大写：陆佰肆拾捌万贰仟捌佰玖拾肆元陆角壹分），增值税：583,460.51元（大写：伍拾捌万叁仟肆佰陆拾元伍角壹分），增值税率：9%，含税价：7,066,355.12元（大写：柒佰零陆万陆仟叁佰伍拾伍元壹角贰分）。

如增值税税率调整，双方同意含税价为本条所述不含税价加上根据款项支付时实际增值税税率计算的增值税（可于结算时一并调整确认增值税）。

四、合同工期

计划开工时间为2023年2月1日，计划完成时间（含送电）为2023年6月30日；计划合同工期总日历天数（包括法定节假日，下同）150天。具体开工日期以经甲方或监理单位下达的开工令或其他书面文件为准。如开工日期顺延，则竣工日期相应顺延。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

合同订立时间：2023年1月20日

合同订立地点：惠州

十、特别声明

发包人和承包人均已对本协议书、通用条款、专用条款、补充条款等全部内容，包括但不限于工程范围、材料设备、合同价款、工程进度款支付、工程质量保证金（质保金）、保修期等含义和法律后果作了全面、准确的理解，对各条款的理解不存在异议，且各方在签署前均已完成了各自内部审批程序。

附件 1：工程质量保修书

附件 2：保修期满工程验收及保修金支付管理办法

附件 3：图纸目录

附件 4：价格确认通知书

附件 5：工程现场签证单

附件 6：承包人供应材料设备品牌限定表

附件 7：合规及廉洁交易承诺函

附件 8：安全文明施工管理协议

附件 9：招标答疑文件

附件 10：询标回复

附件 11：技术要求

附件 12：无条件、不可撤销履约保函

附件 13：工程量清单


业绩证明材料

(此页无正文)

发包人：（公章）惠州招商置业有限公司 	承包人：（公章）炜达科技股份有限公司 
法定代表人或其授权代表： （签字） 	法定代表人或其授权代表： （签字） 
统一社会信用代码： <u>91441302MA55UKKL8A</u> 地址： <u>惠州市江北文昌一路11号铂金府华贸大厦3号楼1单元20层01号</u> 邮政编码： <u>516000</u> 法定代表人：_____ 电话： <u>0752-7336597</u> 传真：_____ 电子信箱：_____ 开户银行： <u>招商银行股份有限公司惠州分行营业部</u> 账号： <u>752900847310196</u>	统一社会信用代码： <u>91441300775084078J</u> 地址： <u>惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号(仅限办公)</u> 邮政编码： <u>516000</u> 法定代表人： <u>杨少伟</u> 电话： <u>0752-3933199</u> 传真： <u>0752-2890966</u> 电子信箱：_____ 开户银行： <u>工商银行惠州富力国际中心支行</u> 账号： <u>2008020619200326302</u>

业绩证明材料

2-4


客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 惠州招启置业有限公司		工作单号: 011300100345415133	
用电地址: 惠城区高新科技产业园南部片区 B-12-01 地块 (依山华府)		报装容量: 6800kVA	
客户联系人: 任伟伟		联系电话: 13825778676	
受理日期: 2023年6月30日		业务受理人员: [Signature]	

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜 (计量箱) 安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜 (箱) 母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	低压脱扣装置及延时定值 ms	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	27	预付费是否接线正确	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	28	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

<p style="text-align: center;">供电企业竣工检验意见</p> <p>检验意见: 本工程验收范围为: 10kV 电源接入点至配电站 10kV 出线开关, 符合标准施工。</p> <p>检验人员签名: [Signatures]</p> <p>供电企业 (盖章): [Stamp]</p> <p>检验时间: 2023年6月30日</p>	<p style="text-align: center;">客户确认检验意见</p> <p>客户意见: 同意</p> <p>客户 (代表) 签名: [Signature]</p> <p>确认日期: 2023年6月30日</p>
<p style="text-align: center;">施工单位确认检验意见</p> <p>施工单位确认检验意见: 同意</p> <p>施工单位 (代表) 签名: [Signature]</p> <p>确认日期: 2023年6月30日</p>	

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 中、高压单电源供电客户不超过3个工作日, 中、高压双电源客户不超过5个工作日。

2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598

业绩证明材料



工程验收书

工程名称	惠州依山华府项目高低压配电工程	合同编号	DGGS.hzyshf.qq-sg-0013
施工单位	炜达科技股份有限公司	负责人/电话	黄清高 13927321308
设计单位	惠州电力勘察设计院有限公司	负责人/电话	
监理单位	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	负责人/电话	黄继峰 18245149655
工程内容	高压电缆及管廊（或桥架）、变配电设备、低压电缆及桥架、充电桩配套配电箱、电缆及桥架、1、7栋远程抄表系统、电房土建施工、电房接地、电房安健环设施。	开工日期	
		竣工日期	
		合同工期	150 日历天
		合同造价	10676887.88 元
		验收日期	2023.6.30
验收评定意见： 验收合格			
质量评定：合格			
附件：			
施工单位：  签验人：黄清高	设计单位： 签验人：	监理单位：  签验人：黄继峰	
建设单位：  签验人：	其他单位： 签验人：	其他单位： 签验人：	

业绩证明材料

工程竣工报验单

GD220215

单位(子单位)工程名称	住宅楼(1-7号楼)、幼儿园(8号楼)及地下室[依山华府]高低压变配电工程
<p>致 <u>深圳市恒浩建工程项目管理有限公司</u> (项目监理机构):</p> <p>我方已按合同要求完成了 <u>住宅楼(1-7号楼)、幼儿园(8号楼)及地下室[依山华府]高低压变配电</u> 工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。</p> <p>附件:</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  项目经理部(项目章) </div> <div style="text-align: center;"> 项目负责人: <u>刘思华</u> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">日期: <u>2023</u> 年 <u>6</u> 月 <u>15</u> 日</div> </div>	
<p>审查意见:</p> <p>经初步验收, 该工程</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 符合 <input checked="" type="checkbox"/>/不符合 <input type="checkbox"/> 我国现行法律、法规要求; 2. 符合 <input checked="" type="checkbox"/>/不符合 <input type="checkbox"/> 我国现行工程建设标准; 3. 符合 <input checked="" type="checkbox"/>/不符合 <input type="checkbox"/> 设计文件要求; 4. 符合 <input checked="" type="checkbox"/>/不符合 <input type="checkbox"/> 施工合同要求。 <p>综上所述, 该工程初步验收 <input checked="" type="checkbox"/> 合格 / <input type="checkbox"/> 不合格, <input checked="" type="checkbox"/> 可以 / <input type="checkbox"/> 不可以组织正式验收。</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  项目监理机构(项目章) </div> <div style="text-align: center;"> 总监理工程师: <u>王</u> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">日期: <u>2023</u> 年 <u>6</u> 月 <u>17</u> 日</div> </div>	

3、项目经理情况

3.1、项目经理简介

姓名	陈伟群	性 别	男	年 龄	36 岁
职务	项目经理	职 称	中级工程师（建筑电气施工）	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	445121199011273157	手机号码	13631008611
参加工作时间	2013 年 7 月	从事项目经理年限		6 年	
项目经理资格证书编号		粤 1442019202003663、粤建安 B（2020）0004727			
自查内容			自查结论	提交何种证明材料，页码	
项目经理基本情况	相关工作经验情况	6 年（填写具体年限）		证件证明：P171-P175；合同关键页及竣工验收报告：P177-P182	
	专业职称情况	建筑电气施工（填写专业）		P174	

项目经理证明材料



W0005



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



使用有效期: 2026年01月07日
- 2026年05月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈伟群

性别: 男

出生日期: 1990年11月27日

注册编号: 粤1442019202003663

聘用企业: 炜达科技股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-05-08至2026-05-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 陈伟群

签名日期: 2026年01月07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: 2020年04月30日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0004727

姓 名: 陈伟群

性 别: 男

出 生 年 月: 1990年11月27日

企 业 名 称: 炜达科技股份有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年09月07日

有 效 期: 2023年06月08日 至 2026年09月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月08日



广东省职称证书

姓名：陈伟群

身份证号：445121199011273157



职称名称：工程师

专业：建筑电气施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：惠州市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2313003018645

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月26日



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

项目经理证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈伟群		证件号码	445121199011273157		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司	13	13	13
截止		2026-04-01 09:15		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:15

3.2、项目经理业绩

(1) 惠州市西顿光电有限公司配电工程

业绩情况	项目名称	用电总装机容量 (kva)	竣工验收时间
	惠州市西顿光电有限公司配电工程	6400	2021年7月5日
建设单位	惠州市西顿光电有限公司		
建设地址	广东省惠州市惠城区水口民营工业园南区 JD-130-02-02		
工程内容	<p>1、承包范围:从供电局 10kV 电源接火点至该厂区配电房的高低压配电系统,再从该厂区配电房至各楼层第一级的低压配电系统,含一级箱柜设备(详见附件一《惠州市西顿光电有限公司配电工程低压柜至各楼层配电间电缆路径设计图纸》设计编号:A444006724)。</p> <p>(1)由 10kV 线路 T 接点至配电房之间的电缆、管线及桥架,(红线内土建及埋管部分由业主负责完成)高低压配电房内的高低压柜柜体、变压器、低压连接母线槽、柴油发电机房内的母线槽、低压柜等设备敷设及安装,配电房的防雷接地、照明通风、安健环等安装;电力系统(含应急发电切换系统)调试、验收工作,保证工程质量验收合格并送电使用。</p> <p>(2)由配电房低压柜至各楼层一级配电箱、柜及之间的电缆、管线及桥架、母线槽等设备敷设及安装,电力系统调试、验收工作(红线内土建及埋管部分由业主负责完成),保证工程质量验收合格并送电使用。</p>		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料,页码
项目经理业绩	2021年1月1日至截标日(以竣工验收报告时间为准),项目经理自认为最具代表性同类高低压配电工程业绩(已竣工)。	是	合同关键页及竣工验收报告, P177-P182
	是否体现为项目经理的业绩	是	合同关键页及竣工验收报告, P177-P182

注: 1. 每项业绩均单独列表;

2. 具体要求详见资信标要求一览表。

A-2102-001

 西顿照明

铸造百年西顿，成为最受信赖的照明系统服务商

惠州市西顿光电有限公司配电工程 施工合同

合同编号：西司 202104141928

甲方（需方）：惠州市西顿光电有限公司

乙方（供方）：炜达科技股份有限公司

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、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：惠州市西顿光电有限公司配电工程

工程地点：广东省惠州市惠城区水口民营工业园南区 JD-130-02-02

工程内容：本合同附件一、附件二、附件三中约定的施工图和工程量清单内的所有项目，包含高低压配电、发电工程设备材料的采购、施工及验收，通电、供电维保等相关手续的办理以及交钥匙工程。

二、工程承包范围

1、**承包范围**：从供电局 10kV 电源接火点至该厂区配电房的高低压配电系统，再从该厂区配电房至各楼层第一级的低压配电系统，含一级箱柜设备（详见附件一《惠州市西顿光电有限公司配电工程低压柜至各楼层配电间电缆路径设计图纸》设计编号：A 444006724）。

（1）由 10kV 线路 T 接点至配电房之间的电缆、管线及桥架，（红线内土建及埋管部分由业主负责完成）高低压配电房内的高低压柜柜体、变压器、低压连接母线槽、柴油发电机房内的母线槽、低压柜等设备敷设及安装，配电房的防雷接地、照明通风、安健环等安装；电力系统（含应急发电切换系统）调试、验收工作，保证工程质量验收合格并送电使用。

（2）由配电房低压柜至各楼层一级配电箱、柜及之间的电缆、管线及桥架、母线槽等设备敷设及安装，电力系统调试、验收工作（红线内土建及埋管部分由业主负责完成），保证工程质量验收合格并送电使用。

三、质量要求/标准

1、**质量标准**：按照市电力管理部门的有关规定执行。如国家标准、行业标准及企业内控标准不一致时，以其中惠州供电局要求标准为准，这些标准为惠州供电局标准。

- 2、乙方所供应的物料产品生产单位必须符合合同约定的全新产品，所供应的所有材料指标参数必须符合图纸设计要求，严禁使用假冒伪劣产品，所供应产品必须要有 3C 认证、合格证和出厂检测报告，如乙方供应的产品不合格，则甲方有权本合同第八条追究乙方的责任。
- 3、履约期间，甲乙双方对乙方所供应的物料质量问题有争议的，任何一方均有权委托权威部门（中心）进行检测、鉴定，并最终权威部门（中心）的检测、鉴定报告结论为准。如经检测、鉴定属于乙方责任，则所有检测、鉴定费用由乙方承担，并由乙方负责免费更换已供产品，除此之外，乙方须对延迟修复质量问题给甲方造成的全部损失进行赔偿，处理方式按照本协议违约责任的条款。如经鉴定不属于乙方责任，则由甲方承担相关检测费用。
- 4、本合同工程所使用物料产品进入施工现场前 1 个工作日，乙方以书面形式向甲方提供进场材料清单（包括但不限于材料品牌、规格/型号、数量），并配合甲方对进场物料进行验收，在甲乙双方对进场物料验收合格后，乙方方可使用该物料。

四、合同价款

- 1、本工程总造价：不含税金额¥ 6266055.05 元（大写：人民币 陆佰贰拾陆万陆仟零伍拾伍元零伍分），含税金额¥ 6830000.00 元（大写：人民币 陆佰捌拾叁万元整），税率：9%，税金：¥ 563944.95 元（大写：人民币 伍拾陆万叁仟玖佰肆拾肆元玖角伍分）。
- 2、因乙方为“惠州市西顿光电有限公司供配电工程”设计单位并与甲方签订了《电力工程咨询勘察设计合同》（合同编号 202009100874），乙方承诺，非因甲方原因，本合同工程实际验收金额小于本工程含税总造价¥ 6830000 元时，按实际验收金额进行结算；
- 3、甲乙双方有权对本工程提出优化或变更方案，优化或变更方案须经双方书面确认后方可实施，工程总造价按双方确认的实际验收金额进行结算。
- 4、发票类型：增值税专用发票；税率：9%，甲方收到乙方提供合法有效的增值税专用发票后，向乙方支付相应款项。

五、付款方式及结算

- 1、合同生效后 7 个工作日内，甲方向乙方支付本工程总造价的 30%即¥ 2049000 元（大写：人民币 贰佰零肆万玖仟元 整）；
- 2、本合同中所有高低压电柜、高压电缆、变压器和发电机组进场，经甲乙双方验收合格后 7 个工作日内，甲方向乙方支付至本工程总造价的 60%即¥ 2049000 元（大写：人民币 贰佰零肆万玖仟元 整）；
- 3、本合同约定的工程全部完工，并经甲方验收合格后，甲方向乙方支付至本工程总造价的 80%

(5) 甲方有权对乙方提交的工程优化方案进行审核并回复意见，优化方案涉及工程量减少的，甲方有权在工程总造价中进行相应扣减。

3、乙方义务：

- (1) 严格按本合同及附件要求施工。
- (2) 参加施工图会审、编制施工组织方案，制定施工进度表，并按施工进度表保质、保量、安全的完成本工程。
- (3) 安排具备相关施工资质的工作人员进行现场施工，施工前必须自上而下进行施工安全及技术交流，确保全体施工人员均掌握工程特点及施工安全措施，严格按照操作规程进行操作，不能违规施工，由此而引起的安全责任事故由乙方全权负责。
- (4) 负责合同约定物料及设备的购置、运输、安装、调试。
- (5) 配合甲方对乙方进场物料进行验收。
- (6) 本合同工程完工后，配合甲方对本合同工程进行验收，整理并向甲方提交验收表。
- (7) 须确保本合同工程通过供电部门验收。
- (8) 工程竣工后，乙方按规定时间将竣工图纸及其他相关资料移交给供电部门和甲方。
- (9) 工程竣工后，质保期为两年（工程通电日起计算），质保期内出现工程质量问题的，乙方应在接到甲方通知后 24 小时内赶到现场，并在甲方限定的期限内予以维修或更换，因此产生的全部费用由乙方承担。
- (10) 质保期内出现工程质量问题，乙方未按上述约定执行的，视为授权甲方另行安排维修或更换，因此产生的全部费用及相应责任由乙方承担，甲方可从质保金中直接扣除，扣除后乙方应补足。
- (11) 甲方要求乙方施工时，乙方不得以任何理由拒绝施工。

4、乙方权利：

- (1) 根据合同约定要求甲方支付工程款项。
- (2) 为保证工程顺利完工，要求甲方提供必要的配合事项。
- (3) 乙方派 陈伟群 作为本合同工程项目负责人，联系电话：18819658711。



铸造百年西顿，成为最受信赖的照明系统服务商

(2) 合同附件工程量清单没有的物料，以双方确定的单价为准。

(3) 因甲方之签约人（或其授权人）原因造成图纸变更的，按合同约定方式计算变更价款，因乙方原因造成的变更，造成价款增加的，由乙方承担，造成价款减少的，按实扣减。

3、本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，任何一方有权向甲方所在地人民法院起诉。

十、其他条款

- 1、未尽事宜，双方友好协商进行处理。
- 2、本合同的一切事宜均适用中华人民共和国的法律法规。
- 3、合同所有附件为本合同不可分割部分，与本合同具有同等的法律效力。
- 4、乙方需向甲方提供营业执照复印件、法定代表人身份证复印件。
- 5、本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，自双方签章之日起生效。
- 6、本合同附件：附件一《惠州市西顿光电有限公司配电工程低压柜至各楼层配电间电缆路径设计图纸》设计编号：A444006724、附件二《惠州市西顿光电有限公司配电工程电气设计说明书及设计图纸》A444006724、附件三《惠州市西顿光电有限公司配电工程新清单》。

甲方（公章）
 授权代表人：
 地址：
 电话：
 邮箱：
 银行户名：
 银行账号：

乙方（公章）
 授权代表人：
 地址：
 电话：
 邮箱：
 银行户名：
 银行账号：

开户行：
 签订日期：2021年6月5日
 签订日期：2021年4月14日

项目经理业绩证明材料

8-3



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 惠州市西顿光电有限公司		工作单号: 03130010000327089201			
用电地址: 惠州市惠城区水口民营工业园南区 JD-130-02-02 地块		报装容量: 6400 KVA			
客户联系人: 姜永结		联系电话: 15875273378			
受理日期: 2021年12月21日		业务受理人员: 陈彬			
竣工检验项目		是否符合标准			
竣工检验项目		是否符合标准			
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相相对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	低压脱扣装置及延时定值___ms	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	27	预付费是否接线正确	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	28	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见: 本工程验收范围至10kV使用户配 电柜, 验收合格, 符合标准。 检验人员签名: 姜永结 供电企业(盖章): 惠州供电局 检验时间: 2021年12月21日		客户意见: 同意 客户(代表)签名: 姜永结 确认日期: 2021年12月21日 施工单位确认检验意见: 同意 施工单位(代表)签名: 姜永结 确认日期: 2021年12月21日			

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 中、高压单电源供电客户不超过3个工作日, 中、高压双电源客户不超过5个工作日。

2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线: 95598

项目经理业绩证明材料



炜达科技 智·电管家

竣工验收移交报告

工程名称	惠州市西顿光电有限公司配电工程	工程地点	广东省惠州市惠城区水口民营工业园南区 JD-130-02-02
建设单位	惠州市西顿光电有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
开工日期	2021年4月21日	竣工日期	2021年7月5日
工程主要内容	<p>高低压配电工程、发电工程：从供电局 10kV 电源接火点至该厂区配电房的高低压配电系统，再从该厂区配电房至各楼层第一级的低压配电系统，含一级箱柜设备，及柴油发电机房安装。</p> <p>该工程于 2021 年 6 月 3 日完成配电房安装、验收、通电，2021 年 7 月 2 日完成应急发电系统切换调试，2021 年 7 月 5 日送电至各楼层一级箱柜设备。</p>		
工程质量自评意见	合格		
建设单位验收意见	工程施工质量评定为		
施工单位：炜达科技股份有限公司	建设单位：惠州市西顿光电有限公司		
项目负责人： 	项目负责人： 		
日期： 年 月 日	日期： 年 月 日		

(2) 深圳机场航空快件处理区(3号库)空运区配电房改造项目

业绩情况	项目名称	用电总装机容量 (kva)	竣工验收时间
	深圳机场航空快件处理区(3号库)空运区配电房改造项目	1800	2025年3月23日
建设单位	深圳市机场(集团)有限公司		
建设地址	深圳宝安国际机场		
工程内容	深圳机场航空快件处理区(3号库)空运区配电房改造,包括但不限于10kV高压柜,变压器、低压柜的升级改造及相关配套设施施工。完成验收送电、培训与服务、质量保修等内容。具体详见施工图纸及工程量清单。 具体详见施工图纸、工程量清单及技术需求书。除以上甲方指定承包的工程范围外,承包人不能拒绝执行为完成本项目工程而需执行可能遗漏的工程项目。		
自查内容		自查结论	提交何种证明材料,页码
项目经理业绩	2021年1月1日至截标日(以竣工验收报告时间为准),项目经理自认为最具代表性同类高低压配电工程业绩(已竣工)。	是	合同关键页及竣工验收报告,P184-P195
	是否体现为项目经理的业绩	是	合同关键页及竣工验收报告,P184-P195

注:1. 每项业绩均单独列表;

2. 具体要求详见资信标要求一览表。

A-2405-003

合同编号: 深机动合[2024]137号

深圳机场航空快件处理区（3号库）
空运区配电房改造项目施工合同



项目名称: 深圳机场航空快件处理区（3号库）空运区配电房改造项目

发包方（简称甲方）: 深圳市机场（集团）有限公司

承包商（简称乙方）: 炜达科技股份有限公司

签订时间: 2024年7月7日

签订地点: 深圳宝安国际机场

03/07

深圳机场航空快件处理区（3号库）
空运区配电房改造项目施工合同

发包人 (甲方)	深圳市机场（集团）有限公司		
地 址	广东省深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号		
法定代表人	舒毓民		
开票信息	纳税人名称：深圳市机场（集团）有限公司 纳税人识别号：914403001921711377 开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳机场支行 账号：44201548200056015514 电话：0755-23452684		
联系人	张桂升	联系电话	15999689693
承包人 (乙方)	炜达科技股份有限公司		
地 址	广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号		
法定代表人	杨少伟		
转账账户	纳税人名称：炜达科技股份有限公司 纳税人识别号：91441300775084078J 开户行：中国银行股份有限公司惠州长寿路支行 账户：627557753264 电话：0752-3933199		
联系人	邓福明	联系电话	0752-3933199

项目经理业绩证明材料

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及深圳市有关法律、法规，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方就深圳机场航空快件处理区（3号库）空运区配电房改造项目委托乙方施工，经甲乙双方友好协商，订立本合同。

一、项目名称

深圳机场航空快件处理区（3号库）空运区配电房改造项目

二、项目地点

深圳宝安国际机场

三、工程承包范围

深圳机场航空快件处理区（3号库）空运区配电房改造，包括但不限于 10kV 高压柜，变压器、低压柜的升级改造及相关配套设施施工。完成验收送电、培训与服务、质量保修等内容。具体详见施工图纸及工程量清单。

具体详见施工图纸、工程量清单及技术需求书。除以上甲方指定承包的工程范围外，承包人不能拒绝执行为完成本项目工程而需执行可能遗漏的工程项目。

四、合同工期

计划开工日期：2024 年 07 月 14 日（具体开工时间以甲方通知为准）；

计划竣工日期：2024 年 10 月 11 日；

合同工期总日历天数 90 天。

五、合同价款

1. 本工程签约合同价暂定为¥ 2874929.63 元（大写：贰佰捌拾柒万肆仟玖佰贰拾玖元陆角叁分），其中，不含增值税价为¥ 2637550.12 元，增值税额为¥ 237379.51 元，增值税税率 9 %。

2. 合同价款包含但不限于本项目的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、税费等本项目全部费用，工程量按实结算。本合同增值税额按照中标日适用的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。

3 中标下浮率及合同价格确定和调整。

项目经理业绩证明材料

(1) 本项目中标净下浮率为 16.80%，中标净下浮率是指中标价相对招标控制价的下浮比例，即： $\text{中标净下浮率} = (\text{招标控制价} - \text{中标价}) / \text{招标控制价}$ ，其中应扣除安全文明施工费、暂列金额等不可竞争性费用。

(2) 本合同为固定单价合同，工程量按实结算。承包人在投标报价中如有错漏，视为承包人在投标报价时项目单价和合价中已综合考虑，构成合同价款项目的单价不作调整。措施项目费是指与本合同范围相关的所有措施费，原则上按**投标报价包干**，结算时不另行调整。

在合同实施期间，取费标准或计算方式或下浮比例均不随国家政策或法规、标准及市场因素的变化而调整。

(3) 暂列金额是发包人为可能发生的工程变更而预留的金额，并非支付给承包人的实际费用。结算时，应按实际完成的情况进行结算，剩余部分仍归发包人所有。

(4) 招标控制价编制依据：

1) 委托人提供的招标图纸。

2) 计价标准：采用《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》及《深圳市建筑工程消耗量定额（2016）》、《深圳市建筑装饰工程消耗量定额》（2020）、《深圳市安装工程消耗量定额》（2020）、《深圳市市政工程消耗量定额》（2017）及有关规定。

3) 人工、材料、机械台班价格：采用《深圳市建设工程价格信息》，建安材料按 2024 年第 3 期，人工工日价格按照 2024 年第 3 期，缺项按市场询价。

4) 取费标准：《深圳市建设工程计价费率标准》2018、深建价[2018]25 号、深建市场[2021]20 号文推荐费率标准等标准。

5) 税金计价费率：费率执行参考深圳市建设工程造价管理站《关于调整深圳市建设工程计价费率标准增值税综合应纳税费率的通知》（深建价【2019】15 号）。

以上规定为合同中无类似项目单价的计价依据、计价费率及不平衡报价项目调整计价的基础。

5 工程变更价款的确定方法

1) 合同价格构成中的工程量清单项目单价中已有适用于变更工程的工程量

重大劳动纠纷、集体罢工或怠工维稳事件等），视为乙方严重违约，甲方将有权单方解除合同并要求乙方赔偿由此造成的全部经济损失。

十九、附件

- 附件：1. 中标通知书
2. 廉洁协议书
3. 保密承诺函
4. 工程质量缺陷保修书
5. 深圳机场航空快件处理区（3号库）空运区配电房改造项目技术要求
6. 安全管理协议
7. 工程量清单报价表
8. 项目团队人员配置情况表
9. 关于保障中小企业款项支付的承诺函
10. 履约保函

（以下无正文，为合同签署页。）

甲方：深圳市机场（集团）有限公司
法定代表人：
或授权代表人签章：
电话：0755-23456360
传真：0755-23456360

签约日期：2024.7.3

乙方：炜达科技股份有限公司
法定代表人：
或授权代表人签章：
电话：0752-3933199
传真：0752-2890966

项目经理业绩证明材料

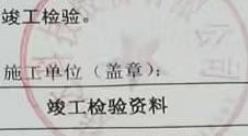
深圳机场供电工程竣工检验意见单

编号:

工程名称	深圳机场航空快件处理区(3号库)空运区配电房改造工程		
用户名称	深圳市机场国际快件海关监管中心有限公司	用电地点	深圳机场航空快件处理区(3号库)空运区
用户联系人	王志伟	联系电话	13713843204
工程类型	<input type="checkbox"/> 新增 <input type="checkbox"/> 扩容 <input checked="" type="checkbox"/> 改造 <input type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 其他	用电计划	<input checked="" type="checkbox"/> 长期 <input type="checkbox"/> 临时
报装容量	1800kVA	供电方式	<input checked="" type="checkbox"/> 10kV <input type="checkbox"/> 380/220V

本用电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装,现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范要求,现向机场供电部门申请竣工检验。

用户(代表)签名: 王志伟

施工单位(盖章): 

竣工检验工程内容		是否符合标准	竣工检验资料		是否符合标准
1	10kV 电缆(电源)线路	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z1	竣工图(或经审核的施工图)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	高压柜	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z2	施工、试验单位委托书(或合同)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	变压器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z3	施工、试验单位资质证明	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	低压柜及低压母线槽	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z4	施工单位工程施工记录、自检报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	无功补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z5	建设单位(监理单位)工程验收报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	电能计量装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z6	电气设备交接试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	直流电源系统	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z7	成套设备的型式试验报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	接地装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z8	产品合格证、出厂试验报告、使用说明书等	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	继电保护及自动装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z9	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	电房等配电站土建	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z10	配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	Z11	值班电工名单及电工持证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	标识牌	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
13	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

机场动力分公司竣工检验意见

用户确认检验意见

检验意见:

合格

检验人员签名:


孙晓
 检验时间: 2024年12月18日

用户意见:

用户(代表)签名: 王志伟

确认日期: 2024年12月18日

施工单位确认检验意见:

施工单位(代表)签名: 陈伟群

确认日期: 2024年12月18日

备注: 1、如现场检验存在需整改事项,填写至表单背面“竣工检验整改详细内容”。整改完成并通过复验合格后方可送电。
 2、本意见单一式三份,机场动力分公司、用户、施工单位各执一份。(本表单适用于10kV及以下供电工程)

工程竣工验收报告

工程名称：深圳机场航空快件处理区（3号库）空运区配电房改造工程

验收日期：2025年 3月 24日

建设单位(盖章)：深圳市机场(集团)有限公司



项目经理业绩证明材料

一、工程概况

工程名称	深圳机场航空快件处理区(3号库)空运区配电房改造工程	工程地点	深圳宝安国际机场
建筑规模	高压电缆 FYZA-YJV22 -8.7/15kV-3*240mm 60米; 高压电缆 FYZA-YJV22 -8.7/15kV-3*240mm 36米; 高压环网柜 8台; 35Ah 直流屏 1台 1000kVA 变压器 1台; 低压柜 11台等。	工程造价	287.4929 万元
结构类型	配电房改造工程	工程用途	电力供电
施工许可证号	/	开工日期	2024年7月14日
		竣工日期	2025年3月23日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	深圳市机场(集团)有限公司		
勘察单位	/	资 质 证 号	/
设计单位	九州能源有限公司		A244060134(乙级)
施工单位	炜达科技股份有限公司		(粤)JZ安许证字【2023】024482
	/		/
	/		/
监理单位	鸿泰融新咨询股份有限公司		E113000309-8/5
施工图审查单位	/	/	

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市档案服务中心印制

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	王志刚
副组长	吴立全、张桂升、刘建辉
组员	刘斌、姜梅惠、曹嘉权、万志伟、崔溥源、黄文刚、孙晓聪、李晓冬、陈伟群

2. 专业组

专业组	组长	组员
供电工程	王志刚	吴立全、张桂升、刘建辉、刘斌、姜梅惠、曹嘉权、万志伟、崔溥源、黄文刚、孙晓聪、李晓冬、陈伟群

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、监理、设计、施工单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、监理、施工单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

项目经理业绩证明材料

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

三、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量质量评定	评定等级
供电工程				

193

项目经理业绩证明材料

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

五、工程验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成合同约定和设计文件的各项内容，施工质量均满足相关质量验收规范和设计要求，且质量保证资料、外观质量、实测实量均评定合格，满足竣工验收条件，同意该工程竣工验收，质量等级评定为合格。

 建设单位： (章) 单位(项目)负责人： 梁桂印 年 月 日	监理单位：  (章) 总监理工程师： 刘建辉 年 月 日	施工单位： 合格  (章) 单位(项目)负责人： 陈伟群 年 月 日	勘察单位： / (章) 单位(项目)负责人： / 年 月 日	 设计单位： (章) 单位(项目)负责人： 蔡文刚 年 月 日
---	--	---	---	---

深圳市建设局、深圳市档案局监制 深圳市文档服务中心印制

4、其他

4.1、项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				自查社保证明	
				证书名称	级别	证号	专业	自查内容：提供近6个月社保证明（香港投标人提供相关聘任证明）	自查结论
1	项目经理	陈伟群	工程师	注册建造师证、安全B证、职称证	一级、B类、中级	粤1442019202003663、粤建安B(2020)0004727、2313003018645	机电工程	提供近6个月社保证明	是
2	技术负责人	刘秋梅	高级工程师	职称证	高级	2200101153469	建筑电气施工	提供近6个月社保证明	是
3	质量负责人	邱群锋	工程师	质量员证、职称证	中级	2301030300190357、2213003013287	电力系统及自动化	提供近6个月社保证明	是
4	安全负责人	刘文义	工程师	职称证、安全生产考核合格证	中级、综合类C	1703003004286、粤建安C3(2023)0029808	电气工程	提供近6个月社保证明	是
5	安全员	黄旭宏	/	安全生产考核合格证	综合类C	粤建安C3(2016)0014798	电气工程	提供近6个月社保证明	是
6	劳资专管员	黄清高	/	劳务员证	/	0441811394418003521	电力电气	提供近6个月社保证明	是
7	工程师	陈玩文	工程师	职称证	中级	1913003004113	电力电气	提供近6个月社保证明	是
8	工程师	邓福明	工程师	职称证	中级	2413003020778	电力工程电气	提供近6个月社保证明	是
9	工程师	苏剑华	工程师	职称证	中级	2513003025328	电力工程电气	提供近6个月社保证明	是
10	工程师	邱毓明	工程师	职称证	中级	粤中职证字第1300102183512号	电气	提供近6个月社保证明	是

11	质检员	杨富林	助理工程师	职称证、质量员证	初级	1901006034165 、 0442410800014 000029	电力电气	提供近6个月社保证明	是
12	资料员	毛伟仪	助理工程师	职称证、资料员证	初级	2213006011916 、 0441811494418 003494	电力电气	提供近6个月社保证明	是
13	造价工程师	陈秀红	工程师	注册造价工程师证	一级	建 [造]112444000 31593	土木建筑工程	提供近6个月社保证明	是
14	材料员	吴绮霞	材料员	材料员证	/	0442311100001 000100	电力电气	提供近6个月社保证明	是
15	施工员(施工队长)	郑现忠	施工员	施工员证、电工证	/	0441710494417 007050、 T510227197305 017894	高压电工作业	提供近6个月社保证明	是
16	施工员(施工队长)	杨武军	施工员	施工员证、电工证	/	0441710194417 019147、 T445281198205 076036	高压电工作业	提供近6个月社保证明	是
17	施工员(施工队长)	田红平	施工员	施工员证、电工证	/	2001010104694 、 T420801197001 114078	高压电工作业	提供近6个月社保证明	是

(1) 项目经理陈伟群

项目经理陈伟群证明材料



W0005



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



使用有效期: 2026年01月07日
- 2026年05月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈伟群

性别: 男

出生日期: 1990年11月27日

注册编号: 粤1442019202003663

聘用企业: 炜达科技股份有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2023-05-08至2026-05-07)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 陈伟群

签名日期: 2026年01月07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: 2020年04月30日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2020)0004727

姓 名: 陈伟群

性 别: 男

出生年月: 1990年11月27日

企业名称: 炜达科技股份有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年09月07日

有效 期: 2023年06月08日 至 2026年09月06日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年06月08日



广东省职称证书

姓名：陈伟群

身份证号：445121199011273157



职称名称：工程师

专业：建筑电气施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：惠州市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2313003018645

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月26日



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

项目经理陈伟群证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈伟群		证件号码	445121199011273157		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司	13	13	13
截止		2026-04-01 09:15		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:15

(2) 技术负责人刘秋梅

技术负责人刘秋梅证明材料



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓 名：刘秋梅

身份证号：441427198211162124



职称名称：高级工程师

专 业：建筑电气施工

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：2200101153469

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>

技术负责人刘秋梅证明材料

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘秋梅 社保电脑号：819681626 身份证号码：441427198211162124 页码：1
 参保单位名称：炜达科技股份有限公司深圳分公司 单位编号：582911 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
2025	12	582911	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	01	582911	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	02	582911	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2026	03	582911	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			3066.0	1528.0			1547.51	538.28			134.59		90.72	30.64			20.16

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（ 3392788c218d6a23 ）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 单位名称
 582911 炜达科技股份有限公司深圳分公司



技术负责人刘秋梅证明材料



202604013322668211

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	刘秋梅			证件号码	441427198211162124			
参保险种情况								
参保起止时间		单位			参保险种			
					养老	工伤	失业	
202503	-	202511	惠州市:炜达科技股份有限公司			9	9	9
截止		2026-04-01 14:34			, 该参保人累计月数合计			
					实际缴费 9个月,缓 缴0个月	实际缴费 9个月,缓 缴0个月	实际缴费 9个月,缓 缴0个月	



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 14:34

关于部分员工购买分公司的社保情况说明

现就我方部分人员社保证明由分公司出具相关事宜，作如下情况说明，本说明将与相关社保证明合并提交，作为社保证明的补充材料，供核查使用：

部分人员社保未在我方总公司缴纳、而由分公司缴纳，具体原因如下：总公司统筹人事及社保管理，分公司负责属地社保缴纳事宜，为便于人员属地参保、享受当地社保相关福利，该部分人员社保由分公司统一缴纳。

该部分人员均系我方总公司正式在职员工，劳动关系归属我方总公司，具备相应岗位任职资质，不存在劳动关系挂靠、兼职、劳务派遣等违规情形。我方确认，上述人员社保缴纳情况真实有效，分公司具备社保缴纳资质，相关社保缴纳证明可随时供贵方及相关监管部门核查。本情况说明内容真实、完整、合法有效，若存在虚假陈述，我方及分公司自愿承担由此产生的一切法律责任。

总公司（盖章）：炜达科技股份有限公司

分公司（盖章）：炜达科技股份有限公司深圳分公司

日期：2026年4月1日

(3) 质量负责人邱群锋

质量负责人邱群锋证明材料



质量负责人邱群锋证明材料



邱群锋 同志于 2023 年
7 月 20 日至 2023 年 8 月 8 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（电气） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 邱群锋

身份证号 440506199306200055

证书编号 2301030300190357

工作单位 无



广东省职称证书

姓 名：邱群锋

身份证号：440506199306200055



职称名称：工程师

专 业：电力系统及自动化

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月30日

评审组织：惠州市工程系列机电专业中级职称评审委员会

证书编号：2213003013287

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月08日



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

质量负责人邱群锋证明材料



202604016948064213

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	邱群锋		证件号码	440506199306200055		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司	13	13	13
截止		2026-04-01 09:13		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:13

(4) 安全负责人刘文义

安全负责人刘文义证明材料



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0029808

姓 名:刘文义

性 别:男

出生年月:1983年07月10日

企业名称:炜达科技股份有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年08月22日

有效 期:2023年08月22日 至 2026年08月21日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年08月22日



安全负责人刘文义证明材料



粤中取证字第 1703003004286 号

刘文义 于二〇一六 年
十一月，经 深圳市机电专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
具备 电气工程
工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证单位：
二〇一七 年 四 月 二十五 日



安全负责人刘文义证明材料



202604017524540810

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	刘文义		证件号码	372929198307106015		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司	13	13	13
截止		2026-04-01 09:25		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:25

(5) 安全员黄旭宏

安全员黄旭宏证明材料



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2016)0014798

姓 名:黄旭宏

性 别:男

出生年月:1986年08月12日

企业名称:炜达科技股份有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2016年12月01日

有效 期:2025年09月22日 至 2028年11月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年09月22日



安全员黄旭宏证明材料

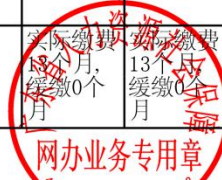


202604017921632034

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	黄旭宏			证件号码	441322198608120232			
参保险种情况								
参保起止时间		单位			参保险种			
					养老	工伤	失业	
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司			13	13	13
截止		2026-04-01 09:33			, 该参保人累计月数合计			
					实际缴费 13个月, 缓缴0个 月	实际缴费 13个月, 缓缴0个 月	实际缴费 13个月, 缓缴0个 月	



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:33

(6) 劳资专管员黄清高

劳资专管员黄清高证明材料



证书编码：0441811394418003521

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：黄清高

身份证号：441323198704063019

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

劳资专管员黄清高证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	黄清高		证件号码	441323198704063019		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司		13	13
截止		2026-04-01 09:25		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:25

(7) 工程师陈玩文

工程师陈玩文证明材料



广东省职称证书

姓 名：陈玩文

身份证号：441323198810180518



职称名称：高级工程师

专 业：建筑电气施工

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年8月1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：2500101344169

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2025年11月21日



工程师陈玩文证明材料



202604017123267009

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈玩文	证件号码	441323198810180518		
参保险种情况					
参保起止时间		单位		参保险种	
				养老	工伤
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司		13 13 13
截止		2026-04-01 09:17		, 该参保人累计月数合计	
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:17

(8) 工程师邓福明

工程师邓福明证明材料



广东省职称证书

姓 名：邓福明

身份证号：445281199002104812



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月30日

评审组织：惠州市工程系列电力工程专业中级职称评审委员会

证书编号：2413003020778

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月8日



工程师邓福明证明材料



202604017082564742

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	邓福明			证件号码	445281199002104812			
参保险种情况								
参保起止时间		单位			参保险种			
					养老	工伤	失业	
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司			13	13	13
截止		2026-04-01 09:16			, 该参保人累计月数合计			
					实际缴费 13个月, 缓缴0个 月	实际缴费 13个月, 缓缴0个 月	实际缴费 13个月, 缓缴0个 月	



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:16

(9) 工程师苏剑华

工程师苏剑华证明材料



广东省职称证书

姓 名：苏剑华

身份证号：44130219910328103X



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月23日

评审组织：惠州市工程系列电力工程专业中级职称评审委员会

证书编号：2513003025328

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年7月14日



工程师苏剑华证明材料



202604016814583329

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	苏剑华		证件号码	44130219910328103X			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司		13	13	13
截止		2026-04-01 09:10		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:10

(10) 工程师邱毓明

工程师邱毓明证明材料





身份证号 44132219830108461X
粤中取证字第 1300102183512 号



邱毓明于二〇一三年

十月，经 惠州市机械、电子

技术人员中级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 电气工程师

资格。特发此证



发证机关

二〇一四年 月 十七日

工程师邱毓明证明材料



202604017855758575

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	邱毓明		证件号码	44132219830108461X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司		13	13
截止		2026-04-01 09:31		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 13个月, 缓缴0个 月	实际缴费 13个月, 缓缴0个 月	实际缴费 13个月, 缓缴0个 月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:31

(11) 质检员杨富林

质检员杨富林证明材料



证书编码: 0442410800014000029

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 杨富林

身份证号: 441323199304030757

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广州市建设职业培训学校

发证时间: 2024年08月21日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名：杨富林

身份证号：441323199304030757



职称名称：助理工程师

专 业：电气

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年04月01日

评审组织：广州市增城区人力资源和社会保障局

证书编号：1901006034165

发证单位：广州市增城区人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月12日



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

质检员杨富林证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	杨富林		证件号码	441323199304030757		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司	13	13	13
截止		2026-04-01 09:27		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:27

(12) 资料员毛伟仪

资料员毛伟仪证明材料



证书编码：0441811494418003494

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：毛伟仪

身份证号：44018319890910312X

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 10 月 08 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓 名：毛伟仪

身份证号：44018319890910312X



职称名称：助理工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年05月27日

评审组织：惠州市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2213006011916

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月10日



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

资料员毛伟仪证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	毛伟仪		证件号码	44018319890910312X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司	13	13	13
截止		2026-04-01 09:25		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:25

(13) 造价工程师陈秀红

造价工程师陈秀红证明材料



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

使用有效期: 2026年04月02日
- 2026年07月01日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 陈秀红
性 别: 女
出 生 日 期: 1985年02月28日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11244400031593
有 效 期: 2024年06月03日-2028年06月02日
聘 用 单 位: 炜达科技股份有限公司



陈秀红

个人签名: 陈秀红

签名日期: 2026年04月02日



发证日期: 2024年05月27日

造价工程师陈秀红证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	陈秀红		证件号码	441424198502283082		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司		13	13
截止		2026-04-01 09:29		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:29

(14) 材料员吴绮霞

材料员吴绮霞证明材料



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

证书编码：0442311100001000100

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：吴绮霞

身份证号：440782198901275062

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省建设教育协会

发证时间：2023 年 03 月 27 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

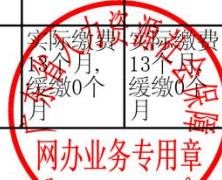
材料员吴绮霞证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	吴绮霞		证件号码	440782198901275062		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司		13	13
截止		2026-04-01 09:29		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:29

(15) 施工员（施工队长）郑现忠

施工员（施工队长）郑现忠证明材料



证书编码：0441710494417007050

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：郑现忠

身份证号：510227197305017894

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 02月 20日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员（施工队长）郑现忠证明材料

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44510051321005756



备注: 本证书已于2024-07-29在清远市应急管理局完成复审。请于2027-07-27前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44510051321006081



备注: 本证书已于2024-07-29在清远市应急管理局完成复审。请于2027-08-01前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44510251322016419



备注: 本证书已于2025-09-03在中山市应急管理局完成复审。请于2028-08-10前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44130051320009949



备注: 本证书已于2023-12-18在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-12-28前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

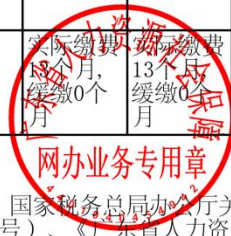
施工员（施工队长）郑现忠证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	郑现忠		证件号码	510227197305017894		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司	13	13	13
截止		2026-04-01 09:19		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:19

(16) 施工员（施工队长）杨武军

施工员（施工队长）杨武军证明材料



证书编码：0441710194417019147

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：杨武军

身份证号：445281198205076036

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 01月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员（施工队长）杨武军证明材料

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44510044321000675



备注: 本证书已于2023-12-18在肇庆市应急管理局完成复审。请于2027-01-13前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44180044324002599



备注: 本证书应于2027-01-24前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44510044321005767



备注：本证书已于2024-08-12在阳江市应急管理局完成复审。请于2027-07-27前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

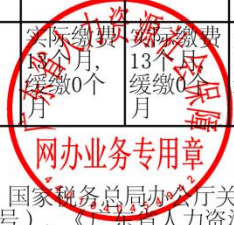
施工员（施工队长）杨武军证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	杨武军		证件号码	445281198205076036		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司	13	13	13
截止		2026-04-01 09:19		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:19

(17) 施工员（施工队长）田红平

施工员（施工队长）田红平证明材料



施工员（施工队长）田红平证明材料

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44130042320009409



备注: 本证书已于2023-12-18在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-12-20前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A44510042321005766



备注: 本证书已于2024-07-29在清远市应急管理局完成复审。请于2027-07-27前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

施工员（施工队长）田红平证明材料



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名	田红平		证件号码	420801197001114078		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202503	-	202603	惠州市:炜达科技股份有限公司	13	13	13
截止		2026-04-01 09:15		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月



备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-04-01 09:15

4.2、ISO 管理体系认证证书

质量管理体系认证证书





WSF
世标认证

认证证书

兹证明

注册号: 03824E211172R6M
统一社会信用代码: 91441300775084078J

炜达科技股份有限公司

审核地址: 惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号
注册地址: 惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 (仅限办公)

环境管理体系符合
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

该体系覆盖范围

计算机信息系统集成, 有线广播电视网络工程设计安装, 安全技术防范系统设计、施工、维修, 施工劳务, 资质范围内的输变电工程专业承包, 建筑工程施工总承包, 电力工程施工总承包, 机电工程施工总承包, 城市及道路照明工程专业承包, 市政公用工程施工总承包, 建筑机电安装工程专业承包, 建筑装饰装修工程专业承包, 电子与智能化工程专业承包, 消防设施工程专业承包, 电力设施承装(修、试); 城市园林绿化所涉及的相关环境管理活动

初次发证日期: 2007年2月9日

发证日期: 2024年11月12日; 有效期至: 2027年11月19日

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核, 并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置, 本证书方为有效。本证书有效状态及获证后相关服务等信息请扫描本证书左上角二维码关注“世标”微信公众号进入客户服务栏目或www.wsf.cn查询。亦可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询。

北京世标认证中心有限公司

签发:

地址: 北京市顺义区竺国路12号院23号楼2层
(天津综合保税区) 101312

世标认证
ISO14001



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C038-M





WSF
世标认证

认证证书

兹证明

注册号: 03824S211173R6M
统一社会信用代码: 91441300775084078J

炜达科技股份有限公司

审核地址: 惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号
注册地址: 惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 (仅限办公)

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

该体系覆盖范围

计算机信息系统集成, 有线广播电视网络工程设计安装, 安全技术防范系统设计、施工、维修, 施工劳务, 资质范围内的输变电工程专业承包, 建筑工程施工总承包, 电力工程施工总承包, 机电工程施工总承包, 城市及道路照明工程专业承包, 市政公用工程施工总承包, 建筑机电安装工程专业承包, 建筑装饰装修工程专业承包, 电子与智能化工程专业承包, 消防设施工程专业承包, 电力设施承装(修、试); 城市园林绿化所涉及的相关职业健康安全管理活动

初次发证日期: 2007年2月9日

发证日期: 2024年11月12日; 有效期至: 2027年11月12日

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核, 并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置, 本证书方为有效。本证书有效状态及获证后相关服务等信息请扫描本证书左上角二维码关注“世标”微信公众号进入客户服务栏目或www.wsf.cn查询, 亦可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)查询。

北京世标认证中心有限公司

签发:

地址: 北京市顺义区竺国路10号院23号楼2层
(二)综合保税区 101312

世标认证
ISO45001



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C038-M

