

工程编号：2604-440300-04-01-900006001001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：深汕特别合作区小漠启航制造园屋顶分布式光伏发电项目

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 05 月 07 日

目 录

1. 企业基本情况	4
投标牵头人：炜达科技股份有限公司	4
联合体成员 1：广东岭南设计院有限公司	6
1.1. 企业营业执照原件扫描件	8
1.1.1. 投标牵头人：炜达科技股份有限公司	8
1.1.2. 联合体成员 1：广东岭南设计院有限公司	10
1.2. 提供近两年内的财务审计报告原件扫描件（包括但不限于审计报告封面、审计意见结论页、资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、审计机构资质等页）	11
1.3.1. 投标牵头人：2024 年审计报告	11
1.3.2. 投标牵头人：2023 年审计报告	56
1.3.3. 联合体成员 1：2024 年审计报告	91
1.3.4. 联合体成员 1：2023 年审计报告	121
1.3. 纳税额：提供近两年内的税务机关出具的纳税证明	150
1.3.1. 投标牵头人：完税证明	150
1.3.2. 联合体成员 1：完税证明	153
1.4. 提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书	155
1.4.1. 投标牵头人：质量管理体系认证证书	155
1.4.2. 投标牵头人：职业健康安全管理体系认证证书	158
1.4.3. 投标牵头人：环境管理体系认证证书	161
1.4.4. 联合体成员 1：质量管理体系认证证书	164
1.4.5. 联合体成员 1：职业健康安全管理体系认证证书	167
1.4.6. 联合体成员 1：环境管理体系认证证书	170
2. 拟派项目团队情况表	173
2.1. 项目经理：邹吉元	174
2.2. 技术负责人：陈玩文	180
2.3. 质量负责人：刘秋梅	183
2.4. 安全负责人：苏剑华	190
2.5. 安全员：黄展熙	194
2.6. 劳务员：黄清高	197
2.7. 质量员：骆志敏	200
2.8. 质量员：杨富林	203
2.9. 工程师：刘文义	207
2.10. 造价员：韩玥	210
2.11. 材料员：吴绮霞	213
2.12. 资料员：毛伟仪	216
2.13. 施工班组负责人：林文胜	220
2.14. 施工班组负责人：郑现忠	223
2.15. 施工班组负责人：杨武军	226
3. 企业近 5 年内同类工程业绩	229
3.1. 广东金晟兰冶金科技有限公司二期厂房屋面光伏电站建设工程 PC 施工总承包采购项目	230

3.2.	华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程	235
3.3.	广州华星 T9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目	247
3.4.	珠海金发生物材料有限公司 10898kW 分布式光伏发电项目安装总包	255
3.5.	TCL 奥博(天津)环保发展有限公司 5999.63KW 分布式光伏项目专业分包	259
3.6.	茂佳科技(广东)有限公司 5.96MWp 分布式光伏电站项目 EPC 分包	267
4.	项目负责人近 5 年内同类工程业绩	274
4.1.	惠州市吉盛精密技术有限公司光伏项目 EPC 总承包工程	275
4.2.	广东惠州朗华 1.58137MW 光伏发电项目场内土建及电气安装工程	280
4.3.	惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程	287
4.4.	大金空调惠州博罗项目(工厂 1-1、1-2、1-3 期及宿舍 1 期)临时用电工程	295
4.5.	易瑞生物科技楼项目强电工程	299
5.	企业“百千万工程”项目业绩表	309
6.	承诺函	310
	投标牵头人：炜达科技股份有限公司	310
	联合体成员 1：广东岭南设计院有限公司	312
	投标牵头人：炜达科技股份有限公司	313
	联合体成员 1：广东岭南设计院有限公司	315

1. 企业基本情况

投标牵头人：炜达科技股份有限公司

投标人基本情况汇总表

企业名称	炜达科技股份有限公司	注册类专业人员规模	一建建造师：14人 二建建造师：27人 一级造价工程师：5人 二级造价工程师：2人 注册监理工程师：1人 注册电气工程师：1人 安全 ABC 类人员：52人
统一社会信用代码	91441300775084078J	企业所有制（勾选）	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业
法定代表人	杨少伟	企业总人数	160人
净利润	846.99万元	资产负债率	38.18%
经营活动现金流量净额	170.82万元	纳税金额	97.51万元
公司简介	<p>炜达科技股份有限公司总部位于广东惠州，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、广东省名牌产品企业、广东省高成长企业、惠州市诚信示范单位，是一家轻资产服务型高新技术企业</p> <p>行业资质：公司拥有建筑机电安装工程专业承包一级、承装修试电力设施许可二级、输变电工程专业承包二级、电力工程总承包二级及其他总承包、专业承包类多项资质，具备开展 220kV 电压等级电力工程设计、工程总承包、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>经营范围：承装、承修、承试供电设施和受电设施；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</p>		

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)

在组织机构方面,公司在各地设有多个分公司、事业部。内部组织结构完善,能使工程顺利竣工交付且具备应对工程各种突发状况应急能力

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。

公司重视科技创新,截止目前累计 66 项专利(发明专利 9 项、实用新型 57 项),其中近三年获得授权专利 28 项。公司近年来与科学院校进行了深度交流与持续的产学研合作,加大研发成果转化。

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、中国平安等央企;TCL、维信诺、华星光电、聚飞光电、光弘科技、中京产业园等工业客户;碧桂园、雅居乐、中海、时代、融创、中骏、泰禾、保利、佳兆业、金融街、华贸、鼎峰等地产客户。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。

在质量信誉方面,公司成立以来,一直坚持“质量优先,信誉第一”的经营理念,信守“诚信为本”,为客户交付优质工程,先后获得:全国信用评级 AAA 企业、惠州市诚信示范单位,连续 15 年广东省重合同守信用企业,被华星光电、金融街、TCL 等多家客户评选为优质供应商称号,在业内具有代表性和极高影响力。

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,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!

注:按资信标要求一览表提供证明材料。

联合体成员 1：广东岭南设计院有限公司

投标人基本情况汇总表

企业名称	广东岭南设计院有限公司	注册类专业人员规模	一级注册建筑师、注册电气工程师、注册工程造价师、注册造价工程师、一级注册结构工程师、注册土木工程师（岩土）等
统一社会信用代码	91440106781200012D	企业所有制（勾选）	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业
法定代表人	许苏芷	企业总人数	165 人
净利润	311.0746 万元	资产负债率	24.36%
经营活动现金流量净额	882.2592 万元	纳税金额	343.959291 万元
公司简介	<p>广东岭南设计院有限公司（原名：广州启弘电力工程咨询有限公司）成立于 2005 年 9 月，注册资金 1000 万元人民币。公司以发展成为专业性人才密集、技术装备先进的电力设计企业为目标，主要承担电力系统规划以及 220 千伏及以下电压等级的各类型输变电工程设计和电力技术咨询等。公司坚持走高新技术发展道路，具备电力行业变电工程乙级、电力行业送电工程乙级；电力行业新能源发电乙级；建筑行业建筑工程乙级；市政行业给水工程乙级；市政行业排水工程乙级；市政行业道路专业乙级；市政行业桥梁工程乙级；工程勘察专业类工程测量乙级；工程勘察专业类岩土工程勘察乙级；工程咨询单位乙级资信证书（电力（或火电、水电、核电、新能源））；市政公用工程（市政交通）行业咨询丙级资质；水利工程行业咨询丙级资质；工程项目管理市政公用工程（市政交通）专业咨询丙级资质，工程造价咨询企业资质证书；并已通过 ISO9001、ISO14001、ISO18001 质量管理体系认证；连续“十二”年获得广东省守合同重信用企业称号，并于 2016 年取得高新技术企业证书。随着自身实力和业务量的不断增强，现已建立了昆明分公司、桂林分公</p>		

司、青海分公司、澄海分公司以及贵阳、海口、三亚、德宏、深圳、河源、普宁、湛江、云浮、肇庆、韶关等多个项目部，设计人员近二百人。并已取得中国南方电网、广东电网公司、云南电网公司、贵州电网公司、海南电网公司、广西电网公司、青海省电力公司、广西水利电业集团公司的诚信备案；于 2018 年成立新能源部，将新能源板块作为重点发展方向，不断加大投入和人才梯队建设，主要为南网综合能源、华能、国能、大唐、国电投、粤电等大型央企和上市公司提供新能源咨询、设计等全过程服务，目前已完成百兆瓦以上地面光伏电站、独立储能项目二十余项；分布式光伏、用户侧储能、充电桩站场等综合能源项目数百项，获得业主和用户的一致好评。

我们始终坚持“质量为本，顾客至上，诚信敬业，务实高效”的质量方针，本着“诚信、热忱、执著、进取”的企业精神，以最强的队伍、最好的质量、最快的速度 and 最优质的服务完成每一项任务，努力服务电网建设，争创精品工程，为电力事业做出最大的贡献。

注：按资信标要求一览表提供证明材料。

1.1.企业营业执照原件扫描件

1.1.1. 投标牵头人：炜达科技股份有限公司

营业执照

统一社会信用代码 91441300775084078J

统一社会信用代码公示系统，了解更多信息、备案、许可、监管信息

扫描二维码，国家企业信用信息公示系统，了解更多备案、许可、监管信息

营业执照

(5-1)

(副本)

名称 炜达科技股份有限公司

类型 其他股份有限公司(非上市)

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；建设工程施工；电气安装服务；建设工程监理；建设工程勘察；建设工程设计；测绘服务；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；采购代理服务；节能管理服务；专业设计服务；招投标代理服务；融资咨询服务；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；风电场相关装备销售；新能源跟踪控制设备销售；风电场相关装备销售；风力发电机组及零部件销售；海上风力发电机组销售；海上风力发电机组销售；光伏设备销售；光伏材料销售；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；机械销售；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)

注册资本 人民币壹亿壹仟肆佰壹拾叁万叁仟壹佰玖拾玖元

成立日期 2005年05月27日

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

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



统一社会信用代码
91440300MA5DB41B5L

营业执照

(副本)



名称 伟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，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2021年03月30日

1.1.2. 联合体成员 1: 广东岭南设计院有限公司

营业执照

编号: S0612019063454G(2-1)	统一社会信用代码	91440106781200012D
名称	广东岭南设计院有限公司	
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	
法定代表人	许苏芷	
经营范围	专业技术服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。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。)	
注册资本	壹仟万元(人民币)	
成立日期	2005年09月14日	
住所	广州市天河区员村三横路8号202房	
登记机关	天河区行政审批局	
日期	2026年01月26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。

国家企业信用信息公示系统网址: <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

1.2.提供近两年内的财务审计报告原件扫描件（包括但不限于审计报告封面、审计意见结论页、资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、审计机构资质等页）

1.3.1. 投标牵头人：2024 年审计报告

2024年审计报告

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

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



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

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其具有执业许可的会计师事务所出具，您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<https://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。报告编号：粤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

伟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，管理层负责评估伟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。

治理层负责监督伟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：

任利君



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

资产负债表

2024年12月31日

会企 01 表

单位：元

编制单位：炜达科技股份有限公司

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	14,655,519.99	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	0.00	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

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

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

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：			
净利润	39		
加：资产减值准备	40	8,469,866.21	4,535,980.31
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	41	534,771.49	760,898.54
无形资产摊销	42	769,402.39	951,597.15
长期待摊费用摊销	43	4,334.17	9,919.97
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）	44	308,178.44	483,767.40
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	45	0.00	0.00
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	46	0.00	0.00
财务费用（收益以“-”号填列）	47	3,014,096.00	0.00
投资损失（收益以“-”号填列）	48	1,198,581.94	891,573.06
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	49	-12,723.79	-55,979.35
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	50	-4,125.87	-190,224.64
存货的减少（增加以“-”号填列）	51	-929,107.09	1,229,663.66
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	52	-322,323.73	526,928.50
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	53	-12,624,570.25	-7,557,807.35
其他	54	4,634,837.29	5,825,756.90
经营活动产生的现金流量净额	55	-3,333,014.21	734,278.61
2.不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：			
债务转为资本	56	1,708,202.99	8,146,352.76
一年内到期的可转换公司债券	57		
融资租入固定资产	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：			
现金的期末余额	61		
减：现金的期初余额	62	14,655,519.99	5,834,784.32
加：现金等价物的期末余额	63	5,834,784.32	6,053,988.77
减：现金等价物的期初余额	64	0.00	0.00
现金及现金等价物净增加额	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			
其中：库存现金	67	14,655,519.99	5,834,784.32
可随时用于支付的银行存款	68	6,018.89	26,439.89
可随时用于支付的其他货币资金	69	12,314,232.10	5,808,344.43
存放同业款项	70	2,335,269.00	0.00
拆放同业款项	71	0.00	0.00
存放同业款项	72	0.00	0.00
二、现金等价物			
其中：三个月内到期的债券投资	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			
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	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	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、上年末余额	70,000,000.00	0.00	0.00	10,197,360.03	0.00	0.00	10,192,967.08	9,078,126.84	0.00	0.00	17,621,340.03	117,089,793.98	
加：会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年初余额	70,000,000.00	0.00	0.00	10,197,360.03	0.00	0.00	10,192,967.08	9,078,126.84	0.00	0.00	17,609,465.03	117,077,918.98	
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)													
(一) 综合收益总额													
(二) 所有者投入和减少资本													
1. 所有者投入的普通股													
2. 其他权益工具持有者投入资本													
3. 股份支付计入所有者权益的金额													
4. 其他													
(三) 利润分配													
1. 提取盈余公积													
2. 对所有者(股东)的分配													
3. 其他													
(四) 所有者权益内部结转													
1. 资本公积转增资本(或股本)													
2. 盈余公积转增资本(或股本)													
3. 盈余公积弥补亏损													
4. 设定受益计划变动额结转留存收益													
5. 其他综合收益结转留存收益													
6. 其他													
四、本年年末余额	70,000,000.00	0.00	0.00	10,197,360.03	0.00	0.00	11,039,933.70	9,539,537.31	0.00	0.00	25,232,344.62	126,009,195.66	

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

-8-



所有者权益变动表 (续)

2024年度

会企 04表

单位: 元

编制单位: 纬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、上年末余额		70,000,000.00	0.00	0.00	10,197,360.03	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	1	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	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
其他	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
二、本年初余额	4	70,000,000.00	0.00	0.00	10,197,360.03	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)	5	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	6	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	7	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	8	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	9	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	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
4. 其他	11	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	12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
1. 提取盈余公积	13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-318,492.81	453,598.03	-453,598.03	-318,492.81		
2. 对所有者(股东)的分配	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	453,598.03	-453,598.03	0.00		
3. 其他	15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
(四) 所有者权益内部结转	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-318,492.81	0.00	0.00	-318,492.81		
1. 资本公积转增资本(或股本)	17	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)	18	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	19	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	20	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	21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
6. 其他	22	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	23	70,000,000.00	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		

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



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。

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承租人为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



2024年审计报告

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



2024年审计报告

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

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。



2024年审计报告

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



2024年审计报告

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

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



2024年审计报告

(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%



2024年审计报告

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

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

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

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

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

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



2024年审计报告

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。





统一社会信用代码
91441302MA51F68J1Y

营业执照

(副本)(1-1)

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	戴毅娥	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)
经营范围	<p>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)</p>		

仅限审计报告专用



2025年03月12日

登记机关

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

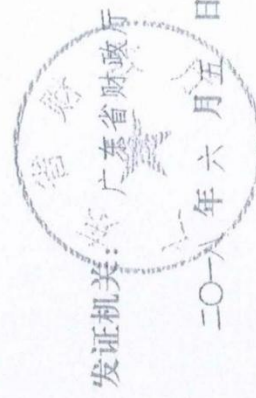
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

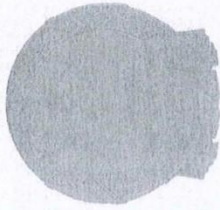
证书序号: 0002794

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: 戴绍娥

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 广东荣德会计师事务所有限公司
身份证号码 430722198209208471

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



伍利君
会员编号 441300080010
2024年09月 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12月22日
Date of Issuance

2021年4月换发



仅限审计报告专用



2024年审计报告

炜达科技股份有限公司

财务情况说明书

2024年度



一、企业基本情况

1、公司成立概况

本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，2005年05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，公司住所位于惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号（仅限办公），法定代表人为杨少伟，注册资本人民币7,000.00万元；经营期限：长期。

2、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、资产状况

截止2024年12月31日，本公司资产总额203,823,805.08元，其中：流动资产194,709,292.4元、非流动资产9,114,512.68元。

三、负债状况

截止2024年12月31日，本公司负债总额77,814,609.42元，其中：流动负债74,514,052.85元、非流动负债3,300,556.57元。

四、所有者权益状况

截止2024年12月31日，本公司所有者权益总额126,009,195.66元，其中：实收资本70,000,000.00元、资本公积10,197,360.03元、专项储备9,539,537.31元、盈余公积11,039,953.7元、未分配利润25,232,344.62元。

五、本年度经营状况

（一）收入成本分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
营业收入	153,270,225.24	127,945,401.59	25,324,823.65	19.79%
营业成本	116,693,677.02	101,530,597.45	15,163,079.57	14.93%
毛利总额	36,576,548.22	26,414,804.14	10,161,744.08	38.47%

从上表中可以看出2024年度实现营业收入15,327.02万元，较上年同期收入12,794.54万元增长为19.79%；营业成本11,669.37万元，较上年同期成本10,153.06万元增长14.93%；毛利总额3,657.65万元，较上年同期毛利总额2,641.48万元增长38.47%。营业收入增幅，是毛利增长的主要原因。

（二）三项费用分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
销售费用	6,017,290.12	5,303,059.88	714,230.24	13.47%
管理费用	10,507,478.13	9,229,913.50	1,277,564.63	13.84%

2024年审计报告

研发费用	6,462,689.14	5,160,352.48	1,302,336.66	25.24%
财务费用	1,219,981.86	881,828.74	338,153.12	38.35%
三项费用合计	24,207,439.25	20,575,154.60	3,632,284.65	17.65%

本年度发生三项费用总计2,420.74万元，较上年同期2,057.52万元增长17.65%，其中：销售费用601.73万元，较上年同期530.31万元增加13.47%；管理费用1050.75万元，较上年同期922.99万元增长13.84%，研发费用646.27万，较上年同期516.04万增长25.24%；财务费用122万元，较上年同期88.18万元增加38.35%。各项费用的增长是费用率增长的主要原因。

（三）利润总额分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
营业收入	153,270,225.24	127,945,401.59	25,324,823.65	19.79%
营业成本	116,693,677.02	101,530,597.45	15,163,079.57	14.93%
销售费用	6,017,290.12	5,303,059.88	714,230.24	13.47%
管理费用	10,507,478.13	9,229,913.50	1,277,564.63	13.84%
研发费用	6,462,689.14	5,160,352.48	1,302,336.66	25.24%
财务费用	1,219,981.86	881,828.74	338,153.12	38.35%
投资收益	12,723.79	55,979.35	-43,255.56	-77.27%
利润总额	8,714,721.95	4,941,393.41	3,773,328.54	76.36%

从上表中可以看出，2024年度全年实现利润总额871.47万元，较上年同期494.14万元增长76.36%，主要是营业收入增涨19.79%，是利润增长的主要原因。

六、所有者权益变动

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
实收资本	70,000,000.00	70,000,000.00	-	0.00%
资本公积	10,197,360.03	10,197,360.03	-	0.00%
专项储备	9,539,537.31	9,078,126.84	461,410.47	5.08%
盈余公积	11,039,953.70	10,192,967.08	846,986.62	8.31%
未分配利润	25,232,344.62	17,621,340.03	7,611,004.59	43.19%

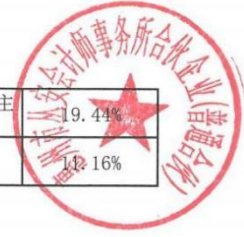
本年度实现净利润导致所有者所权益变动，专项储备为按规定提取的行业安全费用净支出，并按规定计提了盈余公积金。

七、各项财务指标

序号	指标名称	计算公式	比率(%)
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	261.31%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	38.18%
3	应收账款周转率	主营业务收入/(期初应收账款余额+期末应收帐款余额)÷2*100%	55.51%
4	流动资产周转率	主营业务收入/(期初流动资产余额+期末流动资产余额)÷2*100%	20.79%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-税金及附加)/主营业务收入*100%	23.46%
6	成本利润率	利润总额/成本费用总额*100%	6.18%
7	净资产收益率	净利润/(平均净资产)*100%	6.97%

2024年审计报告

8	销售增长率	$(\text{本年主营业务收入} - \text{上年主营业务收入}) / \text{上年主营业务收入} * 100\%$	19.44%
9	总资产增长率	$(\text{年末总资产} - \text{年初总资产}) / \text{年初总资产} * 100\%$	12.16%



八、 所得税纳税申报表与账面差异情况说明

资产负债表、利润表数据与2024年度所得税纳税申报表不存在差异。

炜达科技股份有限公司

1.3.2. 投标牵头人：2023 年审计报告

2023年审计报告



宏德

惠州市宏德会计师事务所

报
告
书

中国 · 惠州

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），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 (<https://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编码：粤249BHN9MHM



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。



2023年审计报告

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



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

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

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	128,028,521.90
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：

2023年审计报告

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					
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股	永续债	其他	资本公积	减：库存 股	其他综合 收益	专项储备	盈余公积	未分配利 润	所有者权益 合计
一、上年年末余额	70,000,000.00				10,197,260.03				8,583,096.00	10,174,992.25	99,005,158.15
加：会计政策变更											
前期差错更正											
二、本年初余额	70,000,000.00				10,197,260.03				8,583,096.00	10,174,992.25	99,005,158.15
三、本年增减变动 金额(减少以“-” 号填列)									9,827,232.24	9,827,232.24	9,827,232.24
(一)综合收益总额									9,827,232.24	9,827,232.24	9,827,232.24
(二)所有者投入 和减少资本											
1.所有者投入的 普通股											
2.其他权益工具持 有者投入资本											
3.股份支付计入 所有者权益的金额											
4.其他											
(三)利润分配									1,095,470.25	-1,095,470.25	-1,095,470.25
1.提取盈余公积									1,095,470.25	-1,095,470.25	-1,095,470.25
2.对所有者(或 股东)的分配											
3.其他											
(四)所有者权益 内部结转											
1.资本公积转增 资本(或股本)											
2.盈余公积转增 资本(或股本)											
3.盈余公积弥补 亏损											
4.其他											
四、本年年末余额	70,000,000.00				10,197,260.03				19,410,328.24	19,410,328.24	109,612,746.27

附件四：

编制单位：塔塔科技股份有限公司

单位负责人：[Signature]

主管会计工作负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]

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

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

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房的公允价值评估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
工器具及机器设备	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
工器具及机器设备	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

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

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%

2023年审计报告

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

2023年审计报告

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

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



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	235,196.36
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

2023年审计报告



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

2023年审计报告

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



年 / 月 / 日

陈红亮
中国注册会计师协会
会员编号 441900500005

年度检验合格
2023年07月
年度检验通过



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.

此复印件与原件相符



姓名 陈红亮
Full name 陈红亮

性别 男
Sex 男

出生日期 1977-06-11
Date of birth 1977-06-11

工作单位 惠州市宏德会计师事务所
Working unit 惠州市宏德会计师事务所

身份证号码 43030419770611029X
Identity card No. 43030419770611029X



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

德州市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

最近年检时间
2023年07月

年检结果
年检通过

同意调入
Agree the holder to be transferred to

德州市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



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





营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码
9144130031497924XF



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	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
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)		



此复印件与原件相符



登记机关
2022年 03月 0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

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》。

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	此复印件与原件相符	
主任会计师:			
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



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

2023年审计报告

炜达科技股份有限公司 财务情况说明书

2023年度

金额单位：人民币

一、企业基本情况

1、公司成立背景：

本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，2005年05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，公司住所位于惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号（仅限办公），法定代表人为杨少伟，注册资本人民币7,000.00万元；经营期限：长期。

2、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、资产状况

截至2023年12月31日，资产总额183,354,235.21元，其中：流动资产172,791,622.57元；非流动资产10,562,612.64元。

三、负债状况

截至2023年12月31日，负债总额66,264,441.23元，其中：流动负债53,334,777.57元；非流动负债12,929,663.66元。

四、所有者权益状况

截至2023年12月31日，所有者权益117,089,793.98元，其中：实收资本70,000,000.00元；资本公积10,197,360.03元；专项储备9,078,126.84元；盈余公积10,192,967.08元；未分配利润17,621,340.03元。

五、本年度经营状况

（一）收入成本分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
营业收入	127,945,401.59	126,028,521.90	1,916,879.69	1.52%
营业成本	101,530,597.45	92,223,029.05	9,307,568.40	10.09%
毛利总额	26,414,804.14	33,805,492.85	-7,390,688.71	-21.86%

从上表中可以看出2023年度实现营业收入12,794.54万元，较上年同期收入12,602.85万元增长为1.52%；营业成本10,153.06万元，较上年同期成本9,222.03万元增长10.09%；毛利总额2,641.48万元，较上年同期毛利总额3,380.55万元增长-21.86%。营业成本增幅过快，是毛利下降的主要原因。

（二）三项费用分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率

2023年审计报告

销售费用	5,303,059.88	4,122,890.60	1,180,169.28	28.62%
管理费用	9,229,913.50	10,700,713.69	-1,470,800.19	-13.74%
研发费用	5,160,352.48	6,076,104.09	-915,751.61	-15.07%
财务费用	881,828.74	374,093.30	507,735.44	135.72%
三项费用合计	20,575,154.60	21,273,801.68	-698,647.08	-3.28%

本年发生的三项费用总计2,057.52万元，较上年同期2,127.38万元下降3.28%，其中：销售费用530.31万元，较上年同期412.29万元增加28.62%；管理费用922.99万元，较上年同期1,070.07万元下降13.74%，研发费用516万，转接头上年同期607.61万下降15.07%；财务费用88.18万元，较上年同期37.41万元增加135.72%。销售费用、财务费用增长是费用率增长的主要原因。

（三）利润总额分析

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
其中：营业收入	127,945,401.59	126,028,521.90	1,916,879.69	1.52%
营业成本	101,530,597.45	92,223,029.05	9,307,568.40	10.09%
销售费用	5,303,059.88	4,122,890.60	1,180,169.28	28.62%
管理费用	9,229,913.50	10,700,713.69	-1,470,800.19	-13.74%
研发费用	5,160,352.48	6,076,104.09	-915,751.61	-15.07%
财务费用	881,828.74	374,093.30	507,735.44	135.72%
投资收益	55,979.35	134,544.40	-78,565.05	-58.39%
利润总额	4,941,393.41	12,037,089.59	-7,095,696.18	-58.95%

从上表中可以看出，2023年度全年实现利润总额494.14万元，较上年同期1,203.71万元下降58.95%。主要是由于营业成本增加930.76万元，毛利下降以及销售费用增加118.02万元是导致利润下降的主要原因。

六、所有者权益变动

项目	本年实际金额	上年同期金额	变动情况	
			金额	增长率
其中：实收资本	70,000,000.00	70,000,000.00	-	0.00%
资本公积	10,197,360.03	10,197,360.03	-	0.00%
专项储备	9,078,126.84	9,396,619.65	-318,492.81	-3.39%
盈余公积	10,192,967.08	9,739,369.05	453,598.03	4.66%
未分配利润	17,621,340.03	10,034,132.57	7,587,207.46	75.61%

除本年度实现净利润导致所有者权益变动，专项储备为安全费用净支出，专项储备余额满足安全生产储备要求。

七、各项财务指标

序号	指标名称	计算公式	比率 (%)	备注
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	323.98%	
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	36.14%	
3	应收账款周转率	主营业务收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)÷2*100%	52.81%	
4	流动资产周转率	主营业务收入/(期初流动资产余额+期末流动资产余额)÷2*100%	19.40%	
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-税金及附加)/主营业务收入*100%	20.45%	
6	成本利润率	利润总额/成本费用总额*100%	4.04%	

2023年审计报告

7	净资产收益率	净利润/(平均净资产)*100%	4.01%	
8	销售增长率	(本年主营业务收入-上年主营业务收入)/上年主营业务收入*100%	1.52%	
9	总资产增长率	(年末总资产-年初总资产)/年初总资产*100%	11.89%	

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

资产负债表、利润表与2023年度所得税纳税申报表不存在差异。



1.3.3. 联合体成员 1：2024 年审计报告

2024 年审计报告

报告 文号： 粤恒乾财审(2025)第 262 号
委托 单位： 广东岭南设计院有限公司
事务所名称： 广东恒乾会计师事务所有限公司
报告 日期： 2025 年 05 月 26 日
签名注册会计师： 洪昭乾
刘秀丽

广东岭南设计院有限公司
2024 年度财务报表审计报告



事务所名称： 广东恒乾会计师事务所有限公司
事务所电话： 18025625963
通信 地址： 广州市天河区林和西路 157 号 603 房
电子 邮件： 41702263@qq.com

此报告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25HX168X





广东恒乾会计师事务所有限公司

GuangDong HengQian Certified Public Accountants Co.,Ltd

广东岭南设计院有限公司

2024 年度财务报表审计报告

目 录

<u>项 目</u>	<u>页 次</u>
一、业务报备信息	
二、审计报告正文	1~3
三、附列资料：	
1、资产负债表	4
2、利润表	5
3、现金流量表	6
4、所有者权益变动表	7~8
5、财务报表附注	9~24
四、附送证照	
1、会计师事务所营业执照	
2、会计师事务所执业证书	
3、签字注册会计师证书	





广东恒乾会计师事务所有限公司

GuangDong HengQian Certified Public Accountants Co.,Ltd

审计报告

报告文号:粤恒乾财审(2025)第262号

广东岭南设计院有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了广东岭南设计院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,公允反映了广东岭南设计院有限公司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,我们独立于广东岭南设计院有限公司,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

广东岭南设计院有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括广东岭南设计院有限公司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



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

广东岭南设计院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，管理层负责评估广东岭南设计院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。

治理层负责监督广东岭南设计院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,就可能导致对广东岭南设计院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广东岭南设计院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。



广东恒乾会计师事务所有限公司

中国*广州

中国注册会计师:



中国注册会计师:



2025 年 05 月 26 日



2024 年审计报告

资产负债表

2024年12月31日

会企 01 表

编制单位：上海设计院有限公司				单位：元		
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：			流动资产：	40		
货币资金	8,929,836.99	28,557,295.28	短期借款	41	0.00	0.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	0.00	0.00	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	42	0.00	0.00
衍生金融资产	0.00	0.00	衍生金融负债	43	0.00	0.00
应收票据	0.00	0.00	应付票据	44	0.00	0.00
应收账款	33,222,574.24	30,280,328.01	应付账款	45	13,193,305.30	6,387,138.83
预付款项	173,233.45	123,729.26	预收款项	46	2,820,353.24	4,214,474.57
其他应收款	3,244,289.02	3,191,731.90	应付职工薪酬	47	4,918,794.87	2,622,903.71
存货	0.00	0.00	应交税费	48	-747,107.02	-436,107.77
持有待售资产	0.00	0.00	其他应付款	49	625,931.77	494,805.93
一年内到期的非流动资产	0.00	0.00	持有待售负债	50	0.00	0.00
其他流动资产	0.00	0.00	一年内到期的非流动负债	51	0.00	0.00
流动资产合计	72,569,933.70	62,153,084.45	其他流动负债	52	0.00	0.00
非流动资产：			流动负债合计	53	20,811,278.16	13,283,215.27
可供出售金融资产	0.00	0.00	非流动负债：	54		
持有至到期投资	0.00	0.00	长期借款	55	0.00	0.00
长期应收款	0.00	0.00	应付债券	56	0.00	0.00
长期股权投资	10,000,000.00	10,000,000.00	其中：优先股	57	0.00	0.00
投资性房地产	0.00	0.00	永续债	58	0.00	0.00
固定资产	2,777,885.04	2,111,692.01	长期应付款	59	0.00	0.00
在建工程	0.00	0.00	预计负债	60	0.00	0.00
生产性生物资产	0.00	0.00	递延收益	61	0.00	0.00
油气资产	0.00	0.00	递延所得税负债	62	0.00	0.00
无形资产	71,132.16	128,997.06	其他非流动负债	63	0.00	0.00
开发支出	0.00	0.00	非流动负债合计	64	0.00	0.00
商誉	0.00	0.00	负债合计	65	20,811,278.16	13,283,215.27
长期待摊费用	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)：	66		
递延所得税资产	0.00	0.00	实收资本(或股本)	67	10,000,000.00	10,000,000.00
其他非流动资产	0.00	0.00	其他权益工具	68	0.00	0.00
非流动资产合计	12,849,017.20	12,240,689.07	其中：优先股	69	0.00	0.00
			永续债	70	0.00	0.00
			资本公积	71	0.00	0.00
			减：库存股	72	0.00	0.00
			其他综合收益	73	0.00	0.00
			专项储备	74	0.00	0.00
			盈余公积	75	0.00	0.00
			未分配利润	76	54,607,672.74	51,110,558.25
			所有者权益(或股东权益)合计	77	64,607,672.74	61,110,558.25
资产总计	85,418,950.90	74,393,773.52	负债和所有者权益(或股东权益)总计	78	85,418,950.90	74,393,773.52

法定代表人：许为云

主管会计工作负责人：黄蔚敏

会计机构负责人：吴晓时



2024 年审计报告

利润表

2024年度

会企 02 表

单位：元

编制单位：广东岭南设计院有限公司

项 目	行次	本期金额	上期金额
一、营业总收入	1	87,267,264.66	83,515,169.34
减：营业成本	2	48,628,199.97	50,652,799.70
税金及附加	3	306,841.52	342,338.31
销售费用	4	0.00	0.00
管理费用	5	30,415,082.63	24,148,383.61
研发费用	6	4,381,830.45	3,976,166.58
财务费用	7	-75,845.88	-114,603.86
其中：利息费用	8	1.10	82,706.57
利息收入	9	92,753.51	225,368.07
加：其他收益	10	0.00	0.00
投资收益（损失以“-”号填列）	11	0.00	0.00
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12	0.00	0.00
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	13	0.00	0.00
资产减值损失（损失以“-”号填列）	14	0.00	0.00
资产处置收益（损失以“-”号填列）	15	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	16	3,611,155.97	4,510,085.00
加：营业外收入	17	18,684.46	306,389.62
减：营业外支出	18	169.55	2,772.88
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	19	3,629,670.88	4,813,701.74
减：所得税费用	20	518,924.89	1,386,909.24
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	21	3,110,745.99	3,426,792.50
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	22	3,110,745.99	3,426,792.50
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	23	0.00	0.00
五、其他综合收益的税后净额	24	0.00	0.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	25	0.00	0.00
1. 重新计量设定受益计划变动额	26	0.00	0.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	27	0.00	0.00
	28	0.00	0.00
（二）将重分类进损益的其他综合收益	29	0.00	0.00
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	30	0.00	0.00
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益	31	0.00	0.00
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	32	0.00	0.00
4. 现金流量套期损益的有效部分	33	0.00	0.00
5. 外币财务报表折算差额	34	0.00	0.00
	35	0.00	0.00
六、综合收益总额	36	3,110,745.99	3,426,792.50
七、每股收益	37		
（一）基本每股收益	38	0.00	0.00
（二）稀释每股收益	39	0.00	0.00

法定代表人：

许为云

主管会计工作负责人：

黄景波

会计机构负责人：

吴如诗



2024 年审计报告

现金流量表

2024年度

会企 03表

编制单位：江苏东南设计院有限公司

单位：元

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	88,168,083.47	84,106,525.56
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	239,174.01	581,562.52
经营活动现金流入小计	5	88,407,257.48	84,688,088.08
购买商品、接受劳务支付的现金	6	44,070,096.68	56,814,085.92
支付给职工以及为职工支付的现金	7	24,533,113.63	22,251,553.26
支付的各项税费	8	4,220,783.67	5,391,754.28
支付其他与经营活动有关的现金	9	6,760,671.03	5,459,756.44
经营活动现金流出小计	10	79,584,665.01	89,917,149.90
经营活动产生的现金流量净额	11	8,822,592.47	-5,229,061.82
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	14	0.00	0.00
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	8,849.56	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	8,849.56	0.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	1,458,899.22	1,612,596.27
投资支付的现金	20	0.00	10,000,000.00
取得了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	0.00
投资活动现金流出小计	23	1,458,899.22	11,612,596.27
投资活动产生的现金流量净额	24	-1,450,049.66	-11,612,596.27
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	1,000.00	30,000,000.00
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	1,000.00	30,000,000.00
偿还债务支付的现金	30	1,000.00	30,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	1.10	82,706.57
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	1,001.10	30,082,706.57
筹资活动产生的现金流量净额	34	-1.10	-82,706.57
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	7,372,541.71	-16,924,364.66
加：期初现金及现金等价物余额	37	28,557,295.28	45,481,659.94
六、期末现金及现金等价物余额	38	35,929,836.99	28,557,295.28

法定代表人：许为云

主管会计工作负责人：黄毅

会计机构负责人：吴煜



所有者权益变动表

2024年度

单位：元

项目	本年年末余额										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	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计	
	优先股	其他	减：库存股	其他	其他综合收益	所有者权益合计					
一、上年年末余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51,110,558.25	61,110,558.25		
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		
前期差错更正	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	386,368.50	386,368.50		
二、本年初余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51,496,926.75	61,496,926.75		
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	3,110,745.99	3,110,745.99		
(一)综合收益总额	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,110,745.99	3,110,745.99		
(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		
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		
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		
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		
4.其他	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	0.00	0.00		
1.提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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		
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
(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		
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		
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		
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		
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		
5.其他	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	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	54,607,672.74	64,607,672.74		

法定代表人： 许为 司

主管会计工作负责人： 曹翠敏

会计机构负责人： 吴明珠



所有者权益变动表 (续)

2024年度
单位:元

项目	实收资本(或股本)				其他权益工具			资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	其他权益工具	其他	其他	其他							
上年年末余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47,239,301.57	57,239,301.57	
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	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	0.00	0.00	
其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	444,464.18	444,464.18	
一、本年年初余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47,683,765.75	57,683,765.75	
二、本年年增减变动金额(减少以“-”号填列)														
(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	0.00	0.00	3,426,792.50	3,426,792.50	
(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	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	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	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	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	0.00	0.00	
(三)利润分配	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
(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	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	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	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	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	0.00	0.00	
5.其他	0.00	0.00	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	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51,110,558.25	61,110,558.25	

法定代表人: 许为山

主管会计工作负责人: 王景波

会计机构负责人: 吴秋林



广东岭南设计院有限公司

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. 广东岭南设计院有限公司(以下简称本公司)系由许苏芷、林粤投资设立,经广州市天河区市场监督管理局核准,于 2005 年 09 月 14 日成立,取得由市场监督管理局颁发的统一社会信用代码(注册号)为 91440106781200012D 的《营业执照》;法定代表人:许苏芷;注册资本为 1,000.00 万元。

2. 本公司经营范围:劳务服务(不含劳务派遣);工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);专业设计服务;地质勘查技术服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);工程管理服务;规划设计管理;合同能源管理;新材料技术推广服务;余热发电关键技术研发;电力行业高效节能技术研发;节能管理服务;新兴能源技术研发;资源再生利用技术研发;能量回收系统研发;风电场相关系统研发;海上风电相关系统研发;风力发电技术服务;太阳能发电技术服务;发电技术服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程和技术研究和试验发展;标准化服务;基础地质勘查;职业中介活动;建设工程勘察;建设工程设计;建筑智能化系统设计;。

3. 本公司经营地址:广州市天河区员村三横路 8 号 202 房。

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) 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。

(七) 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。

（八）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。

(九) 固定资产

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租能够管理而持有的,使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在于其有关的经济利益很可能流入本公司,并其成本能够可靠地计量才予以确认。

1. 固定资产计价

固定资产按实际成本计价。

2. 固定资产折旧方法

固定资产折旧采用直线法计算,并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率,各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下:

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%

对于已计提减值准备的固定资产在计提折旧时,按照该项固定资产的账面价值,以及尚可使用年限重新计算确定折旧率和折旧额。本公司至少于每年年度终了,对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核,必要时进行调整。

3. 固定资产后续支出



与固定资产有关的后续支出，仅在于其有关的经济利益很可能流入本公司，并其成本能够可靠的计量时才予以确认，否则发生时计入当期损益。

4. 固定资产减值准备

资产负债表日，有迹象表明固定资产发生减值的，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固定资产减值准备。

减值迹象主要包括：（1）市价持续下跌；（2）技术陈旧；（3）损坏；（4）长期闲置等原因导致固定资产可收回金额低于其账面价值；（5）产生大量不合格品。

固定资产减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十）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。

（十一）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。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。

（十二）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。

（十三）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。

（十四）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。

（十五）收入确认原则

（1）销售商品

本公司销售商品同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款确定销



售收入：（1）已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；（2）既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；（3）收入的金额能够可靠地计量；（4）相关的经济利益很可能流入企业；（5）相关的已发生或将发生的成本能够可靠的计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

（2）提供劳务

在资产负债表日提供了劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确定提供劳务收入。本公司根据已完工的测量提供劳务交易的完工进度。

在资产负债表日提供了劳务交易的结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：（1）已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确定提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。（2）已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

（3）让渡资产使用权

本公司在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠地计量时确认让渡资产使用权收入。

（十六）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。

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：



2024 年审计报告

4. 其他应收款（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
4.1. 应收利息	0.00	0.00
4.2. 应收股利	0.00	0.00
4.3. 其他应收款	3,244,289.02	3,191,731.90
合计	3,244,289.02	3,191,731.90

4.3. 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	2,259,676.47	69.65%	1,995,391.79	62.52%
1-2年	984,612.55	30.35%	1,196,340.11	37.48%
账面余额合计	3,244,289.02	100.00%	3,191,731.90	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
社保个人	766,221.78	23.62%
投标保证金	635,039.82	19.57%
广州鼎信新能源科技有限公司	570,000.00	17.57%

5. 长期股权投资

项目	期末余额	上年年末余额
长期股权投资	10,000,000.00	10,000,000.00
账面余额合计	10,000,000.00	10,000,000.00

6. 固定资产（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
6.1. 固定资产	2,777,885.04	2,111,692.01
6.2. 固定资产清理	0.00	0.00
合计	2,777,885.04	2,111,692.01

6.1. 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	7,434,194.96	1,375,424.51	109,174.76	8,700,444.71
运输工具	4,640,988.52	300,513.37	109,174.76	4,832,327.13
电子设备	2,123,525.93	914,819.99	0.00	3,038,345.92
工具器具家具	669,680.51	160,091.15	0.00	829,771.66
二、累计折旧合计	5,322,502.95	726,788.38	126,731.66	5,922,559.67
运输工具	3,976,577.88	156,249.66	103,715.00	4,029,112.54
电子设备	1,328,038.39	430,691.03	23,016.66	1,735,712.76
工具器具家具	17,886.68	139,847.69	0.00	157,734.37
三、账面价值合计	2,111,692.01	1,375,424.51	709,231.48	2,777,885.04
运输工具	664,410.64	300,513.37	161,709.42	803,214.59
电子设备	795,487.54	914,819.99	407,674.37	1,302,633.16



2024 年审计报告

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	13%,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	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	201,108.43	56,130.59
银行存款	24,566,042.72	7,862,564.58
其他货币资金	11,162,685.84	20,638,600.11
合计	35,929,836.99	28,557,295.28

2. 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	23,779,369.85	71.58%	27,175,819.28	89.75%
1-2年	9,443,204.39	28.42%	3,104,508.73	10.25%
账面余额合计	33,222,574.24	100.00%	30,280,328.01	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
汕头善能达产业管理有限公司	5,414,557.25	16.30%
揭阳明利电力设计有限公司	3,187,495.44	9.59%
湖南华晨工程设计咨询有限公司	2,476,554.00	7.45%
中铁二十局集团电气化工程有限公司	2,048,657.60	6.17%
肇庆电力设计院有限公司	2,032,141.92	6.12%

3. 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	127,111.19	73.38%	69,019.50	55.78%
1-2年	46,122.26	26.62%	54,709.76	44.22%
账面余额合计	173,233.45	100.00%	123,729.26	100.00%

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
机票预存	82,900.25	47.85%



2024 年审计报告

工具器具家具	651,793.83	160,091.15	139,847.69	672,037.29
--------	------------	------------	------------	------------

7. 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	189,380.54	83,474.71	0.00	272,855.25
软件	168,141.60	53,097.35	0.00	221,238.95
其他无形资产	21,238.94	30,377.36	0.00	51,616.30
二、累计摊销合计	60,383.48	141,339.61	0.00	201,723.09
软件	58,259.59	114,308.80	0.00	172,568.39
其他无形资产	2,123.89	27,030.81	0.00	29,154.70
三、账面价值合计	128,997.06	83,474.71	141,339.61	71,132.16
软件	109,882.01	53,097.35	114,308.80	48,670.56
其他无形资产	19,115.05	30,377.36	27,030.81	22,461.60

8. 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	8,602,244.86	65.20%	1,276,924.74	19.99%
1-2年	4,591,060.44	34.80%	5,110,214.09	80.01%
合计	13,193,305.30	100.00%	6,387,138.83	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广州市砾立能源科技有限公司	5,386,557.23	40.83%
广州华跃电力工程设计有限公司	1,379,357.90	10.45%
广州雪马信息科技有限公司	1,170,380.00	8.87%
梧州创能电力工程咨询有限公司	788,894.24	5.98%
广东鼎信电力科技有限公司	620,770.03	4.71%

9. 预收账款

(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	46,700.24	1.66%	611,595.82	14.51%
1-2年	2,773,653.00	98.34%	3,602,878.75	85.49%
合计	2,820,353.24	100.00%	4,214,474.57	100.00%

10. 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	2,622,903.71	23,367,814.94	21,071,923.78	4,918,794.87
社会保险费	0.00	2,365,615.90	2,365,615.90	0.00
住房公积金	0.00	162,800.00	162,800.00	0.00
合计	2,622,903.71	25,896,230.84	23,600,339.68	4,918,794.87



2024 年审计报告

11. 应交税费

项目	期末余额	上年年末余额
未交增值税	-648,459.10	-680,588.66
企业所得税	-199,619.02	-199,619.02
应交增值税	132,818.86	478,404.34
加计抵减税额	-80,233.19	-80,233.19
个人所得税	38,857.03	40,255.91
应交防洪费	5,672.85	5,672.85
城市维护建设税	2,249.07	0.00
教育费附加	963.89	0.00
地方教育费附加	642.59	0.00
合计	-747,107.02	-436,107.77

12. 其他应付款（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
12.1. 应付利息	0.00	0.00
12.2. 应付股利	0.00	0.00
12.3. 其他应付款	625,931.77	494,805.93
合计	625,931.77	494,805.93

12.3. 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	163,398.36	26.10%	67,536.86	13.65%
1-2年	462,533.41	73.90%	427,269.07	86.35%
合计	625,931.77	100.00%	494,805.93	100.00%

13. 实收资本

项目	上年年末余额	本期增减变动	期末余额
实收资本	10,000,000.00	0.00	10,000,000.00
合计	10,000,000.00	0.00	10,000,000.00

14. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	51,110,558.25
加：以前年度追溯调整	386,368.50
加：本期净利润	3,110,745.99
年末余额	54,607,672.74

15. 营业收入（会计报表项目）

项目	本期金额	上期金额
15.1. 主营业务收入	87,267,264.66	83,515,169.34
15.2. 其他业务收入	0.00	0.00
合计	87,267,264.66	83,515,169.34



2024 年审计报告

15.1. 主营业务收入

项目	本期金额	上期金额
主营业务收入	87,267,264.66	83,515,169.34
合计	87,267,264.66	83,515,169.34

16. 营业成本（会计报表项目）

项目	本期金额	上期金额
16.1. 主营业务成本	48,628,199.97	50,652,799.70
16.2. 其他业务成本	0.00	0.00
合计	48,628,199.97	50,652,799.70

16.1. 主营业务成本

项目	本期金额	上期金额
主营业务成本	48,628,199.97	50,652,799.70
合计	48,628,199.97	50,652,799.70

17. 税金及附加

项目	本期金额	上期金额
城市维护建设税	178,990.87	199,697.34
教育费附加	76,710.39	85,584.57
地方教育附加	51,140.26	57,056.40
合计	306,841.52	342,338.31

18. 管理费用

项目	本期金额	上期金额
工资薪金	19,520,685.93	16,328,197.08
租赁费	2,284,335.03	134,979.93
社保费	2,022,778.06	1,822,069.69
差旅费	1,761,328.80	1,752,826.62
办公费	1,682,960.19	1,192,936.30
福利费	932,161.19	627,610.96
折旧费	641,377.59	409,093.95
业务招待费	428,682.44	619,894.78
招标费用	233,590.97	155,172.85
咨询顾问费	209,950.70	261,383.44
住房公积金	162,650.00	144,430.00
无形资产摊销	141,339.61	0.00
水电费	130,960.69	554,841.31
保险费	96,084.34	27,085.56
其他	66,077.79	60,383.48
印花税	34,740.63	15,140.86
电信通话费	33,289.45	34,776.80
诉讼费	21,439.22	0.00
车船税	10,650.00	7,560.00



2024 年审计报告

合计	30,415,082.63	24,148,383.61
19. 研发费用		
项目	本期金额	上期金额
工资薪金支出	3,847,129.01	3,318,420.00
各类基本社会保障性缴款	343,600.60	317,503.53
办公费	94,734.30	168,737.35
其他	65,304.55	143,485.70
固定资产折旧	31,061.99	28,020.00
合计	4,381,830.45	3,976,166.58
20. 财务费用		
项目	本期金额	上期金额
金融机构贷款利息支出	1.10	82,706.57
减：利息收入	92,753.51	225,368.07
金融手续费	16,906.53	28,057.64
合计	-75,845.88	-114,603.86
21. 营业外收入		
项目	本期金额	上期金额
营业外收入	18,684.46	306,389.62
合计	18,684.46	306,389.62
22. 营业外支出		
项目	本期金额	上期金额
营业外支出	145.91	352.82
合计	169.55	2,772.88
23. 所得税费用		
项目	本期金额	上期金额
所得税费用	518,924.89	1,386,909.24
合计	518,924.89	1,386,909.24
24. 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	3,110,745.99	3,426,792.50
加：资产减值准备	0.00	0.00
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	672,439.58	437,113.95
无形资产摊销	141,339.61	0.00
长期待摊费用摊销	0.00	60,383.48
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）	-3,389.80	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）	0.00	0.00



2024 年审计报告

财务费用（收益以“-”号填列）	1.10	82,706.57
投资损失（收益以“-”号填列）	0.00	0.00
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	0.00	0.00
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	0.00	0.00
存货的减少（增加以“-”号填列）	0.00	0.00
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-3,044,307.54	-5,136,157.34
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	7,528,062.89	-4,544,365.16
其他	417,700.64	444,464.18
经营活动产生的现金流量净额	8,822,592.47	-5,229,061.82
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	35,929,836.99	28,557,295.28
减：现金的期初余额	28,557,295.28	45,481,659.94
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	7,372,541.71	-16,924,364.66
4. 现金及现金等价物：		
(1). 现金	35,929,836.99	28,557,295.28
其中：库存现金	201,108.43	56,130.59
可随时用于支付的银行存款	24,566,042.72	7,862,564.58
可随时用于支付的其他货币资金	11,162,685.84	20,638,600.11
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	35,929,836.99	28,557,295.28

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，未将本公司任何资产予以抵押或质押借款，无任何应披露而未披露的或有负债。

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。







营业执照

(副本)

编号: S061202090355G(1-1)
统一社会信用代码
91440101MA9UR6WB83

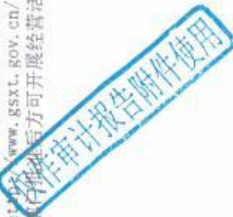


扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 广东恒乾会计师事务所有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 洪昭乾
注册资本 伍佰万元(人民币)
成立日期 2020年08月18日
住所 广州市天河区林和西路157号603房



经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。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

2024 年 01 月 04 日

国家企业信用信息公示系统网址: <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: 0012985

说明

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

发证机关:

二〇二一年九月

中华人民共和国财政部制

会计师事务所 执业证书

名称: 广东恒乾会计师事务所有限公司
 首席合伙人: 洪昭乾
 主任会计师: 洪昭乾
 经营场所: 广州市天河区林和西路157号603房
 组织形式: 有限责任
 执业证书编号: 44010285
 批准执业文号: 粤财德函(2020)13号
 批准执业日期: 2020年9月27日



2024 年审计报告



姓名: 洪昭乾
 Full name: HONG ZHAO QIAN
 性别: 男
 Sex: Male
 出生日期: 1980-09-27
 Date of birth: 1980-09-27
 工作单位: 广东恒乾会计师事务所有限公司
 Working unit: Guangdong Hengqian Accounting Firm Co., Ltd.
 身份证号码: 440582198009274827
 Identity card No.: 440582198009274827



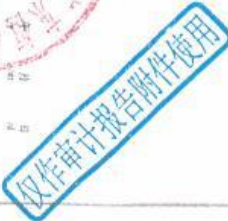
本证书在检验合格、继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.

年度检验登记
 Annual Renewal Registration



本证书在检验合格、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



年度检验登记



洪昭乾(440500150011), 已通过广东省注册会计师协会2021年任职资格检查, 通过文号: 粤注协〔2021〕268号。



证书编号: 440501150011
 No. of Certificate: 440501150011

批准注册协会: 广东注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs: Guangdong Institute of CPAs

发证日期: 2021年12月20日
 Date of Issuance: 2021年12月20日

年 月 日
 Year Month Day

洪昭乾 洪昭乾

2024 年审计报告



姓名 Name 刘秀丽
 性别 Sex 女
 出生日期 Date of birth 1982年4月29日
 工作单位 Working unit 广东恒益会计师事务所有限公司
 执业证书号码 Certificate No. 511025198204290280



年度检验
 Annual Renewal Examination

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



证书编号：440102850002
 No. of Certificate

执业注册会计师：广东省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPA

发证日期：2022年1月11日
 Date of Issuance



刘秀丽 440102850002



广东恒乾会计师事务所有限公司

GuangDong HengQian Certified Public Accountants Co.,Ltd

广东岭南设计院有限公司

2023 年度财务报表审计报告

目 录

<u>项 目</u>	<u>页 次</u>
一、业务报备信息	
二、审计报告正文	1~3
三、附列资料：	
1、资产负债表	4
2、利润表	5
3、现金流量表	6
4、所有者权益变动表	7~8
5、财务报表附注	9~23
四、附送证照	
1、会计师事务所营业执照	
2、会计师事务所执业证书	
3、签字注册会计师证书	





广东恒乾会计师事务所有限公司

GuangDong HengQian Certified Public Accountants Co.,Ltd

审计报告

审计报告文号：粤恒乾财审(2024)第 141 号

广东岭南设计院有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了广东岭南设计院有限公司的财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表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，公允反映了广东岭南设计院有限公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于广东岭南设计院有限公司，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

广东岭南设计院有限公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括广东岭南设计院有限公司 2023 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



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

广东岭南设计院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，管理层负责评估广东岭南设计院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。

治理层负责监督广东岭南设计院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,就可能导致对广东岭南设计院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广东岭南设计院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。



广东恒乾会计师事务所有限公司

中国*广州

中国注册会计师:  

中国注册会计师:  

2024 年 05 月 13 日



2023 年审计报告



资产负债表

2023年12月31日

会企 01 表

编制单位：广东岭南设计院有限公司

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：	40		
货币资金	2	28,557,295.28	45,481,659.94	短期借款	41	0.00	0.00
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	3	0.00	0.00	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	42	0.00	0.00
衍生金融资产	4	0.00	0.00	衍生金融负债	43	0.00	0.00
应收票据	5	0.00	0.00	应付票据	44	0.00	0.00
应收账款	6	30,280,328.01	25,976,289.33	应付账款	45	6,387,138.83	9,951,625.51
预付款项	7	123,729.26	118,880.06	预收款项	46	4,214,474.57	4,329,989.75
其他应收款	8	3,191,731.90	2,364,462.44	应付职工薪酬	47	2,622,903.71	2,316,225.71
存货	9	0.00	0.00	应交税费	48	-436,107.77	784,738.36
持有待售资产	10	0.00	0.00	其他应付款	49	494,805.93	445,001.10
一年内到期的非流动资产	11	0.00	0.00	持有待售负债	50	0.00	0.00
其他流动资产	12	0.00	0.00	一年内到期的非流动负债	51	0.00	0.00
流动资产合计	13	62,153,084.45	73,941,291.77	其他流动负债	52	0.00	0.00
非流动资产：	14			流动负债合计	53	13,283,215.27	17,827,580.43
可供出售金融资产	15	0.00	0.00	非流动负债：	54		
持有至到期投资	16	0.00	0.00	长期借款	55	0.00	0.00
长期应收款	17	0.00	0.00	应付债券	56	0.00	0.00
长期股权投资	18	10,000,000.00	0.00	其中：优先股	57	0.00	0.00
投资性房地产	19	0.00	0.00	永续债	58	0.00	0.00
固定资产	20	2,111,692.01	1,125,590.23	长期应付款	59	0.00	0.00
在建工程	21	0.00	0.00	预计负债	60	0.00	0.00
生产性生物资产	22	0.00	0.00	递延收益	61	0.00	0.00
油气资产	23	0.00	0.00	递延所得税负债	62	0.00	0.00
无形资产	24	128,997.06	0.00	其他非流动负债	63	0.00	0.00
开发支出	25	0.00	0.00	非流动负债合计	64	0.00	0.00
商誉	26	0.00	0.00	负债合计	65	13,283,215.27	17,827,580.43
长期待摊费用	27	0.00	0.00	所有者权益(或股东权益)：	66		
递延所得税资产	28	0.00	0.00	实收资本(或股本)	67	10,000,000.00	10,000,000.00
其他非流动资产	29	0.00	0.00	其他权益工具	68	0.00	0.00
非流动资产合计	30	12,240,689.07	1,125,590.23	其中：优先股	69	0.00	0.00
	31			永续债	70	0.00	0.00
	32			资本公积	71	0.00	0.00
	33			减：库存股	72	0.00	0.00
	34			其他综合收益	73	0.00	0.00
	35			专项储备	74	0.00	0.00
	36			盈余公积	75	0.00	0.00
	37			未分配利润	76	51,110,558.25	47,239,301.57
	38			所有者权益(或股东权益)合计	77	61,110,558.25	57,239,301.57
资产总计	39	74,393,773.52	75,066,882.00	负债和所有者权益(或股东权益)总计	78	74,393,773.52	75,066,882.00

法定代表人：

许东志

主管会计工作负责人：

黄敬

会计机构负责人：

林勇



2023 年审计报告

利润表

2023年度

会企02表

编制单位：广东岭南设计有限公司

单位：元

项 目	行次	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	83,515,169.34	65,860,393.44
减：营业成本	2	50,652,799.70	36,758,236.86
税金及附加	3	342,338.31	258,634.92
销售费用	4	0.00	0.00
管理费用	5	24,148,383.61	21,986,377.14
研发费用	6	3,976,166.58	3,516,046.14
财务费用	7	-114,603.86	-1,596.65
其中：利息费用	8	82,706.57	0.00
利息收入	9	225,368.07	17,120.84
加：其他收益	10	0.00	400,000.00
投资收益（损失以“-”号填列）	11	0.00	-282,436.92
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	12	0.00	0.00
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	13	0.00	0.00
资产减值损失（损失以“-”号填列）	14	0.00	0.00
资产处置收益（损失以“-”号填列）	15	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	16	4,510,085.00	3,460,258.11
加：营业外收入	17	306,389.62	20,000.00
减：营业外支出	18	2,772.88	600.54
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	19	4,813,701.74	3,479,657.57
减：所得税费用	20	1,386,909.24	0.00
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	21	3,426,792.50	3,479,657.57
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	22	3,426,792.50	3,479,657.57
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	23	0.00	0.00
五、其他综合收益的税后净额	24	0.00	0.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	25	0.00	0.00
1. 重新计量设定受益计划变动额	26	0.00	0.00
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	27	0.00	0.00
3. 其他	28	0.00	0.00
（二）将重分类进损益的其他综合收益	29	0.00	0.00
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	30	0.00	0.00
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益	31	0.00	0.00
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	32	0.00	0.00
4. 现金流量套期损益的有效部分	33	0.00	0.00
5. 外币财务报表折算差额	34	0.00	0.00
6. 其他	35	0.00	0.00
六、综合收益总额	36	3,426,792.50	3,479,657.57
七、每股收益	37		
（一）基本每股收益	38	0.00	0.00
（二）稀释每股收益	39	0.00	0.00

法定代表人：

许东岳

主管会计工作负责人：

黄慧敏

会计机构负责人：

许东岳



2023 年审计报告

现金流量表

2023 年度

会企 03 表

单位：元

编制单位：广东中南设计院有限公司

	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	84,106,525.56	72,234,995.78
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	581,562.52	744,575.48
经营活动现金流入小计	5	84,688,088.08	72,979,571.26
购买商品、接受劳务支付的现金	6	56,814,085.92	35,737,313.34
支付给职工以及为职工支付的现金	7	22,251,553.26	17,313,405.35
支付的各项税费	8	5,391,754.28	1,830,572.11
支付其他与经营活动有关的现金	9	5,459,756.44	5,739,208.52
经营活动现金流出小计	10	89,917,149.90	60,620,499.32
经营活动产生的现金流量净额	11	-5,229,061.82	12,359,071.94
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13	0.00	0.00
取得投资收益收到的现金	14	0.00	0.00
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	0.00	0.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	1,612,596.27	813,665.48
投资支付的现金	20	10,000,000.00	0.00
取得了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	0.00
投资活动现金流出小计	23	11,612,596.27	813,665.48
投资活动产生的现金流量净额	24	-11,612,596.27	-813,665.48
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	30,000,000.00	0.00
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	30,000,000.00	0.00
偿还债务支付的现金	30	30,000,000.00	0.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	82,706.57	0.00
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	30,082,706.57	0.00
筹资活动产生的现金流量净额	34	-82,706.57	0.00
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	-16,924,364.66	11,545,406.46
加：期初现金及现金等价物余额	37	45,481,659.94	33,936,253.48
六、期末现金及现金等价物余额	38	28,557,295.28	45,481,659.94

法定代表人：

许东志

主管会计工作负责人：

黄燕妮

会计机构负责人：

许东志



所有者权益变动表

2023年度

单位：元

项目	本年金额										所有者权益合计
	实收资本(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	其他							
1.上年末余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47,239,301.57	57,239,301.57
2.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
3.其他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	444,464.18	444,464.18
4.本年初余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47,683,765.75	57,683,765.75
5.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	0.00	0.00	3,426,792.50	3,426,792.50
(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	3,426,792.50	3,426,792.50
(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	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	0.00	0.00	0.00	0.00
1.提取盈余公积	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00
(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	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	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51,110,558.25	61,110,558.25

法定代表人： 孙志远

主管会计工作负责人： 李慧敏

会计机构负责人： 李月



所有者权益变动表 (续)

2023年度

单位: 元

项目	上年金额										所有者权益合计
	上年末余额(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、上年末余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43,765,020.86	53,765,020.86
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	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-5,376.86	-5,376.86
二、本年初余额	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43,759,644.00	53,759,644.00
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	0.00	3,479,657.57	3,479,657.57
(一) 综合收益总额	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,479,657.57	3,479,657.57
(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
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
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
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
4.其他	12	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	0.00	0.00	0.00
1.提取盈余公积	14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
3.其他	16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(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
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
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
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
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
5.其他	22	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	23	10,000,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47,239,301.57	57,239,301.57

法定代表人: 孙志远

主管会计工作负责人: 董敬敏

会计机构负责人: 孙志远



2023 年审计报告

广东岭南设计院有限公司

2023 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. 广东岭南设计院有限公司(以下简称本公司)系由许苏芷、林粤投资设立,经广州市天河区市场监督管理局核准,于2005年09月14日成立,取得由广州市天河区市场监督管理局颁发的统一社会信用代码为91440106781200012D的《营业执照》;法定代表人:许苏芷;注册资本为1,000.00万元。

2. 本公司经营范围:基础地质勘查;标准化服务;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;发电技术服务;太阳能发电技术服务;风力发电技术服务;海上风电相关系统研发;风电场相关系统研发;能量回收系统研发;资源再生利用技术研发;新兴能源技术研发;节能管理服务;电力行业高效节能技术研发;余热发电关键技术研发;新材料技术推广服务;合同能源管理;规划设计管理;工程管理服务;人力资源服务(不含职业中介活动、劳务派遣服务);地质勘查技术服务;专业设计服务;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);建筑智能化系统设计;建设工程设计;建设工程勘察;职业中介活动。

3. 本公司经营地址:广州市天河区员村三横路8号202房。

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2023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) 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。

(七) 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。

（八）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。

（九）固定资产

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租能够管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在于其有关的经济利益很可能流入本公司，并其成本能够可靠地计量才予以确认。

1. 固定资产计价

固定资产按实际成本计价。

2. 固定资产折旧方法

固定资产折旧采用直线法计算，并按固定资产类别、估计经济使用年限和预计净残值率确定折旧率，各类固定资产的折旧年限和年折旧率如下：

资产类别	折旧年限	折旧率
房屋建筑物	20年	4.75%-5.00%
机器设备	1-10年	9.5%-100.00%
运输设备	1-5年	19.00%-100.00%
电子设备	1-5年	19.00%-100.00%
其他设备及工具	1-5年	19.00%-100.00%

对于已计提减值准备的固定资产在计提折旧时，按照该项固定资产的账面价值，以及尚可使用年限重新计算确定折旧率和折旧额。本公司至少于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，必要时进行调整。

3. 固定资产后续支出



与固定资产有关的后续支出，仅在于其有关的经济利益很可能流入本公司，并且其成本能够可靠的计量时才予以确认，否则发生时计入当期损益。

4. 固定资产减值准备

资产负债表日，有迹象表明固定资产发生减值的，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固定资产减值准备。

减值迹象主要包括：（1）市价持续下跌；（2）技术陈旧；（3）损坏；（4）长期闲置等原因导致固定资产可收回金额低于其账面价值；（5）产生大量不合格品。

固定资产减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十）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。

（十一）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。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。

（十二）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。

（十三）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。

（十四）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。

（十五）收入确认原则

（1）销售商品

本公司销售商品同时满足下列条件时，按从购货方已收或应收的合同或协议价款确定销



售收入：（1）已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方；（2）既没有保留通常与所有权相联系的继续管理权，也没有对已售出的商品实施有效控制；（3）收入的金额能够可靠地计量；（4）相关的经济利益很可能流入企业；（5）相关的已发生或将发生的成本能够可靠的计量。

合同或协议价款的收取采用递延方式，实质上具有融资性质的，按照应收的合同或协议价款的公允价值确定销售商品收入金额。

（2）提供劳务

在资产负债表日提供了劳务交易的结果能够可靠估计的，采用完工百分比法确定提供劳务收入。本公司根据已完工的测量提供劳务交易的完工进度。

在资产负债表日提供了劳务交易的结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：（1）已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确定提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。（2）已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

（3）让渡资产使用权

本公司在与让渡资产使用权相关的经济利益能够流入和收入的金额能够可靠地计量时确认让渡资产使用权收入。

（十六）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。

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：



2023 年审计报告

序号	税 种	税（费）率	说 明
1	增值税	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	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	56,130.59	100,088.13
银行存款	7,862,564.58	17,093,274.36
其他货币资金	20,638,600.11	28,288,297.45
合计	28,557,295.28	45,481,659.94

2. 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	27,175,819.28	89.75%	25,976,289.33	100.00%
1-2年	3,104,508.73	10.25%	0.00	0.00%
账面余额合计	30,280,328.01	100.00%	25,976,289.33	100.00%

(2) 期末应收账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
深圳供电规划设计院有限公司	3,796,748.00	12.54%
肇庆电力设计院有限公司	3,575,219.40	11.81%
中铁二十局集团电气化工程有限公司	2,745,999.98	9.07%
广州智慧用电与城市照明技术有限公司	1,451,955.68	4.80%
广东锦兴电力设计有限公司	1,416,366.39	4.68%

3. 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	69,019.50	55.78%	118,880.06	100.00%
1-2年	54,709.76	44.22%	0.00	0.00%
账面余额合计	123,729.26	100.00%	118,880.06	100.00%

(2) 期末预付账款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
机票预存	41,519.50	33.56%



2023 年审计报告

汽油费	35,744.76	28.89%
-----	-----------	--------

4. 其他应收款（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
4.1. 应收利息	0.00	0.00
4.2. 应收股利	0.00	0.00
4.3. 其他应收款	3,191,731.90	2,364,462.44
合计	3,191,731.90	2,364,462.44

4.3. 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	1,995,391.79	62.52%	2,364,462.44	100.00%
1-2年	1,196,340.11	37.48%	0.00	0.00%
账面余额合计	3,191,731.90	100.00%	2,364,462.44	100.00%

(2) 期末其他应收款金额较大的单位如下：

单位名称	期末余额	比例
社保个人	724,242.82	22.69%
广州鼎信新能源科技有限公司	570,000.00	17.86%
湖南省电力物资公司	200,000.00	6.27%

5. 长期股权投资

被投资单位名称	期末余额	上年年末余额
河源市宝城新能源科技有限公司	10,000,000.00	0.00
账面余额合计	10,000,000.00	0.00

6. 固定资产（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
6.1. 固定资产	2,111,692.01	1,125,590.23
6.2. 固定资产清理	0.00	0.00
合计	2,111,692.01	1,125,590.23

6.1. 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	6,010,979.23	1,423,215.73	0.00	7,434,194.96
运输工具	4,466,742.65	174,245.87	0.00	4,640,988.52
电子设备	1,521,236.58	602,289.35	0.00	2,123,525.93
工具器具家具	23,000.00	646,680.51	0.00	669,680.51
二、累计折旧合计	4,885,389.00	465,060.35	27,946.40	5,322,502.95
运输工具	3,861,562.90	142,961.38	27,946.40	3,976,577.88
电子设备	1,020,548.57	307,489.82	0.00	1,328,038.39
工具器具家具	3,277.53	14,609.15	0.00	17,886.68
三、账面价值合计	1,125,590.23	1,423,215.73	437,113.95	2,111,692.01
运输工具	605,179.75	174,245.87	115,014.98	664,410.64



2023 年审计报告

电子设备	500,688.01	602,289.35	307,489.82	795,487.54
工具器具家具	19,722.47	646,680.51	14,609.15	651,793.83

7. 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	0.00	189,380.54	0.00	189,380.54
软件	0.00	168,141.60	0.00	168,141.60
其他无形资产	0.00	21,238.94	0.00	21,238.94
二、累计摊销合计	0.00	60,383.48	0.00	60,383.48
软件	0.00	58,259.59	0.00	58,259.59
其他无形资产	0.00	2,123.89	0.00	2,123.89
三、账面价值合计	0.00	189,380.54	60,383.48	128,997.06
软件	0.00	168,141.60	58,259.59	109,882.01
其他无形资产	0.00	21,238.94	2,123.89	19,115.05

8. 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	1,276,924.74	19.99%	9,951,625.51	100.00%
1-2年	5,110,214.09	80.01%	0.00	0.00%
合计	6,387,138.83	100.00%	9,951,625.51	100.00%

(2) 期末应付账款金额较大的单位如下:

单位名称	期末余额	比例
广州华跃电力工程设计有限公司	1,379,357.90	21.60%
广东科能电力发展有限公司	1,347,911.82	21.10%
珠山区尚昇技术服务部	951,500.00	14.90%
梧州创能电力工程咨询有限公司	718,438.97	11.25%
广州雪马信息科技有限公司	714,380.00	11.18%

9. 预收账款

(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	611,595.82	14.51%	4,329,989.75	100.00%
1-2年	3,602,878.75	85.49%	0.00	0.00%
合计	4,214,474.57	100.00%	4,329,989.75	100.00%

10. 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	2,316,225.71	19,646,617.08	19,339,939.08	2,622,903.71
合计	2,316,225.71	19,646,617.08	19,339,939.08	2,622,903.71

11. 应交税费

项目	期末余额	上年年末余额
未交增值税	-680,588.66	32,412.49



2023 年审计报告

应交增值税	398,171.15	826,508.98
企业所得税	-199,619.02	-199,619.02
个人所得税	40,255.91	34,202.93
应交防洪费	5,672.85	5,672.85
城市维护建设税	0.00	49,910.08
教育费附加	0.00	21,390.03
地方教育费附加	0.00	14,260.02
合计	-436,107.77	784,738.36

12. 其他应付款（会计报表项目）

科目名称	期末余额	上年年末余额
12.1. 应付利息	0.00	0.00
12.2. 应付股利	0.00	0.00
12.3. 其他应付款	494,805.93	445,001.10
合计	494,805.93	445,001.10

12.3. 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	67,536.86	13.65%	445,001.10	100.00%
1-2年	427,269.07	86.35%	0.00	0.00%
合计	494,805.93	100.00%	445,001.10	100.00%

13. 实收资本

项目	上年年末余额	本期增减变动	期末余额
实收资本	10,000,000.00	0.00	10,000,000.00
合计	10,000,000.00	0.00	10,000,000.00

14. 未分配利润

项目	本期金额
年初余额	47,239,301.57
加：以前年度追溯调整	444,464.18
加：本期净利润	3,426,792.50
年末余额	51,110,558.25

15. 营业收入

项目	本期金额	上期金额
营业收入	83,515,169.34	65,860,393.44
合计	83,515,169.34	65,860,393.44

16. 营业成本

项目	本期金额	上期金额
营业成本	50,652,799.70	36,758,236.86
合计	50,652,799.70	36,758,236.86

17. 税金及附加



2023 年审计报告

项目	本期金额	上期金额
城建税	199,697.34	150,870.38
教育费附加	85,584.57	64,658.73
地方教育附加	57,056.40	43,105.81
合计	342,338.31	258,634.92

18. 管理费用

项目	本期金额	上期金额
工资薪金	16,328,197.08	14,445,949.01
社保费	1,822,069.69	1,514,984.84
差旅费	1,752,826.62	1,478,955.58
办公费	1,192,936.30	2,436,570.34
福利费	627,610.96	342,935.06
业务招待费	619,894.78	585,087.18
水电费	554,841.31	573,003.94
折旧费	409,093.95	411,130.40
咨询顾问费	261,383.44	0.00
招标费用	155,172.85	0.00
住房公积金	144,430.00	69,470.00
租赁费	134,979.93	0.00
长期待摊费用摊销	60,383.48	0.00
电信通话费	34,776.80	0.00
保险费	27,085.56	0.00
税金	22,700.86	66,067.87
其他	0.00	62,222.92
合计	24,148,383.61	21,986,377.14

19. 研发费用

项目	本期金额	上期金额
工资薪金支出	3,318,420.00	3,004,080.22
社保费	317,503.53	222,581.64
固定资产折旧	28,020.00	26,391.81
其他费用	312,223.05	262,992.47
合计	3,976,166.58	3,516,046.14

20. 财务费用

项目	本期金额	上期金额
金融机构贷款利息支出	82,706.57	0.00
减：利息收入	225,368.07	17,120.84
金融手续费	28,057.64	15,524.19
合计	-114,603.86	-1,596.65

21. 投资收益

项目	本期金额	上期金额
----	------	------



2023 年审计报告

投资收益	0.00	-282,436.92
合计	0.00	-282,436.92
22. 其他收益		
项目	本期金额	上期金额
其他收益	0.00	400,000.00
合计	0.00	400,000.00
23. 营业外收入		
项目	本期金额	上期金额
营业外收入	306,389.62	20,000.00
合计	306,389.62	20,000.00
24. 营业外支出		
项目	本期金额	上期金额
营业外支出	2,772.88	600.54
合计	2,772.88	600.54
25. 所得税费用		
项目	本期金额	上期金额
所得税费用	1,386,909.24	0.00
合计	1,386,909.24	0.00
26. 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	3,426,792.50	3,479,657.57
加: 资产减值准备	0.00	0.00
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	437,113.95	437,522.21
无形资产摊销	0.00	0.00
长期待摊费用摊销	60,383.48	0.00
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)	0.00	0.00
财务费用(收益以“-”号填列)	82,706.57	0.00
投资损失(收益以“-”号填列)	0.00	282,436.92
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)	0.00	0.00
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)	0.00	0.00
存货的减少(增加以“-”号填列)	0.00	0.00
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-5,136,157.34	-564,019.46
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	-4,544,365.16	9,011,288.48
其他	444,464.18	-287,813.78
经营活动产生的现金流量净额	-5,229,061.82	12,359,071.94



2023 年审计报告

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	28,557,295.28	45,481,659.94
减: 现金的期初余额	45,481,659.94	33,936,253.48
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	-16,924,364.66	11,545,406.46
4. 现金及现金等价物:		
(1). 现金	28,557,295.28	45,481,659.94
其中: 库存现金	56,130.59	100,088.13
可随时用于支付的银行存款	7,862,564.58	17,093,274.36
可随时用于支付的其他货币资金	20,638,600.11	28,288,297.45
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	28,557,295.28	45,481,659.94

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, 未将本公司任何资产予以抵押或质押借款, 无任何应披露而未披露的或有负债。

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。





编号: S0612020090355G(1-1)

统一社会信用代码

91440101MA9UR6WB83

营业执照

(副本)



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 广东恒乾会计师事务所有限公司
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
 法定代表人 洪昭乾
 注册资本 伍佰万元(人民币)
 成立日期 2020年08月18日
 住所 广州市天河区林和西路157号603房



经营范围 商务服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统,网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。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

2024年01月04日

国家企业信用信息公示系统网址: <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: 0012985

说明

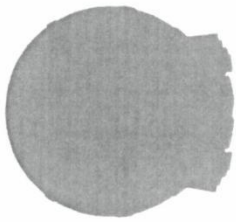
- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。



发证机关:

二〇二〇年九月二十七日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 广东恒乾会计师事务所有限公司

首席合伙人:

洪昭乾

主任会计师:

经营场所:

广州市天河区林和西路157号1003

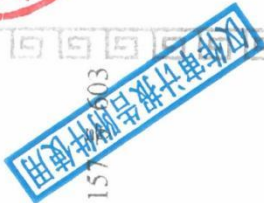
房

组织形式: 有限责任

执业证书编号: 44010285

批准执业文号: 粤财穗函(2020)13号

批准执业日期: 2020年9月27日





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

年度检验登记
Annual Renewal Registration



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



姓名: 洪昭乾
Full name: 洪昭乾
性别: 男
Sex: 男
出生日期: 1980-09-27
Date of birth: 1980-09-27
工作单位: 广东恒乾会计师事务所有限公司
Working unit: 广东恒乾会计师事务所有限公司
身份证号码: 440582198009274877
Identity card No.: 440582198009274877

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

证书编号: 440500150011
No. of Certificate: 440500150011

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

发证日期: 2013 年 12 月 20 日
Date of Issuance: 2013 / 12 / 20

2021 年 6 月换发

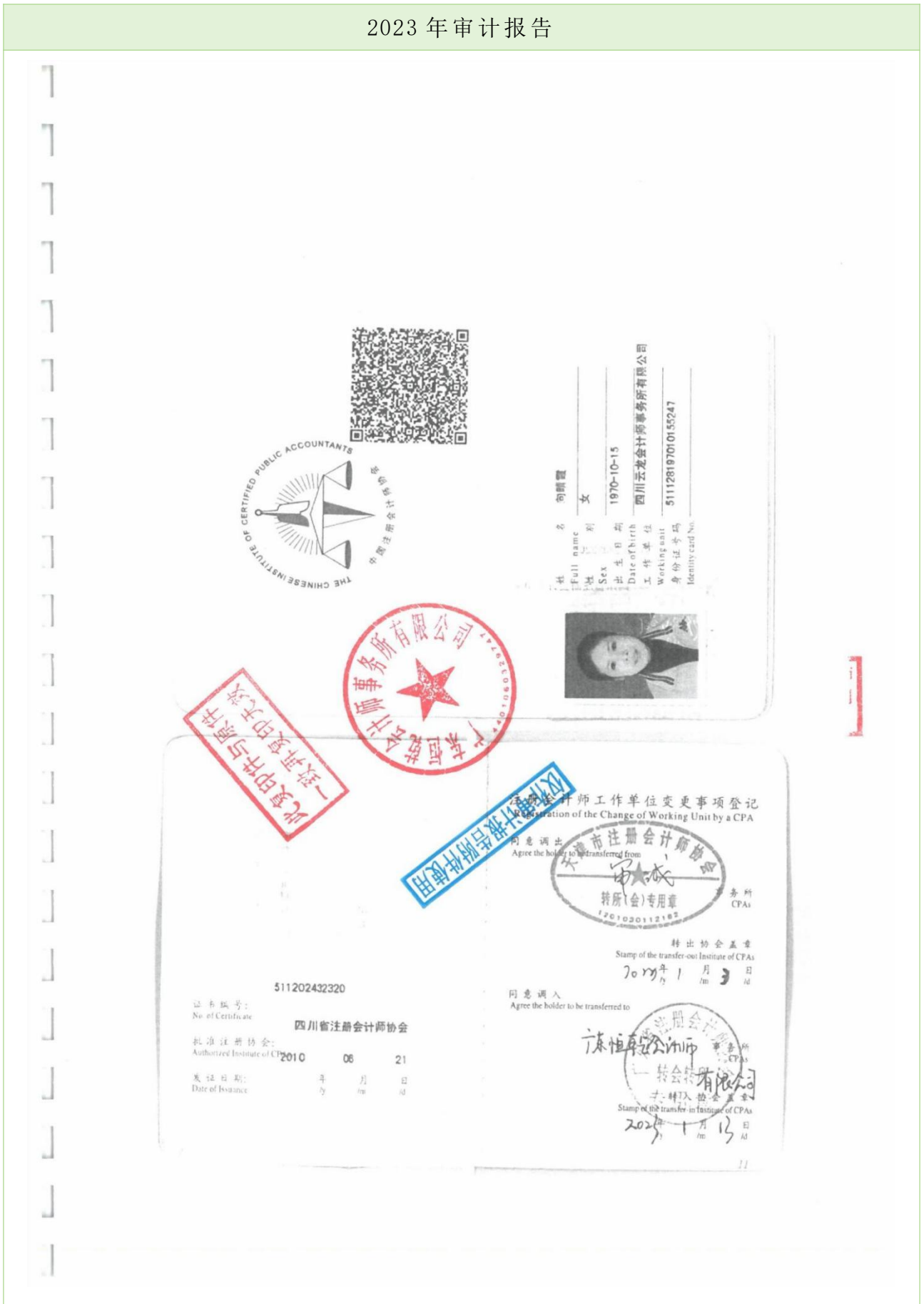


洪昭乾(440500150011)，已通过广东省注册会计师协会2021年任职资格检查。通过文号：粤注协（2021）268号。



440500150011

2023 年审计报告



1.3. 纳税额：提供近两年内的税务机关出具的纳税证明

1.3.1. 投标牵头人：完税证明

2023 年度纳税证明



中华人民共和国
税收完税证明

24 (0201) 44证明60023216

税务机关 国家税务总局惠州市惠城区税务局

填发日期 2024-02-01

纳税人名称 炜达科技股份有限公司

纳税人识别号 91441300775084078J

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
增值税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-09	35547.3	
企业所得税	2023-01-01至2023-12-31	2023-04-17	27372.01	
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-09	2488.3	
房产税	2023-01-01至2023-12-31	2023-12-18	25383.91	
印花税	2023-01-01至2023-12-31	2023-04-10	105412.89	
妥 城镇土地使用税	2023-01-01至2023-12-31	2023-12-18	200	手
善 车船税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-09	8901.04	写
教育费附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-09	1066.41	
保 地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-09	710.95	无
管 其他收入	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-15	212388.69	
	以下内容为空。			效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 肆拾壹万玖仟肆佰柒拾壹元伍角

¥419,471.5

备注：不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人：广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址：<https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCyInit.do>

2024 年度纳税证明

中华人民共和国 税收完税证明

25(0301)44 证明 00000963

税务机关 国家税务总局惠州市惠城区税务局第一税务分局 填发日期 2025-03-01

纳税人名称 炜达科技股份有限公司 纳税人识别号 91441300775084078J

妥善保管

手写无效

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-12-01 至 2024-11-30	2024-05-10	¥50070.02
企业所得税	2023-01-01 至 2024-06-30	2024-03-26	¥497542.75
企业所得税(滞纳金)	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-03-26	¥645.98
城市维护建设税	2023-12-01 至 2024-11-30	2024-05-10	¥3504.89
房产税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-22	¥25383.91
印花税	2023-10-01 至 2024-10-17	2024-07-08	¥115654.49
城镇土地使用税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-11-22	¥200.00
车船税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-02-27	¥8901.04
教育费附加	2023-12-01 至 2024-11-30	2024-05-10	¥1502.11
地方教育附加	2023-12-01 至 2024-11-30	2024-05-10	¥1001.40
残疾人就业保障金	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-11-22	¥28546.91
其他收入	2023-12-01 至 2024-11-30	2024-09-09	¥242200.74

金额合计(大写) 玖拾柒万伍仟壹佰伍拾肆元贰角肆分 ¥975154.24



备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

纳税信用 A 级荣誉证书

2023 年度纳税信用 A 级荣誉证书

证书编号: A44132023011481



纳税信用 A 级荣誉证书

炜达科技股份有限公司:

经评定为 2023 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关 (盖章):

出具时间: 2024年05月07日

备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

2024 年度纳税信用 A 级荣誉证书

证书编号: A44132024001647



纳税信用 A 级荣誉证书

炜达科技股份有限公司:

经评定为 2024 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关 (盖章):

出具时间: 2025年05月09日

备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

1.3.2. 联合体成员 1：完税证明

2023 年完税证明

2023 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		广东岭南设计院有限公司		纳税人识别号		91440106781200012D	
法定代表人	姓名	许苏芷		财务负责人	姓名	许苏芷	
	身份证号	440583198207261643			身份证号	440583198207261643	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	吴银妹	
	身份证号				身份证号	445224199006030948	
注册地址		广州市天河区员村三横路 8 号 202 房					
生产经营地址		广州市天河区员村三横路 8 号 202 房					
主管税务机关		国家税务总局广州市天河区税务局					
纳税信用评价得分		89.4					
年度评价结果		B					
不予评价原因							
外部参考信息		优良记录：					
		不良记录：					
纳税信用评价指标记分记录							
指标代码		指标名称			评价记分		
010103		010103.未按规定期限填报财务报表（按次计算）					



主管税务机关：国家税务总局广州市天河区税务局 出具日期：2024 年 05 月 06 日

2024 年完税证明

2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		广东岭南设计院有限公司		纳税人识别号		91440106781200012D	
法定代表人	姓名	许苏芷		财务负责人	姓名	许苏芷	
	身份证号	440583*****1643			身份证号	440583*****1643	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	吴银妹	
	身份证号				身份证号	445224*****0948	
注册地址		广州市天河区员村三横路 8 号 202 房					
生产经营地址		广州市天河区员村三横路 8 号 202 房					
主管税务机关		国家税务总局广州市天河区税务局					
纳税信用评价得分		90					
年度评价结果		A					
不予评价原因							
外部参考信息		优良记录:					
		不良记录:					
纳税信用评价指标记分记录							
		指标名称				评价记分	



主管税务机关 国家税务总局广州市天河区税务局

出具日期: 2025 年 06 月 19 日

1.4.提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书

1.4.1. 投标牵头人：质量管理体系认证书

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政采信息

当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目:

国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	炜达科技股份有限公司	91441300775084078J

证书列表(点击查看详细信息)

炜达科技股份有限公司

证书编号: 1651P230140R1M 有效 认证项目/产品类别: 企业知识产权管理体系认证 证书到期日期: 2029-03-15
发证机构: 中知(北京)认证有限公司

炜达科技股份有限公司

证书编号: 03824E211172R6M 有效 CNAS 认证项目/产品类别: 环境管理体系认证 证书到期日期: 2027-11-19
发证机构: 北京世标认证中心有限公司

炜达科技股份有限公司

证书编号: J24Q20842R6M 有效 认证项目/产品类别: 建设工程施工质量管理体系认证 证书到期日期: 2027-11-19
发证机构: 北京世标认证中心有限公司

炜达科技股份有限公司

证书编号: 03824S211173R6M 有效 CNAS 认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证 证书到期日期: 2027-11-12
发证机构: 北京世标认证中心有限公司



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政采信息

当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 J24Q20842R6M
- 证书状态 有效
- 颁证日期 2024-11-12
- 证书到期日期 2027-11-19
- 初次获证日期 2007-02-09
- 信息上报日期 2026-01-04
- 监督次数 1
- 再认证次数 0
- 认证项目 建设工程施工质量管理体系认证
- 认证依据 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 GB/T 50430-2017
- 认证覆盖的业务范围 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015: 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 GB/T 50430-2017: 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
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 JAS-ANZ
- 证书附件下载
- EC9000证书 建筑施工企业质量管理体系 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
- 认证对应的QMS覆盖范围 安装工程承包, 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

获证组织基本信息

- 组织名称 炜达科技股份有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91441300775084078J
- 所在国别地区 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数 125
- 组织地址 审核地址: 惠州市惠城区水口街道天津路333A号 注册地址: 惠州市惠城区水口街道天津路333A号 (仅限办公)

质量管理体系认证证书

发证机构信息

- 机构名称 北京世标认证中心有限公司
- 有效期 2030-12-10
- 网址 www.wsf.cn
- 地址 竺园路12号院23号楼2层 (天竺综合保税区)
- 业务范围 **产品认证**
 - 农林 (牧) 渔; 中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 纺织品、服装和皮革制品
 - 木材和木制品; 纸浆、纸和纸制品, 印刷品
 - 化工产品
 - 建材产品
 - 食品; 其他十八类食品
- 机构批准号 CNCA-R-2002-038
- 机构状态 有效



证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核		2025-12-22 -- 2025-12-24	程书盈 (2025-N1QMS-5077372, 审核员, 监督审核) 王丽珍 (2024-N1QMS-1330582, 审核员, 监督审核) 段九逢 (2025-N1QMS-5084946, 审核员, 监督审核)	2026-01-04	
1	再认证审核	换证日期: 2024-11-12;	2024-11-04 -- 2024-11-06	程书盈 (2022-N1QMS-4077372, 审核员, 再认证二阶段) 娄彬 (2022-N1QMS-4041078, 审核员, 再认证二阶段) 段九逢 (2022-N1QMS-4084946, 审核员, 再认证二阶段) 余学军 (2023-N1QMS-2203926, 审核员, 再认证二阶段)	2024-11-14	



国家认监委验证

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100088
技术支持: 北京中认网信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



政府网站 找错

在线客服

1.4.2. 投标牵头人：职业健康安全管理体系认证证书

职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政采信息

当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目:

国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	炜达科技股份有限公司	91441300775084078J

证书列表(点击查看详细信息)

炜达科技股份有限公司 证书编号: 1651P230140R1M 有效 发证机构: 中知(北京)认证有限公司	认证项目/产品类别: 企业知识产权管理体系认证	证书到期日期: 2029-03-15
炜达科技股份有限公司 证书编号: 03824E211172R6M 有效 CNAS 发证机构: 北京世标认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2027-11-19
炜达科技股份有限公司 证书编号: J24Q20842R6M 有效 发证机构: 北京世标认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 建设工程施工质量管理体系认证	证书到期日期: 2027-11-19
炜达科技股份有限公司 证书编号: 03824S211173R6M 有效 CNAS 发证机构: 北京世标认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2027-11-12



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政采信息

当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

证书编号 03824S211173R6M	证书状态 有效
颁证日期 2024-11-12	证书到期日期 2027-11-12
初次获证日期 2007-02-09	信息上报日期 2026-01-04
监督次数 1	再认证次数 0
认证项目 中国职业健康安全管理体系认证	
认证依据 GB/T45001-2020/ISO45001:2018	
认证覆盖的业务范围 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	
是否覆盖多场所 否	
认证覆盖的场所名称及地址	
证书使用的认可标识 CNAS	证书附件下载

获证组织基本信息

组织名称 炜达科技股份有限公司	统一社会信用代码/组织机构代码 91441300775084078J
所在国别地区 中国 广东省	本证书体系覆盖人数 125
组织地址 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)	

发证机构信息

职业健康安全管理体系认证证书

发证机构信息

- 机构名称 北京世标认证中心有限公司
- 有效期 2030-12-10
- 网址 www.wsf.cn
- 地址 竺园路12号院23号楼2层 (天竺综合保税区)
- 业务范围 **产品认证**
 - 农林 (牧) 渔; 中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 纺织品、服装和皮革制品
 - 木材和木制品; 纸浆、纸和纸制品, 印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品
 - 食品; 其他十八类产品
- 机构批准号 CNCA-R-2002-038
- 机构状态 有效



证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核		2025-12-22 – 2025-12-24	程书盈 (2023-N10HSMS-4077372, 审核员, 监督审核) 王丽珍 (2024-N10HSMS-1330582, 审核员, 监督审核) 段九逢 (8370, 技术专家, 监督审核)	2026-01-04	
1	再认证审核	换证日期: 2024-11-12;	2024-11-04 – 2024-11-06	程书盈 (2023-N10HSMS-4077372, 审核员, 再认证二阶段) 余学军 (2021-N10HSMS-1203926, 审核员, 再认证二阶段) 姜彬 (2022-N10HSMS-4041078, 审核员, 再认证二阶段) 段九逢 (8370, 技术专家, 再认证二阶段)	2024-11-14	



国家认监委公告

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100088
技术支持: 北京中认网信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: servicejw@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



政府网站
找错

在线客服

1.4.3. 投标牵头人：环境管理体系认证证书

环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政采信息

当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目:

国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	炜达科技股份有限公司	91441300775084078J

证书列表(点击查看详细信息)

炜达科技股份有限公司 证书编号: 1651P230140R1M 有效 发证机构: 中知(北京)认证有限公司	认证项目/产品类别: 企业知识产权管理体系认证	证书到期日期: 2029-03-15
炜达科技股份有限公司 证书编号: 03824E211172R6M 有效 CNAS 发证机构: 北京世标认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2027-11-19
炜达科技股份有限公司 证书编号: J24Q20842R6M 有效 发证机构: 北京世标认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 建设施工行业质量管理体系认证	证书到期日期: 2027-11-19
炜达科技股份有限公司 证书编号: 03824S211173R6M 有效 CNAS 发证机构: 北京世标认证中心有限公司	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2027-11-12



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政采信息

当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 03824E211172R6M	- 证书状态 有效
- 颁证日期 2024-11-12	- 证书到期日期 2027-11-19
- 初次获证日期 2007-02-09	- 信息上报日期 2026-01-04
- 监督次数 1	- 再认证次数 0
- 认证项目 环境管理体系认证	
- 认证依据 GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015	
- 认证覆盖的业务范围 计算机系统集成, 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	
- 是否覆盖多场所 否	
- 认证覆盖的场所名称及地址	
- 证书使用的认可标识 CNAS	- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称 炜达科技股份有限公司	- 统一社会信用代码/组织机构代码 91441300775084078J
- 所在国别地区 中国 广东省	- 本证书体系覆盖人数 125
- 组织地址 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)	

发证机构信息

环境管理体系认证证书

发证机构信息

- 机构名称 北京世标认证中心有限公司
 - 有效期 2030-12-10
 - 网址 www.wsf.cn
 - 地址 竺园路12号院23号楼2层 (天竺综合保税区)
 - 机构批准号 CNCA-R-2002-038
 - 机构状态 有效
- 
- 业务范围 产品认证**
- 农林(牧)渔; 中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 纺织品、服装和皮革制品
 - 木材和木制品; 纸浆、纸和纸制品, 印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品
- 地址: 竺园路12号院23号楼2层

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核		2025-12-22 -- 2025-12-24	程书盈 (2024-N1EMS-5077372, 审核员, 监督审核) 王丽珍 (2024-N1EMS-1330582, 审核员, 监督审核) 段九逢 (2020-N0EMS-3084946, 技术专家, 监督审核)	2026-01-04	
1	再认证审核	换证日期: 2024-11-12;	2024-11-04 -- 2024-11-06	程书盈 (2024-N1EMS-5077372, 审核员, 再认证二阶段) 姜彬 (2021-N1EMS-4041078, 审核员, 再认证二阶段) 余学军 (2024-N1EMS-2203926, 审核员, 再认证二阶段) 吴永艳 (2024-N1EMS-4019950, 审核员, 再认证二阶段) 段九逢 (2020-N0EMS-3084946, 技术专家, 再认证二阶段)	2024-11-14	



国家认监委微信

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100088
技术支持: 北京中认网信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: service@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



政府网站
在线查询

1.4.4. 联合体成员 1：质量管理体系认证书

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书编号：ZYC24Q00075R1M

兹证明：

广东岭南设计院有限公司

统一社会信用代码：91440106781200012D
注册地址：广州市天河区员村三横路 8 号 202 房
办公地址：广州市黄埔区新乐路 62 号 12 楼

经评审，质量管理体系符合：

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

认证范围：

资质范围内送变电工程、市政工程的设计及咨询服务；资质范围内建筑工程的设计；资质范围内的工程勘察；新能源（光伏发电）工程的设计及咨询

（获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。证书信息可通过扫描下方二维码、登录国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 或中誉网站 www.gdzyc.com.cn 查询。）

初次获证日期：2021 年 07 月 12 日
再认证日期：2024 年 07 月 08 日
换证日期：2025 年 07 月 08 日
有效期至：2027 年 07 月 07 日

中誉公众号



证书查询



签发人：黄海兵



广东中誉认证有限公司

地址：中国·广东·广州市黄埔区观虹路 12 号 501-506 房
电话：020-38769599 邮箱：gdzyrz@126.com

质量管理体系认证证书



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政采信息

当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目:

国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	广东岭南设计院有限公司	91440106781200012D

证书列表(点击查看详细信息)

广东岭南设计院有限公司 证书编号: ZYC24S00055R1M 有效 发证机构: 广东中誉认证有限公司	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2027-07-07
广东岭南设计院有限公司 证书编号: ZYC24Q00075R1M 有效 发证机构: 广东中誉认证有限公司	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)	证书到期日期: 2027-07-07
广东岭南设计院有限公司 证书编号: ZYC24E00063R1M 有效 发证机构: 广东中誉认证有限公司	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2027-07-07



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政采信息

当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 ZYC24Q00075R1M
- 颁证日期 2024-07-08
- 初次获证日期 2021-07-12
- 监督次数 1
- 认证项目 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据 GB/T19001-2016/ISO9001:2015
- 认证覆盖的业务范围 资质范围内送变电工程、市政工程的设计及咨询服务; 资质范围内建筑工程的设计; 资质范围内的工程勘察; 新能源(光伏发电)工程的设计及咨询
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址 广东岭南设计院有限公司, 注册地址: 广州市天河区员村三横路8号202房; 办公地址: 广州市黄埔区新乐路62号12楼
- 证书使用的认可标识
- 换证日期 2025-07-08
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2027-07-07
- 信息上报日期 2025-08-05
- 再认证次数 1
- 证书附件下载

获证组织基本信息

- 组织名称 广东岭南设计院有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440106781200012D
- 所在国别地区 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数 166
- 组织地址 注册地址: 广州市天河区员村三横路8号202房; 办公地址: 广州市黄埔区新乐路62号12楼

质量管理体系认证证书

发证机构信息

- 机构名称 广东中誉认证有限公司
- 有效期 2028-02-03
- 网址 www.gdzyc.com.cn
- 地址 观虹路12号501-506房
- 机构批准号 CNCA-R-2016-213
- 机构状态 有效



- 业务范围 **产品认证**
 - 家具；其他未分类产品
 - 金属材料及金属制品
 - 机械设备及零部件
 - 电子设备及零部件
- 服务认证**
 - 无形资产和土地服务

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核	换证日期：2025-07-08；	2025-06-09 -- 2025-06-11	沈超飞 (2023-N1QMS-3056428, 审核员, 监督审核) 凌锡丰 (2022-N1QMS-4087209, 审核员, 监督审核) 付建华 (2021-N1QMS-5037503, 审核员, 再认证二阶段)	2025-08-05	
1	再认证审核	换证日期：2024-07-08；	2024-06-24 -- 2024-06-26	彭淼漪 (2023-N1QMS-1295368, 审核员, 再认证二阶段) 宋玉林 (2023-N1QMS-3226896, 审核员, 再认证二阶段)	2024-07-10	



国家认证标志

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088
技术支持：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：servicejw@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



在线客服

1.4.5. 联合体成员 1：职业健康安全管理体系认证证书

职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：ZYC24S00055R1M

兹证明：

广东岭南设计院有限公司

统一社会信用代码：91440106781200012D
注册地址：广州市天河区员村三横路 8 号 202 房
办公地址：广州市黄埔区新乐路 62 号 12 楼

经评审，职业健康安全管理体系符合：

GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准

认证范围：

资质范围内送变电工程、市政工程设计及咨询服务；资质范围内建筑工程的设计；资质范围内的工程勘察；新能源（光伏发电）工程的设计及咨询所涉及的职业健康安全管理体系活动

（获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效，证书信息可通过扫描下方二维码、登录国家认证认可监督管理委员会网站 www.cnca.gov.cn 或中誉网站 www.gdzyr.com.cn 查询。）

初次获证日期：2021 年 07 月 12 日
再认证日期：2024 年 07 月 08 日
换证日期：2025 年 07 月 08 日
有效期至：2027 年 07 月 07 日

中誉公众号  证书查询 

签发人：黄海兵



广东中誉认证有限公司

地址：中国·广东·广州市黄埔区观虹路 12 号 501-506 房
电话：020-38769599 邮箱：gdzyrz@126.com

职业健康安全管理体系认证证书



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政府采购

当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目:

国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	广东岭南设计院有限公司	91440106781200012D

证书列表(点击查看详细信息)

广东岭南设计院有限公司 证书编号: ZYC24S00055R1M 有效 发证机构: 广东中誉认证有限公司	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2027-07-07
广东岭南设计院有限公司 证书编号: ZYC24Q00075R1M 有效 发证机构: 广东中誉认证有限公司	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)	证书到期日期: 2027-07-07
广东岭南设计院有限公司 证书编号: ZYC24E00063R1M 有效 发证机构: 广东中誉认证有限公司	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2027-07-07



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政府采购

当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: ZYC24S00055R1M
- 证书状态: 有效
- 颁证日期: 2024-07-08
- 证书到期日期: 2027-07-07
- 初次获证日期: 2021-07-12
- 信息上报日期: 2025-08-05
- 监管次数: 1
- 再认证次数: 1
- 认证项目: 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据: GB/T45001-2020/ISO45001:2018
- 认证覆盖的业务范围: 资质范围内送变电工程、市政工程的设计及咨询服务; 资质范围内建筑工程的设计; 资质范围内的工程勘察; 新能源(光伏发电)工程的设计及咨询所涉及的职业健康安全管理活动
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址: 广东岭南设计院有限公司, 注册地址: 广州市天河区员村三横路8号202房; 办公地址: 广州市黄埔区新乐路62号12楼
- 证书使用的认可标识
- 证书附件下载
- 换证日期: 2025-07-08



获证组织基本信息

- 组织名称: 广东岭南设计院有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440106781200012D
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 166
- 组织地址: 注册地址: 广州市天河区员村三横路8号202房; 办公地址: 广州市黄埔区新乐路62号12楼

职业健康安全管理体系认证证书

发证机构信息

- 机构名称 广东中誉认证有限公司
 - 有效期 2028-02-03
 - 网址 www.gdzyc.com.cn
 - 地址 观虹路12号501-506房
 - 业务范围 **产品认证**
 - 家具；其他未分类产品
 - 金属材料及金属制品
 - 机械设备及零部件
 - 电子设备及零部件
 - 服务认证**
 - 无形资产和土地服务
 - 知识产权服务
- 机构批准号 CNCA-R-2016-213
机构状态 有效



证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核	换证日期: 2025-07-08;	2025-06-09 -- 2025-06-11	沈超飞 (2024-N10HSMS-5056428, 审核员, 监督审核) 凌锡丰 (2024-N10HSMS-4087209, 审核员, 监督审核)	2025-08-05	
1	再认证审核	换证日期: 2024-07-08;	2024-06-24 -- 2024-06-26	付建华 (2022-N10HSMS-3037503, 审核员, 再认证二阶段) 彭淼漪 (2023-N10HSMS-1295368, 审核员, 再认证二阶段) 宋玉林 (2023-N10HSMS-3226896, 审核员, 再认证二阶段)	2024-07-10	



国家认证委微信

版权所有：国家市场监督管理总局 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮编：100088
技术支持：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务邮箱：service@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



在线客服

1.4.6. 联合体成员 1：环境管理体系认证证书

环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政府采购

当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目:

国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	广东岭南设计院有限公司	91440106781200012D

证书列表(点击查看详细信息)

广东岭南设计院有限公司 证书编号: ZYC24S00055R1M 有效 发证机构: 广东中誉认证有限公司	认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证	证书到期日期: 2027-07-07
广东岭南设计院有限公司 证书编号: ZYC24Q00075R1M 有效 发证机构: 广东中誉认证有限公司	认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)	证书到期日期: 2027-07-07
广东岭南设计院有限公司 证书编号: ZYC24E00063R1M 有效 发证机构: 广东中誉认证有限公司	认证项目/产品类别: 环境管理体系认证	证书到期日期: 2027-07-07



国家市场监督管理总局
State Administration for Market Regulation

全国认证认可信息公共服务平台 认云

首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证规则 数据统计 检验检测 科技标准 政府采购

当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

• 证书编号 ZYC24E00063R1M	• 证书状态 有效
• 颁证日期 2024-07-08	• 证书到期日期 2027-07-07
• 初次获证日期 2021-07-12	• 信息上报日期 2025-08-05
• 监督次数 1	• 再认证次数 1
• 认证项目 环境管理体系认证	
• 认证依据 GB/T24001-2016/ISO14001:2015	
• 认证覆盖的业务范围 资质范围内送变电工程、市政工程的设计及咨询服务; 资质范围内建筑工程的设计; 资质范围内的工程勘察; 新能源(光伏发电)工程的设计及咨询所涉及的环境管理活动	
• 是否覆盖多场所 否	
• 认证覆盖的场所名称及地址 广东岭南设计院有限公司, 注册地址: 广州市天河区员村三横路8号202房; 办公地址: 广州市黄埔区新乐路62号12楼	
• 证书使用的认可标识	• 证书附件下载
• 换证日期 2025-07-08	



获证组织基本信息

• 组织名称 广东岭南设计院有限公司	• 统一社会信用代码/组织机构代码 91440106781200012D
• 所在国别地区 中国 广东省	• 本证书体系覆盖人数 166
• 组织地址 注册地址: 广州市天河区员村三横路8号202房; 办公地址: 广州市黄埔区新乐路62号12楼	

环境管理体系认证证书

发证机构信息

- 机构名称 广东中誉认证有限公司
 - 有效期 2028-02-03
 - 网址 www.gdzy.com.cn
 - 地址 观虹路12号501-506房
 - 机构批准号 CNCA-R-2016-213
 - 机构状态 有效
- 业务范围**
- 产品认证**
- 家具；其他未分类产品
 - 金属材料及金属制品
 - 机械设备及零部件
 - 电子设备及零部件
- 服务认证**
- 无形资产和土地服务
 - 其他认证服务



证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
2	监督审核	换证日期: 2025-07-08;	2025-06-09 – 2025-06-11	沈超飞 (2024-N1EMS-4056428, 审核员, 监督审核) 凌杨丰 (2023-N1EMS-4087209, 审核员, 监督审核) 付建华 (2022-N1EMS-4037503, 审核员, 再认证二阶段)	2025-08-05	
1	再认证审核	换证日期: 2024-07-08;	2024-06-24 – 2024-06-26	彭淼漪 (2023-N1EMS-1295368, 审核员, 再认证二阶段) 宋玉林 (2023-N1EMS-3226896, 审核员, 再认证二阶段)	2024-07-10	



国家认监委微信

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100088
技术支持: 北京中认网信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: servicertw@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



在线客服

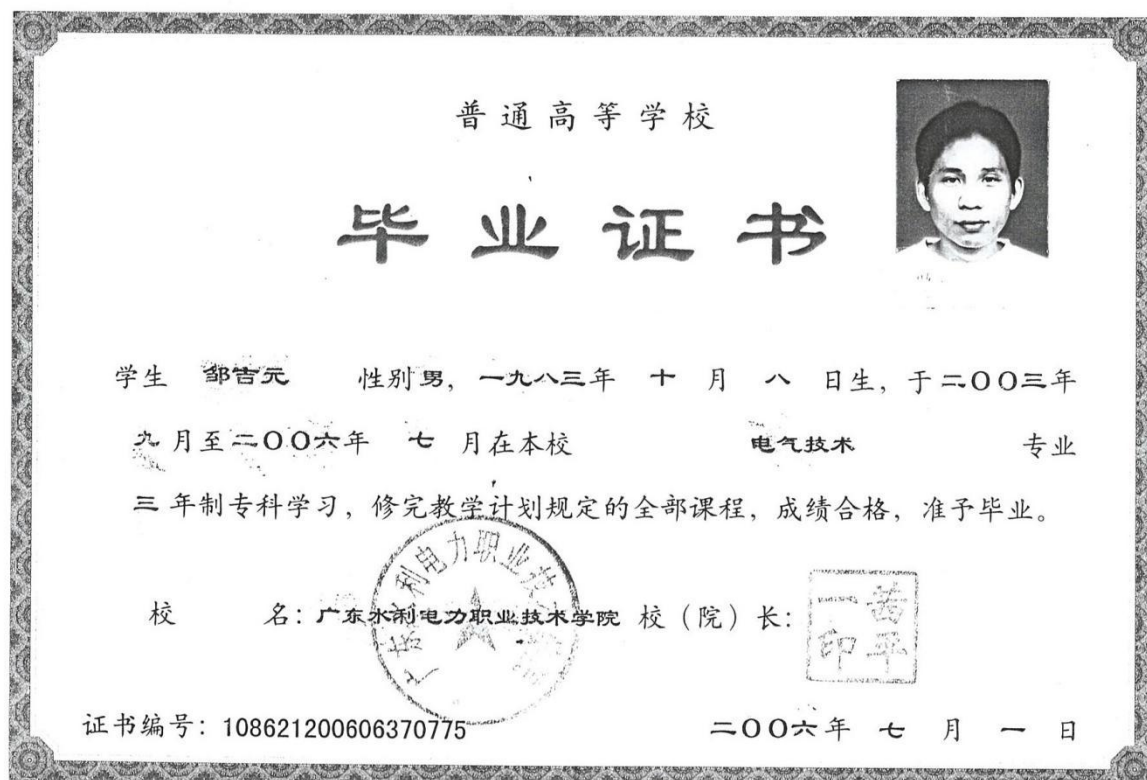
2. 拟派项目团队情况表

序号	姓名	拟在本项目担任职务	职称	注册资格专业和等级	备注
1	邹吉元	项目经理	高级工程师	机电工程二级建造师、 安全生产考核 B 类、高级 工程师	
2	陈玩文	技术负责人	高级工程师	建筑电气施工高级工 程师	
3	刘秋梅	质量负责人	高级工程师	建筑电气施工高级工 程师、设备安装质量员 证	
4	苏剑华	安全负责人	工程师	安全生产考核 C 类、电 力工程电气工程师	
5	黄展熙	安全员	/	安全生产考核 C 类	
6	黄清高	劳务员	/	劳资专员	
7	骆志敏	质量员	/	市政工程质量员	
8	杨富林	质量员	助理工程师	设备安装质量员、电气 助理工程师	
9	刘文义	工程师	工程师	电气工程工程师	
10	韩玥	造价员	造价工程师	土木建筑一级造价工 程师	
11	吴绮霞	材料员	/	材料员	
12	毛伟仪	资料员	助理工程师	资料员、建筑工程管理 助理工程师	
13	林文胜	施工班组负责人	/	电气施工员	
14	郑现忠	施工班组负责人	/	市政工程施工员	
15	杨武军	施工班组负责人	/	土建施工员	

注：按资信标要求一览表提供证明材料。

2.1. 项目经理：邹吉元

证明文件



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

成人高等教育

毕业证书



学生 邹吉元 性别 男，一九八三年 十月 八日生，于二〇一六年
三月至二〇二〇年 七 月在本校 电气工程及其自动化
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学 校（院）长：[Signature]

批准文号：(80)教工农字041

证书编号：105615202005002036

二〇二〇年 七 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



使用有效期：2026年02月
10日-2026年08月09日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：邹吉元

性 别：男

出生日期：1983-10-08

注册编号：粤2442021202201396

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：2025-01-11至2028-01-11）



邹吉元

个人签名：邹吉元

签名日期：2026年02月10日



广东省
住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章

签发日期：2024年12月07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(2022)0003893

姓 名: 邹吉元
性 别: 男
出 生 年 月: 1983年10月08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: 2022年01月28日
有 效 期: 2024年10月29日 至 2028年01月27日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2024年10月29日



广东省职称证书

姓名：邹吉元

身份证号：441421198310081938



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：2024年6月7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：2400101279068

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



证明文件



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	邹吉元		证件号码	441421198310081938		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202604	惠州市:炜达科技股份有限公司	12	12	12
截止		2026-05-05 10:53		该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2026-05-05 10:53

2.2. 技术负责人：陈玩文

证明文件



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



证明文件



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	失业
202505	-	202604	惠州市:炜达科技股份有限公司	12	12	12
截止		2026-05-05 10:56		该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12个月,缓缴0个月	实际缴费12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

2026-05-05 10:56

2.3. 质量负责人：刘秋梅

证明文件



成人高等教育

毕业证书



学生 **刘秋梅** 性别女,一九八二年十一月十六日生,于二〇一六年
三 月至二〇一九年一 月在本校 **行政管理**

专业 **函授** 学习,修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程,成绩
合格,准予毕业。

校 名: **华南理工大学** 校(院)长: 

批准文号:(80)教工农字041

证书编号:105615201905001534

二〇一九年 一 月二十二日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

证书编码：0441710894417002823

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：刘秋梅

身份证号：441427198211162124

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。

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>

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

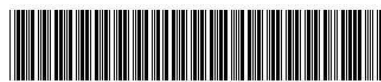
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

证明文件



202511268536188543

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	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
202411	-	202511	惠州市:炜达科技股份有限公司	13	13	13
截止		2025-11-26 10:14		, 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

2025-11-26 10:14

证明文件

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	个人交	单位交	个人交		
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
2026	04	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			3820.0	1910.0			1961.13	672.82			168.23		113.4	100.8			25.2

社会保险费缴纳清单
证明专用章

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/>，输入下列验真码（ 33927a17c144a26e ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
582911	炜达科技股份有限公司深圳分公司



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

2.4. 安全负责人：苏剑华

证明文件



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(2018)0022113

姓名:苏剑华

性别:男

出生年月:1991年03月28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:2018年09月13日

有效期:2024年06月17日至2027年09月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月17日



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



证明文件



202605053912273512

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
202505	-	202604	惠州市：炜达科技股份有限公司	12	12	12
截止		2026-05-05 10:51		实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12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

2026-05-05 10:51

2.5. 安全员：黄展熙

证明文件



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)0029805

姓 名:黄展熙
性 别:男
出 生 年 月:2001年09月23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



证明文件



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	黄展熙		证件号码	44130220010923001X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202604	惠州市:炜达科技股份有限公司	12	12	12
截止		2026-05-05 11:00		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12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

2026-05-05 11:00

2.6. 劳务员：黄清高

证明文件



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>

证明文件

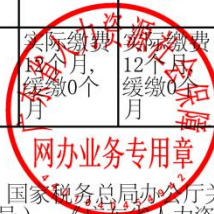


202605054081323366

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		
202505	-	202604	惠州市:炜达科技股份有限公司		12	12	12	
截止		2026-05-05 10:59		, 该参保人累计月数合计		实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12个月, 缓缴0个月	实际缴费12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

2026-05-05 10:59

2.7. 质量员：骆志敏

证明文件



证书编码: 0442410900014000049

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: 骆志敏



身份证号: 441622199310015182

岗位名称: 市政工程质量员

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>

2.8. 质量员：杨富林

证明文件



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>

证明文件



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
202505	-	202604	惠州市：炜达科技股份有限公司		12	12
截止		2026-05-05 11:00		该参保人累计月数合计		
				实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12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

2026-05-05 11:00

2.9. 工程师：刘文义

证明文件





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，
电气工程
具备 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

证明文件



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
202505	-	202604	惠州市:炜达科技股份有限公司	12	12	12
截止		2026-05-05 10:58		该参保人累计月数合计		
				实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12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

2026-05-05 10:58

2.10. 造价员：韩玥

证明文件



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03月24日
- 2026年06月22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: 韩玥
性 别: 女
出 生 日 期: 1984年07月24日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11184400013055
有 效 期: 2026年03月16日-2030年03月15日
聘 用 单 位: 炜达科技股份有限公司



个人签名:

韩玥

签名日期:

2026年3月24日



发证日期: 2026年03月09日

证明文件



202605053972778192

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	韩玥		证件号码	140107198407242624		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202604	惠州市:炜达科技股份有限公司	12	12	12
截止		2026-05-05 10:54		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12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

2026-05-05 10:54

2.11. 材料员：吴绮霞

证明文件



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>

证明文件



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
202505	-	202604	惠州市：炜达科技股份有限公司	12	12	12
截止		2026-05-05 11:01		实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12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

2026-05-05 11:01

2.12. 资料员：毛伟仪

证明文件



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>

证明文件

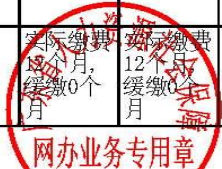


202605054072712215

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		
202505	-	202604	惠州市:炜达科技股份有限公司		12	12	12	
截止		2026-05-05 10:59		该参保人累计月数合计		实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12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

2026-05-05 10:59

2.13. 施工班组负责人：林文胜

证明文件



证明文件



林文胜 同志于 2023 年
12月7日至 2023年12月20日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（电气） 职业
培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓 名 林文胜
身份证号 441624198004303512
证书编号 2301010300312916
工作单位



2023年12月22日
有效期至：2026年12月22日

证明文件

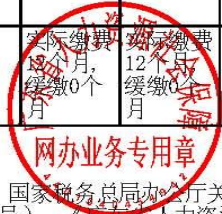


202605054014125291

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	林文胜		证件号码	441624198004303512		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202505	-	202604	惠州市:炜达科技股份有限公司	12	12	12
截止		2026-05-05 10:56		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12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

2026-05-05 10:56

2.14. 施工班组负责人：郑现忠

证明文件



中华人民共和国特种作业操作证

档案编号: 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。

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>

证明文件



202605054028929736

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
202505	-	202604	惠州市:炜达科技股份有限公司	12	12	12
截止		2026-05-05 10:57		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12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

2026-05-05 10:57

2.15. 施工班组负责人：杨武军

证明文件



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。

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：2021年 01月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

证明文件



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
202505	-	202604	惠州市：炜达科技股份有限公司	12	12	12
截止		2026-05-05 10:57		实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12个月，缓缴0个月	实际缴费12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

2026-05-05 10:57

3. 企业近5年内同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额(万元)	合同签订时间/竣工验收时间	备注
1	广东金晟兰冶金科技有限公司二期厂房屋面光伏电站建设工程PC施工总承包采购项目	云浮市合信实业有限公司	2608.199316	2024.5/2024.11	
2	华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC总承包工程	华润新能源(云浮云安)有限公司	2227.288888	2024.9/2025.9	
3	广州华星T9屋顶24.9359MWp分布式光伏项目	陕西TCL光伏工程有限公司	2000.00	2023.7/2024.3	
4	珠海金发生物材料有限公司10898kW分布式光伏发电项目安装总包	珠海金发生物材料有限公司	1203.5796	2025.8/2025.12	
5	TCL奥博(天津)环保发展有限公司5999.63KW分布式光伏项目专业分包	陕西TCL光伏工程有限公司	1205.9256	2024.4/2024.11	
6	茂佳科技(广东)有限公司5.96MWp分布式光伏电站项目EPC分包	陕西TCL光伏工程有限公司	1227.90	2023.2/2024.2	

注：按资信标要求一览表提供证明材料。

3.1. 广东金晟兰冶金科技有限公司二期厂房屋面光伏电站建设工程 PC 施工总承包采购项目

证明文件

A-2404-008

建设工程施工合同

发包人（甲方）：云浮市合信实业有限公司
住 所 地：云浮市云城区云城街道兴云东路 77 号之二（A 区）
法定代表人（负责人）：叶立
开户行：中国农业银行股份有限公司云浮城区支行
账 号：44661601040017928
项目联系人：陈沃林
通讯地址：云浮市云城区高峰街道云硫小学罗桂桥正门旁合信工程部
手 机：13427670171
电 话：0766-8810060
电子信箱：yfhexinshiye@163.com

承包人（乙方）：炜达科技股份有限公司
住 所 地：惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号
法定代表人（负责人）：陈玩文
开户行：中国银行股份有限公司惠州长寿路支行
账 号：627557753264
项目联系人：陈玩文
通讯地址：惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号
手 机：13923626932
电 话：0752-3933199
电子信箱：13923626932@139.com

第一部分 合同协议书

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 广东金晟兰冶金科技有限公司二期厂房屋面光伏电站建设工程PC施工总承包采购项目 工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：广东金晟兰冶金科技有限公司二期厂房屋面光伏电站建设工程PC施工总承包采购项目
2. 工程地点：云浮市
3. 工程立项批准文号：/
4. 资金来源：自筹资金
5. 工程内容：广东金晟兰冶金科技有限公司二期厂房屋面光伏电站建设工程PC施工总承包采购项目，项目占地约11.3万平方米，项目装机容量为8532.45kWp，工程量包括：670Wp单晶硅光伏组件12735块，320kW组串式逆变器23台，225kW组串式逆变器1台，升压变压器欧式箱变2500kVA3台，升压变压器欧式箱变500kVA1台，光伏直流电缆130000米，低压电力电缆7420米，10kV电力电缆1500米，电缆桥架16500米，二次仓、视频监控系统、给排水清洗系统、运维通道、承载力检测、接地系统、消防系统等。

二、承包范围

工程承包范围：以暂定总价、固定每瓦单价承包的方式完成从太阳能光伏电站太阳能电池至并网点的全部工程设备材料采购供应（包括光伏电站建设所需的所有材料）、建筑安装工程施工、工程质量及工期控制、工程管理、设备监造、电网接入系统检测、调试、试运直至验收交付生产、以及在质量保修期内的消缺等全过程的工作，在满足合同其它责任和义务的同时使本项目符合相关达标验收的要求；工程实施过程中要求提供设备的试验、运行、维护手册。包括但不限于土建工程，包括光伏电站清洗给排水系统。

三、承包方式

乙方承包方式为：包项目设备及材料采购（含运输、设备及材料采购管理）、包安装、包施工、包安全、包质量、包工期、包安全文明施工、包调试、包验收合格送电。（本工程为PC施工承包工程，承包商负责根据发包方提供的图纸及材料清册进行供货、施工和验收，即使在采购范围内没有载明，但实际证明是确保项目发电上网运行所必须的，则需纳入采购、施工安装及提供服务范围。）

四、合同工期

计划开工日期：2024年05月27日。

计划竣工日期：2024年08月15日。

工期总日历天数：80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。

五、质量标准

工程质量执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，并通过当地相关供电部门的并网验收。

六、合同价款与支付

6.1 合同价款组成：固定部分总价，按每瓦固定单价 3.0568 元，容量 8.53245MW（暂定，以实际装机总瓦数为准），金额暂计为人民币 26081993.16 元（大写贰仟陆佰零捌万壹仟玖佰玖拾叁元壹角陆分，含税）。据实结算部分费用为按实结算。

具体结算金额包括固定结算金额和据实结算金额两部分，其中，固定结算金额以每瓦固定单价为单位造价结算依据，以实际装机总瓦数为工程总量；据实结算金额根据实际发生的委托情况或发票进行结算。结算总金额=装机总瓦数 x 每瓦固定单价+已发生的据实结算金额。详见下附表：

序号	项目名称	金额	备注
一	固定部分总价 (元)	26081993.16	固定部分总价=每瓦固定单价×装机容量
二	固定部分每瓦单价 (元/瓦)	3.0568	每瓦固定单价为单位造价结算依据，以实际装机总瓦数为工程总量
其中：	安全文明施工措施费 (每瓦单价)	0.0458	费用含在固定部分每瓦单价。
三	合计	26081993.16	

其中：

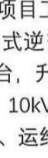


承包人就价格表中设备购置费向发包人开具 13% 税率的增值税专用发票金额为：¥ 15648513.3 元（大写：人民币 壹仟伍佰陆拾肆万捌仟伍佰壹拾叁元叁角）。

承包人向发包人开具 9% 税率的建筑安装业增值税专用发票金额为 ¥ 10433479.86 元（大写：人民币 壹仟零肆拾叁万叁仟肆佰柒拾玖元捌角陆分）。含建筑、安装工程费（简称施工费）、调试费、并网接入其它费用等价款。

报价单价情况详见表：

序号	内容（以报价文件为准）
1	设备购置费单价： <u>1.834</u> 元/WP（含税，增值税率 13%）
2	建筑、安装工程费单价： <u>1.2228</u> 元/WP（含税，增值税率 9%）
3	技术服务费单价： <u> </u> / <u> </u> 元/WP（含税，增值税率 6%）

工程竣工验收报告

工程名称	广东金晟兰冶金科技有限公司二期厂房屋面光伏电站建设工程 PC 施工总承包采购项目	工程地点	云浮市云城区腰古镇云智大道 1 号
建设单位	云浮市合信实业有限公司	监理单位	\
设计单位	中山电力设计院有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
开工日期	2024 年 7 月 20 日	完工日期	2024 年 11 月 20 日
验收日期	2024 年 11 月 21 日	竣工日期	2024 年 11 月 21 日
<p>主要工程项目:</p> <p>完成该项目工程量主要包括: 安装夹具导轨 7.25744MW, 670Wp 光伏组件 10832 块, 320kW 组串式逆变器 20 台, 升压变压器欧式箱变 2500kVA 2 台, 升压变压器欧式箱变 2000kVA 1 台, 升压变压器欧式箱变 500kVA 1 台, 光伏直流电缆 86000 米, 低压电力电缆 7420 米, 10kV 电力电缆 3200 米, 电缆桥架 16500 米, 二次舱、视频监控系统、给排水清洗系统、运维通道、承载力检测、接地系统、消防系统等。</p>			
<p>遗留问题:</p> <p>部分清洗系统管道和视频监控需完善。</p>			
<p>验收结论及质量评价:</p> <p>本工程已按设计图纸和施工合同约定的范围施工完毕, 工程质量符合要求。本工程通过验收, 同意投产运行。</p>			
建设单位(章):	设计单位(章)	施工单位(章)	
负责人签字: 	负责人签字: 	项目经理签字: 	
2024 年 11 月 21 日	2024 年 11 月 21 日	2024 年 11 月 21 日	

本表一式四份, 由施工单位填报, 建设单位一份、设计单位一份、施工单位两份。

3.2. 华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程

证明文件

A-2407-005



合同编号(甲方): 7RLIK020240900001

合同编号(乙方):

华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)

EPC 总承包工程合同

发包人(甲方): 华润新能源(云浮云安)有限公司

承包人(乙方): 联合体牵头人: 炜达科技股份有限公司、

联合体成员: 陕西中河电力工程有限公司

签订时间: 2024年__月

签订地点: 广东省云浮市



第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润新能源(云浮云安)有限公司

承包人（乙方）：联合体牵头人：炜达科技股份有限公司、联合体成员：陕西中河电力工程有限公司

鉴于甲方拟委托乙方负责“华润云浮佛云园绿电制氢项目（光伏标段）EPC总承包工程”（以下简称“工程”），且乙方同意接受该委托。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和其他有关法律、法规和规章的规定，双方经协商一致，签订本协议。

1. 工程概况

1.1. 工程名称：华润云浮佛云园绿电制氢项目（光伏标段）EPC总承包工程。

1.2. 工程地点：广东省云浮市佛山（云浮）产业转移工业园。

1.3. 工程规模：详见附件1技术规范。

2. 承包范围

详见合同附件 1 技术规范。

3. 合同工期

详见合同附件 1 技术规范。

4. 合同价格

本合同承包方式为固定总价 EPC 总承包：

合同固定价格（含税）为 22272888.88 元（人民币大写：贰仟贰佰贰拾柒万贰仟捌佰捌拾捌元捌角捌分）。

其中：设备材料费（含税）13240589.72元，不含税金额11717336.03元，税率为13%，税额1523253.69元；

建安施工费、安全生产费及独立费（含税）6805249.16元，不含税金额6243347.85元，税率9%，税额561901.31元；

勘察设计费及技术服务费（含税）2227050.00元，不含税额2100990.57元，税率6%，税额126059.43元。

详见附件9合同价格表。

合同价格为本合同约定承包范围内的固定总价，除本合同明确约定的调整外，其他任何情况本合同不含税总价不得调整。合同履行期限内如遇国家增值税税率调整，且在适用调整后税率的期间内、与该项合同约定的交易行为的纳税义务已产生时，合同需在不含税金额不变的情况下，按照调整后税率调整合同含税总价，业主将不承担因税率调整产生的其他额外费用。

5. 合同生效

本合同在以下条件全部满足后生效：

- (1) 本合同经双方经法定代表人或授权代表人签字并加盖公章或合同专用章后成立；
- (2) 本合同自发包人向承包人发出由华润新能源(云浮云安)有限公司法定代表人或授权代表人签发并加盖公章的合同生效后生效，合同生效前不得实际履行。
- (3) 若本合同未在合同成立后12个月内生效，则合同自动解除。本合同解除后30天内，甲方向乙方支付其缴纳招标代理公司招标代理费相同金额的费用，乙方需提供招标代理费缴纳证明及相应凭证。本合同的解除不影响本条及本合同有关争议的解决、适用法律条款的效力。

6. 合同份数

本合同一式9份，甲方执4份，乙方执5份，具有同等法律效力。

签署页

<p>甲方： 华润新能源（云浮云安）有限公司</p> 	<p>乙方： 联合体牵头人：炜达科技股份有限公司</p>  <p>联合体成员：陕西中河电力工程有限公司</p> 
<p>法定代表人(负责人)或 授权代表(签字)：</p> 	<p>联合体牵头人法定代表人(负责人)或授 权代表(签字)：</p>  <p>联合体成员法定代表人(负责人)或授 权代表(签字)：高文彬</p>
<p>签订日期：</p>	<p>签订日期：</p>
<p>地址：云浮市云安区都杨镇牛远村华润电 厂办事处</p>	<p>地址：广东省惠州市惠城区水口龙津姚 屋 333A 号</p>
<p>开户银行：中国银行云浮分行</p>	<p>开户银行：中国银行股份有限公司惠州 长寿路支行</p>
<p>账号：654875986397</p>	<p>账号：627557753264</p>

11. 合同价格和付款

11.1 合同价格

11.1.1 本工程合同价格即合同总价为¥22272888.88元，大写：人民币 贰仟贰佰贰拾柒万贰仟捌佰捌拾捌元捌角捌分。其中不含税金额¥ 20061674.45元，税金¥ 2211214.43元。如遇税率调整，则保持不含税金额不变，调整总价。

(1) 合同勘察设计费及技术服务费为¥2227050.00元，大写：人民币 贰佰贰拾贰万柒仟零伍拾元 整。其中不含税金额¥ 2100990.57元，税金¥126059.43元，税率6%。

勘察设计费包含完成本工程所发生的勘察费、初步设计费、施工图设计费、竣工图编制费、研发费、可能发生的试验费及所应缴纳的税费。技术服务费包括调试费、研发费、承包人技术支持方人员各种费用和承包人对发包人技术人员的培训费用及所应缴纳的税费。

(2) 合同设备材料费为¥13240589.72元，大写：人民币壹仟叁佰贰拾肆万零伍佰捌拾玖元柒角贰分。其中不含税金额¥ 11717336.03元，税金¥1523253.69元，税率13%。

包括与合同设备有关的承包人所应缴纳的税费以及合同设备到现场安装点的运输、装卸、保险费和设备包装费、设计费、调试费等。对于国外制造的部套件，包括从制造厂到现场安装地点的运输、装卸、保险费及所有设备包装费和进口环节的所有税费（如关税、报关费、增值税等）。

(3) 合同建安施工费、安全生产费及独立费为¥ 6805249.16元，大写：人民币陆佰捌拾万伍仟贰佰肆拾玖元壹角陆分。其中不含税金额¥ 6243347.85元，税金¥ 561901.31元，税率9%。

建筑、安装价格包括所有相关工程的建筑、安装、独立费用、安全施工费及所应缴纳的税费。安装费包括所有相关工程的建筑、安装、旧有设施拆除与恢复费及所应缴纳的税费。

联合体投标协议书

立约方：伟达科技股份有限公司（为联合体牵头方，以下简称甲方）

陕西中河电力工程有限公司（为联合体成员，以下简称乙方）

甲乙双方自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC总承包工程项目的投标。双方在平等互利的基础上，就工程的投标和合同实施阶段的有关事务协商一致，订立如下协议，共同遵守执行：

- 1、联合体双方指定联合体牵头方的（付婉怡、610124199504163948）为本项目的联系人，授权其代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作；
- 2、双方均有义务提供足够的资料，以满足招标人对投标资格的要求；
- 3、参加本项目的投标时，投标保证金由甲方负责提交；
- 4、联合体的投标文件、招标人的招标文件、联合体与招标人签订的合同均对双方具有约束力；
- 5、如果本联合体中标，甲方将享有和承担完成本工程中的项目采购、施工、调试及其他部分的工作的权利和义务，并获得由此而得到的收益和承担相关的责任；乙方将享有和承担完成本工程中项目勘察、设计的工作的权利和义务，并获得由此而得到的收益和承担相关的责任；
- 6、甲方代表乙方承担责任和接受招标人的指令、指示和通知，并且在整个合同实施过程中的全部事宜（包括工程价款支付）均由甲方负责办理；
- 7、联合体的一方没有履行自己的义务时，应承担给另一方造成的直接损失；
- 8、因联合体的一方或双方没有履行自己的义务，造成联合体在履行与招标人的合同时违约或联合体与招标人的合同无法继续履行时，甲乙双方向招标人承担连带的和各自的法律责任；
- 9、如果本联合体中标，在与招标人签订承包合同之前，甲乙双方应就本项目实施过程的有关问题协商一致、并经招标人确认后，另行签订补充协议。该补充协议与本协议具有同等的约束力，并作为联合体与招标人所签署合同的附件；
- 10、本协议书自签署之日起生效，在联合体与招标人所签署的合同履行完毕后自行失效；
- 11、本协议一式六份，甲乙双方各执三份。

证明文件

甲方：（盖章）炜达科技股份有限公司

乙方：（盖章）陕西中河电力工程有限公司

法定代表人或

法定代表人或

被授权人：（签名）

被授权人：（签名）

2024年 月 日

2024年 7月 日

证明文件

分布式光伏发电项目并网验收意见单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03530018000378238275	验收日期	年 月 日
项目名称	华润云浮佛云园分布式光伏项目一期	用电地址	广东省云浮市云城区思劳镇佛山(云浮)产业转移工业园(南院)
施工单位联系人	张晓	联系电话	15816333373
装机规模	3.84MW	并网电压	<input type="checkbox"/> 10(20)kV <input type="checkbox"/> 380V <input type="checkbox"/> 220V
接入方式	<input type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input type="checkbox"/> 用户侧(个) <input type="checkbox"/> 公共电网(个)
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压项目无需提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见:	验收意见: 	客户意见:	
受理单位(盖章): 	验收单位(盖章): 	客户(盖章): 	
受理人签名: 	并网验收人签名: 	客户(代表)签名:	
受理日期: 2025年5月19日	验收时间: 2025年5月20日	确认日期: 2025年5月20日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

证明文件

分布式光伏发电项目并网验收意见单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03530018000378236942	验收日期	年 月 日
项目名称	华润云浮佛云园分布式光伏+制氢项目 (光伏)二期	用电地址	广东省云浮市云城区思劳镇佛山(云 浮)产业转移工业园南院区9号
施工单位联系人	张晓	联系电话	15816333373
装机规模	3500kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 10(20)kV <input type="checkbox"/> 380V <input type="checkbox"/> 220V
接入方式	<input type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input type="checkbox"/> 用户侧(个) <input type="checkbox"/> 公共电网(个)
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门 出具的合格证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案(低压 项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装(并网、发电处)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置 检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
受理意见:	并网验收意见:	客户确认验收意见:	
			
受理单位(盖章):	验收单位(盖章):	客户(盖章):	
受理人签名: 	并网验收人签名:	客户(代表)签名:	
受理日期: 2025年5月18日	验收时间: 2025年5月20日	确认日期: 2025年5月20日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

华润云浮佛云园分布式光伏项目

表 B.0.35 工程竣工报审表

工程名称：华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程

编号：FYYXM-WDKJ-ZH-B35-001


致：中誉恒信工程咨询有限公司 项目监理机构：

我公司承接 华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程 已按照工程设计和施工合同约定的各项内容完成本工程施工任务，特申请于 2025 年 9 月 5 日竣工，请审查。

经我公司“三级”验收检查，工程质量符合有关法律、法规、工程建设强制性标准、设计文件和施工合同的要求，符合《电力建设施工质量验收规程 第 1 部分：土建工程》DLT 5210.1-2021、《电气装置安装工程质量检验及评定规程》DLT5161.1~17-2018，《光伏发电工程验收规范》GB/T 50796-2012 中有关竣工验收各项内容的规定；

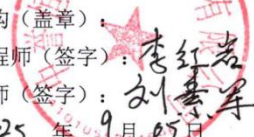
附件：

- 1. 工程建设项目竣工报告

施工项目部（盖章）： 李杏斌
项目经理（签字）：
2025 年 9 月 05 日

项目监理机构审查意见：


经审查工程竣工条件已具备，同意申报。

项目监理机构（盖章）： 李红军
专业监理工程师（签字）：
总监理工程师（签字）：刘喜军
2025 年 9 月 05 日

建设单位审批意见：

工程已经核准（竣工必备条件）复核，同意竣工。

专业工程师（签字）：蒋国强 

建设单位（盖章）： 建设单位代表（签字）：
2025 年 9 月 05 日

注：本表一式三份，由施工单位填报，建设单位、项目监理机构、施工单位各一份。

证明文件

华润云浮佛云园分布式光伏项目
工程建设项目竣工报告

续表：FYYXM-WDKJ-ZH-B35-001

工程名称	华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程		
建设单位	华润综合能源(云浮)有限公司	设计单位	陕西中河电力工程有限公司
监理单位	中誉恒信工程咨询有限公司	勘测单位	×××
总承包单位	炜达科技股份有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
项目核准情况	批复值		
开工日期	2024年11月26日	完工日期	2025年5月20日
工程地址	广东省云浮市佛山(云浮)产业转移工业园	工期	176天
主要建筑			
质量监督检验登记号			
具备竣工验收条件情况	建设工程竣工验收具备条件	检查情况	
	完成工程设计和合同约定情况	已按照合同规定范围和设计图纸要求全部完成工程量	
	施工技术资料和管理资料完成情况	资料已完整、齐全、完善,档案正在整理归档中	
	工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场试验报告	建筑材料、建筑构配件和设备进场试验报告齐全,已签署完成,正在整理归档中	
	执行工程建设强制性标准及质量自评情况	按照规定执行建设强制性标准和质量验收评定	
	勘察、设计、施工、工程监理等单位分别签署的质量合格文件	质量符合性文件齐全,具备竣工条件	
	工程款支付情况	已按合同支付工程款,无拖欠农民工工资情况	
	工程质量保修书签署情况	已签订质量保修书,质量保修书中应明确建设工程的保修范围、保修期限和保修责任等	
	规划、消防、环保等部门出具的认可文件或批准使用的文件情况	经规划、消防、环保等部门正在组织验收,认可文件及批准使用文件正在办理中	
	建设行政主管部门和工程质量监督机构责任整改的问题执行情况	验收意见已及时整改,已出具认可文件“并网许可证”批准使用文件	

证明文件

华润云浮佛云园分布式光伏项目

其他质量情况							
工程中发生的质量缺陷及其相应处理措施或遗留的问题和对工程质量的影响				无一般及以上质量安全事故			
工程中质量事故及其处理情况和对工程质量的影响				无			
“新材料、新技术、新产品、新工艺”在工程中应用情况及对工程质量的影响				无			
单位、分部、分项工程等验收统计							
编号	单元工程名称	单位(子单位)工程	分部(子分部)工程	分项工程	检验批	隐蔽工程	
01	光伏土建工程	/	18	112	220	16	
02	电气安装工程	12	50	158	6	/	
03	以下空白						
04							
05							
06							
07							
08							
09							
合计(项)							
建设单位意见: 签字(章) 		设计单位意见: 签字(章) 		监理单位意见: 签字(章) 		施工单位意见: 签字(章) 	
2025年9月5日		2025年9月05日		2025年9月05日		2025年9月05日	
备案号							

3.3. 广州华星 T9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目

证明文件

TCL光伏合同(2023)第1749号

广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二专业分包合同

合同编号:

广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布
式光伏项目标段二专业分包合同

发包人: 陕西 TCL 光伏工程有限公司

承包人: 炜达科技股份有限公司

签订时间: 2023 年 7 月 日

签订地点:

广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二专业分包合同

合同协议书

[陕西 TCL 光伏工程有限公司]为实施 广州华星 T9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二（项目名称），已接受炜达科技股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 EPC 承包 的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款与技术规范书、技术标准和要求；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件及澄清文件；
- (6) 投标函及投标函附录；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以次序在先者为准。同类文件，以新签署者为准。双方可合意对该项合同文件进行补充和修改，并声明适用效力优先。

3. 合同价款及范围

3.1 本工程承包价格=本工程单价*550Wp*组件实际安装数量。本工程单价为【 1.632 】元/W,本工程暂定总容量为【12.25455】MW，暂定合同承包价格为人民币（大写）贰仟萬元整（¥ 20000000.00 元）。最终结算容量按每块光伏组件 550Wp 功率结算，承包合同结算总价=550Wp*组件实际安装数量*固定单价。本工程单价固定不变。以上价格均为含税价格。

证明文件

广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二专业分包合同

3.2 本分布式光伏电站项目（含送出线路工程）即小 EPC 工程完整范围内的工程勘察、设计、取得项目备案证，电网接入批复意见的文件；标段二（2#、4#厂房）设备及材料（甲供设备：**组件、逆变器、直流电缆、光伏支架（不含逆变器等设备固定支架及彩钢瓦屋顶光伏支架）**以外所有电站建设涉及的设备及材料）的供货、建筑安装工程、防水工程、加固工程、BIPV 建筑一体化工程、调试与试验、验收并网、电力运维监控系统和视频监控系统安装调试（包含场站侧及上传至总部监控平台）、竣工验收合格、项目交付、人员培训、质量保证等，即交钥匙工程。根据本合同的规定，承包人应承担的具体工作范围包括（但不限于）：

3.2.1 **踏勘**：电站建设地现场勘察（包括对企业原配电设施合规性的勘察）；

3.2.2 **设计**：项目可研、初步设计、施工图设计、加固设计、载荷报告、运维监控系统设计、竣工图设计及接入系统设计；

3.2.3 **前期手续**：项目备案证、电网接入批复文件的办理；

3.2.4 **采购**：设备及材料（不含**组件和逆变器、直流电缆、光伏支架（不含逆变器等设备固定支架）**）的采购供货、监造、运输、保险、接车、卸车、仓储保管、倒运、质保；

甲供材料：**【组件、逆变器、直流电缆、光伏支架（不含逆变器等设备固定支架）】**。

乙供材料：除以上材料外其他所有材料的采购。

3.2.5 **土建工程**：含土方工程、防坠落保护工程、配套的场地及地下设施、建（构）筑物、电缆沟开挖及盖板制作、地埋或电缆井电缆穿管、顶管及其他必备配套工程项详见施工图纸内容；混凝土屋面电站（所有屋面原防水的保护、混凝土配重预制及安装工作（含 U 螺栓、钢筋及辅材等）、材料

广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二专业分包合同

的吊运、地埋或电缆井电缆穿管及开挖、线管及其他必备配套工程项) 详见施工图纸内容。

3.2.6 钢结构加固: 无

3.2.7 光伏电站建筑及安装工程(含防水工程): 标段二(2#、4#厂房) 光伏项目发电区(测量放线、组件、桥架、围栏、监控设备、气象站、逆变器、电缆、并网箱及其他设备) 安装及调试工作、电气一次设备安装、交直(通讯) 电缆和光缆敷设及连接、组件清洗系统、检查通道及作业平台、防火封堵、设备电缆标识牌制作悬挂、防雷与接地系统安装、视频监控系统(接入业主原有监控系统平台, 且满足当地电网公司通信及调度接入要求)、地面四周封闭围挡及设备防护围栏、现场施工材料清理、施工安全标语、照明相关工作、施工中相关分项等验收、安全文明施工的措施工作。在移交前清洗一次组件, 提供一个设施配套和功能完整, 可以正式投产运行的项目, 并对工程的资料、安全、工期负责; 上下屋面组件安装的安全通道; 屋面隔热砖成品保护及恢复防止野蛮施工等; 施工间造成彩钢瓦/屋面等漏水的补漏等; 要求施工单位按业主/甲方要求现场做到文明施工、遵守厂区管理、场地的成品及物料产品保护等。

3.2.8 电站验收: 包括工程质量监督检查、消防验收、环保验收、加固工程验收(含出具新的荷载报告)、防雷验收、并网验收、项目整体竣工验收, 办理竣工手续, 以及项目性能试验验收。

3.2.9 设备改造(含 SVG 等设备采购、安装, 当电能质量、功率因素不满足供电公司及业主考核要求时, 在并网接入时供电公司提出业主原配电设施需要加装或改造某种设备时)、接入系统工程、调试、并网验收及配合整套启动、运维监控系统安装(含宽带网络的办理)、光伏电站安全稳定可靠性试运行、预验收。

广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二专业分包合同

3.2.10 **并网手续**：负责各项目并网手续的办理、所有施工资料的编制、电力接入施工、调度命名、接入报装、并网所需的关口表、互感器/PT/CT 的采购及效验； 20kV 开关站内电气一二次设备电缆头制作、电缆交接实验、接地系统实验； 20kV 开关站内电气一二次设备的调试、试验、整定、报装、验收及送电、并网协议、购售电合同、调度协议的签订等电力系统的并网验收服务内容。

3.2.11 **其他**：购买建设期人员意外险和设计责任险（如需），以及质保期内的相关服务、售后服务、人员培训（含项目调度值班员培训）、项目质量保证以及施工完毕后场地清理等所有阶段的工作。

3.2.12 整套系统启动带电 240 小时及所有设备并网无故障试运行 240 小时；并网验收直至验收交付生产、在质量保修期内的消缺等全过程等工作。

3.2.13 除甲供材料外，承包人应按照设计图纸建设一个功能完整、性能可靠、质量达标、备案（如有）、接入等手续齐全的光伏电站。

所有施工屋面防水质保期【五】年。

3.3 本工程单价包括但不限于，承包人为履行第 3.2 条约定的义务所需支付的各种费用，以及为实施本项目应由承包人负担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、风险、保险以及履行上述义务政府各部门所收取的费用等一切费用。

3.4 在项目建设期间承包方需提供的满足办公和住宿条件的房间、通勤车辆、相关办公用品供发包方项目经理使用（包括但不限于办公室、办公桌椅、打印机、打印纸、扫描仪、书写笔、铅笔、橡皮、美工刀记号笔、胶带、固体胶、订书机、回形针、起钉器、便签纸等），如现场条件不允许则需要承包人建设临时或者租赁能够满足正常办公需求的场所。

3.5 本工程单价不因劳动力成本、市场、政策、原材料价格波动等任何因素的变更而调整。

证明文件

广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二专业分包合同

发包人：陕西 TCL 光伏工程有限公司 承包人：炜达科技股份有限公司

法定代表人或委托代理人

法定代表人或委托代理人

(签章)

(签章)

联系地址：

联系地址：广东省惠州市惠城区水口

龙津姚屋 333A 号

联系人：脱红聪

联系人：邓福明

电话：15323459569

电话：0752-3933199

邮箱：hogcong.tuo@tcl.com

邮箱：13928327378@139.com

传真：

传真：/

开户行：

开户行：中国银行惠州水口支行

账号：

账号：704277522600

税号：

税号：91441300775084078J

证明文件

分布式光伏发电项目并网验收意见单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	08000080000053915722	验收日期	2023 年 10 月 27 日
项目名称	广州华星光电半导体显示技术有限公司 23.1319MWp 分布式光伏发电项目	用电地址	广州市黄埔区永和街道翟洞片区永安大道以北、禾丰市政路以东地段
施工单位联系人	廖枫华	联系电话	13539236765
装机规模	23132kW	并网电压	<input checked="" type="checkbox"/> 10(20)kV <input type="checkbox"/> 380V <input type="checkbox"/> 220V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (2 个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (个)
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案 (低压项目无需提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装 (并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见: 	验收意见: 	客户意见: 	
受理单位 (盖章): 廖枫华 (1)	验收单位 (盖章): 廖枫华 (4)	客户 (盖章): 张深峰 (4)	
受理人签名: 廖枫华	并网验收人签名: 廖枫华	客户 (代表) 签名: 张深峰	
受理日期: 2023 年 10 月 26 日	验收时间: 2023 年 10 月 27 日	确认日期: 年 月 日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

证明文件

分布式光伏发电项目并网验收意见单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	08000080000056790217	验收日期	2024 年 03 月 19 日
项目名称	广州华星光电半导体显示技术有限公司 1.804MWp 分布式光伏发电项目	用电地址	广州市黄埔区永和街道翟洞片区永安大道以北、禾丰市政路以东地段
施工单位联系人	廖枫华	联系电话	13539236765
装机规模	1.5MWp	并网电压	<input type="checkbox"/> 10(20)kV <input checked="" type="checkbox"/> 380V <input type="checkbox"/> 220V
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (2 个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (个)
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案 (低压项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装 (并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见	客户确认验收意见	
受理意见:	验收意见:	客户意见:	
			
受理单位 (盖章):	验收单位 (盖章):	客户 (盖章):	
受理人签名: 	并网验收人签名: 	客户 (代表) 签名: 	
受理日期: 2024 年 3 月 14 日	验收时间: 2024 年 3 月 19 日	确认日期: 2024 年 03 月 19 日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

3.4. 珠海金发生物材料有限公司 10898kW 分布式光伏发电项目安装总包

证明文件

A-2507-001

珠海金发生物材料有限公司 10898kW 分布式光伏发电项目安装合同

珠海金发生物材料有限公司 10898kW 分布式光伏发电项目安装合同

甲方（发包方）：珠海金发生物材料有限公司

乙方（承包方）：炜达科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》规定，甲乙双方经友好协商，双方就乙方承建甲方珠海金发生物材料有限公司 10898kW 分布式光伏发电项目（以下简称项目）达成如下协议，双方须共同遵守。

一、 甲乙双方工作内容

1、甲方负责提供 10898kw（交流侧）/12.4775 MWp（直流侧） 光伏发电项目中组件、逆变器、高低压开关柜及箱变主设备材料。

2、乙方按甲方提供的设计方案负责 10898kw（交流侧）/12.4775 MWp（直流侧） 分布式光伏发电项目的工程安装（含验收，并网），负责提供除甲方提供的主要设备材料外安装所需一切辅助材料，具体包括但不限于附件 2：《珠海金发生物材料有限公司 10898kW 分布式光伏发电项目工程量清单》。

二、 合同造价、结算方式、付款条件及质保期

1、合同结算额：工程预计装机容量为 10898kw（交流侧）/12.4775 MWp（直流侧），合同总额为：人民币 壹仟贰佰零叁万伍仟柒佰玖拾陆元整（¥12035796.00 元），费用包括安装总价以及维保费用。

其中安装总价为人民币 壹仟壹佰捌拾叁万陆仟伍佰壹拾陆元整（¥11836516.00 元），税金为 977327.01 元，（大写 玖拾柒万柒仟叁佰贰拾柒元零壹分） 增值税税率 9%。

运维费用为人民币 壹拾玖万玖仟贰佰捌拾元整（¥199280.00 元），税金为 11280.00 元，（大写 壹万壹仟贰佰捌拾元整） 增值税税率 6%。（详见运维合同）

2、结算方式：固定总价包干价+双方书面确认的现场签证方式进行结算。根据项目进度节点完成内容，由甲方汇款转账付至乙方指定账户。

3、具体付款方式为：

3.1 乙方的支架、电线电缆主材全部到场 10 个工作日之内，甲方支付安装总价的 35% 给乙方，即人民币 肆佰壹拾肆万贰仟柒佰捌拾元陆角整（¥4142780.60 元）；

证明文件

珠海金发生物材料有限公司 10898kW 分布式光伏发电项目安装合同

的 0.5%，但因甲方原因延迟的除外。

2、因甲方原因导致安装延误的，安装工期自动顺延。

九、 其他

1、如果在履行本协议的过程中，因一方的工作人员或受其指派的第三方人员（“侵权方”）的故意或者是过失导致另一方的工作人员或者是任何第三方的人身或者是财产损害，侵权方应当为此负责。如果另一方因此受到其工作人员或者该第三方的赔偿请求，则侵权方应当负责为另一方抗辩，并赔偿另一方由此而产生的所有费用和损失。

2、受损害或者伤害的一方对损害或伤害的发生也有过错时，应当根据其过错程度承担相应的责任，并适当减轻造成伤害或损害一方的责任。

3、保险：乙方或乙方聘请的第三方工作人员的保险由乙方负责购买。

十、 附则

1、本合同未尽事宜，由双方友好协商解决，协商一致应该签订补充协议，协商不成双方可向甲方所在地人民法院起诉解决。

2、本合同一式陆份，甲乙双方各叁份，合同附件与本合同具有同等法律效力，双方签字盖章后生效。

（以下无正文，为本协议签字部分）

甲方：珠海金发生物材料有限公司

代表人：（签名） 李国忠

乙方：炜达科技股份有限公司

代表人：（签名）

签约地点：

开户行：中国银行股份有限公司惠州长寿路支行

签约时间：2025年8月6日

账号：627557753264

证明文件

附录 18: 分布式光伏发电项目并网验收意见书

分布式光伏发电项目并网验收意见书



(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	03010018000382097595		验收日期	2025 年 12 月 11 日
项目名称	珠海市金湾区珠海金发生物材料有限公司 10898KW 分布式光伏发电项目	用电地址	珠海市金湾区南水镇石化九路 177 号	
项目备案企业名称	珠海金发生物材料有限公司	委托办理人及电话	余国达 15975107261	
施工单位联系人	余国达	联系电话	15975107261	
装机规模	10898	并网电压	<input checked="" type="checkbox"/> 10(20)kV <input type="checkbox"/> 380V	
接入方式	<input checked="" type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	非网节点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 (3 个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (个)	
申请验收的资料情况				
资料	符合标准	资料	符合标准	
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
主要电气设备提供质控管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案 (低压项目无需提供)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
备注:				
现场验收情况				
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准	
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
计量点安装 (并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	非网节点电能质量检测	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
备注:				
业务受理	并网验收意见		客户确认验收意见	
受理意见: 	验收意见: 同意, 用户已按要求整改		客户意见: 	
受理单位 (盖章): 	验收单位 (盖章): 		客户 (盖章): 	
受理人签名: 曾守翔	并网验收人签名: 梅小玲 刘修 付伟 钟伟 梁 阮卓勤		客户 (代表) 签名: 余国达	
受理日期: 2025 年 12 月 11 日	验收时间: 2025 年 12 月 11 日		确认日期: 2025 年 12 月 11 日	
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。				

证明文件

工程竣工报告

工作单号:03040018000382097595

客户名称	珠海市金湾区珠海金发生物材料有限公司 10898kW 分布式光伏发电项目		
设计单位	广东阳硕绿建科技股份有限公司		
施工单位	炜达科技股份有限公司		
工程地点	珠海市金湾区南水镇珠海市金湾区南水镇石化九路 177 号	装机容量	10898kW
开工日期	2025 年 6 月 26 日	竣工日期	2025 年 12 月 2 日
主要内容	珠海金发生物材料有限公司位于珠海市金湾区南水镇珠海市金湾区南水镇石化九路 177 号。在珠海金发生物材料有限公司厂房仓库上进行光伏板铺设, 铺设直流侧装机容量为 12477.5kWp, 交流侧装机容量为 10898kW, 3 个并网点, 并网电压等级为 10kV。容配比按比值不大于 1.2 配置。并网点 1 位于 220kV 临港变电站 10kV 万通甲线 10kV 万通化工开关站 G01 柜主母排, 交流侧容量为 4672kW, 直流侧容量为 5423.125kWp。并网点 2 位于 110kV 港北变电站 10kV 万通乙线 10kV 万通化工开关站 G14 柜主母排, 交流侧容量为 3138kW, 直流侧容量为 3521.875kWp。并网点 3 位于 110kV 高石变电站 10kV 万通丙线 10kV 万通#2 配电站 G03 柜主母排, 交流侧容量为 3088kW, 直流侧容量为 3532.5kWp。本项目设置防逆流装置, 光伏发电均由厂区消纳, 余电不上网。		
竣工资料	<input type="checkbox"/> 竣工图纸		
	<input type="checkbox"/> 电气设备交接实验报告及保护整定调试记录		
	<input type="checkbox"/> 高或低压设备(主要设备)的产品合格证, 出厂报告, 型式报告		
	<input type="checkbox"/> 工程施工记录		
	<input type="checkbox"/> 计量装置校验资料		
	<input type="checkbox"/> 现场运行操作规程, 配电房管理制度		
	<input type="checkbox"/> 值班人员名单及资格证书		
<input type="checkbox"/> 其他资料			
客户(签章):	施工单位(签章):		
 负责人: 2025 年 12 月 2 日	 负责人: 刁思松 2025 年 12 月 2 日		

3.5. TCL 奥博（天津）环保发展有限公司 5999.63KW 分布式光伏项目专业分包

证明文件

A-2404-002

分布式光伏项目专业分包合同

合同编号：

TCL 奥博（天津）环保发展有限公司
5999.63KW 分布式光伏项目专业分
包合同

发包人：陕西 TCL 光伏工程有限公司

承包人：炜达科技股份有限公司

签订时间：2024年04月22日

签订地点：广东省深圳市

分布式光伏项目专业分包合同

合同协议书

[陕西 TCL 光伏工程有限公司]为实施_TCL 奥博（天津）环保发展有限公司 5999.63KW 分布式光伏项目，已接受炜达科技股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目专业分包的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款与技术规范书、技术标准和要求；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件及澄清文件；
- (6) 投标函及投标函附录；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以次序在先者为准。同类文件，以新签署者为准。双方可合意对该项合同文件进行补充和修改，并声明适用效力优先。

3. 合同价款及范围

3.1 本工程承包价格=本工程单价*本工程并网容量。本工程单价为【 2.01 】元/W,本工程暂定总容量为【 5.99963 】MW，暂定合同承包价格为人民币（大写）壹仟贰佰零伍万玖仟贰佰伍拾陆元整（¥ 12059256 元）。最终承包价格=本工程单价*本工程实际并网容量。本工程实际并网容量以项目建成验收合格后的最终通过竣工验收的并网容量为准。本工程单价固定不变。以上价格均为含税价格。

分布式光伏项目专业分包合同

3.2 本分布式光伏电站项目（含送出线路工程）即小 EPC 专业分包工程完整范围内的工程勘察、设计[不含光伏区域内图纸设计（箱变出线侧止）]、取得项目备案证，电网接入批复意见的文件、设备及材料（不含**组件和逆变器、光伏支架、电缆**）供货、建筑安装工程、防水工程、加固工程、BIPV 建筑一体化工程、调试与试验、验收并网、自动化仪表以及电力运维监控系统安装调试（包含场站侧及上传至总部监控平台）、竣工验收合格、项目交付、人员培训、质量保证等，即交钥匙工程。根据本合同的规定，承包人应承担的具体工作范围包括（但不限于）：

3.2.1 **踏勘**：电站建设地现场勘察（包括对企业原配电设施合规性的勘察）；

3.2.2 **设计**：加固设计、载荷报告（含计划施工区内所有厂房的验算报告）；

3.2.3 **前期手续**：项目备案证、电网接入批复文件、消纳意见函、平价上网意见函等并网所需文件的办理；

承包人未按照发包人要求在规定时间内未完成手续办理，对项目正常建设造成影响，发包人有权安排第三方进行办理，产生得相关费用及因此造成得所有损失由承包人承担。

3.2.4 **采购**：设备及材料（不含**组件和逆变器、光伏支架、电缆**）的采购供货、监造、运输、保险、接车、卸车、仓储保管、倒运、质保；

甲供材料：**【组件、逆变器】**。

乙供材料：除以上材料外其他所有材料的采购。

3.2.5 **土建工程**：详见施工图纸内容；混凝土屋面电站（所有屋面原防水的保护、混凝土配重预制及安装工作（含 U 螺栓、钢筋及辅材等）、材料的吊运、地埋或电缆井电缆穿管及开挖、线管及其他必备配套工程项）详见施工图纸内容。

分布式光伏项目专业分包合同

3.2.6 **钢结构加固**：厂房加固施工、除锈、防腐（含施工区域内对工程长期运行有影响的所有新增及既有建筑物及构筑物）；

3.2.7 **光伏电站建筑及安装工程**（含防水工程）：光伏项目发电区（测量放线、组件、桥架、围栏、监控设备、气象站、逆变器、电缆、并网箱及其他设备）安装及调试工作、电气一次设备安装、交直（通讯）电缆和光缆敷设及连接、组件清洗系统、检查通道及作业平台、防火封堵、设备电缆标识牌制作悬挂、防雷与接地系统安装、视频监控系统（接入业主原有监控系统平台，且满足当地电网公司通信及调度接入要求）、地面四周封闭围挡及设备防护围栏、现场施工材料清理、施工安全标语、照明相关工作、施工中相关分项等验收、安全文明施工的措施工作。在移交前清洗一次组件，提供一个设施配套和功能完整，可以正式投产运行的项目，并对工程的资料、安全、工期负责；上下屋面组件安装的安全通道；屋面隔热砖成品保护及恢复防止野蛮施工等；施工间造成彩钢瓦/屋面等漏水的补漏等；要求施工单位按业主/甲方要求现场做到文明施工、遵守厂区管理、场地的成品及物料产品保护等。

3.2.8 **电站验收**：包括工程质量监督检查、消防验收、环保验收、加固工程验收（含出具新的荷载报告）、防雷验收、并网验收、项目整体竣工验收，办理竣工手续，以及项目性能试验验收。

3.2.9 **设备改造**（含 SVG 等设备采购、安装，当电能质量、功率因素不满足供电公司及业主考核要求时，在并网接入时供电公司提出业主原配电设施需要加装或改造某种设备时）：接入系统工程、调试、并网验收及配合整套启动、运维监控系统安装（含宽带网络的办理）、光伏电站安全稳定可靠性试运行、预验收，如因电站接入对业主造成力调电费考核，乙方负责解决并承担相应费用，因设计问题导致，承包人不负责，配合协助解决。。

3.2.10 **并网手续**：负责各项目并网手续的办理、所有施工资料的编制、电力接入施工、调度命名、接入报装、并网所需的关口表、互感器/PT/CT

分布式光伏项目专业分包合同

的采购及效验；400 V开关站内电气一二次设备电缆头制作、电缆交接实验、接地系统实验；400 V开关站内电气一二次设备的调试、试验、整定、报装、验收及送电、并网协议、购售电合同、调度协议的签订等电力系统的并网验收服务内容。

承包人未按照发包人要求在规定时间内未完成手续办理，对项目正常建设造成影响，发包人有权安排第三方进行办理，产生得相关费用及因此造成得所有损失由承包人承担。

3.2.11 **其他**：购买建设期人员意外险（由发包人代采，按照合同暂定总价的千分之2.6计费，并在工程预付款中扣除）和设计责任险（由发包人负责设计，负责购买），以及质保期内的相关服务、售后服务、人员培训（含项目调度值班员培训）、补贴申请、项目质量保证以及施工完毕后场地清理等所有阶段的工作。

3.2.12 整套系统启动带电 240 小时及所有设备并网无故障试运行 240 小时；并网验收直至验收交付生产、在质量保修期内的消缺等全过程等工作。

3.2.13 除甲供材料外，承包人应按照设计图纸建设一个功能完整、性能可靠、质量达标、备案（如有）、接入等手续齐全的光伏电站。

所有施工屋面防水质保期【五】年，自工程完成并网且项目整体竣工验收合格（以工程竣工验收报告日期为准）之日起开始计算。

3.3 本工程单价包括但不限于，承包人为履行第 3.2 条约定的义务所需支付的各种费用，以及为实施本项目应由承包人负担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、风险、保险以及履行上述义务政府各部门所收取的费用等一切费用。

3.4 在项目建设期间承包方需提供满足办公条件的房间、通勤车辆（含加油）、相关办公用品供发包方项目经理使用（包含但不限于办公室、办公桌椅、打印机、打印纸、扫描仪、书写笔、铅笔、橡皮、美工刀记号笔、胶带、固体

分布式光伏项目专业分包合同

胶、订书机、回形针、起钉器、便签纸等），如现场条件不允许则需要承包人建设临时或者租赁能够满足正常办公需求的场所。

3.5 本合同价格特别约定

本合同为固定单价承包合同，在项目容量不变时，合同承包总价不变。承包人作为一个经验丰富且成熟的市场主体，已对该项目及其对价和履行条件（包括但不限于气候天气、地理环境、市场变动、法律法规政策、政府行为）的现状及未来可能出现的变化进行了全面充分的评估。承包人据此明确并认可，不管本合同是否存在相冲突的约定，合同承包总价除项目容量发生变化外，不因其它任何原因而改变，包括但不限于以下原因：

- 3.5.1. 法律法规、政策、行业规范等发生变化；
- 3.5.2. 项目特征描述不符；
- 3.5.3. 劳动力成本、物价变化；
- 3.5.4. 暂估价；
- 3.5.5. 计日工；
- 3.5.6. 签证；
- 3.5.7. 提前竣工（赶工补偿）；
- 3.5.8. 施工索赔；
- 3.5.9. 暂列金额。

4. 结算方式

本项目付款方式为暂定合同总价以 50%电汇、50%银行电子承兑汇票（6 个月）进行支付。本合同项下所有付款均以电汇、银行电子承兑汇票方式进行支付，发包人有权在上述支付方式中选择，支付日期为每月 10 号或 20 号。

4.1 工程款支付

- 4.1.1 第一笔付款金额（工程预付款）：暂定合同承包价格的 20 %

证明文件

分布式光伏项目专业分包合同

11. 本协议一式肆份，发承包方各执贰份，具有同等法律效力。
12. 本合同书经双方加盖公章后生效，合同双方全面履行完各自的合同义务后失效。
13. 合同文件未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同文件的组成部分。
14. 签署日期： 年 月 日

发包人：陕西 TCL 光伏工程有限公司

法定代表人或委托代理人
(签章)

联系地址：陕西省西安市碑林区长安

大街三号 A 座 702 室

联系人：张国政

电话：13664729215

邮箱：guozheng4.zhang@tcl.com

传真：/

承包人：炜达科技股份有限公司

法定代表人或委托代理人
(签章)

联系地址：惠州市惠城区水口街道龙津

姚屋 333A 号

联系人：陈玩文

电话：13923626932

邮箱：

传真：/

证明文件

TCL 光伏

TCL 光伏科技有限公司

项目竣工验收报告

编号：

项目名称	天津 TCL 奥博环保发展 5999.63KW 分布式光伏电站项目				
项目地址	天津市静海区子牙产业园浙江道 15 号路 10 号				
实际容量	5999.63KW	开工时间	2024 年 5 月 10 日	并网时间	2024 年 8 月 24 日
建设单位	天津碳和瑞盈新能源有限公司		设计单位	天津楚能电力技术有限公司	
总承包单位	陕西 TCL 光伏工程有限公司		施工单位	炜达科技股份有限公司	
验收结论	<p style="text-align: center;">项目建设符合设计要求，已按要求完成设计图纸和合同约定范围的工程；有完整经核定的竣工资料；设备安装运行正常，达到生产使用要求；有完整的设备资料、检验试验资料，验收程序有效符合规定要求。</p> <p style="text-align: center;">综合评定合格。</p>				
<p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">施工单位意见</p> <p style="text-align: center;">李相成</p> <p style="text-align: center;">签字： 杨伟</p>			<p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: center;">总承包单位意见</p> <p style="text-align: center;">大于鹏</p> <p style="text-align: center;">签字： 大于鹏</p> <p style="text-align: right;">2024 年 11 月 20 日</p>		
年 月 日					

3.6. 茂佳科技（广东）有限公司 5.96MWp 分布式光伏电站项目 EPC 分包

证明文件

A-2301-001

TCL光伏合同(2023)第321号

合同编号:

茂佳科技（广东）有限公司 5.96MWp 分
布式光伏电站项目 EPC 分包合同

发包人：陕西 TCL 光伏工程有限公司

承包人：炜达科技股份有限公司

签订时间：2023 年 2 月 10 日

签订地点：深圳市

合同协议书

[陕西 TCL 光伏工程有限公司]为实施 茂佳科技（广东）有限公司 5.96MWp 分布式光伏项目（项目名称），已接受炜达科技股份有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目 EPC 承包 的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款与技术规范书、技术标准和要求；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件及澄清文件；
- (6) 投标函及投标函附录；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以次序在先者为准。同类文件，以新签署者为准。双方可合意对该项合同文件进行补充和修改，并声明适用效力优先。

3. 合同价款及范围

3.1 本工程承包价格=本工程单价*本工程并网容量。本工程单价为【2.06】元/W,本工程暂定总容量为【5.9609】MW，暂定合同承包价格为人民币（大写）壹仟贰佰贰拾柒万玖仟元整（¥12279000元）。最终承包价格=本工程单价*本工程实际并网容量。本工程实际并网容量以项目建成验收合格后的最终通过竣工验收的并网容量为准。本工程单价固定不变。以上价格均为含税价格。

3.2 本分布式光伏电站项目（含送出线路工程）即小EPC工程完整范围内的工程勘察、设计、采购、施工；取得项目备案证，电网接入批复意见的文件、设备及材料（不含组件和逆变器）供货、建筑安装工程、调试与试验、验收并网、电力运维监控系统和视频监控系统安装调试（需接入茂佳能源管理平台及接入TCL光伏科技总部平台）、竣工验收合格、项目交付、人员培训、质量保证等，即交钥匙工程。根据本合同的规定，承包人应承担的具体工作范围包括（但不限于）：

3.2.1 踏勘：电站建设地现场勘察（包括对企业原配电设施合规性的勘察）；

3.2.2 设计：项目可研、初步设计、施工图设计、加固设计、载荷报告、运维监控系统设计、竣工图设计及接入系统设计；

3.2.3 前期手续：项目备案证、电网接入批复文件的办理；

3.2.4 采购：设备及材料（不含组件和逆变器）的采购供货、监造、运输、保险、接车、卸车、仓储保管、倒运、质保；

甲供材料：【组件、逆变器】。

乙供材料：除以上材料外其他所有材料的采购。

3.2.5 土建工程：详见施工图纸内容；混凝土屋面电站（所有屋面原防水的保护、材料的吊运、地埋或电缆井电缆穿管及开挖、线管及其他必备配套工程项）详见施工图纸内容。

3.2.6 钢结构加固：厂房加固施工、除锈、防腐，混凝土配重预制及安装工作（含U螺栓、钢筋及辅材等）；

3.2.7 光伏电站建筑及安装工程（含防水工程）：光伏项目发电区（测量放线、组件、桥架、围栏、监控设备、气象站、逆变器、电缆、并网箱及其他设备）安装及调试工作、电气一次设备安装、交直（通讯）电缆和光缆敷设及连接、组件清洗系统、检查通道及作业平台、防火封堵、设备电缆标

识牌制作悬挂、防雷与接地系统安装、视频监控系统（接入业主原有监控系统平台）、地面四周封闭围挡及设备防护围栏、现场施工材料清理、施工安全标语、照明相关工作、施工中相关分项等验收、安全文明施工的措施工作。在移交前清洗一次组件，提供一个设施配套和功能完整，可以正式投产运行的项目，并对工程的资料、安全、工期负责；上下屋面组件安装的安全通道；屋面隔热砖成品保护及恢复防止野蛮施工等；施工间造成彩钢瓦/屋面等漏水的补漏等；要求施工单位按业主/甲方要求现场做到文明施工、遵守厂区管理、场地的成品及物料产品保护等。

3.2.8 电站验收：包括工程质量监督检查、消防验收、环保验收、加固工程验收（含第三方检测评估）、防雷验收、并网验收、项目整体竣工验收，办理竣工手续，以及项目性能试验验收。

3.2.9 设备改造（含 SVG 等设备采购、安装，当电能质量、功率因素不满足供电公司及业主考核要求时，在并网接入时供电公司提出业主原配电设施需要加装或改造某种设备时）、接入系统工程、调试、并网验收及配合整套启动、运维监控系统安装（含宽带网络的办理）、光伏电站安全稳定可靠性试运行、预验收；

3.2.10 并网手续：负责各项目并网手续的办理、所有施工资料的编制、电力接入施工、调度命名、接入报装、并网所需的关口表、互感器/PT/CT 的采购及效验；10KV 开关站内电气一二次设备电缆头制作、电缆交接实验、接地系统实验；10KV 开关站内电气一二次设备的调试、试验、整定计算、报装、验收及送电、并网协议、购售电合同、调度协议的签订等电力系统的并网验收服务内容。

3.2.11 其他：购买建设期工程一切险、第三者责任险、设计责任险以及质保期内的相关服务、售后服务、人员培训（含项目调度值班员培训）、补贴申请、项目质量保证以及施工完毕后场地清理等所有阶段的工作。

3.2.12 整套系统启动带电 240 小时及所有设备并网无故障试运行 240 小时；并网验收直至验收交付生产、在质量保修期内的消缺等全过程等工作。

3.2.13 除甲供材料外，承包人应按照设计图纸建设一个功能完整、性能可靠、质量达标、备案（如有）、接入等手续齐全的光伏电站。

所有施工屋面防水质保期【五】年。

3.3 本工程单价包括但不限于，承包人为履行第 3.2 条约定的义务所需支付的各种费用，以及为实施本项目应由承包人负担的各种措施费、规费、物价上涨引起的价差、税金、风险、保险以及履行上述义务政府各部门所收取的费用等一切费用。

3.3 在项目建设期间承包方需提供的满足办公和住宿条件的房间、通勤车辆供发包方项目经理使用。

3.4 本工程单价不因劳动力成本、市场、政策、原材料价格波动等任何因素的变更而调整。

4. 结算方式

发包人通过电汇向承包人付款。

4.1 工程款支付

4.1.1 第一笔付款金额（工程预付款）：暂定合同承包价格的 20 %

支付条件：

完成合同签订；完成项目备案，取得接入批复手续；完成合格的荷载报告和项目施工图设计且经发包方确认，完成项目开工资料报审经发包方确认；完成材料清册提交；承包人组织项目部及相关施工人员进场；完成项目工程意外险的购买；提供银行开具的暂定合同承包价格 20 % 的履约保函。

承包人提供满足发包人要求的付款资料申请，且经承包方项目经理及监理单位后，15 个工作日内支付。

证明文件

12. 本合同书经双方加盖公章后生效，合同双方全面履行完各自的合同义务后失效。

13. 合同文件未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同文件的组成部分。

14. 签署日期：2023年2月10日



发包人：陕西 TCL 光伏工程有限公司
法定代表人或委托代理人
(签章)



联系地址：陕西省西安市碑林区长安大街三号A座702室

联系人：查东锋

电话：18629511551

传真：/

开户行：中国建设银行股份有限公司
西安雁塔路支行

账号：61050190520000000215

税号：91610103MA6U9Q38XL



承包人：炜达科技股份有限公司
法定代表人或委托代理人
(签章)



联系地址：广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号

联系人：罗佛宽

电话：13360865277

传真：/

开户行：中国银行股份有限公司惠州长寿路支行

账号：627557753264

税号：91441300775084078J

TCL 光伏

TCL 光伏科技有限公司

项目竣工验收报告

编号：

项目名称	茂佳科技（广东）有限公司 5.96MWp 分布式光伏发电项目				
项目地址	广东省惠州市仲恺高新区陈江街道侨光路 1 号				
实际容量	5733.2kWp	开工时间	2023 年 3 月 6 日	并网时间	2023 年 6 月 30 日
建设单位	惠州碳和瑞盈新能源科技有限公司		设计单位	厦门连宋水利电力勘察设计有限公司	
总承包单位	陕西 TCL 光伏工程有限公司		施工单位	炜达科技股份有限公司	
验收结论	<p>项目建设符合设计要求，已按要求完成设计图纸和合同约定范围的工程；有完整经核定的竣工资料；设备安装运行正常，达到生产使用要求；有完整的设备资料、检验试验资料，验收程序有效符合规定要求。</p> <p>综合评定合格。</p>				
(盖章) 签字：  2024 年 2 月 29 日	总承包单位意见 (盖章) 签字：  2024 年 2 月 29 日				

4. 项目负责人近5年内同类工程业绩

序号	工程名称	建设单位	合同金额 (万元)	合同签订时间/ 竣工验收时间	项目经理 姓名	备注
1	惠州市吉盛精密技术有限公司光伏项目EPC总承包工程	惠州市吉盛精密技术有限公司	294.25	2025.3.20/2025.5.29	邹吉元	/
2	广东惠州朗华1.58137MW光伏发电项目场内土建及电气安装工程	阳光新能源开发股份有限公司	243.58	2024.2.2/2024.3.20	邹吉元	/
3	惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程	惠州交投智慧停车投资有限公司	777.24	2023/2023.4.10	邹吉元	/
4	大金空调惠州博罗项目（工厂1-1、1-2、1-3期及宿舍1期）临时用电工程	大金空调（惠州）有限公司	130.33	2023.5.8/2024.4.15	邹吉元	/
5	易瑞生物科技楼项目强电工程	深圳市易瑞生物技术股份有限公司	810.00	2023.7.5/2023.12.15	邹吉元	/

4. 1. 惠州市吉盛精密技术有限公司光伏项目 EPC 总承包工程

惠州市吉盛精密技术有限公司光伏项目EPC总承包工程



A-2504-003

惠州市吉盛精密技术有限公司光伏项目 EPC 总承包工程

合同书



日期：2025 年 03 月 20 日

惠州市吉盛精密技术有限公司光伏项目 EPC 总承包 工程合同

工程发包人：惠州市吉盛精密技术有限公司（以下简称甲方）

工程承包人：炜达科技股份有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》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：惠州市吉盛精密技术有限公司光伏项目 EPC 总承包工程

工程地点：惠州市惠东县

工程内容：

本工程新建光伏容量为 987.425kW，采用“自发自用，余电上网”的方式并入 0.4kV 电网。

二、工程承包方式

承包方式：本工程采用综合单价包干的方式，包设计、采购、安装、供电并网验收交钥匙工程。

验收标准：合格。

主要设备品牌：光伏组件：晶科、晶澳；光伏逆变器：华为；开关：正泰。

三、合同价款

本工程承包价格=本工程单价*本工程并网容量。本工程单价为【2.98】元/W，本工程暂定总容量为【987425】WP，暂定含税合同总价为人民币（大写）贰佰玖拾肆万贰仟伍佰贰拾陆元伍角整（¥2942526.5元），税率：9%，税额：人民币¥242960.90元，不含税合同总价：人民币¥2699565.60元。最终承包价格=本工程单价*本工程实际并网容量。本工程实际并网容量以项目建成验收合格后的最终通过竣工验收的并网容量为准。本工程单价固定不变。

四、付款方式

1、在合同签订 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同价款的 20%，作为工程预付款；合同签订日起即开始计算工期。

2、在光伏组件到施工现场后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同价款的 40%，作为工程

7、发包人在收到承包人提出验收申请后，应在 10 个工作日内完成验收。

(二) 承包人义务：

1、严格按招标图纸施工。

2、参加施工工会审、编制施工组织方案。

3、施工前必须自上而下进行施工安全及技术交流，严格按照操作规程进行操作。

4、负责提供材料及设备的购置和运输。

5、对施工图、技术资料做认真地复核和检查。

6、对发包人甲供设备的质量，以及在施工过程中（非乙方原因）可能影响到甲供设备、材料的质量问题，不负任何责任。

7、接受发包人管理人员的监督和检查。

8、承包人应安排好施工计划，加强与发包人的联系，互相配合，共同完成本工程。

9、乙方应确保按质、按期完成本工程。乙方指派 邹吉元（身份证号：441421198310081938）为乙方驻本工程工地负责人，负责本合同履行。

10、承包人负责其所有施工人员的施工安全，购买安全责任险，对施工期间发生的安全事故负全责，与发包人无关。承包人应保证合法用工，不违反劳动法、劳动合同法及相关规章制度，保证用工的合法性，不得使用童工和安排女工从事禁忌作业；从事特种作业或特种设备作业的人员应按国家和地方政府有关规定取得相应有效资格证。承包人承担为实现本合同项目所需要聘用的所有工作人员的一切工资、报酬、安全、社保及一切有关的责任，如发生劳资纠纷、拖欠工人工资或任何其他争议，均由承包人负责处理并承担全部责任。所有现场施工人员与发包人不存在劳动关系，也不存在劳务用工关系。本项目现场施工人员发生的劳动争议全部由承包人负责解决，与发包人无关，如因此导致发包人遭受任何损失（包括但不限于直接损失、间接损失、为维权所支付的律师费、保全费、保险费、诉讼费、鉴定费、公证费、调查取证费、差旅费、因此支付的赔偿款、行政罚款等一切费用支出及损失），均由承包人对发包人作出足额补偿；发包人有权从任一笔应付承包人的款项及履约保函中直接予以扣除以受偿。不足赔偿部分，发包人有权继续向承包人追索。

11、工程竣工并网运行正常，质量保修期为 2 年，2 年内为甲方免费进行运营维护（安全管理、日常运维、电站所有设备防锈处理、日常维修，故障处理，巡视检查，常规检修人工、事故检修人工、光伏组件清洁等）；另核心设备单独质保期为：逆变器质保期自货物到现场签收后按照对应厂家质保书的要求质保 5 年，光伏组件质保期自货物到现场签收后按照对应厂家质保书的要求质保 10 年。

惠州市吉盛精密技术有限公司光伏项目EPC总承包工程

甲方（公章）

惠州市吉盛精密技术有限公司

授权代表人：

地 址：

电 话：

邮 箱：

银行户名：

银行账号：

统一社会信用代码：91441323MA55GXR50L

开户行：

签订日期： 2025 年 3 月 20 日

乙方（公章）

炜达科技股份有限公司

授权代表人：

地 址：

电 话：

邮 箱：

银行户名：炜达科技股份有限公司

银行账号：627557753264

统一社会信用代码：91441300775084078J

开户行：中国银行惠州长寿路支行

签订日期：2025 年 3 月 20 日



竣工验收报告

工程名称	惠州市吉盛精密技术有限公司光伏项目 EPC 总承包工程	合同编号	
建设单位	惠州市吉盛精密技术有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
开工日期	2025 年 4 月 25 日	竣工日期	2025 年 5 月 29 日
工程主要内容	完成惠州市吉盛精密技术有限公司光伏项目 EPC 总承包工程合同约定内容		
工程质量自评意见	验收合格		
建设单位验收意见	工程施工质量评定为合格		
施工单位:	建设单位:		
负责人(签字):		负责人(签字):	
日期:	年 月 日	日期:	年 月 日

4.2. 广东惠州朗华 1.58137MW 光伏发电项目场内土建及电气安装工程


广东惠州朗华 1.58137MW 光伏发电项目场内土建及电气安装工程

A-2401-013

SUNGROW

Clean power for all 密级：秘密

广东惠州惠州朗华 1.58137MW 光伏发电项目
场内土建及电气安装 工程分包合同

总包方： 阳光新能源开发股份有限公司

分包方：炜达科技股份有限公司

合同编号：(DZGCFB-FBS-2024020404)



第一部分 合同协议书

甲方：阳光新能源开发股份有限公司（以下简称“总包方”）
乙方：炜达科技股份有限公司（以下简称“分包方”）

阳光新能源开发股份有限公司作为_____/____（以下简称“业主方”）开发建设的广东惠州朗华1.58137MW光伏发电电站项目的总包方，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，就本合同约定工程施工事项，经与分包方协商一致，订立本合同。

1、工程概况

- 1.1 项目名称：广东惠州朗华1.58137MW项目，以下光伏发电项目；
- 1.2 工程名称：场内土建及电气安装；
- 1.3 工程地点：广东省惠州市；
- 1.4 工程范围：分包方应当承担的工程范围包括本合同约定工程的设备材料采购（甲供设备材料除外）、工器具的准备以及安装、施工等所有使本合同约定工程达到竣工验收所必须具备的条件的全部工作，详见如下：
 - 1.4.1 分包方工程施工、安装等范围：
 - 1.4.1.1 工程范围为工程起点到终点，具体如下所述：以正式发布的施工图纸为准，包括但不限于：本光伏电站从进场直至项目竣工验收合格所需的全部设备材料采购供应（甲供物料除外，乙供物资要符合甲方短名单要求）、运输及保管，组件、支架、电缆铺设、防雷接地、桥架、并网（送出）设备及各种辅材安装施工，视频监控，混凝土支墩制作、运输、吊装及安装，各电气设备基础，电缆沟开挖及恢复，电气调试及试验等。以及本项目的安全文明施工要求的落实、工程质量及工期控制、施工作业面的清理和物资倒运工作、竣工直至项目并网验收最终交付生产，竣工资料的收集、编制、整理和装订移交。乙方负责及时办理该项目接入手续和并网手续，签订相关并网购电合同等；提供符合公司质量安全部要求的施工用监控等保障安全措施投入；按公司要求开展组件到货检、工艺检和安装检，具备检测组件隐裂的设备和能力；协调业主和供电公司关系，维护甲方形象。以及在此过程中产生的处罚、罚款，在质保期内负责对设备及材料的消缺等全过程的工作等，在满足合同其它责任和义务的同时使本项目符合相关达标验收的要求。详见附件一：工程承包范围；
 - 1.4.1.2 尽管上述第1.4.1.1款虽未列明，与本合同中分包方承包的工程相连、相关或相通的工程或工作，在合理的理解和公允的判断下应由分包方完成的，分包方应完成；
 - 1.4.1.3 满足工程所需的各种措施及营造安全文明施工条件所需的各种工作，以及涉及村民阻工、征地的协调、解决，同时还包括相关的技术资料整理、提交、竣工验收资料的编写和提交等（包括第三方检测及验收报告）；
 - 1.4.2 分包方材料采购范围：
 - 1.4.2.1 分包方负责本合同约定工程所需的全部材料、燃料、设备、构件和器具等，并承担其价款和费用，但本合同明确约定由总包方承担的除外；
 - 1.4.2.2 分包方负责供应的主要设备、材料及构件的质量、规格、型号和生产厂家等要求应符合合同附件三：采购短名单的要求；
 - 1.4.2.3 分包方为采购、运输、保管、检验、维修承包材料、施工设备、器具的任何支出均

SUNGROW

密级：秘密
Clean power for all

由分包方自行承担。

1.5 总包方承担采购的材料范围：无或见下列总包方供应材料范围明细表。

总包方供应材料范围明细表

序号	材料名称	数量 (兆瓦)
----	------	---------

2、合同工期

- 2.1 开工日期：2024年02月05日（如有书面通知，则以总包方书面通知的日期为开工日期为准）；
- 2.2 完工日期：2024年03月30日。本工程总工期 55 天，自开工之日起连续计算，即本合同约定工程最迟应在完工日期具备满足对应光伏发电项目全部并网条件要求。如因总包方原因另行确定开工日期、或完工日期的，以总包方书面通知为准；
- 2.3 竣工日期：本合同工程竣工日期以业主方组织的对本工程进行竣工验收并确认合格后，以总包方签发最终竣工验收证书中载明的竣工日期为竣工日期。
- 2.4 协议约定的工期已充分考虑项目所在地的新冠疫情工作，疫情存在反复的可能性，分包方应当按当地政府主管部门要求做好疫情防护工作并充分考虑疫情可能的影响，确保工程按期完成；未经总包方同意，分包方不得以此作为不可抗力因素向总包方要求工期顺延、额外补偿等各类费用。

3、质量标准和使用规范

- 3.1 工程质量标准：满足设计及相关国家行业规范要求，通过总包方、监理及业主方验收，质量等级优良，实现工程达标投产；
- 3.2 本工程质量应符合国家、行业现行规范、规程以及本合同约定的业主方和总包方企业标准等的要求。标准执行过程中，以上标准不一致时以最严格的标准为准。总包方鼓励分包方提出更高的质量标准，并在工程中实施；
- 3.3 本合同约定工程适用标准、规范详见合同附件四：工程适用的规范、标准。

4、合同价款及组成

- 4.1 本合同采取固定单价方式计量，分包费用单价为 1.54033 元/瓦，合同预计含税总价款（容量 1.581370 (MW) × 单价）为人民币（大写，含税金额）贰佰肆拾叁万伍仟捌佰叁拾捌元壹角柒分整（小写：含税金额¥：2435838.17元，其中不含税金额¥：2234713.92元，税额为¥：201124.25元），以下简称合同预计总价款或本合同价款，合同最终结算价款以总包方确认的光伏项目实际装机容量*单价为准。分包方完成本合同项下全部工程的合同预计总价款共计为具体构成见附件二：工程量清单。其中，无论本合同项下的工程量是否调整，安全文明施工措施费均为固定价，为合同预计总价款的2.5%，已包含在合同预计总价款中，若分包方实际投入费用不足2.5%，完工结算时核实并做相应扣减。
- 4.1.1 本合同附件二：工程量清单依据常规光伏电站场区内要求拟制，因项目建设的实际情况，不可避免会存在分项工程内部漏项增加附属工程等问题，分包方已完全知悉并进

SUNGROW

密级：秘密
Clean power for all

- (3)合作协议（如有）；
 - (4)招标文件及相关图纸；
 - (5)投标文件及其附录（如果有）；
 - (6)投标人承诺函（如果有）；
 - (7)标准、规范及有关技术文件；
 - (8)施工组织策划；
 - (9)组成合同的其它文件。
- 7.2 上述文件应认为是互为补充和解释的，如有互相矛盾之处，以上面所列顺序在前的为准，当顺序相同时以时间在后的为准。

8、合同的生效

- 8.1 本合同由总包方与分包方于 2024 年 02 月 06 日在合肥市高新技术产业开发区天湖路2号经甲乙双方签字盖章后生效，至双方履行完毕合同义务之日止；
- 8.2 本合同如有未尽事宜，双方可另外签订补充合同；
- 8.3 本合同正本一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

9、争议解决

- 9.1 本合同约定的条款，双方当事人应当共同遵守。如果在履行过程中发生争议，应本着友好协商的原则予以解决，如果对合同有关条款的理解发生争议，应根据合同的目的、交易习惯以及诚实信用原则，确定该条款的真实意思；
- 9.2 合同履行中出现争议的，双方友好协商解决，协商不成的，按以下第（9.2.2）项约定的方式解决。
9.2.1 向工程项目所在地具有管辖权的人民法院通过诉讼方式解决。
9.2.2 总包方与分包方双方均同意提交合肥仲裁委员会仲裁裁决。

10、其他

- 10.1 本协议书与本合同第二部分合同条款以及合同第三部分合同附件共同组成本合同。本协议书未尽事宜，以第二部分和第三部分为准。如第二部分和第三部分的内容与本协议书约定有冲突的，以本协议书为准。

总包方：阳光新能源开发股份有限公司（盖章）	分包方：炜达科技股份有限公司（盖章）
单位地址：合肥市高新区天湖路2号	单位地址：
法定代表人： 滕许成	法定代表人： 俸扬
授权代表：	授权代表：
开户银行：	开户银行：
账 号：	账 号：
税 号：	税 号：

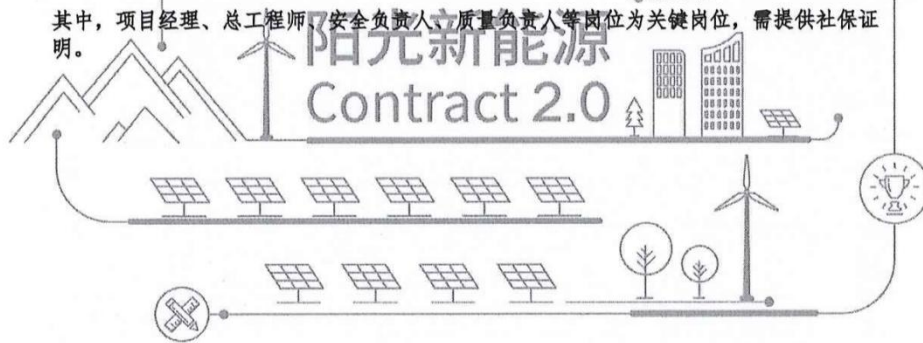
SUNGROW

密级：秘密
Clean power for all

附件六：分包方代表明细表

岗位名称	姓名	身份证号码	电 话	手 机	邮 箱
项目经理	邹吉元	441421198310081938		13927322661	13927322661@139.com
物料员	曾紫怡	441322199910317225		13433447419	13433447419@139.com
安全负责人	骆惠生	441624197504235232		13542714518	13542714518@139.com
施工员	杨武军	445281198205076036		13719617317	2260395341@qq.com
总工程师	李杏斌	441324198403075311		13928326588	13928326588@139.com
质检员	刘秋梅	441427198211162124		13928323636	13928323636@139.com
公司经理	曾艺平	442529196902153139		13829923908	13829923908@139.com
造价员	韩玥	140107198407242624		15016032672	15016032672@139.com

其中，项目经理、总工程师、安全负责人、质量负责人等岗位为关键岗位，需提供社保证明。



分布式光伏发电项目并网验收意见单

(适用中压 10 (20) 千伏、低压 220 (380) 伏非居民分布式光伏发电项目)

工作单号	031300180003602/0145	验收日期	年 月 日
项目名称	仲恺区陈江街道朗华智慧新城 2MW 屋顶分布式光伏发电项目	用电地址	惠州市仲恺区陈江街道水围三路 2 号朗华智慧新城园区 (惠州仲恺高新技术产业开发区)
施工单位联系人	曾艺平	联系电话	13829923908
装机规模	1581.37 kW	并网电压	<input type="checkbox"/> 10(20)kV <input type="checkbox"/> 380V <input type="checkbox"/> 220V
接入方式	<input type="checkbox"/> 接入用户侧 <input type="checkbox"/> 接入公共电网	并网点	<input checked="" type="checkbox"/> 用户侧 4 (个) <input type="checkbox"/> 公共电网 (个)
申请验收的资料情况			
资料	符合标准	资料	符合标准
工程竣工报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	工程竣工图	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
施工单位、试验单位资质证明材料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	主要电气设备一览表	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要电气设备提供质检管理部门出具的合格证	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网启动方案 (低压项目无需提供)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
项目值班人员名单及资格	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	项目备案资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
备注:			
现场验收情况			
并网验收内容	符合标准	并网验收内容	符合标准
并网专用开关各项性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网专用开关电气试验报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
计量点安装 (并网、发电处)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	计量装置运行正常	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
继电保护、自动化和通信装置检查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	并网点电能质量检测	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
逆变器测试报告	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
备注:			
业务受理	并网验收意见		客户确认验收意见
受理意见:	验收意见:		客户意见:
受理单位 (盖章):	验收单位 (盖章):		客户 (盖章):
受理人签名:	并网验收人签名:		客户 (代表) 签名:
受理日期: 年 月 日	验收时间: 年 月 日		确认日期: 年 月 日
告知事项: 验收通过后, 请配合电网公司开展并网调试工作。			

仲恺区陈江街道朗华智慧新城 2MW 屋顶分布 式光伏发电项目竣工验收报告

建设单位	广东穗开恒阳新能源有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
工程地址	惠州市仲恺区陈江街道水围三路 2 号朗华智慧新城园区（惠州仲恺高新技术产业开发区）		
工程规模：	本项目拟建设装机容量 1581.37kW 分布式光伏发电系统，采用 2378 块 665W 单晶硅组件，11 台 110KW、2 台 50kW 逆变器及其他相关电器设备。		
序号	验收项目	验收结论	备注
1	工程实际安装方案是否符合合同要求	是	
2	组件质量是否符合合同要求	是	
3	组件数量是否符合满足系统运行要求	是	
4	控制系统的安装能否满足合同要求	是	
5	逆变器质量是否符合合同要求	是	
6	逆变器数量是否符合满足系统运行要求	是	
7	线路安装是否符合设计方案	是	
8	配电柜的安装是否符合设计方案	是	
9	组件的安装是否符合设计方案	是	
10	现场卫生是否清理完毕	是	
<p>结论：本期建设内容全部完成，符合设计要求，质量合格。</p>			
建设单位 负责人：  日期： 年 月 日		施工单位 负责人：  （公章） 日期： 年 月 日	

4.3. 惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程

惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程

惠州市公共资源交易中心
建设工程项目中标通知书

类型：施工

工程编号：惠公易建市直（2022）247

伟达科技股份有限公司：

惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程招标采用公开招标方式，按照国家和地方招标投标的有关法律法规和招标文件的规定，于2023年01月04日在惠州市公共资源交易中心进行开标、评标工作，并于2023年01月30日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标委员会对各投标文件的评审结果，现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目分别新建10kV/0.4kV系统高低压配电工程，报装总容量为7480kVA，满足各停车场电气设备的用电需要（具体工程内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。招标范围及工作内容：按招标人提供的设计文件和有关资料及说明，包括：惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程（含发电机组、高低压配电工程和高压外线工程）等施工、试验及保修工作（具体工程内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定执行。

三、项目中标价：人民币7772426.06元。

四、项目质量等级：合格。

五、项目工期：各个停车场均为120日历天。

六、项目管理班子成员：

项目负责人：邹吉元；

施工员：杨武军；

安全员：黄旭宏；



惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程

质量检查员：曾林芮。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州交投智慧停车投资有限公司



大成工程咨询有限公司



惠州市公共资源交易中心



发布时间：2023年02月06日

抄送：监督部门：惠州市住房和城乡建设局。

打印提示：请设置页面大小为A4，正反面打印，打印内容须有“惠州市公共资源交易中心”底纹及各落款单位电子印章方为有效。

惠州市智慧停车场三期工程之 惠港中学停车场、惠台学校停车场、 四环南路停车场项目高低压 配电工程施工合同

项目名称：惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校
停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程

发包人：惠州交投智慧停车投资有限公司（以下简称甲方）

承包人：炜达科技股份有限公司（以下简称乙方）

签订日期：2023年__月__日

惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程

惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程

发包人：惠州交投智慧停车投资有限公司（以下简称甲方）

承包人：炜达科技股份有限公司（以下简称乙方）

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，双方就本项目施工事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

项目名称：惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程

项目地点：惠港中学停车场位于河南岸片区 HNA20-3-1 地块、惠台学校停车场位于江北片区 JB24-3-2A 地块、四环南路停车场位于金山湖片区 JSH-D02-09、JSH-D02-10 地块。

项目规模：惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场分别新建 10kV/0.4kV 系统高低压配电工程，报装总容量为 7480kVA，满足各停车场电气设备的用电需要（具体内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

工作范围：按发包人提供的设计文件和有关资料及说明，包括：惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程（含发电机组、高低压配电工程和高压外线工程）等施试验及保修工作（具体内容以发包人提供的施工图、工程量清单等文件为准）。

二、承包方式：

本项目由乙方负责施工，包括包工、包料、包机械、包质量、包工期、包保险、包通过验收、包安全、包税费。

质量标准：按照国家法律法规及省、市管理部门的有关规定执行。

三、合同价款

本项目采用工程量清单计价的方式承包，签约合同总价为：合同不含税总价金额 ¥7130666.11 元（大写：柒佰壹拾叁万零陆佰陆拾陆元壹角壹分）。含税金额 ¥7772426.06 元（大写：柒佰柒拾柒万贰仟肆佰贰拾陆元零陆分）。其中绿色施工安全防护措施费：人民币（大写）壹拾伍万伍仟玖佰陆拾柒元柒角陆分（¥155967.76 元）。发票类型：增值税专用发票；税率：9%；税金：¥641759.95 元（大写：陆拾肆万壹仟柒佰伍拾玖元玖角伍分）。

其中：

惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高
低压配电工程



甲方（公章）

惠州交投智慧停车投资有限公司

授权代表人：

地 址：

电 话：

邮 箱：

银行户名：

银行账号：

统一社会信用代码：

开户行：

签订日期： 年 月 日

附件：

《（附预算报价书）》



乙方（公章）

炜达科技股份有限公司

授权代表人：

地 址：

电 话：

邮 箱：

银行户名：

银行账号：

统一社会信用代码：

开户行：

签订日期： 年 月 日



惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程



炜达科技 智·电管家

竣工验收移交报告





工程名称	四环南路停车场项目高低压配电工程	工程地点	惠城区
建设单位	惠州交投智慧停车投资有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
移交日期	2023年4月10日		
移交内容	变压器: SCB13-1250/10 1台 变压器: SCB13-630/10 1台 高压柜: KYN28A-12 5台 低压柜 GCK 15台 柴油发电机组 500KW 1台 空调 2台		
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合格		
移交单位:	监理单位:	接收单位:	建设单位:
 (公章) 签字:  2023年4月10日	 (公章) 签字:  2023年4月10日	 (公章) 签字:  2023年4月11日	 (公章) 签字:  2023年4月10日

惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程



炜达科技 智·电管家

竣工验收移交报告

工程名称	惠港中学停车场项目高低压配电工程		工程地点	惠城区
建设单位	惠州交投智慧停车投资有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司	
移交日期	2023年4月10日			
移交内容	变压器: SCB13-1000/10 1台 变压器: SCB13-1600/10 1台 高压柜: KYN28A-12 5台 低压柜 GCK 14台 柴油发电机组 450KW 1台 空调 2台			
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合格			
移交单位:	监理单位:	接收单位:	建设单位:	
 (公章) 签字: [Signature] 2023年4月10日	 (公章) 签字: [Signature] 2023年4月10日	 (公章) 签字: [Signature] 2023年4月11日	 (公章) 签字: [Signature] 2023年4月11日	

惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程



炜达科技 智·电管家

竣工验收移交报告

工程名称	惠台学校停车场项目高低压配电工程	工程地点	惠城区
建设单位	惠州交投智慧停车投资有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
移交日期	2023年4月10日		
移交内容	变压器: SCB13-2500/10 1台 变压器: SCB13-500/10 1台 高压柜: KYN28A-12 5台 低压柜 GCK 12台 柴油发电机组 400KW 1台 空调 2台		
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合格		
移交单位:	监理单位:	接收单位:	建设单位:
 (公章) 签字: [Signature] 2023年4月10日	 (公章) 签字: 任志艺 2023年4月10日	 (公章) 签字: [Signature] 2023年4月1日	 (公章) 签字: [Signature] 2023年 月 日

4.4. 大金空调惠州博罗项目（工厂 1-1、1-2、1-3 期及宿舍 1 期）临时用电工程

大金空调惠州博罗项目（工厂 1-1、1-2、1-3 期及宿舍 1 期）临时用电工程

A-2004-007

大金空调惠州博罗项目（工厂 1-1、1-2、
1-3 期及宿舍 1 期）临时用电工程

合 同 文 件

2023 年 5 月

发包人

大金空调（惠州）有限公司

承包人

炜达科技股份有限公司

合同编号：DHZ-GC-LDGC-013

大金空调惠州博罗项目
(工厂 1-1、1-2、1-3 期及宿舍 1 期) 临电工程

合同协议条款

大金空调惠州博罗项目 (工厂 1-1、1-2、1-3 期及宿舍 1 期) 临电工程协议书

委托单位（以下简称发包人）：大金空调（惠州）有限公司

法定代表人：泉茂伸

地址：惠州市博罗县罗阳街道金龙大道 1399 号

联系人：张守强

施工单位（以下简称承包人）：炜达科技股份有限公司

法定代表人：杨少伟

地址：广东省惠州市惠城区水口街道龙津姚屋 333A 号

联系人：邓福明

鉴于发包人愿将名称为大金空调惠州博罗项目（工厂 1-1、1-2、1-3 期及宿舍 1 期）临电分包工程交由承包人实施，并已接受了承包人提出为进行本工程的施工、竣工、交付并修复其中任何的缺陷，并完成档案及验收所收取的下列报酬金额。

又鉴于承包人同意按照下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与发包人、总承包人及本工程涉及的任何其他人员保持充分有效的合作，进而保证本工程的圆满竣工。

兹订立协议如下：

本合同暂定总金额为人民币【¥1,303,319.00】元（大写：【人民币壹佰叁拾万零叁仟叁佰壹拾玖元整】（含税））；其中不含税总金额为人民币【¥1,195,705.50】元（大写：【人民币壹佰壹拾玖万伍仟柒佰零伍元伍角整】，增值税率为【9%】，增值税额人民币【¥107,613.50】元（大写：【人民币壹拾万零柒仟陆佰壹拾叁元伍角整】）。

1... 承包方式：

- 1) 暂定总价合同：合同约定范围内的临电工程综合单价包干，包括但不限于图纸及工程量清单范围内约定的所有工作内容含税综合单价包干。变更洽商、现场签证根据合同约定另行计算，涉及征地拆迁补偿由甲方或政府负责。
- 2) 本工程综合单价包干已包括人工费、材料费、机械费、水电费、临电方案及图纸深化设计、工期、质量、施工措施、运输、保险、储存、验收、保修、管理费、规费、

大金空调惠州博罗项目（工厂 1-1、1-2、1-3 期及宿舍 1 期）临时用电工程

大金空调惠州博罗项目
(工厂 1-1、1-2、1-3 期及宿舍 1 期) 临电工程

合同协议条款

发包人：大金空调(惠州)有限公司
法定代表人(签字)：

或授权代表人(签字)：

地址：惠州市博罗县罗阳街道金龙大

道 1399 号

电话：18129602525

纳税人识别号：91441322MAC0886P7B

开户行名称：中国工商银行惠州市分行

银行账号：2008020109200888633

承包人：炜达科技股份有限公司

法定代表人(签字)：

或授权代表人(签字)：

地址：广东省惠州市惠城区水口

街道龙津姚屋 333A 号

电话：0752-3933199

纳税人识别号：91441300775084078J

开户行名称：中国银行股份有限公司

惠州长寿路支行

银行账号：627557753264

签订时间：2023 年 5 月 8 日

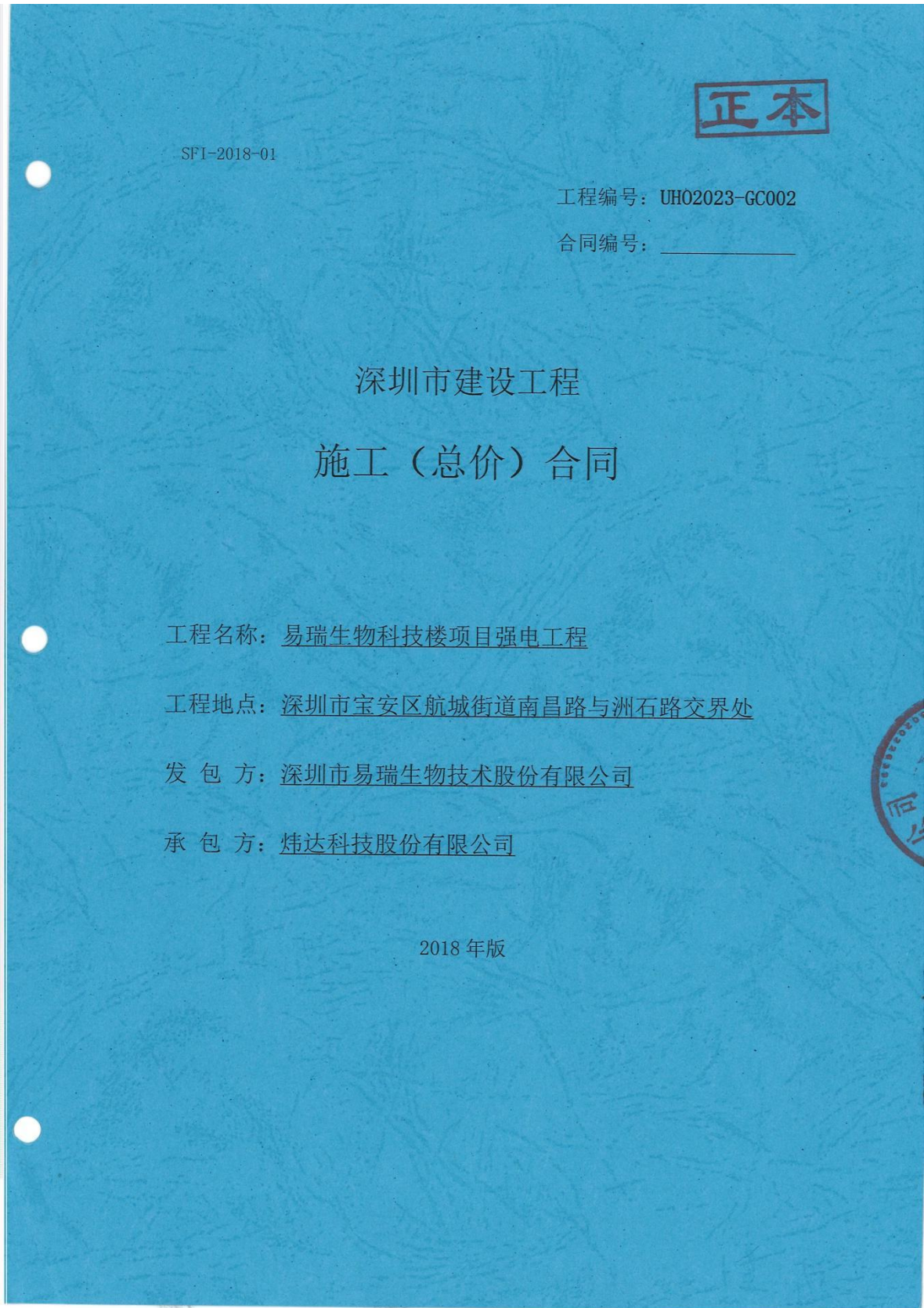
大金空调惠州博罗项目（工厂 1-1、1-2、1-3 期及宿舍 1 期）临时用电工程

工程竣工验收表

项目名称	大金空调惠州博罗项目	工程名称	(工厂 1-1、1-2、1-3 期及宿舍 1 期)临时用电工程
验收合格日期	2024 年 4 月 15 日	保修起算日期	2024 年 4 月 16 日
致: <u>大金空调(惠州)有限公司</u> (建设单位)			
我方已按合同、规范要求及相应的现行工程建设标准完成 <u>(工厂 1-1、1-2、1-3 期及宿舍 1 期)临时用电</u> 工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。			
		施工单位(公章)	<u>炜达科技股份有限公司</u>
		项目经理:	<u>郭志军</u> 日期: <u>2024</u> 年 <u>4</u> 月 <u>15</u> 日
主要审查项目及内容		审查情况	
一、是否已全部完成合同约定内容		<input type="checkbox"/> 完成; <input type="checkbox"/> 未完成, 详见验收意见	
二、是否已全部完成变更内容及签证资料		<input type="checkbox"/> 完成; <input type="checkbox"/> 未完成, 详见验收意见	
三、工程质量是否符合规范及合同要求		<input type="checkbox"/> 符合; <input type="checkbox"/> 不符合, 详见验收意见	
监理单位验收意见	符合设计 专业监理工程师: <u>李史超</u> 总监理工程师(章): <u>郭志军</u>		
造价咨询单位验收意见	同意验收 专业造价工程师: <u>董伟鹏</u> 项目负责人(章): <u>江建</u>		
建设单位验收意见	完成约定内容, 工程质量合格, 同意验收。 签名: <u>马志伟</u> , 日期: <u>2024.4.15</u>		
验收结论	<input type="checkbox"/> 不合格(签字): _____ <input type="checkbox"/> 基本合格(签字): _____ <input checked="" type="checkbox"/> 合格(签字): <u>验收合格</u> <u>马志伟</u>		
项目负责人	签名: <u>郭志军</u> 日期: _____		

4.5. 易瑞生物科技楼项目强电工程

易瑞生物科技楼项目强电工程



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

易瑞生物科技楼项目强电工程

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：

易瑞生物科技楼项目强电工程

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。

易瑞生物科技楼项目强电工程

发包方：深圳市易瑞生物技术股份有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：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



易瑞生物科技楼项目强电工程



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

声明:

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。线路、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。

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:

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	<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
	设备布置	<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
	和安装	<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: 验收合格 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

易瑞生物科技楼项目强电工程



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

声明:

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。线路、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。

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:

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 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

易瑞生物科技楼项目强电工程



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	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

5. 企业“百千万工程”项目业绩表

序号	工程名称	建设单位	合同金额（万元）	合同签订时间/竣工验收时间	备注
1	/	/	/	/	/

注：按资信标要求一览表提供证明材料。

6. 承诺函

投标牵头人：炜达科技股份有限公司

承诺函

致：深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司（招标人）

我方参加深汕特别合作区小漠启航制造园屋顶分布式光伏发电项目的投标，
我方承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）
行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义
投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红
色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公
示期内的。

（6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为
不合格的。

（7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合
同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、
以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调
查的。

（9）我单位无应当拒绝投标的其它情形。

（10）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（11）我单位拟派施工项目经理在投标截止日至本项目施工完成前的任职数
量符合规定限额，不存在因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的
情况。

(12) 我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

特此承诺。

承诺人：炜达科技股份有限公司（投标单位名称）

法定代表人或其委托代理人：孙晓峰



联合体成员 1：广东岭南设计院有限公司

承诺函

致：深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司（招标人）

我方参加深汕特别合作区小漠启航制造园屋顶分布式光伏发电项目的投标，我方承诺：

- （1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- （2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- （3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- （4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- （5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- （6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- （7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- （8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- （9）我单位无应当拒绝投标的其它情形。
- （10）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- （11）我单位拟派施工项目经理在投标截止日至本项目施工完成前的任职数量符合规定限额，不存在因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的情况。
- （12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

特此承诺。

承诺人：广东岭南设计院有限公司（投标单位名称）

法定代表人或其委托代理人：





投标牵头人：炜达科技股份有限公司

法定代表人证明书

杨少伟（姓名） 同志，现任我单位炜达科技股份有限公司（单位名称） 职务，为法定代表人，特此证明。有效日期： 至 2027 年 05 月 05 日 签发日期： 2026 年 05 月 06 日 单位： 炜达科技股份有限公司 （单位名称）

附：代表人性别： 男 年龄： 53 岁

营业执照号码： 91441300775084078J 经济性质： 其他股份有限公司（非上市）

主营：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）

兼营：/

投标人： 炜达科技股份有限公司 （盖章）

日期： 2026 年 05 月 06 日



法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 杨少伟（姓名）系 炜达科技股份有限公司（单位名称）的法定代表人，现授权委托 炜达科技股份有限公司（单位名称）的 付婉怡（姓名）为项目全权代表参加 深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司（招标人） 的 深汕特别合作区小漠启航制造园屋顶分布式光伏发电项目（工程名称） 工程的投标活动。全权代表我方 在投标、资格审查、开标、评标、述标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切 事务，我方均已承认。

代理人无转委托权。特此委托。

代理人：付婉怡 性别：女 年龄：30 岁

单位：炜达科技股份有限公司 部门：经营管理中心 职务：商务专员

投标人（盖章）：炜达科技股份有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

被授权代表（签字或盖章）：付婉怡

日期：2026 年 05 月 06 日



联合体成员 1：广东岭南设计院有限公司

法定代表人证明书

许苏芷（姓名）同志，现任我单位 广东岭南设计院有限公司（单位名称） 职务，
为法定代表人，特此证明。有效日期： 至 2027 年 05 月 05 日 签发日期：2026 年 05
月 06 日 单位：广东岭南设计院有限公司（单位名称）

附：代表人性别：女 年龄：44 岁

营业执照号码：91440106781200012D 经济性质：有限责任公司

主营：工程技术服务、能源技术研发与管理、以及地质勘查

兼营：劳务服务（不含劳务派遣）、人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）

投标人：广东岭南设计院有限公司（盖章）

日期：2026 年 05 月 06 日



法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 许苏芷（姓名）系 广东岭南设计院有限公司（单位名称）的法定代表人，现授权委托 炜达科技股份有限公司（单位名称）的 付婉怡（姓名）为项目全权代表参加 深圳市深汕特别合作区智集电投新能源科技有限公司（招标人）的深汕特别合作区小漠启航制造园屋顶分布式光伏发电项目（工程名称） 工程的投标活动。全权代表我方在投标、资格审查、开标、评标、述标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均已承认。

代理人无转委托权。特此委托。

代理人：付婉怡 性别：女 年龄：30岁

单位：炜达科技股份有限公司 部门：经营管理中心 职务：商务专员

投标人（盖章）：广东岭南设计院有限公司

法定代表人（签字或盖章）：许苏芷

被授权代表（签字或盖章）：付婉怡

日期：2026年05月06日

