

标段编号：2509-440306-04-01-199029001001

深圳市建设工程施工招标投标文件

标段名称：深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包

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：2025年12月09日

目 录

1、 投标人综合实力情况	1
1.1、 投标人资信标要求一览表汇总表	1
1.2、 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表	11
1.3、 投标人信誉	70
1.4、 承诺书	72
2、 投标人类似工程业绩	73
2.1、 江北南区 JB29-7-01-02 地块安置房项目集中抄表和充电桩工程	75
2.2、 东江新城 DJXC-06-02 地块保障性租赁住房项目配电工程	79
2.3、 惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	83
2.4、 惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	87
2.5、 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（二次招标） 协议（标段三）	91
3、 投标人同类设计业绩	103
3.1、 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（二次招标） 协议（标段三）	105
3.2、 惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	119
3.3、 惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	123
3.4、 惠州翔顺花园项目高低压配电工程	127
3.5、 深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造工程 ...	142
4、 拟派项目经理业绩	146
4.1、 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（二次招标） 协议（标段三）	149
4.2、 广东省广裕集团惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程 ...	163
4.3、 广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架 空线路迁改工程	170
4.4、 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	180
4.5、 华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程	188
5、 拟派设计负责人业绩	195
5.1、 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（二次招标） 协议（标段三）	197
5.2、 惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	211
5.3、 惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	215
5.4、 茂佳科技（广东）有限公司 5.96MWp 分布式光伏电站项目 EPC 分包	219
5.5、 广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二	224
6、 项目团队成员配备情况	229
7、 备注（请各投标人注意）	292

1、 投标人综合实力情况

1.1、 投标人资信标要求一览表汇总表

附表 1：投标人资信标要求一览表汇总表

投标人资信标要求一览表汇总表

投标人企业名称	炜达科技股份有限公司	法定代表人姓名	杨少伟
投标人具有资质类别及等级	电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包一级、《承装（修、试）电力设施许可证》承装类二级、承修类二级、承试类二级许可证等	注册类专业人员规模	一级注册建造师：16 人 二级注册建造师： 27 人 其他注册人员： 3 人 合计： 46 人
联系人、联系电话及邮箱	联系人：邓福明 联系电话：13928327378 邮箱：13928327378@139.com		
投标人同类工程业绩			
提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可） 1）业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准； 2）证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。			

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	江北南区 JB29-7-01-02 地块安置房项目集中抄表和充电桩工程	江北南区 JB29-7-01-02 地块安置房项目集中抄表和充电工程	从公变电房低压柜至充电桩配电箱再到充电桩电表箱的电缆敷设及配电箱和表箱、充电桩电表箱后出线到充电桩的采购安装。	2024 年 6 月 30 日	535.23 万元	2024 年 8 月 30 日	
2	东江新城 DJXC-06-02 地块保障性租赁住房项目配电工程	东江新城 DJXC-06-02 地块保障性租赁住房项目配电工程	从公变电房低压柜至充电桩配电箱再到充电桩电表箱的电缆敷设及配电箱和表箱、充电桩电表箱后出线到充电桩的采购安装。	2025 年 2 月 24 日	708.00 万元	2025 年 7 月 8 日	
3	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	从供电局电源接火点至 5 台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套措施的采购及施工;从箱变至充电桩终端的充电桩设备安装围栏、土建基础的施工。	2025 年 7 月 4 日	148.00 万元	2025 年 8 月 26 日	
4	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	从供电局电源接火点至 4 台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套从箱变至充电桩终端的充电桩设备、围栏、土建基础的施工。	2025 年 4 月 1 日	140.00 万元	2025 年 6 月 20 日	
5	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	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	按中国南方电网有限责任公司及发包人的标准要求, 承担项目从前期开发到竣工移交全过程涉及的全部工作内容, 包括但不限于: 配合项目前期开发工作、可行性研究、施工图设计、场地三通一平(通水、通电、通路)、设备材料采购(充电由发包含光伏、储能、检测等配套设施) 建设安装及调人提供) 充电站试、竣工图设计、配合验收及消缺、工程档案整理移交, 负责办理相关规划、施工许可手续及用电报装手续, 青苗及拆迁补偿, 以及充电场站的技术改造。	2022 年 9 月 20 日	214.16 万元	2024 年 12 月 4 日	

投标人同类设计业绩

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的同类设计业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）

1) 业绩时间以合同签订时间为准；

2) 证明材料：提供设计合同等材料原件扫描件(需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额、签字盖章页)，原件备查，若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。

序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	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	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	配合项目前期开发工作、可行性研究、施工图设计、场地三通一平(通水、通电、通路)、设备材料采购(充电由发包含光伏、储能、检测等配套设施)建设安装及调人提供)充电站试、竣工图设计、配合验收及消缺、工程档案整理移交，负责办理相关规划、施工许可手续及用电报装手续，青苗及拆迁补偿，以及充电场站的技术改造。	2022 年 9 月 20 日	214.16 万元	
2	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电:不含供电局要求的代维费用。	2025 年 7 月 4 日	148.00 万元	
3	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电:不含供电局要求的代维费用。	2025 年 4 月 1 日	140.00 万元	
4	惠州翔顺花园项目高低压配电工程	广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司	惠州翔顺花园项目住宅楼高低压设计工作。暂定总容量为 5600kVA，含充电桩设计	2022 年 1 月 9 日	19.60 万元	

5	深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造工程	深圳市机场(集团)有限公司	负责对深圳机场 GTC 配电房及信息大厦(主楼+附楼)高低压配电系统改造工程进行全面摸底后,根据深圳机场 GTC 配电房及信息大厦(主楼+附楼)高低压配电系统改造项目需求,对深圳机场 GTC 配电房及信息大厦(主楼+附楼)高低压配电系统改造项目进行规划设计。	2025年9月1日	3.5 万元	
---	-------------------------------------	---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--------	--

拟派项目经理履历及业绩情况

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止,拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的同类工程业绩(优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目)。(提交业绩超过 5 项的,按顺序选择前 5 项,提供业绩证明材料不齐全或模糊不清,或超过有效时间的业绩将不予认可)

1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准

2) 证明材料:提供合同关键页(需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页)和竣工验收报告扫描件等;若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的,合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额,联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料(如联合体协议书)原件扫描件,原件备查。

姓名	李杏斌	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441324198403075311		
参加工作时间	2006 年 7 月		从事项目经理(建造师)年限	10 年	

已竣工工程项目情况

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	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	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	按中国南方电网有限责任公司及发包人的标准要求，承担项目从前期开发到竣工移交全过程涉及的全部工作内容，包括但不限于：配合项目前期开发工作、可行性研究、施工图设计、场地三通一平(通水、通电、通路)、设备材料采购(充电由发包含光伏、储能、检测等配套设施)建设安装及调人提供)充电站试、竣工图设计、配合验收及消缺、工程档案整理移交，负责办理相关规划、施工许可手续及用电报装手续，青苗及拆迁补偿，以及充电场站的技术改造。	2022 年 9 月 20 日	214.16 万元	2024 年 12 月 4 日	
2	广东省广裕集团 惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程	广东省广裕集团 惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程	配电房电气设备及厂房线路改造，具体内容详见《施工图》。工程承包内容：一期厂区 2#配电房由现有 2500KVA，增加后的总供电容量为 4000KVA，办公区内 3#配电房由现有 630KVA 新增低压供电容量为 170KVA，增加后的总供电容量为 800KVA；一期厂区一、二、三、四、五、六、七、八、十三分厂生产车间的照明线路、办公区用电线路进行安全用电改造；对 1~3#配电房依据配电房用电安全管理条例进行用电安全环境改造；职工食堂用电线路改造；增加 1~4#配电房电量，电流，电压多功能指示仪表及智能远程监测系统。	2021 年 11 月 24 日	1300.36 万元	2022 年 12 月 20 日	
3	广东省珠海市斗 门区斗门镇竹仔 岭矿区建筑用花 岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空 线路迁改工程施工	新建 220kV 同塔 双回路架空线路、 拆除 220kV 双回 路直线塔	将原 220kV 国斗甲乙线 12#~18#塔之间的架空线路向北迁移，新建 220kV 同塔双回路架空线路，从原 12#塔起，至原 18#塔止，线路全长约 2x3.034km。导线采用 2XJ/B20A-300/40 铝包钢芯铝绞线，地线一根采用工 B40-120 铝包钢绞线，另一根采用 OPGW-36 光纤复合架空地线光缆。拆除 220kV 双回路直线塔 5 基(原 220kV 斗甲 Z 线 13#、14#、15#、16#、17#)，拆除原国斗甲乙线 12#~18#塔之间的导线、地线、OPGW 光缆(2x2.518km)及相应金具	2023 年 7 月 31 日	1559.22 万元	2024 年 1 月 10 日	
4	广东金晟兰冶金	8532.45kWp 光伏	670Wp 单晶硅光伏组件 12735 块，320kW 组串式逆变器 23 台，	2024 年 5	2608.19	2024 年 11	

	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	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。	月 23 日	万元	月 21 日	
5	华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程	7627.7 kWp 光伏项目	制件焊接厂房和燃料电池厂房装机容量 3016.58kWp 设置 1 个高压并网点, 配置 1 台 3150kVA 干式箱变, 一座 10kV 开关站, 接入燃料电池高压配电室。(最终接入方式及电压等级以当地供电公司批复意见为准)。 (试制车间、调试车间、底盘装配车间、涂装车间) 合计容量 4611.12kWp 设置 1 个高压并网点。配置 2 台 2500kVA 干式箱变, 一座 10kV 开关站, 接入园区 10kV 高压配电室。(最终接入方式及电压等级以当地供电公司批复意见为准)。本项目拟采用电压等级为 0.8kV 的逆变器, 本工程逆变器规格为 320kW, 配置 1 台 3150kVA 干式箱变, 2 台 250kVA 干式箱变, 光伏组件通过逆变器后接入箱变升压至 10kV 后接入本项目光伏 10kV 开关站。	2024 年 10 月 15 日	2227.29 万元	2025 年 5 月 20 日	

拟派设计负责人履历及业绩情况

提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止, 拟派设计负责人自认为最具代表性的担任设计负责人同类设计业绩 (优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目)。(不超过 5 项, 超过 5 项的只取证明材料前 5 项, 提供业绩证明材料不齐全或模糊不清, 或超过有效时间的业绩将不予认可)

1) 业绩时间以合同签订时间为准;

2) 证明文件: 提供设计合同等材料原件扫描件(要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人姓名), 原件备查, 如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的, 设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料, 该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件, 原件备查(业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务, 则不予认可)。

姓名	陈玩文	性 别	男	年 龄	37 岁
----	-----	-----	---	-----	------

职务	设计负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科	
证件 类型	身份证	证件号码	441323198810180518			
参加工作时间		2010 年 7 月		从事设计年限	15 年	
在建和已竣工工程项目情况						
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订 时间	合同金 额	备注
1	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	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	配合项目前期开发工作、可行性研究、施工图设计、场地三通一平(通水、通电、通路)、设备材料采购(充电由发包含光伏、储能、检测等配套设施)建设安装及调人提供)充电站试、竣工图设计、配合验收及消缺、工程档案整理移交, 负责办理相关规划、施工许可手续及用电报装手续, 青苗及拆迁赔偿, 以及充电场站的技术改造。	2022 年 9 月 20 日	214.16 万元	
2	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电:不含供电局要求的代维费用。	2025 年 7 月 4 日	148.00 万元	
3	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电:不含供电局要求的代维费用。	2025 年 4 月 1 日	140.00 万元	
4	茂佳科技(广东)有限公司 5.96MWp 分布式光伏电站项目 EPC 分包	5960.9 kWp 光伏项目	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	2023 年 2 月 10 日	929.90 万元	
5	广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二	12254.55 kWp 分布式光伏发电项目	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;	2023 年 7 月 30 日	2000.00 万元	

注: 请根据填报内容相应扩展

1.1.1、 投标人资质情况

建筑机电安装工程专业承包一级



建筑业企业资质证书

证书编号: D244452898

企 业 名 称: 炜达科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91441300775084078J

法 定 代 表 人: 杨少伟

注 册 地 址: 惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 (仅限办公)

有 效 期: 至2026年03月15日
(请扫码查看各项资质有效期)

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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年04月03日

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

输变电工程专业承包二级资质



建筑业企业资质证书

证书编号: D344008369

企 业 名 称: 炜达科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91441300775084078J

法 定 代 表 人: 杨少伟

注 册 地 址: 惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 (仅限办公)

有 效 期: 至2028年12月01日
(请扫码查看各项资质有效期)

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



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 惠州市住房和城乡建设局

发证日期: 2026年11月19日



《承装（修、试）电力设施许可证》承装、修、试二级



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00030-2006

单位名称:	炜达科技股份有限公司	住所:	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:	杨少伟	许可类别和等级:	承装类二级、承修类二级、承试类二级
统一社会信用代码:	91441300775084078J		
有效期限自	2024年05月07日	始	
至	2030年05月06日	止	



2025年06月18日

国家能源局印制

电力行业（送电工程）丙级



工程设计资质证书

证书编号: A444006724

企业名称: 炜达科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91441300775084078J

法定代表人: 杨少伟

注册地址: 惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号

有效期至: 至 2026年07月07日

资质等级: 电力行业送电工程丙级
电力行业变电工程丙级
建筑装饰工程设计专项丙级



市政行业道路工程丙级
公路行业公路丙级
建筑行业建筑工程丁级

先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码
查验

发证机关: 惠州市惠城区住房和城乡建设局

发证日期: 2021年07月07日



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

投标人安全生产许可证



发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2024年09月19日

统一社会信用代码：91441300775084078J

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]024482

企业名称：炜达科技股份有限公司

法定代表人：杨少伟

单位地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号

经济类型：其他股份有限公司（非上市）

许可范围：建筑施工

有效期：2024年09月19日 至 2027年09月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

1.1.2、注册类专业人员规模等

（注册类专业人员规模）国家住建部 “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

炜达科技股份有限公司

广东省·惠州市

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

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D244452898	建筑机电安装工程专业承包一级	2025-04-03	2026-03-15	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
2			电力工程施工总承包二级				
3			市政公用工程施工总承包二级				
4			机电工程施工总承包二级				
5			建筑工程施工总承包二级				
6		D344008369	消防设施工程专业承包二级	2025-11-06	2028-12-01	惠州市住房和城乡建设局	证书信息
7			电子与智能化工程专业承包二级				
8			输变电工程专业承包二级				
9			城市及道路照明工程专业承包二级				
10			建筑装修装饰工程专业承包二级				
11			公路交通工程 (公路机电工程) 专业承包二级				
12			水利水电机电安装工程专业承包二级				

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2744980262


网站地图

联系我们

管理系统


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

(注册类专业人员规模) 国家住建部 “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索


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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

炜达科技股份有限公司

广东省·惠州市

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



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	朱英娣	441302197*****25	二级注册造价工程师	B24214400000711	安装
2	马志超	441381199*****17	二级注册造价工程师	B24214400000900	安装
3	陈明	430281199*****16	二级注册造价工程师	B24254400018477	安装
4	韩玥	140107198*****24	一级注册造价工程师	B11184400013055	土建
5	陈秀红	441424198*****82	一级注册造价工程师	B11244400031593	土建
6	林立清	362132196*****57	一级注册造价工程师	B14234400025457	安装
7	罗佛宽	441621199*****14	一级注册造价工程师	B14254400036082	安装
8	张本善	510402197*****1X	一级注册造价工程师	B14254400038315	安装
9	杨少伟	440527197*****19	二级注册建造师	粤2442006200906837	机电工程
10	张婧梅	362502198*****48	二级注册建造师	粤2442010201004121	公路工程
11	张婧梅	362502198*****48	二级注册建造师	粤2442010201004121	市政公用工程
12	邱毓明	441322198*****1X	二级注册建造师	粤2442010201301039	机电工程
13	欧阳义	360728198*****14	二级注册建造师	粤2442013201406518	水利水电工程
14	朱英娣	441302197*****25	二级注册建造师	粤2442014201507837	机电工程
15	曾睿华	440882198*****75	二级注册建造师	粤2442019202000407	建筑工程

共 59 条

< 1 2 3 4 > 前往 1 页

相关网站导航




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

各省一体化平台


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

网站访问量

2 7 4 4 9 8 0 2 6 2

 网站地图  联系我们  管理系统

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



(注册类专业人员规模) 国家住建部 “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

炜达科技股份有限公司

广东省·惠州市

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

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	马志超	441381199*****17	二级注册建造师	粤2442019202001115	市政公用工程
17	赵明	210811197*****23	二级注册建造师	粤2442020202101669	市政公用工程
18	周嘉凤	441424199*****23	二级注册建造师	粤2442020202116724	市政公用工程
19	周嘉凤	441424199*****23	二级注册建造师	粤2442020202116724	水利水电工程
20	张豪	421126199*****90	二级注册建造师	粤2442021202119926	机电工程
21	陈向东	442501196*****17	二级注册建造师	粤2442021202124638	建筑工程
22	邱群峰	440506199*****55	二级注册建造师	粤2442021202124639	机电工程
23	曾勇华	441621198*****10	二级注册建造师	粤2442021202124679	机电工程
24	邹吉元	441421198*****38	二级注册建造师	粤2442021202201396	机电工程
25	陈平双	420881198*****39	二级注册建造师	粤2442021202327699	机电工程
26	苏云丽	445321198*****23	二级注册建造师	粤244202220221936	机电工程
27	陈秀红	441424198*****82	二级注册建造师	粤2442022202226558	市政公用工程
28	陈秀红	441424198*****82	二级注册建造师	粤2442022202226558	水利水电工程
29	冯立玲	140624198*****25	二级注册建造师	粤2442023202312600	建筑工程
30	李彦豪	441322198*****32	二级注册建造师	粤2442024202406203	机电工程

共 59 条

< 1 2 3 4 > 前往 2 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 7 4 4 9 8 0 2 6 2

网站地图 联系我们 管理系统

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

(注册类专业人员规模) 国家住建部 “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

炜达科技股份有限公司

广东省·惠州市

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

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	杨颖悦	441302199*****49	二级注册建造师	粤2442024202406694	机电工程
32	许慧	420102197*****28	二级注册建造师	粤2442024202407396	建筑工程
33	陈秀丽	441624198*****24	二级注册建造师	粤2442024202407401	建筑工程
34	李映峰	441625198*****42	二级注册建造师	粤2442024202409045	建筑工程
35	黄益豪	445224199*****70	二级注册建造师	粤2442025202506707	机电工程
36	杨伟基	441581200*****17	二级注册建造师	粤2442025202507034	建筑工程
37	黄龙辉	441323199*****55	二级注册建造师	粤2442025202507044	市政公用工程
38	任万华	441302199*****11	二级注册建造师	粤2442025202508248	机电工程
39	韩羽	140107198*****24	一级注册建造师	粤1122014201611636	机电工程
40	韩羽	140107198*****24	一级注册建造师	粤1122014201611636	通信与广电工程
41	张文	420325198*****39	一级注册建造师	粤1442013201423607	机电工程
42	刘思灿	441522198*****12	一级注册建造师	粤1442014201634151	机电工程
43	王明海	440111198*****17	一级注册建造师	粤1442014201637612	机电工程
44	李咨斌	441324198*****11	一级注册建造师	粤1442016201739065	机电工程
45	林立清	362132196*****57	一级注册建造师	粤1442016201739066	机电工程

共 59 条

< 1 2 3 4 > 前往 3 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 7 4 4 9 8 0 2 6 2

网站地图 联系我们 管理系统

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

(注册类专业人员规模) 国家住建部 “全国建筑市场监管公共服务平台” 查询截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

炜达科技股份有限公司

广东省·惠州市

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

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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	王海莉	511322198*****02	一级注册建造师	粤1442017201907967	建筑工程
47	罗佛宽	441621199*****14	一级注册建造师	粤1442019202002278	机电工程
48	罗佛宽	441621199*****14	一级注册建造师	粤1442019202002278	通信与广电工程
49	陈伟群	445121199*****57	一级注册建造师	粤1442019202003663	机电工程
50	马志超	441381199*****17	一级注册建造师	粤1442022202405449	机电工程
51	陈秀红	441424198*****82	一级注册建造师	粤1442023202403712	机电工程
52	陈秀红	441424198*****82	一级注册建造师	粤1442023202403712	建筑工程
53	欧阳义	360728198*****14	一级注册建造师	粤1442024202408392	建筑工程
54	余刚	511322198*****11	一级注册建造师	粤1502019202000145	机电工程
55	余刚	511322198*****11	一级注册建造师	粤1502019202000145	市政公用工程
56	周绍波	511529198*****16	一级注册建造师	粤1502023202301687	机电工程
57	陈秀红	441424198*****82	注册监理工程师	44044106	电力工程
58	陈秀红	441424198*****82	注册监理工程师	44044106	房屋建筑工程
59	张本营	510402197*****1X	注册电气工程师 (发输变电)	4445289-DF001	--

共 59 条

< 1 2 3 4 > 前往 4 页

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2 7 4 4 9 8 0 2 6 2

[网站地图](#)
[联系我们](#)
[管理系统](#)

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

1.2、投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

我方参加深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称	炜达科技股份有限公司				
统一社会信用代码	91441300775084078J				
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	杨少伟	440527197309086019	炜达科技股份有限公司	炜达科技股份有限公司深圳分公司
2	项目投标授权代表人	罗佛宽	441621199005115914	炜达科技股份有限公司	炜达科技股份有限公司
3	项目负责人	李杏斌	441381199009067817	炜达科技股份有限公司	炜达科技股份有限公司
4	主要技术人员	陈玩文	441621199005115914	炜达科技股份有限公司	炜达科技股份有限公司
5	主要技术人员	邱毓明	44132219830108461X	炜达科技股份有限公司	炜达科技股份有限公司
6	投标文件编制人员	邱毓明	44132219830108461X	炜达科技股份有限公司	炜达科技股份有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					

控股股东/投资人名称 及出资比例	广东炜达投资集团有限公司：70%；	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	贺万理：15%； 惠州市聚贤投资合伙企业（有限合伙）：9.6%； 杨少良：4.9%； 杨少坚：0.5%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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

3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。

投标人：炜达科技股份有限公司



1.2.1、 社保部门查询截图

1.2.1.1、 杨少伟

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨少伟		社保电脑号：814034844		身份证号码：440527197309086019		页码：1											
参保单位名称：炜达科技股份有限公司深圳分公司		单位编号：582911		计算单位：元													
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	582911	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	582911	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	582911	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	582911	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	582911	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	582911	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	582911	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	582911	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	582911	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	582911	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	582911	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	582911	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	582911	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	582911	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	582911	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	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
2025	08	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
2025	09	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
2025	10	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
2025	11	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
合计			16231.33	8479.76			8690.29	3402.64			850.79		475.51	498.32		132.68	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b472b403b3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
582911单位名称
炜达科技股份有限公司深圳分公司

1.2.1.2、 罗佛宽

社保证明



202511268284488509

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：

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：									
姓名		罗佛宽			证件号码		441621199005115914		
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 10:09			该参保人累计月数合计			
						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 10:09

1.2.1.3、 李杏斌

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李杏斌

社保电脑号：805295670

身份证号码：441324199403075311

页码：1

参保单位名称：伟达科技股份有限公司深圳分公司

单位编号：582911

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	582911	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	582911	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	582911	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	582911	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	582911	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	582911	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	582911	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	582911	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	582911	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	582911	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	582911	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	582911	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	582911	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	582911	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	582911	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	582911	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	582911	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	582911	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	582911	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	582911	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	582911	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	582911	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	582911	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			18853.3	9046.16				10137.01	3869.32			886.19		458.68	544.88	153.92	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b472b37484 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
582911

单位名称
伟达科技股份有限公司深圳分公司

1.2.1.4、 陈玩文

社保证明



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
202411	-	202511	惠州市:炜达科技股份有限公司		13	13	13
截止			2025-11-26 10:15 ，该参保人累计月数合计		实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

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



证明机构名称(证明专用章) 证明时间 2025-11-26 10:15

1.2.1.5、 邱毓明

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下:

姓名		邱毓明		证件号码		44132219830108461X	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202501	-	202511	惠州市:炜达科技股份有限公司		11	11	11
截止			2025-11-26 10:31 ，该参保人累计月数合计		实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11个月, 缓缴0个月	实际缴费11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 10:31

1.2.2、 工商部门网站股东控股情况查询截图等

国家企业信用信息公示系统查询截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13360...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

炜达科技股份有限公司

存续 (在营、开业、在册)

营业执照

统一社会信用代码: 91441300775084078J

注册号:

法定代表人: 杨少伟

登记机关: 惠州市市场监督管理局

成立日期: 2005年05月27日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91441300775084078J

企业名称: 炜达科技股份有限公司

注册号:

法定代表人: 杨少伟

类型: 其他股份有限公司(非上市)

成立日期: 2005年05月27日

注册资本: 7000.000000万

核准日期: 2025年10月10日

登记机关: 惠州市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 惠州市惠城区水口街道龙潭涌333A号 (仅限办公)

经营范围: 许可项目: 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 建设工程施工; 电气安装服务; 建设工程设计; 发电业务、输电业务、供 (配) 电业务; 供电业务; 道路货物运输 (网络货运); 在线数据处理与交易处理业务 (经营类电子商务) (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 太阳能发电技术服务; 风力发电技术服务; 软件开发; 电力设施器材销售; 电工器材销售; 机械电气设备销售; 电气设备销售; 智能输配电及控制设备销售; 配电开关控制设备销售; 消防器材销售; 发电机及发电机组销售; 新能源原动设备销售; 风电场相关装备销售; 风力发电机组及零部件销售; 陆上风力发电机组销售; 海上风力发电机组销售; 光伏设备及元器件销售; 建筑材料销售; 建筑装饰材料销售; 机械销售; 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)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

18

国家企业信用信息公示系统查询截图

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 2005年05月27日

· 营业期限至：

■ 发起人及出资信息

序号	发起人名称	发起人类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	杨少良	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	贺万理	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	杨少坚	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	惠州市聚贤投资合伙企业 (有限合伙)	企业法人	营业执照	441300000322973	
5	广东炜达投资集团有限公司	企业法人	营业执照	441300000171584	

共 查询到 5 条记录 共 1 页

首页 * 上一页 1 下一页 * 末页

■ 主要人员信息

共计 11 条信息

杨少坚 董事	田红平 职工监事	杨少伟 董事	贺万理 董事	杨少伟 总经理	邓福明 监事会主席	杨少良 董事	温春红 董事
杨少伟 董事长	杨爱萍 监事	邓福明 监事					

国家企业信用信息公示系统查询截图

分支机构信息

共计 1 条信息

炜达科技股份有限公司深圳分公司

·统一社会信用代码:

·登记机关: 深圳市市?

“多证合一” 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
暂无多证合一公示信息		

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案		章程	2025年10月10日
2	经营范围变更 (含业务范围变更)	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... 更多	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... 更多	2025年10月10日
3	章程备案	章程	章程修正案	2022年8月26日
4	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	杨赞萍(监事); 贺万理(董事); 杨少坚(董事); 温春红(董事); 陈秀容(监事, 监事会主席... 更多	杨赞萍(监事); 贺万理(董事); 杨少坚(董事); 温春红(董事); 邓福明(监事, 监事会主席... 更多	2022年8月26日
5	章程备案	章程	章程修正案	2020年3月11日

共查询到 22 条记录 共 5 页

首页 * 上一页 1 2 3 4 5 下一页 * 末页

国家企业信用信息公示系统查询截图

■ 动产抵押登记信息

提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》（〔2020〕第23号），自2021年1月1日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（<https://www.zhongdengwang.org.cn>）。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
----	------	------	------	---------	----

暂无动产抵押登记信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
----	------	-----	---------	--------	-----	---------	------------	----	------	----

暂无股权出质登记信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人	详情
----	----	-----	------	------	----

暂无知识产权信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
----	----------	----	----	-------	-------	--------	----	------	----

暂无知识产权出质登记信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 * 上一页 下一页 * 末页

国家企业信用信息公示系统查询截图

■ 商标注册信息

共计5条信息 << 查看全部 >>

暂无商标图样信息	商标注册号: 16263446 类别: 注册公告日期: 2016年6月21日 << 查看详情 >>	暂无商标图样信息	商标注册号: 27377879 类别: 注册公告日期: 2019年2月14日 << 查看详情 >>
暂无商标图样信息	商标注册号: 17640932 类别: 注册公告日期: 2016年9月28日 << 查看详情 >>	暂无商标图样信息	商标注册号: 28407370 类别: 注册公告日期: 2018年12月28日 << 查看详情 >>

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	惠州市市场监督管理局	抽查	2017年5月15日	正常

共 查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[1](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#)
[* 上一页](#)
[下一页 *](#)
[末页](#)

国家企业信用信息公示系统查询截图

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称 (标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取的证书处理结果	证书撤销日期
----	------	-------	------	-----------	------	------------	--------	----------------	--------

暂无认证监管抽查检查信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

“上一页”

下一页”

末页

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
----	------	------	---------	------	------

暂无食品抽查检查信息

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

“上一页”

下一页”

末页

■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
1	441300202305231127	惠州市公安局2023年度双随机一公开抽查计划	441300202305231127	对属地的技防监督检查	定向	惠州市公安局	2023-08-29	详细
2	441300202109151698	惠州市统计局 惠州市市场监督管理局2021年部门联合“双随机、一公开”抽查	441300202109151698	惠州市统计局 惠州市市场监督管理局2021年部门联合“双随机、一公开”抽查	不定向	惠州市统计局	2021-09-30	详细
3			441300202109151698	惠州市统计局 惠州市市场监督管理局2021年部门联合“双随机、一公开”抽查	不定向	惠州市市场监督管理局	2021-09-29	详细

共查询到 3 条记录 共 1 页

首页

“上一页”

1 下一页”

末页

国家企业信用信息公示系统查询报告



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	炜达科技股份有限公司
报告生成时间	2025/12/06 09:25:10
申请人邮箱	13928326613@139.com

国家企业信用信息公示系统查询报告

(报告内容仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

I 照面信息

统一社会信用代码: 91441300775084078J

企业名称: 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

注册资本: 7000 万

成立日期: 2005年05月27日

营业期限自: 2005年05月27日

营业期限至:

登记机关: 惠州市市场监督管理局

核准日期: 2025年10月10日

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号(仅限办公)

经营范围: 许可项目: 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 建设工程施工; 电气安装服务; 建设工程设计; 发电业务、输电业务、供(配)电业务; 供电业务; 道路货物运输(网络货运); 在线数据处理与交易处理业务(经营类电子商务)(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 工程管理服务; 工程造价咨询业务; 工程和技术研究和试验发展; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 太阳能发电技术服务; 风力发电技术服务; 软件开发; 电力设施器材销售; 电工器材销售; 机械电气设备销售; 电气设备销售; 智能输配电及控制设备销售; 配电开关控制设备销售; 消防器材销售; 发电机及发电机组销售; 新能源原动设备销售; 风电场相关装备销售; 风力发电机组及零部件销售; 陆上风力发电机组销售; 海上风力发电机组销售; 光伏设备及元器件销售; 建筑材料销售; 建筑装饰材料销售; 机械设备销售; 仪器仪表销售; 电工仪器仪表销售; 智能仪器仪表销售; 供应用仪器仪表销售; 电子测量仪器销售; 办公设备销售; 办公用品销售; 教学专用仪器销售; 国内贸易代理; 租赁服务(不含许可类租赁服务); 光伏发电设备租赁; 机械设备租赁; 建筑工程机械与设备租赁; 以自有资金从事投资活动(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

I 发起人及出资信息

序号	发起人名称	证照/证件类型	证照/证件号码	发起人类型
1	杨少良	非公示项	非公示项	自然人股东
2	贺万理	非公示项	非公示项	自然人股东
3	杨少坚	非公示项	非公示项	自然人股东

国家企业信用信息公示系统查询报告

4	惠州市聚贤投资合伙企业（有限合伙）	营业执照	441300000322973	企业法人
5	广东炜达投资集团有限公司	营业执照	441300000171584	企业法人

主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	杨少坚	董事	2	田红平	职工监事
3	杨少伟	董事	4	贺万理	董事
5	杨少伟	总经理	6	邓福明	监事会主席
7	杨少良	董事	8	温春红	董事
9	杨少伟	董事长	10	杨爱萍	监事
11	邓福明	监事			

分支机构信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号	登记机关
1	炜达科技股份有限公司深圳分公司		深圳市市?

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案		章程	2025年10月10日
			许可项目：输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；建设工程施工；电气安装服务；建设工程设计；发电业务、输电业务、供（配）电业务；供电业务；道	

国家企业信用信息公示系统查询报告

2	经营范围变更(含业务范围变更)	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)	路货物运输(网络货运)；在线数据处理与交易处理业务(经营类电子商务)(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目：工程管理服务；工程造价咨询业务；工程和技术研究和试验发展；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；太阳能发电技术服务；风力发电技术服务；软件开发；电力设施器材销售；电工器材销售；机械电气设备销售；电气设备销售；智能输配电及控制设备销售；配电开关控制设备销售；消防器材销售；发电机及发电机组销售；新能源原动设备销售；风电场相关装备销售；风力发电机组及零部件销售；陆上风力发电机组销售；海上风力发电机组销售；光伏设备及元器件销售；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；机械设备销售；仪器仪表销售；电工仪器仪表销售；智能仪器仪表销售；供应用仪器仪表销售；电子测量仪器销售；办公设备销售；办公用品销售；教学专用仪器销售；国内贸易代理；租赁服务(不含许可类租赁服务)；光伏发电设备租赁；机械设备租赁；建筑工程机械与设备租赁；以自有资金从事投资活动(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)	2025年10月10日
3	章程备案	章程	章程修正案	2022年08月26日
4	高级管理人员备案(董事、监事、经理等)	杨爱萍(监事)；贺万理(董事)；杨少坚(董事)；温春红(董事)；陈秀容(监事，监事会主席)；田红平(职工监事)；杨少伟(董事长，董事，总经理)；杨少良(董事)；	杨爱萍(监事)；贺万理(董事)；杨少坚(董事)；温春红(董事)；邓福明(监事，监事会主席)；田红平(职工监事)；杨少伟(董事，总经理，董事长)；杨少良(董事)；	2022年08月26日

国家企业信用信息公示系统查询报告

5	章程备案	章程	章程修正案	2020年03月11日
6	地址变更 (住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	惠州市江北文昌一路7号华贸大厦1单元24层01号	惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 (仅限办公)	2020年03月11日
7	经营范围变更 (含业务范围变更)	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，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。	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。	2020年03月11日
8	经营范围变更 (含业务范围变更)	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，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。	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，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。	2017年06月21日
		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，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。	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。	

国家企业信用信息公示系统查询报告

9	经营范围变更 (含业务范围变更)	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,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,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。	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,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。	2016年09月30日
10	章程备案		章程	2016年01月12日
11	章程备案	章程	章程	2016年01月12日
12	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)		股东发生备案	2016年01月12日
13	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	陈秀容,监事,监事会主席;贺万理,董事;温春红,董事;杨爱萍,监事;杨少坚,董事;杨少良,董事;杨少伟,董事,董事长,总经理;杨细妹,职工监事	陈秀容,监事,监事会主席;贺万理,董事;田红平,职工监事;温春红,董事;杨爱萍,监事;杨少坚,董事;杨少良,董事;杨少伟,董事,董事长,总经理	2015年12月01日
14	高级管理人员备案 (董事、监事、经理等)	杨少良,监事;杨少伟,总经理,执行董事	陈秀容,监事,监事会主席;贺万理,董事;温春红,董事;杨爱萍,监事;杨少坚,董事;杨少良,董事;杨少伟,董事,董事长,总经理;杨细妹,职工监事	2015年07月30日
15	注册资本变更 (注册资金、资金数额等变更)	6081.000000	7000.000000	2015年07月30日
16	名称变更 (字号名称、集团名称等)	广东炜达电力有限公司	炜达科技股份有限公司	2015年07月30日

国家企业信用信息公示系统查询报告

1 7	市场主体类型变更	1190	1229	2015年07月30日
1 8	经营范围变更 (含业务范围变更)	<p>承装、承修、承试供电设施和受电设施；建筑工程，水电工程，环保节能工程，体育设备工程，有线广播电视网络工程设计安装，普通机电设备安装、调试和维修，园林工程施工及养护，节能产品、城市亮化、景观工程的设计、安装及维护，计算机系统集成，网站设计开发，网络工程及技术服务，LED技术开发与服务，LED照明产品、LED背光源及LED显示屏及LED芯片的生产（生产项目另设分支机构经营），电子商务，销售：输配电设备材料、普通机电设备、电教设备、实验设备、水电器材、光纤器材、通讯器材、建筑材料、五金交电、电子产品、智能化产品及系统、多媒体产品及系统，LED照明产品、LED背光源及LED显示屏、LED芯片、日用百货、化工产品、汽车配件、办公设备及耗材、教学设施设备、办公教学家具、厨房设备、防盗报警系统器材、电视监控系统器材、安全系统器材。</p>	<p>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，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，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。</p>	2015年05月14日
1 9	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)		股东发生变更	2015年05月14日
2 0	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)		股东发生变更	2015年05月14日

国家企业信用信息公示系统查询报告

2 1	经营范围变更 (含业务范围变更)	按承装(修、试)电力设施许可证和建筑业企业资质证书核定的范围经营;有线广播电视网络工程设计安装;安装、调试和维修:机电设备、给排水设备、通讯设备(以上不含特种设备);销售:输配电设备材料、机电设备、水电器材、光纤器材、通讯器材、建筑材料、五金交电、电子产品、智能化产品及系统、多媒体产品及系统,LED照明产品、LED背光源及LED显示屏、LED芯片;LED技术开发与服务,节能产品、城市亮化、景观工程的设计、安装、维护;生产LED照明产品、LED背光源及LED显示屏、LED芯片(生产项目另设分支机构经营)	承装、承修、承试供电设施和受电设施;建筑工程,水电工程,环保节能工程,体育设备工程,有线广播电视网络工程设计安装,普通机电设备、给排水设备及通讯设备安装、调试和维修,园林工程施工及养护,节能产品、城市亮化、景观工程的设计、安装及维护,计算机系统集成,网站设计开发,网络工程及技术服务,LED技术开发与服务,LED照明产品、LED背光源及LED显示屏及LED芯片的生产(生产项目另设分支机构经营),电子商务,销售:输配电设备材料、普通机电设备、电教设备、实验设备、水电器材、光纤器材、通讯器材、建筑材料、五金交电、电子产品、智能化产品及系统、多媒体产品及系统,LED照明产品、LED背光源及LED显示屏、LED芯片、日用百货、化工产品、汽车配件、办公设备及耗材、教学设施设备、办公教学家具、厨房设备、防盗报警系统器材、电视监控系统器材、安全系统器材。	2015年01月30日
2 2	期限变更(经营期限、营业期限、驻在期限等变更)	2015-05-27	长期	2015年01月30日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1	梯11粤LA	准予行政许可	2021年01	2099年12	惠州市惠城区	首次登记

国家企业信用信息公示系统查询报告

	6070(21)	决定书	月29 日	月31 日	市场监 督管理 局	
2	9144130 0775084 078J	核准变 更登记 通知书	2025 年10 月10 日	2099 年12 月31 日	惠州市 市场监 督管理 局	许可项目：输电、供电、受电电力设施的 安装、维修和试验；建设工程施工； 电气安装服务；建设工程设计；发电业 务、输电业务、供（配）电业务；供电 业务；道路货物运输（网络货运）；在 线数据处理与交易处理业务（经营类电 子商务）（依法须经批准的项目，经相 关部门批准后方可开展经营活动，具体 经营项目以相关部门批准文件或许可证 件为准）一般项目：工程管理服务；工 程造价咨询业务；工程和技术研究和试 验发展；技术服务、技术开发、技术咨 询、技术交流、技术转让、技术推广； 太阳能发电技术服务；风力发电技术服 务；软件开发；电力设施器材销售；电 工器材销售；机械电气设备销售；电气 设备销售；智能输配电及控制设备销售 ；配电开关控制设备销售；消防器材销 售；发电机及发电机组销售；新能源原 动设备销售；风电场相关装备销售；风 力发电机组及零部件销售；陆上风力发 电机组销售；海上风力发电机组销售； 光伏设备及元器件销售；建筑材料销售 ；建筑装饰材料销售；机械销售； 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）
3	惠建许管 准〔2023 〕205号	建筑业 企业资 质核准	2023 年12 月01 日	2028 年12 月01 日	惠州市 住房和 城乡建 设局	电子与智能化工程专业承包二级延续
4	粤建许准 〔2025〕 50915号	建筑业 企业资 质核准	2025 年11 月19 日	2028 年12 月01 日	惠州市 住房和 城乡建 设局	水利水电机电安装工程专业承包二级延 续
	粤建许质 准〔2024	建筑施 工企业	2024 年09	2027 年09	广东省 住房和	

国家企业信用信息公示系统查询报告

5	〕 17758号	安全生产许可证核发	月19日	月19日	城乡建设厅	安全生产许可证延续
6	2021054	建设工程设计企业资质核准	2021年07月07日	2026年07月07日	惠州市惠城区住房和城乡建设局	建筑行业建筑工程丁级首次申请
7	粤建许准〔2021〕651号	建筑业企业资质核准	2021年03月15日	2026年03月15日	广东省住房和城乡建设厅	建筑机电安装工程专业承包一级升级
8	粤建许准〔2021〕660号	建筑业企业资质核准	2021年03月15日	2026年03月15日	广东省住房和城乡建设厅	电子与智能化工程专业承包一级升级
9	粤建许惠准〔2024〕59号	建筑业企业资质核准	2024年04月15日	2026年03月15日	惠州市住房和城乡建设局	电力工程施工总承包二级换领证书
10	粤建许惠准〔2024〕62号	建筑业企业资质核准	2024年04月15日	2026年03月15日	惠州市住房和城乡建设局	建筑工程施工总承包二级换领证书
11	粤建许惠准〔2024〕60号	建筑业企业资质核准	2024年04月15日	2026年03月15日	惠州市住房和城乡建设局	市政公用工程施工总承包二级换领证书
12	粤建许惠准〔2024〕61号	建筑业企业资质核准	2024年04月15日	2026年03月15日	惠州市住房和城乡建设局	机电工程施工总承包二级换领证书
13	粤建许准〔2025〕1573号	建筑业企业资质核准	2025年04月03日	2026年03月15日	广东省住房和城乡建设厅	建筑工程施工总承包二级延续,机电工程施工总承包二级延续,市政公用工程施工总承包二级延续,电力工程施工总承包二级延续
1	2112271	广东省有线广播电视台工程	2021年12	2022年12	广东省广播电视	有线广播电视网络工程设计安装

国家企业信用信息公示系统查询报告

4	77	设计（安装）许可证	月27日	月27日	视局	
15		广电局审批表[双公示版]	2020年12月14日	2021年12月14日	广东省广播电视局	同意。
16		广播电视节目制作经营许可证	2020年12月14日	2021年12月14日	广东省广播电视局	制作、发行广播电视节目（时政、新闻及同类专题、专栏除外）
17		建筑施工企业安全生产许可证核发	2018年11月07日	2021年11月07日	广东省住房和城乡建设厅	安全生产许可证延续
18	惠建许管准〔2021〕414号	建筑业企业资质核准	2021年05月10日	2021年10月31日	惠州市住房和城乡建设局	公路交通工程（公路机电工程分项）专业承包二级增项
19	粤GL097号	广东省安全技术防范设计、施工、维修资格证（四级）	2019年01月18日	2021年01月17日	惠州市公安局	省内单位三级、四级安全技术防范系统设计、施工、维修资格证核发
20	191213152	广东省有线电视广播台工程设计（安装）许可证	2019年12月13日	2020年12月13日	广东省广播电视局	依法从事有线电视广播电视网络工程设计安装

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
1	惠州市市场监督管理局	抽查	2017年05月15日	正常

司法协助信息

暂无司法协助信息

动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供, 企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

股东及出资信息

序号	股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
				认缴出资 方式	认缴出资 额(万元)	认缴出资 日期	公示日期	实缴出资 方式	实缴出资 额(万元)	实缴出资 日期	公示日期
1	杨少良	30 4.0 5	30 4.0 5	货币	304.05	2011年0 2月15日	2015年1 2月18日	货币	304.05	2011年0 2月15日	2015年1 2月18日
2	贺万	91 2.1	91 2.1	货币	912.15	2011年0	2015年1	货币	912.15	2011年0	2015年1

国家企业信用信息公示系统查询报告

	理	5	5			2月15日	2月18日			2月15日	2月18日
3	杨少伟	4864.8	4864.8	货币	4864.8	2011年02月15日	2015年12月18日	货币	4864.8	2011年02月15日	2015年12月18日

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

■ 2024年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441300775084078J 企业名称：炜达科技股份有限公司

企业通信地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 邮政编码：516055

企业联系电话：0752-3933199

企业电子邮箱：13928323636@139.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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

国家企业信用信息公示系统查询报告

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）

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	炜达集团	网站	www.weedta.com

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	杨少良	343	2015年06月30日	货币	343	2015年06月30日	货币
2	杨少坚	35	2015年06月30日	货币	35	2015年06月30日	货币
3	广东炜达投资集团有限公司	4900	2015年06月30日	货币	4900	2015年06月30日	货币
4	惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	672	2015年06月30日	货币	672	2015年06月30日	货币
5	贺万理	1050	2015年06月30日	货币	1050	2015年06月30日	货币

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
----	----	--------------

国家企业信用信息公示系统查询报告

1	广东万信能源科技有限公司	91441302MACT5LT8X5
2	广东宏信能源科技有限公司	91441302MACTT9DW2F
3	广东惠盛能源科技有限公司	91441302MACT5LGU7U
4	广东炜达新能源技术开发有限公司	91441302MA56L2QU2W

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	115 人	失业保险	115 人
职工基本医疗保险	116 人	工伤保险	119 人
生育保险	0 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

国家企业信用信息公示系统查询报告

本期实际缴费金额	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2023年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441300775084078J 企业名称：炜达科技股份有限公司

企业通信地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 邮政编码：516055

企业联系电话：0752-3933199

企业电子邮箱：13928323636@139.com

国家企业信用信息公示系统查询报告

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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)

网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	炜达集团	网站	www.weedta.com

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	贺万理	1050	2015年06月30日	货币	1050	2015年06月30日	货币
2	杨少坚	35	2015年06月30日	货币	35	2015年06月30日	货币
3	惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	672	2015年06月30日	货币	672	2015年06月30日	货币
4	广东炜达投资集团有限公司	4900	2015年06月30日	货币	4900	2015年06月30日	货币

国家企业信用信息公示系统查询报告

5	杨少良	343	2015年06月30日	货币	343	2015年06月30日	货币
---	-----	-----	-------------	----	-----	-------------	----

■ 对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	广东炜达新能源技术开发有限公司	91441302MA56L2QU2W
2	广东惠盛能源科技有限公司	91441302MACT5LGU7U
3	广东万信能源科技有限公司	91441302MACT5LT8X5
4	广东宏信能源科技有限公司	91441302MACTT9DW2F

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	125 人	失业保险	125 人
职工基本医疗保险	126 人	工伤保险	125 人
生育保险	0 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	

国家企业信用信息公示系统查询报告

本期实际缴费金额	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2022年度报告

国家企业信用信息公示系统查询报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441300775084078J 企业名称：炜达科技股份有限公司

企业通信地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 邮政编码：516055

企业联系电话：0752-3933199 企业电子邮箱：13928323636@139.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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）

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	炜达集团	网站	www.weedta.com

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
1	贺万理	1050	2015年06月30日	货币	1050	2015年06月30日	货币
			2015年0			2015年0	

国家企业信用信息公示系统查询报告

2	杨少良	343	6月30日	货币	343	6月30日	货币
3	广东炜达投资集团有限公司	4900	2015年06月30日	货币	4900	2015年06月30日	货币
4	杨少坚	35	2015年06月30日	货币	35	2015年06月30日	货币
5	惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	672	2015年06月30日	货币	672	2015年06月30日	货币

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	广东炜达新能源技术开发有限公司	91441302MA56L2QU2W

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	114 人	失业保险	114 人
职工基本医疗保险	114 人	工伤保险	114 人

国家企业信用信息公示系统查询报告

生育保险 0人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

暂无股权变更信息

I 2021年度报告

I 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441300775084078J 企业名称：炜达科技股份有限公司

企业通信地址：广东省惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 邮政编码：516055

企业联系电话：0752-3933199

企业电子邮箱：13928323636@139.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：是

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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。）

I 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	炜达集团	网站	www.weedta.com

I 股东及出资信息

序	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资	认缴出资	实缴出资额（万元）	实缴出资	实缴出资
---	----	-----------	------	------	-----------	------	------

国家企业信用信息公示系统查询报告

号)	时间	方式)	时间	方式
1	广东炜达投资集团有限公司	4900	2015年06月30日	货币	4900	2015年06月30日	货币
2	杨少坚	35	2015年06月30日	货币	35	2015年06月30日	货币
3	杨少良	343	2015年06月30日	货币	343	2015年06月30日	货币
4	惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	672	2015年06月30日	货币	672	2015年06月30日	货币
5	贺万理	1050	2015年06月30日	货币	1050	2015年06月30日	货币

对外投资信息

序号	名称	统一社会信用代码/注册号
1	广东炜达新能源技术开发有限公司	91441302MA56L2QU2W

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

城镇职工基本养老保险	115 人	失业保险	115 人
职工基本医疗保险	115 人	工伤保险	115 人
生育保险	115 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2020年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441300775084078J 企业名称：炜达科技股份有限公司

企业通信地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 邮政编码：516055

企业联系电话：0752-2891088 企业电子邮箱：13923623636@139.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动： 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。）

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	炜达集团	网站	www.weedta.com

国家企业信用信息公示系统查询报告

I 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	广东炜达 投资集团 有限公司	4900	2015年0 6月30日	货币	4900	2015年0 6月30日	货币
2	杨少良	343	2015年0 6月30日	货币	343	2015年0 6月30日	货币
3	惠州市聚 贤投资合 伙企业(有 限合伙)	672	2015年0 6月30日	货币	672	2015年0 6月30日	货币
4	杨少坚	35	2015年0 6月30日	货币	35	2015年0 6月30日	货币
5	贺万理	1050	2015年0 6月30日	货币	1050	2015年0 6月30日	货币

I 对外投资信息

暂无对外投资信息

I 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务 收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

I 社保信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

城镇职工基本养老保险	119 人	失业保险	119 人
职工基本医疗保险	119 人	工伤保险	119 人
生育保险	119 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

对外提供担保信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2019年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441300775084078J 企业名称：炜达科技股份有限公司

企业通信地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 邮政编码：516055

企业联系电话：0752-2891088

企业电子邮箱：13928323636@139.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：承接、承修、承试供电设施和受电设施；建筑工程，建筑安装工程，机电工程，消防工程，市政工程，环保节能工程，体育设备工程，有线电视网络工程，园林绿化及景观工程，路灯工程，城市亮化工程，智能化系统工程，计算机系统集成，软件开发，城市及生活智能化工程，通讯及网络工程，安防系统工程，前述业务器材销售，工程设计服务，新能源项目投资，LED产业投资，LED产品销售及安装，网站设计开发，电子商务，国内贸易，销售：办公设施、耗材、教学设施设备，租赁服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。）

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	炜达集团	网站	www.weedta.com

国家企业信用信息公示系统查询报告

I 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	贺万理	1050	2015年06月30日	货币	1050	2015年06月30日	货币
2	杨少良	343	2015年06月30日	货币	343	2015年06月30日	货币
3	杨少坚	35	2015年06月30日	货币	35	2015年06月30日	货币
4	广东炜达投资集团有限公司	4900	2015年06月30日	货币	4900	2015年06月30日	货币
5	惠州市聚贤投资合伙企业 (有限合伙)	672	2015年06月30日	货币	672	2015年06月30日	货币

I 对外投资信息

暂无对外投资信息

I 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

国家企业信用信息公示系统查询报告

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	117 人	失业保险	117 人
职工基本医疗保险	117 人	工伤保险	117 人
生育保险	117 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2018年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441300775084078J 企业名称：炜达科技股份有限公司

企业通信地址：惠州市江北文昌一路七号华贸大厦 1单元2 4层0 1号 邮政编码：516000

企业联系电话：0752-2891088

企业电子邮箱：13928323636@139.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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，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。

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址
1	炜达集团	网站	www.weedta.com

国家企业信用信息公示系统查询报告

I 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	杨少坚	35	2015年06月30日	货币	35	2015年06月30日	货币
2	杨少良	343	2015年06月30日	货币	343	2015年06月30日	货币
3	贺万理	1050	2015年06月30日	货币	1050	2015年06月30日	货币
4	广东炜达投资集团有限公司	4900	2015年06月30日	货币	4900	2015年06月30日	货币
5	惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	672	2015年06月30日	货币	672	2015年06月30日	货币

I 对外投资信息

暂无对外投资信息

I 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

国家企业信用信息公示系统查询报告

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	149 人	失业保险	149 人
职工基本医疗保险	149 人	工伤保险	149 人
生育保险	149 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

国家企业信用信息公示系统查询报告

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2017年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441300775084078J 企业名称：炜达科技股份有限公司

企业通信地址：惠州市江北文昌一路七号华贸大厦 1单元2 4层0 1号 邮政编码：516000

企业联系电话：0752-2891088

企业电子邮箱：13928323636@139.com

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：是

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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，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。

■ 网站网店信息

序号	名称	类型	网址

国家企业信用信息公示系统查询报告

1	炜达集团	网站	www.weedta.com
---	------	----	----------------

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	广东炜达投资集团有限公司	4900	2015年06月30日	货币	4900	2015年06月30日	货币
2	惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	672	2015年06月30日	货币	672	2015年06月30日	货币
3	杨少良	343	2015年06月30日	货币	343	2015年06月30日	货币
4	贺万理	1050	2015年06月30日	货币	1050	2015年06月30日	货币
5	杨少坚	35	2015年06月30日	货币	35	2015年06月30日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

国家企业信用信息公示系统查询报告

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	122 人	失业保险	122 人
职工基本医疗保险	122 人	工伤保险	122 人
生育保险	122 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

国家企业信用信息公示系统查询报告

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2016年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441300775084078J 企业名称：炜达科技股份有限公司

企业通信地址：惠州市江北文昌一路7号华贸大厦1单元24层01号 邮政编码：516000

企业联系电话：0752-2891088 企业电子邮箱：13928323636@139.COM

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：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，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。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

I 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	杨少坚	35	2015年06月30日	货币	35	2015年06月30日	货币
2	贺万理	1050	2015年06月30日	货币	1050	2015年06月30日	货币
3	惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	672	2015年06月30日	货币	672	2015年06月30日	货币
4	广东炜达投资集团有限公司	4900	2015年06月30日	货币	4900	2015年06月30日	货币
5	杨少良	343	2015年06月30日	货币	343	2015年06月30日	货币

I 对外投资信息

暂无对外投资信息

I 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

国家企业信用信息公示系统查询报告

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	95 人	失业保险	57 人
职工基本医疗保险	95 人	工伤保险	95 人
生育保险	95 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

■ 对外提供担保信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2015年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441300775084078J 企业名称：炜达科技股份有限公司
企业联系电话：0752-2891088 邮政编码：516000
企业通信地址：惠州市江北文昌一路7号华贸大厦1单元24层01号
企业电子邮箱：13928323636@139.COM 从业人数：企业选择不公示
企业经营状态：开业 是否有网站或网店：否
有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额 (万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资额 (万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	贺万理	1050	2015年06月30日	货币	1050	2015年06月30日	货币
2	惠州市聚贤投资合伙企业(672	2015年0	货币	672	2015年0	货币

国家企业信用信息公示系统查询报告

	有限合伙)		6月30日			6月30日	
3	杨少良	343	2015年0 6月30日	货币	343	2015年0 6月30日	货币
4	杨少坚	35	2015年0 6月30日	货币	35	2015年0 6月30日	货币
5	广东炜达 投资集团 有限公司	4900	2015年0 6月30日	货币	4900	2015年0 6月30日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务 收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

■ 2014年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441300775084078J 企业名称：广东炜达电力有限公司
企业联系电话：2891088 邮政编码：516001
企业通信地址：惠州市黄岗大道1号光耀、银鹰花园B栋1202房
企业电子邮箱：gdwd333@126.com 从业人数：企业选择不公示
企业经营状态：开业 是否有网站或网店：否
有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	杨少良	304.05	2011年02月15日	货币	304.05	2011年02月15日	货币
2	贺万理	912.15	2011年02月15日	货币	912.15	2011年02月15日	货币
3	杨少伟	4864.8	2011年02月15日	货币	4864.8	2011年02月15日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

股权变更信息

暂无股权变更信息

2013年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91441300775084078J 企业名称：广东炜达电力有限公司
 企业联系电话：0752-2891088 邮政编码：516003
 企业通信地址：惠州市黄岗大道1号光耀、银鹰花园B栋1202房
 企业电子邮箱：gdwd333@126.com 从业人数：企业选择不公示
 企业经营状态：开业 是否有网站或网店：否
 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否 是否有投资信息或购买其他公司股权：否

网站网店信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

暂无网站网店信息

I 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	贺万理	912.15	2011年02月15日	货币	912.15	2011年02月15日	货币
2	杨少良	304.05	2011年02月15日	货币	304.05	2011年02月15日	货币
3	杨少伟	4864.8	2011年02月15日	货币	4864.8	2011年02月15日	货币

I 对外投资信息

暂无对外投资信息

I 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

I 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

国家企业信用信息公示系统查询报告

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

1.3、投标人信誉

“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 的信用信息最新查询结果截图


信用中国
 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 炜达科技股份有限公司

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

炜达科技股份有限公司 存续 守信激励对象
 统一社会信用代码: 91441300775084078J

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如对相关行政处罚信息提出异议申诉,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依据现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉
下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	杨少伟	企业类型	其他股份有限公司(非上市)
成立日期	2005-05-27	住所	惠州市惠城区水口街道龙潭埔屋333A号 (仅限办公)

行政管理 14

诚实守信 6

严重失信 0

经营异常 0

信用承诺 5

信用评价 0

司法判决 0

其他 0

全部 14

行政许可(新标准) 13

行政许可(旧标准) 1

“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 的信用信息最新查询结果截图

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

 **信用中国**
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

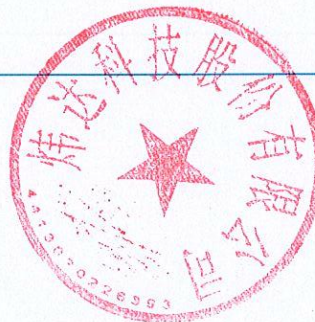
严重失信主体名单查询

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



1.4、承诺书

附表 3：《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳机场司机驿站超级充电站项目设计施工（EPC）总承包（项目名称）的投标人，
我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。
2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。
3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司采购失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：炜达科技股份有限公司

日期：2025 年 12 月 9 日

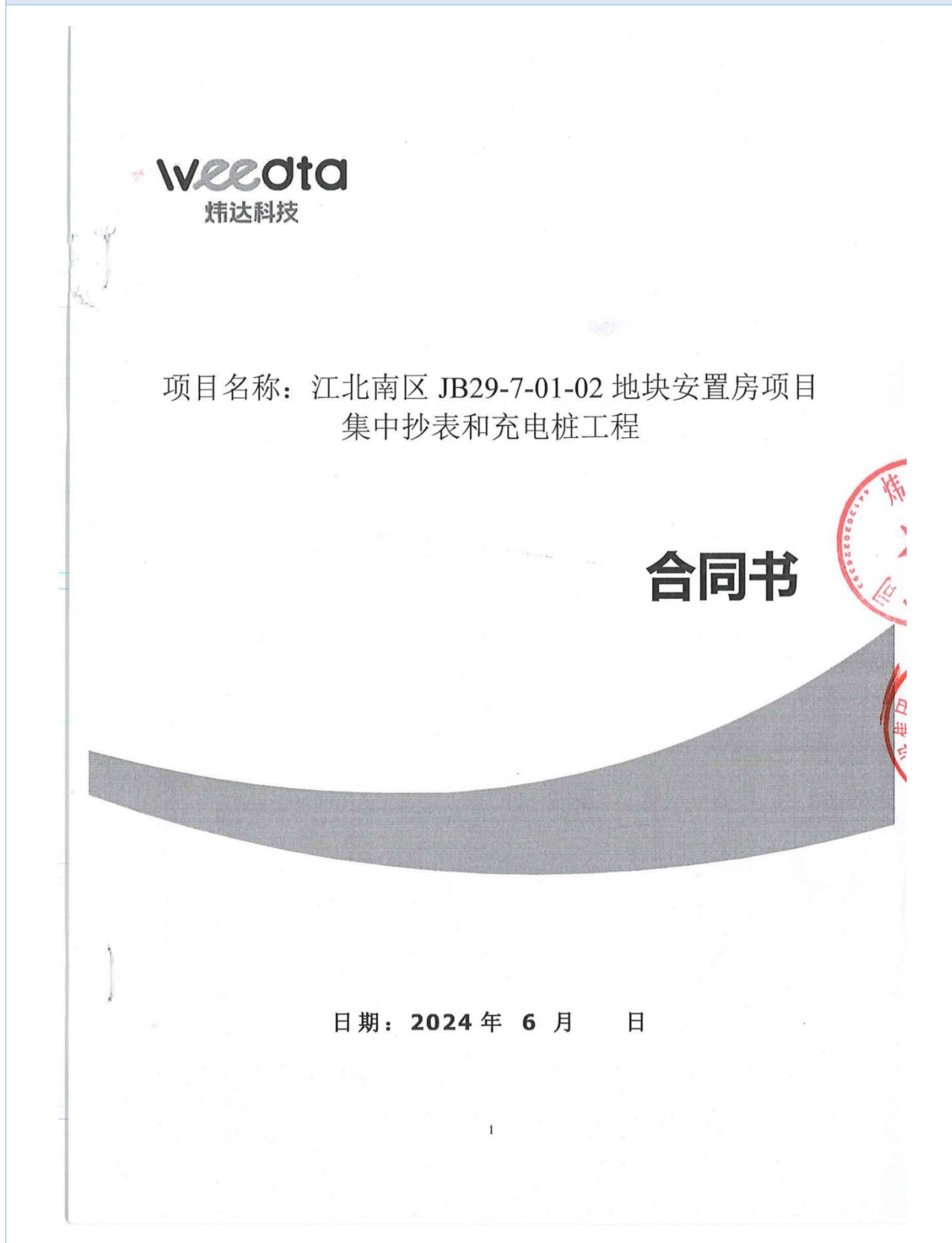
2、 投标人类似工程业绩

投标人同类工程业绩							
<p>提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）</p> <p>1）业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2）证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p>							
序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	江北南区 JB29-7-01-02 地块安置房项目集中抄表和充电桩工程	江北南区 JB29-7-01-02 地块安置房项目集中抄表和充电工程	从公变电房低压柜至充电桩配电箱再到充电桩电表箱的电缆敷设及配电箱和表箱、充电桩电表箱后出线到充电桩的采购安装。	2024 年 6 月 30 日	535.23 万元	2024 年 8 月 30 日	
2	东江新城 DJXC-06-02 地块保障性租赁住房项目配电工程	东江新城 DJXC-06-02 地块保障性租赁住房项目配电工程	从公变电房低压柜至充电桩配电箱再到充电桩电表箱的电缆敷设及配电箱和表箱、充电桩电表箱后出线到充电桩的采购安装。	2025 年 2 月 24 日	708.00 万元	2025 年 7 月 8 日	
3	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	从供电局电源接火点至 5 台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套措施的采购及施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备安装围栏、土建基础的施工。	2025 年 7 月 4 日	148.00 万元	2025 年 8 月 26 日	

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
4	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	从供电局电源接火点至 4 台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套从箱变至充电桩终端的充电桩设备、围栏、土建基础的施工。	2025 年 4 月 1 日	140.00 万元	2025 年 6 月 20 日	
5	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	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	按中国南方电网有限责任公司及发包人的标准要求，承担项目从前期开发到竣工移交全过程涉及的全部工作内容，包括但不限于：配合项目前期开发工作、可行性研究、施工图设计、场地三通一平(通水、通电、通路)、设备材料采购(充电由发包含光伏、储能、检测等配套设施)建设安装及调人提供)充电站试、竣工图设计、配合验收及消缺、工程档案整理移交，负责办理相关规划、施工许可手续及用电报装手续，青苗及拆迁赔偿，以及充电场站的技术改造。	2022 年 9 月 20 日	214.16 万元	2024 年 12 月 4 日	

2.1、江北南区 JB29-7-01-02 地块安置房项目集中抄表和充电桩工程

江北南区 JB29-7-01-02 地块安置房项目集中抄表和充电桩工程合同关键页



江北南区 JB29-7-01-02 地块安置房项目集中抄表和充电桩工程合同关键页

集中抄表和充电桩工程专业分包

工程发包人：惠州市建设集团建筑工程有限公司（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：江北南区 JB29-7-01-02 地块安置房项目集中抄表和充电桩工程

工程地点：惠州市惠城区江北南区 JB29-7-01-02 地块

二、工程承包范围及质量标准

承包范围：

充电桩部分：充电桩部分：从公变电房低压柜至充电桩配电箱再到充电桩电表箱的电缆敷设及配电箱和表箱、充电桩电表箱后出线到充电桩的采购安装。不含充电桩桥架。

住宅集中抄表部分：从公变低压柜至住宅电表箱的电缆敷设及表箱的采购安装。不含电表箱后出线至住宅。

质量标准：合格。（按招标文件技术规范、设计文件要求外，所有的施工及工程质量、工程验收采用的规范、标准应符合中华人民共和国国家规范要求和广东省、惠州市有关文件的规定。）

三、合同价款

合同暂定价：本合同暂定价为：5352326.52 元（人民币大写伍佰叁拾伍万贰仟叁佰贰拾陆元伍角贰分）（本合同暂定价为附件清单总价下浮 25%后的价格，详见清单附件，价格调差、签证及变更部分结算以城投及财政、审计单位最终审定后认可的定案书为准），发票按本工程结算价下浮 25%开具，增值税税率 9%。

四、付款方式及质保期

江北南区 JB29-7-01-02 地块安置房项目集中抄表和充电桩工程合同关键页

——以下无正文，为协议签署页——

甲方(章):

惠州市建设集团建筑工程有限公司

法定代表人或授权代表:

地址: 惠州市南坛北路38号

统一社会信用代码(国税纳税人识别号): 91441300196004846Y

开户银行: 中国建设银行惠州南湖支行

帐号: 44001718911050521908

联系电话: 0752-2180343

签订日期: 2024年6月30日

乙方(章):

炜达科技股份有限公司

法定代表人或授权代表:

地址:

统一社会信用代码(国税纳税人识别号): 91441300775084078J

开户银行: 中国银行股份有限公司

惠州长寿路支行

帐号: 627557753264

联系电话:

签订日期: 2024年6月30日

江北南区 JB29-7-01-02 地块安置房项目集中抄表和充电桩工程竣工验收报告



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 惠州市城投安居发展有限公司		工作单号: 03130018000362797269	
用电地址: 惠州市惠城区江北南区 JB29-7-01-02 地块		报装容量: 5600kVA	
客户联系人: 吴奕锋		联系电话: 13168617697	
受理日期: 2019年8月29日		业务受理人员:	

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

供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见: 本工程验收范围为10kV电源接入点至两相 房低压柜的低压出线柜,符合施工相 关标准要求。 检验人员签名:		客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2019年8月30日	
供电企业(盖章): 检验时间: 2019年8月30日		施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2019年8月30日	

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

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

24小时客户服务热线: 95598

2.2、东江新城 DJXC-06-02 地块保障性租赁住房项目配电工程

东江新城 DJXC-06-02 地块保障性租赁住房项目配电工程合同关键页

A-2411-010

建设工程施工专业分包合同

合同编号：GCB-GZF-2025-（ ）

承包人(全称)：惠州市建筑工程有限公司

联系人：郑立荣

联系电话：15521275075

联系地址：惠城区恒丰街1号恒丰花园A、B栋2层

分包人(全称)：炜达科技股份有限公司

联系人：李杏斌

联系电话：13928326588

联系地址：惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于惠州市城投安居发展有限公司（以下简称为“发包人”）与承包人已经签订施工总承包合同东江新城DJXC-06-02地块保障性租赁住房项目施工合同（以下称为“总承包合同”），承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：东江新城 DJXC-06-02 地块保障性租赁住房项目配电工程

分包工程地点：惠州市惠城区桥东街道东江新城 DJXC-06-02 地块

分包工程承包范围：

1、高低压配电部分：从110KV东平站10KV长湖岭I线F8水悦龙湾10栋#1开关站与110KV开河站10KV长湖苑乙线F26东波苑旁公用电缆分接箱分别引一回高压电缆至1#、2#住宅配电站高压进线柜、从住宅配电站高压出线柜至各住宅变压器和专变电房高压进线柜，及各变压器至低压柜等配电设备和电缆的采购安装与敷设以及相对应的系统调试，不含沿线征地及青苗赔偿。不含发电机至电房市电发的转换柜电缆/母线槽和桥架及柴油发电机设备及环保工程（但含FP01和FP02柜）；

2、快速接入装置部分：从发电车快速接入箱至电房低压柜的电缆敷设及快速接入箱的采购安装，包括接入箱基础和围栏；以及相对应的系统调试；

3、住宅集中抄表部分：从公变低压柜至住宅电表箱的电缆、桥架、母线槽敷设接地铜牌及表箱的采购安装（含套管、转交井），包含集中抄表系统；以及相对应的系统调试。但不含电表箱后出线至住宅；

4、充电桩部分：从低压柜至充电桩配电箱以及充电桩配电箱至充电桩电表箱相关的电缆、桥架、

东江新城 DJXC-06-02 地块保障性租赁住房项目配电工程合同关键页

设备的采购及敷设安装，以及相对应的系统调试；

5、配电房内工程：含配电房回填、电缆沟（含盖板）、设备基础（含槽钢）、地面硬化及环氧地坪漆、防鼠板，安健环，标识牌、工具箱、接地系统。不含配电房内风机、空调、门窗、墙面及天棚的抹灰刷白，不含配电房照明工程的建设；

6、含本工程设计及包装，满足供电局相关验收要求。

二、分包合同价款及结算方式

1、合同金额：大写：人民币柒佰零捌万元整，小写：7080000.00 元。

2、结算方式：签订本合同后，甲方按照乙方完成的工程量支付进度款。

(1)工程进度款按附件工程量清单范围内内容及单价编制，乙方应每月 25 日前向甲方申报当月完成合格工程量，甲方应在收到申报后 7 个工作日内完成审核。甲方予以审核确认后，按审核工程量进度款的 80%于次月 20 日前付给乙方。

(2)本工程送电后 10 个日历天内甲方向乙方支付审核工程量进度款的 95%。

(3)甲方应在收到乙方结算资料后 28 个日历天内完成审计并出具定案结果，逾期未完成则视为认可乙方提交的结算金额。双方确认审计结果后 10 个日历天内，甲方支付至结算总价的 97%。

(4)剩余结算款的 3%作为质量保证金，质保期满后 10 个日历天内且乙方不存在任何违约行为的，甲方向乙方无息支付质保金，即合同结算总价的 3%。

(5)乙方应在每次申请付款前向甲方提供等额、合法、税率为 9%的增值税专用发票。

(6)质保期为本工程本地供电局送电当日计起贰年。

三、工期

开工日期：本分包工程暂定于 2025 年 3 月 3 日开工，具体开工日期以承包人通知为准；

竣工日期：本分包工程暂定于 2025 年 6 月 2 日竣工，合同工期总日历天数为：92 天。总工期不变。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：合格

五、分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程(以下简称“分包工程”)，并在质量保修期内承担保修责任。

六、承包人向分包人承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议书第二条约定的合同价款(以下简称“分包合同价”)，以及其他应当支付的款项。

东江新城 DJXC-06-02 地块保障性租赁住房项目配电工程合同关键页

七、分包人向承包人承诺，履行总承包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，如因分包人原因导致工程逾期竣工、工程质量不合格、发包人解除合同等，均由分包人承担所有法律后果，因此给承包人造成损失的，分包人应当予以赔偿。因承包人未按照合同约定支付合同款的除外。

八、分包人必须服从承包人的安全生产统一协调、管理，在施工过程中明确各自的安全生产管理职责，并签订相关《安全生产管理协议》。

九、因履行本合同所产生的争议，双方应友好协商，协商不成的，任何一方有权向惠州仲裁委员会提起仲裁。

本合同记载的联系人、联系电话、联系地址作为双方送达函件、书面通知、法院文书、公告等文件的送达电话及地址等，若遇变更，变更方应第一时间书面告知对方，否则，书面材料通过邮寄等方式寄出 3 日到上述地址即视为已送达。

十、合同的生效

合同订立时间：2025 年 2 月 24 日；

合同订立地点：惠州市惠城区

本合同一式肆份，双方约定合同签订后生效。

承包人：惠州市建筑工程有限公司(公章)

住所：惠城区恒丰街 1 号恒丰花园 A、B 栋 2 层

法定代表人：

电话：0752-2210833

开户银行：惠州建设银行水门路支行

帐号：44001718151053000693

分包人：炜达科技股份有限公司(公章)

住所：惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号

法定代表人：

电话：0752-3933199

开户银行：中国银行惠州长寿路支行

帐号：627557753264

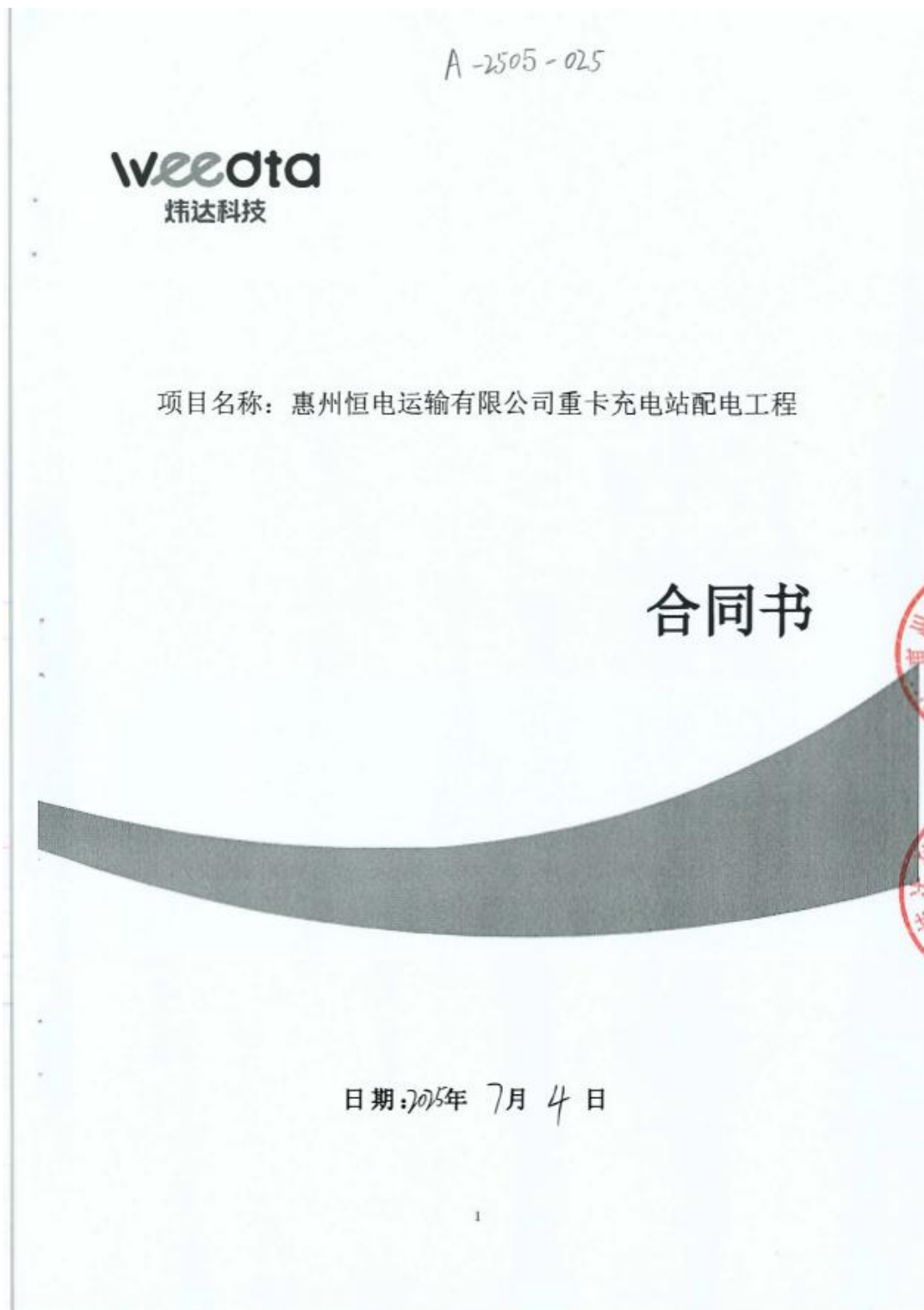
东江新城 DJXC-06-02 地块保障性租赁住房项目配电工程竣工验收报告

工程竣工验收报告

工程名称	东江新城 DJXC-06-02 地块保障性租赁住房项目配电工程	合同编号	GCB-GZF-2025 - ()
承包单位	惠州市建筑工程有限公司	分包单位	炜达科技股份有限公司
开工日期	2025 年 3 月 3 日	竣工日期	2025 年 7 月 8 日
工程主要内容	<p>1、高低压配电部分：从 110KV 东平站 10KV 长湖岭 I 线 F8 水悦龙湾 10 栋#1 开关站与 110KV 开河站 10KV 长湖苑乙线 F26 东波苑旁公用电缆分接箱分别引一回高压电缆至 1#、2#住宅配电站高压进线柜、从住宅配电站高压出线柜至各住宅变压器和专变电房高压进线柜，及各变压器至低压柜等配电设备和电缆的采购安装与敷设以及相对应的系统调试，不含沿线征地及青苗赔偿。不含发电机至电房市电发的转换柜电缆/母线槽和桥架及柴油发电机设备及环保工程（但含 FP01 和 FP02 柜）；</p> <p>2、快速接入装置部分：从发电车快速接入箱至电房低压柜的电缆敷设及快速接入箱的采购安装，包括接入箱基础和围栏；以及相对应的系统调试；</p> <p>3、住宅集中抄表部分：从公变低压柜至住宅电表箱的电缆、桥架、母线槽敷设接地铜牌及表箱的采购安装（含套管、转交井），包含集中抄表系统；以及相对应的系统调试。但不含电表箱后出线至住宅；</p> <p>4、充电桩部分：从低压柜至充电桩配电箱以及充电桩配电箱至充电桩电表箱相关的电缆、桥架、设备的采购及敷设安装，以及相对应的系统调试；</p> <p>5、配电房内工程：含配电房回填、电缆沟（含盖板）、设备基础（含槽钢）、地面硬化及环氧地坪漆、防鼠板，安健环、标识牌、工具箱、砌墙、接地系统。不含配电房内风机、空调、门窗、墙面及天棚的抹灰刷白，不含配电房照明工程的建设；</p> <p>6、含本工程设计，满足供电局相关验收要求。</p>		
工程质量自评意见	符合标准		
承包单位验收意见	合格		
分包单位：	承包单位：		
负责人（签字）：	负责人（签字）：		
日期：2025 年 7 月 8 日	日期：2025 年 7 月 8 日		

2.3、惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程

惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页



惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程
施工合同

工程发包人：惠州市恒电运输有限公司（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：惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程

工程地点：广东省惠州市惠城区三栋镇陶前村委会叶挺大道与泰豪路丁字路口（即陶前岭排小组南面）

工程内容：报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电；不含供电局要求的代维费用。

二、工程承包范围

承包范围：从供电局电源接火点至5台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套措施的采购及施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备安装，围栏、土建基础的施工。（具体详见工程量清单）

承包方式：本项目为总价包干。

质量标准：合格。

三、合同价款

合同不含税金额¥1357798.17元（大写：人民币壹佰叁拾伍万柒仟柒佰玖拾捌元壹角柒分）。合同含税总价金额¥1480000.00元（大写：人民币壹佰肆拾捌万元整）。发票类型：增值税专用发票；税率：9%；税金：¥122201.83元（大写：人民币壹拾贰万贰仟贰佰零壹元捌角叁分）。

四、付款方式及质保期

1. 本工程合同双方签定后7个日历天内支付至合同总价的30%；
2. 变压器进场后7个日历天内支付至合同总价的60%；

惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

本合同未尽事宜, 双方另行协商解决; 双方因履行本合同发生争议, 同意将该合同纠纷提交惠州市仲裁委员会仲裁。本合同未尽事宜由双方协商后另立补充合同。合同壹式贰份, 甲、乙双方各执壹份。本合同从甲、乙双方签字或盖章之日起生效。

——以下无正文, 为协议签署页——

甲方(公章) 惠州市恒电运输有限公司	乙方(公章) 炜达科技股份有限公司
授权代表人: 	授权代表人: 
地 址:	地 址: 惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号
电 话:	项 目 经 理:
邮 箱:	电 话: 0752-3933199
银行户名:	邮 箱:
银行账号:	银行户名: 炜达科技股份有限公司
统一社会信用代码:	银行账号: 627557753264
开户行:	统一社会信用代码: 91441300775084078J
签订日期: 2025 年 7 月 4 日	开户行: 中国银行惠州长寿路支行
	签订日期: 2025 年 7 月 4 日

惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程竣工验收报告



炜达科技 智·电管家

竣工验收移交报告

工程名称	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	工程地点	广东省惠州市
发包方	惠州市恒电运输有限公司	承包方	炜达科技股份有限公司
开工日期	2025 年 07 月 08 日	竣工日期	2025 年 08 月 26 日
工程概况	我司已完成从供电局电源接火点至 5 台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套措施的采购及施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备安装，围栏、土建基础的施工。本工程于 2025 年 08 月 26 日顺利送电。		
工程质量自评意见	合格		
发包方验收意见	工程施工质量评定为 合格		
承包方：炜达科技股份有限公司 负责人（签字）： （公章） 日期：2025 年 8 月 26 日		发包方：惠州市恒电运输有限公司 负责人（签字）： （公章） 日期：2025 年 8 月 26 日	

2.4、惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

A-2504-004
weeota
炜达科技

项目名称：惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程

合同书

日期：25 年 4 月 1 日

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程
施工合同

工程发包人：惠州润电运输有限公司（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：惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程

工程地点：广东省惠州市

工程内容：报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电；不含供电局要求的代维费用。

二、工程承包范围

承包范围：从供电局电源接火点至4台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套措施的采购及施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备、围栏、土建基础的施工。（具体详见工程量清单）

承包方式：本项目为总价包干。

质量标准：合格。

三、合同价款

合同不含税金额¥1284403.67元（大写：人民币壹佰贰拾捌万肆仟肆佰零叁元陆角柒分）。合同含税总价金额¥1400000.00元（大写：人民币壹佰肆拾万元整）。发票类型：增值税专用发票；税率：9%；税金：¥115596.33元（大写：人民币壹拾壹万伍仟伍佰玖拾陆元叁角叁分）。

四、付款方式及质保期

1. 本工程合同双方签定后7个日历天内支付至合同总价的30%；
2. 变压器进场后7个日历天内支付至合同总价的60%；
3. 本工程竣工送电之日起7个日历天内支付至结算总价的97%；

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

提交惠州市仲裁委员会仲裁。本合同未尽事宜由双方协商后另立补充合同。合同壹式贰份，甲、乙双方各执壹份。本合同从甲、乙双方签字或盖章之日起生效。

——以下无正文，为协议签署页——

甲方（公章） 惠州润电运输有限公司	乙方（公章） 炜达科技股份有限公司
授权代表人： 	授权代表人： 
地 址：	地 址：惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号
电 话：	项目经理：
邮 箱：	电 话：0752-3933199
银行户名：	邮 箱：
银行账号：	银行户名：炜达科技股份有限公司
统一社会信用代码：	银行账号：627557753264
开户行：	统一社会信用代码：91441300775084078J
签订日期： 年 月 日	开户行：中国银行惠州长寿路支行
	签订日期： 年 月 日

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程竣工验收报告

weeata
炜达科技

A-2504-004

炜达科技 智·电管家

竣工验收移交报告

工程名称	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	工程地点	广东省惠州市
发包方	惠州润电运输有限公司	承包方	炜达科技股份有限公司
开工日期	2025 年 05 月 15 日	竣工日期	2025 年 06 月 19 日
工程概况	我司已完成从供电局电源接火点至 4 台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套设施的施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备、围栏、土建基础的施工的施工。本工程于 2025 年 06 月 19 日顺利送电。		
工程质量自评意见	合格		
发包方验收意见	工程施工质量评定为		
承包方：炜达科技股份有限公司 负责人（签字）： （公章）		发包方：惠州润电运输有限公司 负责人（签字）： （公章）	
日期：2025 年 6 月 20 日		日期：2025 年 6 月 20 日	

2.5、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（二次招标）协议（标段三）

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页



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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

充电设施 EPC 总承包建设项目合同

甲 方（发包人）：【南方电网电动汽车服务有限公司】

法定代表人（负责人）：【邹大中】

住 所 地：【深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室
（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）】

联 系 人：【孙璨】

手 机：【13554877239】

通讯地址：【深圳市龙岗区坂田星河worldG2栋7层】

乙 方（承包人）：【炜达科技股份有限公司】

法定代表人（负责人）：【杨少伟】

住 所 地：【广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号】

联 系 人：【邓福明】

手 机：【13928327378】

通讯地址：【广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号】

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

第一部分 合同协议书

鉴于发包人为了完成【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（二次招标）】建设，通过公开招标择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程的可行性研究、规划报建、勘察设计、采购、施工等工作，并通过【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（二次招标）（编号：南网物资第0002200000088492-003）】的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。双方达成协议如下：

1. 工程概况

1.1 工程名称：【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（二次招标）】

1.2 工程地点：【全国】

1.3 工程期限：【合同工期以具体项目的任务委托书和进度计划要求为准，自合同签订之日起两年内需完成全部建设工作。】

1.4 承包范围：【按中国南方电网有限责任公司及发包人的标准要求，承担项目从前期开发到竣工移交全过程涉及的全部工作内容，包括但不限于：配合项目前期开发工作、可行性研究、施工图设计、场地三通一平（通水、通电、通路）、设备材料采购（充电桩由发包人提供）、**充电站**（含光伏、储能、检测等配套设施）建设安装及调试、竣工图设计、配合验收及消缺、工程档案整理移交，负责办理相关规划、施工许可手续及用电报装手续，青苗及拆迁补偿，以及充电场站的技术改造。最终项目范围以招标人立项下达，并以供电部门审

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

本页无正文，为【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（二次招标）合作协议（标段三）】的签署页

发包人（盖章）：【南方电网电动汽车服务有限公司】

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：[Signature]

日期：【2022】年【9】月【15】日

承包人（盖章）：【炜达科技股份有限公司】

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：[Signature]

日期：【2022】年【9】月【20】日

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

施工委托书

【炜达科技股份有限公司】：

兹有我司【中海油四海加油站配套充电桩工程及中海油白芒加油站配套充电桩工程】（项目编码：【09NWDDCZ01220003】），项目地址：【深圳市南山区南海大道 1086 号及深圳市宝安区天宝路 61 号】，现委托给【炜达科技股份有限公司】进行现场施工工作。

请贵公司根据现场实际情况，按照规范要求，合理组织现场施工，特此委托。若无异议请签章确认。

施工款金额	【80万】，最终结算以第三方审核结算价为准
工期要求	【委托书盖章之日起90个工作日内完工（因报装、报建及不可抗因素影响顺延工期）】



南方电网电动汽车服务有限公司

日期：【2022年12月13日】

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

A-2206-008③



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(二次招标)合作协议（标段三）之补充协议



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID



合同编号：3801002025010306JC00007
甲方：南方电网电动汽车服务有限公司
乙方：炜达科技股份有限公司
签订地点：深圳

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

甲方与乙方于【2022】年【9】月【20】日签订了【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（二次招标）合作协议（标段三）】（合同编号：【甲方合同编号为 DD2022010302CD00063】，以下简称“原合同/原协议”）。现经双方友好协商，订立以下补充协议，以兹遵守。

第一条 合同补充原因：

根据原合同第 14.5.2 条款内容“根据发包人按规定程序招标的造价咨询单位进行审核的实际审定造价， $\text{结算价款} = \text{主要电气设备材料结算价} + (\text{结算总价} - \text{主要电气设备材料结算价}) \times \text{包干率} (1 - \text{投标下浮率})$ ”签订补充协议，明确项目结算金额。

第二条 合同补充内容：

宝安瀚悦格兰云天国际酒店充电站项目，工程编号 NWDDF2024ZJ004，结算价为 1341591.44 元，不含税金额为 1230817.84，税率 9%，质保金为 40247.75 元。

第三条 本协议生效后，即成为主合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。除本协议中明确所作修改的条款外，本协议未涉及部分按主合同执行。本协议与主合同不一致之处，以本协议为准。

第四条 本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与主合同中的定义相同。

第五条 本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

【本页为 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(二次招标)合作协议（标段三）之补充协议（合同编号：）
签署页】

甲方（盖章）：南方电网电动汽车服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：____年____月____日

乙方（盖章）：炜达科技股份有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：____年____月____日

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

竣工验收报告

项目名称	中海油四海加油站配套充电桩工程及中海油白芒加油站配套充电桩工程	项目编号	09NWDDCZ01220003
建设单位	南方电网电动汽车服务有限公司	设计单位	炜达科技股份有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
开工日期	2022 年 12 月 21 日	竣工日期	2023 年 9 月 25 日
工程建设概况	<p>1、电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3*120mm² 共 209.5 米，DN100 涂塑钢管 8 米，顶管 DN100HDPE 管（厚 8mm）70.5 米，1 层 1 列电缆转角井 1 座，315KVA 预装式变电站 1 台，预装式箱式变电站基础（中间井口）1 座，激光雕花围栏 1 座，箱式变电站接地网 1 组；</p> <p>2、电缆 ZRC-YJV22-0.6/1KV-4*240+1*120mm² /19.4 米，电缆 ZRC-YJV22-0.6/1KV-4*95+1*50mm² /59.6 米，电缆 ZRC-YJV22-0.6/1KV-4*70+1*25mm² /31 米，DN100 涂塑钢管（低压）65.4 米，1KV 破复行车砼路面面积 C25，厚 250mm/21.66 平方米；</p> <p>3、120KW 双枪直流充电桩安装（白芒）2 台，充电桩基础（砌筑）84cm*88cm*13cm/2 座，[10 充电桩槽钢基础 15.3 米，180KW 一机三桩三枪充电桩安装 1 台，充电桩基础（砌筑）145cm*60cm*88cm/1 座，180KW 一机单枪直流充电桩安装（四海）3 台，充电桩基础（砌筑）41cm*70cm*57cm/3 座；</p> <p>4、设备基础及电缆防火堵料 10kg，停车位防撞柱，Φ100 涂塑钢管一根一米/12 根，停车限位器（橡胶）4 组，Φ100 停车限位管 21.8 米；</p> <p>5、手提式灭火器 5KG/4 套，扁钢 40*4/65 米，花纹钢板（厚 6mm）12.2 平方米，户外落地表箱 JP/1 台，户外表箱检修井 123cm*74cm*50cm/1 座；</p> <p>6、网络高速机枪 2 台，超六类网线（RJ45）24 米，JDG 镀锌导管 DN25/58 米，路由器 2 台，监控箱 40cm*55cm*20cm/2 座，硬盘 6T/2 块，网络硬盘录像机 2 台，电源线 RVV3-3*2.5/40 米，监控杆 2 根，安健环 2 套。</p>		
竣工验收情况	验收合格		
资料检查情况	资料合格		
实物抽测结果	抽测合格		
竣工验收结论	验收合格		
建设单位项目负责人	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
部门负责人	陈瑞文	王	李
分管领导（签章）	李	小	李

本表(含附件)一式三份，建设单位、监理项目部各一份，承包单位存一份。

0317

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

充电设施建设项目工程量验收表

工程名称	宝安悦格格兰云天国际酒店工程充电站工程			工程编号	NWDDF2024ZJ004		
建设单位	南方电网电动汽车服务有限公司			施工单位	炜达科技股份有限公司		
设计单位	炜达科技股份有限公司			开工日期	2024 年 9 月 20 日		
监理单位	广东粤能工程管理有限公司			竣工日期	2024 年 12 月 4 日		
工程地形	100%平地 0%丘陵 土质: 100%坚土			运输距离	汽车运距 32 公里 人力运距 5 米		
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%
	一、新建主要工程量 (10 kV)						
	1	电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3*120mm ²	米	185	185	185	否
	2	电缆终端头(10kV 全冷缩户内终端头, 配 3x120mm 电缆)	套	4	4	4	否
	3	环网柜电缆连接附件	套	3	3	3	否
	4	10kV 欧式箱变	台	2	2	2	否
	5	630kVA 箱变基础	座	2	2	2	否
	6	630kVA 箱变围栏	座	2	2	2	否
	7	设备接地	组	2	2	2	否
	8	箱变外壳接地	组	2	2	2	否
	9	电缆标示牌	块	8	8	8	否
	10	防火有机堵料	kg	40	40	40	否
	11	箱式设备硬底化	处	2	2	2	否
	12	迁移花圃	棵	15	15	15	否
	13	迁移树苗	棵	15	15	15	否
	14	设备试验	组	2	2	2	否
	剩余部分详见附件						
承包单位（公章）： 现场负责人： 项目经理：		监理单位（公章）： 现场监理： 总监：		建设单位（章）： 现场负责人： 业务章 质检人员：			

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

竣工验收报告

项目名称	宝安滢悦格兰云天国际酒店工程充电工程	项目编号	NWDDF2024ZJ004
建设单位	南方电网电动汽车服务有限公司	设计单位	炜达科技股份有限公司
监理项目部	广东粤能工程管理有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
开工日期	2024 年 9 月 20 日	竣工日期	2024 年 12 月 4 日
工程建设概况	<p>一、新建主要工程量(10kV):</p> <p>电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3*120mm² 185 米; 2、电缆终端头(10kV 全冷缩户内终端头, 配 3x120mm 电缆)4 套; 3、环网柜电缆连接附件 3 套; 4、10kV 欧式箱变 2 台; 5、630kVA 箱变基础 2 座; 6、630kVA 箱变围栏 2 座; 7、设备接地 2 组; 8、箱变外壳接地 2 组; 9、电缆标示牌 8 块; 10、防火有机堵料 40kg; 11、箱式设备硬底化 2 处; 12、迁移花圃 15 颗; 13、迁移树苗 15 颗; 14、设备试验 2 组; 15、电缆试验 2 组; 16、破复沥青路面 48 平方; 17、C-PVC 管 150 米; 18、涂塑钢管 3 米; 19、高压桥架 15 米; 20、破复草地 42 平方; 21、地下室剪力墙打孔 1 处; 22、充电桩指南标识 18 张; 23、充电桩编号标识牌 18 张; 24、充电桩有电危险标识牌 36 张; 25、充电桩上墙制度牌 10 张; 26、箱式设备安健环 20 张; 27、封口井 1 座; 28、1 层 1 列行车转角井 2 座。</p> <p>二、新建主要工程量(1kV):</p> <p>1、全柔性风冷充电堆(标准版)1 台; 2、全柔性风冷充电堆(可选配液冷终端)1 台; 3、充电堆主机基础 2 座; 4、充电终端基础 10 座; 5、户外配电箱 2 台; 6、户外配电箱基础 2 座; 7、7kW 交流充电桩 8 台; 8、7kW 交流充电桩基础 8 座; 9、防撞柱 36 根; 10、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*150+1*70mm² 258 米; 11、电缆终端头热缩式配(1kV, 4*150+1*70mm) 电缆 16 套; 12、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*35+1*16mm² 107 米; 13、电缆终端头热缩式配(1kV, 4*35+1*16mm²) 电缆 4 套; 14、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*185+1*95mm² 74 米; 15、电缆终端头热缩式配(1kV, 2*185+1*95mm) 电缆 8 套; 16、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*120+1*70mm 398 米; 17、电缆终端头热缩式配(1kV, 2*120+1*70mm) 电缆 36 套; 18、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*6mm² 114 米; 19、电缆终端头热缩式配(1kV, 3*6mm) 电缆 16 套; 20、接地网 1 组; 21、圆钢水平接地 80 米; 22、圆钢引出线 44 米; 23、软铜线 22 米; 24、铜线耳 44 根; 25 防火泥 20 斤; 26、电缆标示牌 40 块; 27、超 6 类 8 芯屏蔽网线 200 米; 28、水晶头 40 个; 29、灭火器箱 2 套; 30、30L 推车式水基型灭火器 1 台; 31、灭火毯 2 套; 32、广告宣传灯箱 1 台; 33、C-PVC 管 80 米; 34、浮面低压电缆沟 70 米; 35、网线 200 米; 36、控制线 200 米; 37、屏蔽双绞线 200 米; 38、平整草地 420 平方; 39、设备硬底化 21 处;</p> <p>三、新建视频监控设备主要工程量:</p> <p>1、电源线 RVV-3x2.5mm²80 米; 2、网线 200 米; 3、水晶头 6 个; 4、视频监控柜 1 台; 5、视频监控柜基础 1 座; 6、监控主机 1 台; 7、多功能路由器 1 台; 8、视频云节点 1 台; 9、硬盘录像机 1 台; 10、高清红外球机 2 台; 11、新建低压导线 330 米; 12、监控杆 2 根; 13、监控杆基础 2 座; 14、PVC 管 75 米;</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	符合资料		
实物抽测结果	合格		

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

竣工 验收 结论	同意验收		
建设单位项目负责人	设计单位（签章）	监理单位（签章）	承包单位（签章）
部门负责人	2024 年 12 月 4 日	2024 年 12 月 4 日	2024 年 12 月 4 日
分管领导（签章）	2024 年 12 月 4 日	2024 年 12 月 4 日	2024 年 12 月 4 日

本表(含附件)一式三份，建设单位、监理单位各一份，承包单位存一份。

3、 投标人同类设计业绩

投标人同类设计业绩						
提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的同类设计业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可） 1）业绩时间以合同签订时间为准； 2）证明材料：提供设计合同等材料原件扫描件(需清晰的反映合同双方、项目规模、设计内容、合同签订时间、合同金额、签字盖章页)，原件备查，若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。						
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	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	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	配合项目前期开发工作、可行性研究、施工图设计、场地三通一平(通水、通电、通路)、设备材料采购(充电由发包含光伏、储能、检测等配套设施)建设安装及调人提供)充电站试、竣工图设计、配合验收及消缺、工程档案整理移交，负责办理相关规划、施工许可手续及用电报装手续，青苗及拆迁赔偿，以及充电场站的技术改造。	2022 年 9 月 20 日	214.16 万元	
2	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电:不含供电局要求的代维费用。	2025 年 7 月 4 日	148.00 万元	
3	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电:不含供电局要求的代维费用。	2025 年 4 月 1 日	140.00 万元	

序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
4	惠州翔顺花园项目 高低压配电工程	广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司	惠州翔顺花园项目住宅楼高低压设计工作。暂定总容量为5600kVA，含充电桩设计	2022年1月9日	19.60 万元	
5	深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造工程	深圳市机场(集团)有限公司	负责对深圳机场 GTC 配电房及信息大厦(主楼+附楼)高低压配电系统改造工程进行全面摸底后，根据深圳机场 GTC 配电房及信息大厦(主楼+附楼)高低压配电系统改造项目需求，对深圳机场 GTC 配电房及信息大厦(主楼+附楼)高低压配电系统改造项目进行规划设计。	2025年9月1日	3.5 万元	

3.1、 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（二次招标）协议（标段三）

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页



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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

充电设施 EPC 总承包建设项目合同

甲 方（发包人）：【南方电网电动汽车服务有限公司】

法定代表人（负责人）：【邹大中】

住 所 地：【深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室
（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）】

联 系 人：【孙璨】

手 机：【13554877239】

通讯地址：【深圳市龙岗区坂田星河worldG2栋7层】

乙 方（承包人）：【炜达科技股份有限公司】

法定代表人（负责人）：【杨少伟】

住 所 地：【广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号】

联 系 人：【邓福明】

手 机：【13928327378】

通讯地址：【广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号】

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

第一部分 合同协议书

鉴于发包人完成【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（二次招标）】建设，通过公开招标择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程的可行性研究、规划报建、勘察设计、采购、施工等工作，并通过【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（二次招标）（编号：南网物资第0002200000088492-003）】的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。双方达成协议如下：

1. 工程概况

1.1 工程名称：【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（二次招标）】

1.2 工程地点：【全国】

1.3 工程期限：【合同工期以具体项目的任务委托书和进度计划要求为准，自合同签订之日起两年内需完成全部建设工作。】

1.4 承包范围：【按中国南方电网有限责任公司及发包人的标准要求，承担项目从前期开发到竣工移交全过程涉及的全部工作内容，包括但不限于：配合项目前期开发工作、可行性研究、施工图设计、场地三通一平（通水、通电、通路）、设备材料采购（充电桩由发包人提供）、充电站（含光伏、储能、检测等配套设施）建设安装及调试、竣工图设计、配合验收及消缺、工程档案整理移交，负责办理相关规划、施工许可手续及用电报装手续，青苗及拆迁补偿，以及充电场站的技术改造。最终项目范围以招标人立项下达，并以供电部门审

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

本页无正文，为【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（二次招标）合作协议（标段三）】的签署页

发包人（盖章）：【南方电网电动汽车服务有限公司】

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：[Signature]

日期：【2022】年【9】月【15】日

承包人（盖章）：【炜达科技股份有限公司】

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：[Signature]

日期：【2022】年【9】月【20】日

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

4.3 承包人代表

承包人代表姓名：【李杏斌】

身份证号码：【441324198403075311】

建造师执业资格等级：【一级】

建造师注册证书号：【粤1442016201739065】

建造师执业印章号：【粤1442016201739065】

安全生产考核合格证书号：【粤建安B（2009）0006910】

联系电话：【13928326588】

电子信箱：【13928326588@139.com】

通信地址：【广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号】

承包人对承包人代表的授权范围如下：

【工程实施过程中从可研、规划报建、手续协调、勘察、施工图设计、设备选型、属于承包范围的材料采购、建筑和安装施工、调试、配合验收及竣工投产等各个环节。】

承包人项目管理人员的更换规定：

承包人应按合同约定指派项目经理，并在约定的期限内到职。承包人更换项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换【14】天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地，应事先征得监理人同意，并委派代表代行其职责。

承包人更换项目经理，须经发包人批准同意。项目经理如需更换，首次更换扣罚【5万】，第二次更换扣罚【10万】，第三次更换扣罚【20万】，以此类推。

承包人更换项目总工（设计、施工、采购等专业技术负责人），须经发包人批准同意。项目总工（设计、施工、采购等专业技术负责人）如需更

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

【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（二次招标）】

项目现场作业人员统计表

序号	姓名	工作岗位	执业资格及证书号	职业资格/技术职务			特种/一般作业人员		
				职称/技能	专业	证书号	工种	特种作业操作证书号	电网建设作业人员资格认定证书号
1	陈玩文	电气施工员	T441323198810180518	中级工程师	电力电气	1913003004113	高压电工作业	T441323198810180518	/
2	邹吉元	电气施工员	T441421198310081938	中级工程师	电力电气	粤中职业字第1713003000481号	高压电工作业	T441421198310081938	/
3	邓福明	电气施工员	T445281199002104812	初级工程师	电气	1913006004032	高压电工作业	T445281199002104812	/
4	叶小芳	电气施工员	T441421198111232748	/	/	/	高压电工作业	T441421198111232748	/
5	骆惠生	电气施工员	T441624197504235232	中级工程师	电力电气	粤中职业字第1700103006921号	高压电工作业	T441624197504235232	/

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

施工委托书

【炜达科技股份有限公司】：

兹有我司【中海油四海加油站配套充电桩工程及中海油白芒加油站配套充电桩工程】（项目编码：【09NWDDCZ01220003】），项目地址：【深圳市南山区南海大道 1086 号及深圳市宝安区天宝路 61 号】，现委托给【炜达科技股份有限公司】进行现场施工工作。

请贵公司根据现场实际情况，按照规范要求，合理组织现场施工，特此委托。若无异议请签章确认。

施工款金额	【80万】，最终结算以第三方审核结算价为准
工期要求	【委托书盖章之日起90个工作日内完工（因报装、报建及不可抗因素影响顺延工期）】



南方电网电动汽车服务有限公司

日期：【2022年12月13日】

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

A-2206-008③



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(二次招标)合作协议（标段三）之补充协议

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：3801002025010306JC00007
甲方：南方电网电动汽车服务有限公司
乙方：炜达科技股份有限公司
签订地点：深圳

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

甲方与乙方于【2022】年【9】月【20】日签订了【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（二次招标）合作协议（标段三）】（合同编号：【甲方合同编号为 DD2022010302CD00063】，以下简称“原合同/原协议”）。现经双方友好协商，订立以下补充协议，以兹遵守。

第一条 合同补充原因：

根据原合同第 14.5.2 条款内容“根据发包人按规定程序招标的造价咨询单位进行审核的实际审定造价， $\text{结算价款} = \text{主要电气设备材料结算价} + (\text{结算总价} - \text{主要电气设备材料结算价}) \times \text{包干率} (1 - \text{投标下浮率})$ ”签订补充协议，明确项目结算金额。

第二条 合同补充内容：

宝安瀚悦格兰云天国际酒店充电站项目，工程编号 NWDDF2024ZJ004，结算价为 1341591.44 元，不含税金额为 1230817.84，税率 9%，质保金为 40247.75 元。

第三条 本协议生效后，即成为主合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。除本协议中明确所作修改的条款外，本协议未涉及部分按主合同执行。本协议与主合同不一致之处，以本协议为准。

第四条 本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与主合同中的定义相同。

第五条 本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

【本页为 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（二次招标）合作协议（标段三）之补充协议（合同编号：）
签署页】

甲方（盖章）：南方电网电动汽车服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：[Signature]

签订日期：____年____月____日

乙方（盖章）：炜达科技股份有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：[Signature]

签订日期：____年____月____日

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

竣工验收报告

项目名称	中海油四海加油站配套充电桩工程及中海油白芒加油站配套充电桩工程	项目编号	09NWDDCZ01220003
建设单位	南方电网电动汽车服务有限公司	设计单位	炜达科技股份有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
开工日期	2022 年 12 月 21 日	竣工日期	2023 年 9 月 25 日
工程建设概况	<p>1、电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3*120mm² 共 209.5 米，DN100 涂塑钢管 8 米，顶管 DN100HDPE 管（厚 8mm）70.5 米，1 层 1 列电缆转角井 1 座，315KVA 预装式变电站 1 台，预装式箱式变电站基础（中间井口）1 座，激光雕花围栏 1 座，箱式变电站接地网 1 组；</p> <p>2、电缆 ZRC-YJV22-0.6/1KV-4*240+1*120mm² /19.4 米，电缆 ZRC-YJV22-0.6/1KV-4*95+1*50mm² /59.6 米，电缆 ZRC-YJV22-0.6/1KV-4*70+1*25mm² /31 米，DN100 涂塑钢管（低压）65.4 米，1KV 破复行车砼路面面积 C25，厚 250mm/21.66 平方米；</p> <p>3、120KW 双枪直流充电桩安装（白芒）2 台，充电桩基础（砌筑）84cm*88cm*13cm/2 座，[10 充电桩槽钢基础 15.3 米，180KW 一机三桩三枪充电桩安装 1 台，充电桩基础（砌筑）145cm*60cm*88cm/1 座，180KW 一机单枪直流充电桩安装（四海）3 台，充电桩基础（砌筑）41cm*70cm*57cm/3 座；</p> <p>4、设备基础及电缆防火堵料 10kg，停车位防撞柱，Φ100 涂塑钢管一根一米/12 根，停车限位器（橡胶）4 组，Φ100 停车限位管 21.8 米；</p> <p>5、手提式灭火器 5KG/4 套，扁钢 40*4/65 米，花纹钢板（厚 6mm）12.2 平方米，户外落地表箱 JP/1 台，户外表箱检修井 123cm*74cm*50cm/1 座；</p> <p>6、网络高速机枪 2 台，超六类网线（RJ45）24 米，JDG 镀锌导管 DN25/58 米，路由器 2 台，监控箱 40cm*55cm*20cm/2 座，硬盘 6T/2 块，网络硬盘录像机 2 台，电源线 RVV3-3*2.5/40 米，监控杆 2 根，安健环 2 套。</p>		
竣工验收情况	验收合格		
资料检查情况	资料合格		
实物抽测结果	抽测合格		
竣工验收结论	验收合格		
建设单位项目负责人	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
部门负责人	陈瑞文	王	李
分管领导（签章）	李	小	李

本表(含附件)一式三份，建设单位、监理项目部各一份，承包单位存一份。

0317

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

充电设施建设项目工程量验收表

工程名称	宝安悦格格兰云天国际酒店工程充电站工程			工程编号	NWDDF2024ZJ004		
建设单位	南方电网电动汽车服务有限公司			施工单位	炜达科技股份有限公司		
设计单位	炜达科技股份有限公司			开工日期	2024 年 9 月 20 日		
监理单位	广东粤能工程管理有限公司			竣工日期	2024 年 12 月 4 日		
工程地形	100%平地 0%丘陵 土质: 100%坚土			运输距离	汽车运距 32 公里 人力运距 5 米		
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%
	一、新建主要工程量 (10 kV)						
	1	电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3*120mm ²	米	185	185	185	否
	2	电缆终端头(10kV 全冷缩户内终端头, 配 3x120mm 电缆)	套	4	4	4	否
	3	环网柜电缆连接附件	套	3	3	3	否
	4	10kV 欧式箱变	台	2	2	2	否
	5	630kVA 箱变基础	座	2	2	2	否
	6	630kVA 箱变围栏	座	2	2	2	否
	7	设备接地	组	2	2	2	否
	8	箱变外壳接地	组	2	2	2	否
	9	电缆标示牌	块	8	8	8	否
	10	防火有机堵料	kg	40	40	40	否
	11	箱式设备硬底化	处	2	2	2	否
	12	迁移花圃	棵	15	15	15	否
	13	迁移树苗	棵	15	15	15	否
	14	设备试验	组	2	2	2	否
	剩余部分详见附件						
承包单位（公章）： 现场负责人： 项目经理：		监理单位（公章）： 现场监理： 总监：		建设单位（章）： 现场负责人： 业务章 质检人员：			

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

竣工验收报告

项目名称	宝安端悦格兰云天国际酒店工程充电工程	项目编号	NWDDF2024ZJ004
建设单位	南方电网电动汽车服务有限公司	设计单位	炜达科技股份有限公司
监理项目部	广东粤能工程管理有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
开工日期	2024 年 9 月 20 日	竣工日期	2024 年 12 月 4 日
工程概况	<p>一、新建主要工程量(10kV):</p> <p>电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3*120mm² 185 米; 2、电缆终端头(10kV 全冷缩户内终端头, 配 3x120mm 电缆)4 套; 3、环网柜电缆连接附件 3 套; 4、10kV 欧式箱变 2 台; 5、630kVA 箱变基础 2 座; 6、630kVA 箱变围栏 2 座; 7、设备接地 2 组; 8、箱变外壳接地 2 组; 9、电缆标示牌 8 块; 10、防火有机堵料 40kg; 11、箱式设备硬底化 2 处; 12、迁移花圃 15 颗; 13、迁移树苗 15 颗; 14、设备试验 2 组; 15、电缆试验 2 组; 16、破复沥青路面 48 平方; 17、C-PVC 管 150 米; 18、涂塑钢管 3 米; 19、高压桥架 15 米; 20、破复草地 42 平方; 21、地下室剪力墙打孔 1 处; 22、充电桩指南标识 18 张; 23、充电桩编号标识牌 18 张; 24、充电桩有电危险标识牌 36 张; 25、充电桩上墙制度牌 10 张; 26、箱式设备安健环 20 张; 27、封口井 1 座; 28、1 层 1 列行车转角井 2 座。</p> <p>二、新建主要工程量(1kV):</p> <p>1、全柔性风冷充电堆(标准版)1 台; 2、全柔性风冷充电堆(可选配液冷终端)1 台; 3、充电堆主机基础 2 座; 4、充电终端基础 10 座; 5、户外配电箱 2 台; 6、户外配电箱基础 2 座; 7、7kW 交流充电桩 8 台; 8、7kW 交流充电桩基础 8 座; 9、防撞柱 36 根; 10、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*150+1*70mm² 258 米; 11、电缆终端头热缩式配(1kV, 4*150+1*70mm) 电缆 16 套; 12、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*35+1*16mm² 107 米; 13、电缆终端头热缩式配(1kV, 4*35+1*16mm²) 电缆 4 套; 14、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*185+1*95mm² 74 米; 15、电缆终端头热缩式配(1kV, 2*185+1*95mm) 电缆 8 套; 16、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*120+1*70mm 398 米; 17、电缆终端头热缩式配(1kV, 2*120+1*70mm) 电缆 36 套; 18、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*6mm² 114 米; 19、电缆终端头热缩式配(1kV, 3*6mm) 电缆 16 套; 20、接地网 1 组; 21、圆钢水平地板 80 米; 22、圆钢引出线 44 米; 23、软铜线 22 米; 24、铜线耳 44 根; 25 防火泥 20 斤; 26、电缆标示牌 40 块; 27、超 6 类 8 芯屏蔽网线 200 米; 28、水晶头 40 个; 29、灭火器箱 2 套; 30、30L 推车式水基型灭火器 1 台; 31、灭火毯 2 套; 32、广告宣传灯箱 1 台; 33、C-PVC 管 80 米; 34、浮面低压电缆沟 70 米; 35、网线 200 米; 36、控制线 200 米; 37、屏蔽双绞线 200 米; 38、平整草地 420 平方; 39、设备硬底化 21 处;</p> <p>三、新建视频监控设备主要工程量:</p> <p>1、电源线 RVV-3x2.5mm²80 米; 2、网线 200 米; 3、水晶头 6 个; 4、视频监控柜 1 台; 5、视频监控柜基础 1 座; 6、监控主机 1 台; 7、多功能路由器 1 台; 8、视频云节点 1 台; 9、硬盘录像机 1 台; 10、高清红外球机 2 台; 11、新建低压导线 330 米; 12、监控杆 2 根; 13、监控杆基础 2 座; 14、PVC 管 75 米;</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	符合资料		
实物抽测结果	合格		

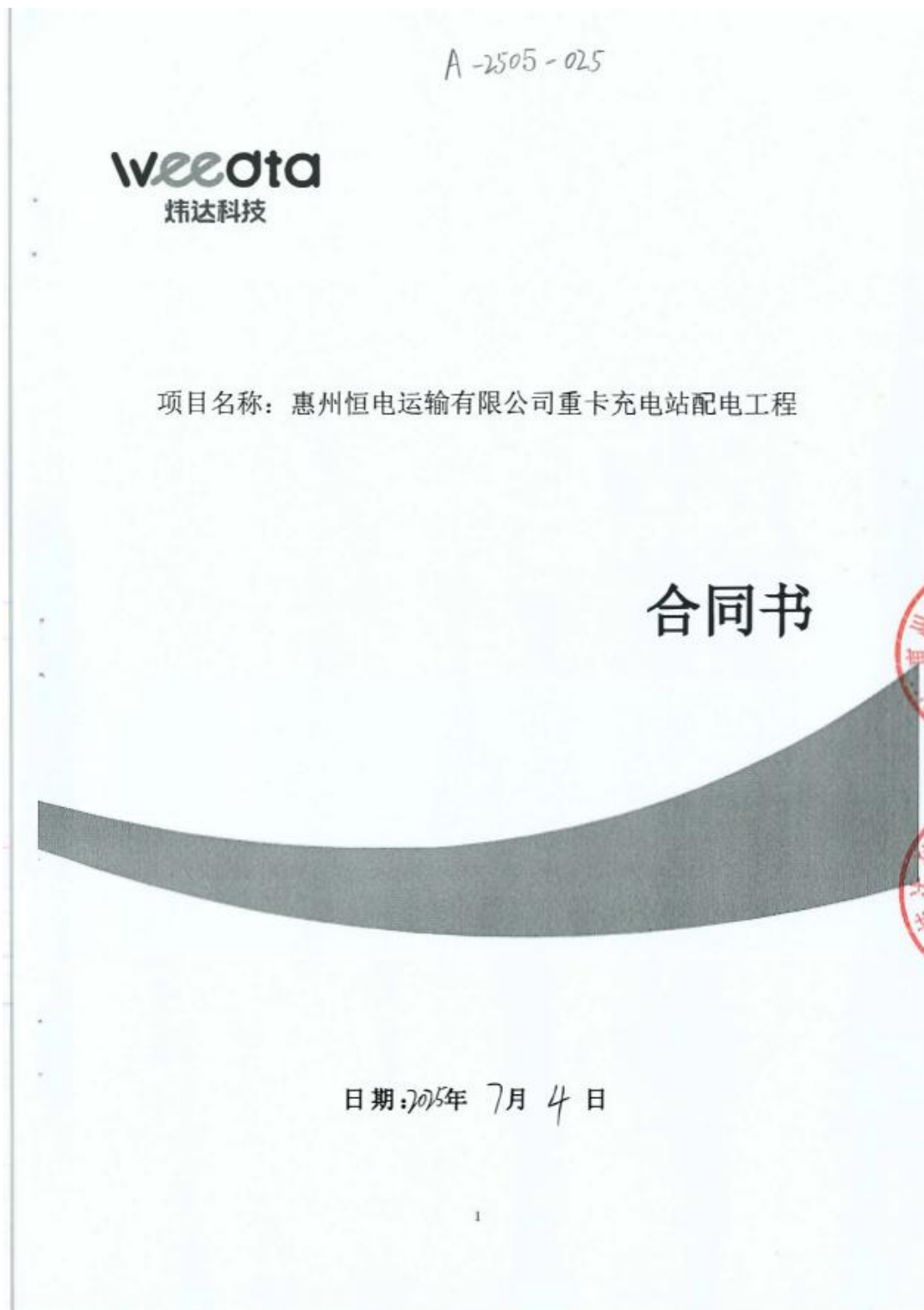
南方电网电动汽车服务有限公司 2022 年充电设施基建 EPC 框架项目（二次招标）协议（标段三）竣工报告

竣工 验收 结论	同意验收		
建设单位项目负责人	设计单位（签章）	监理单位（签章）	承包单位（签章）
部门负责人	2024 年 12 月 4 日	2024 年 12 月 4 日	2024 年 12 月 4 日
分管领导（签章）	2024 年 12 月 4 日	2024 年 12 月 4 日	2024 年 12 月 4 日

本表(含附件)一式三份，建设单位、监理单位各一份，承包单位存一份。

3.2、惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程

惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页



惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程
施工合同

工程发包人：惠州市恒电运输有限公司（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：惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程

工程地点：广东省惠州市惠城区三栋镇陶前村委会叶挺大道与泰豪路丁字路口（即陶前岭排小组南面）

工程内容：报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电；不含供电局要求的代维费用。

二、工程承包范围

承包范围：从供电局电源接火点至5台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套措施的采购及施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备安装，围栏、土建基础的施工。（具体详见工程量清单）

承包方式：本项目为总价包干。

质量标准：合格。

三、合同价款

合同不含税金额¥1357798.17元（大写：人民币壹佰叁拾伍万柒仟柒佰玖拾捌元壹角柒分）。合同含税总价金额¥1480000.00元（大写：人民币壹佰肆拾捌万元整）。发票类型：增值税专用发票；税率：9%；税金：¥122201.83元（大写：人民币壹拾贰万贰仟贰佰零壹元捌角叁分）。

四、付款方式及质保期

1. 本工程合同双方签定后7个日历天内支付至合同总价的30%；
2. 变压器进场后7个日历天内支付至合同总价的60%；

惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

本合同未尽事宜, 双方另行协商解决; 双方因履行本合同发生争议, 同意将该合同纠纷提交惠州市仲裁委员会仲裁。本合同未尽事宜由双方协商后另立补充合同。合同壹式贰份, 甲、乙双方各执壹份。本合同从甲、乙双方签字或盖章之日起生效。

——以下无正文, 为协议签署页——

甲方(公章) 惠州市恒电运输有限公司	乙方(公章) 炜达科技股份有限公司
授权代表人: 	授权代表人: 
地 址:	地 址: 惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号
电 话:	项 目 经 理:
邮 箱:	电 话: 0752-3933199
银行户名:	邮 箱:
银行账号:	银行户名: 炜达科技股份有限公司
统一社会信用代码:	银行账号: 627557753264
开户行:	统一社会信用代码: 91441300775084078J
签订日期: 2025 年 7 月 4 日	开户行: 中国银行惠州长寿路支行
	签订日期: 2025 年 7 月 4 日

惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程竣工验收报告



炜达科技 智·电管家

竣工验收移交报告

工程名称	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	工程地点	广东省惠州市
发包方	惠州市恒电运输有限公司	承包方	炜达科技股份有限公司
开工日期	2025 年 07 月 08 日	竣工日期	2025 年 08 月 26 日
工程概况	我司已完成从供电局电源接火点至 5 台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套措施的采购及施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备安装，围栏、土建基础的施工。本工程于 2025 年 08 月 26 日顺利送电。		
工程质量自评意见	合格		
发包方验收意见	工程施工质量评定为 合格		
承包方：炜达科技股份有限公司 负责人（签字）： （公章） 日期：2025 年 8 月 26 日		发包方：惠州市恒电运输有限公司 负责人（签字）： （公章） 日期：2025 年 8 月 26 日	

3.3、惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

A-2504-004
weeota
炜达科技

项目名称：惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程

合同书

日期：25 年 4 月 1 日

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程
施工合同

工程发包人：惠州润电运输有限公司（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：惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程

工程地点：广东省惠州市

工程内容：报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电；不含供电局要求的代维费用。

二、工程承包范围

承包范围：从供电局电源接火点至4台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套措施的采购及施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备、围栏、土建基础的施工。（具体详见工程量清单）

承包方式：本项目为总价包干。

质量标准：合格。

三、合同价款

合同不含税金额¥1284403.67元（大写：人民币壹佰贰拾捌万肆仟肆佰零叁元陆角柒分）。合同含税总价金额¥1400000.00元（大写：人民币壹佰肆拾万元整）。发票类型：增值税专用发票；税率：9%；税金：¥115596.33元（大写：人民币壹拾壹万伍仟伍佰玖拾陆元叁角叁分）。

四、付款方式及质保期

1. 本工程合同双方签定后7个日历天内支付至合同总价的30%；
2. 变压器进场后7个日历天内支付至合同总价的60%；
3. 本工程竣工送电之日起7个日历天内支付至结算总价的97%；

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

提交惠州市仲裁委员会仲裁。本合同未尽事宜由双方协商后另立补充合同。合同壹式贰份，甲、乙双方各执壹份。本合同从甲、乙双方签字或盖章之日起生效。

——以下无正文，为协议签署页——

甲方（公章） 惠州润电运输有限公司	乙方（公章） 炜达科技股份有限公司
授权代表人： 	授权代表人： 
地 址：	地 址：惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号
电 话：	项目经理：
邮 箱：	电 话：0752-3933199
银行户名：	邮 箱：
银行账号：	银行户名：炜达科技股份有限公司
统一社会信用代码：	银行账号：627557753264
开户行：	统一社会信用代码：91441300775084078J
签订日期： 年 月 日	开户行：中国银行惠州长寿路支行
	签订日期： 年 月 日

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程竣工验收报告

weeata
炜达科技

A-2504-004

炜达科技 智·电管家

竣工验收移交报告

工程名称	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	工程地点	广东省惠州市
发包方	惠州润电运输有限公司	承包方	炜达科技股份有限公司
开工日期	2025 年 05 月 15 日	竣工日期	2025 年 06 月 19 日
工程概况	我司已完成从供电局电源接火点至 4 台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套设施的施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备、围栏、土建基础的施工的施工。本工程于 2025 年 06 月 19 日顺利送电。		
工程质量自评意见	合格		
发包方验收意见	工程施工质量评定为		
承包方：炜达科技股份有限公司 负责人（签字）： （公章） 日期：2025 年 6 月 20 日		发包方：惠州润电运输有限公司 负责人（签字）： （公章） 日期：2025 年 6 月 20 日	

3.4、惠州翔顺花园项目高低压配电工程

惠州翔顺花园项目高低压配电工程

合同编号: CT202201050005

A-2110-018 ①

广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司 惠州翔顺花园项目高低压配电工程设计合同

工程名称: 惠州翔顺花园项目 1 幢

发 包 方: 广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司

承 包 方: 炜达科技股份有限公司

第 1 页 共 4 页



惠州翔顺花园项目高低压配电工程

甲方：广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司

乙方：炜达科技股份有限公司

为明确甲、乙双方权利、责任关系，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，并结合本工程的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条 服务的内容和范围：

甲方委托乙方承担惠州翔顺花园项目 1 幢住宅楼高低压设计工作。暂定总容量为 1250kVA。

1、供电报装范围

申报 1250kVA 变压器供 1 幢住宅及公共用电。

过程中涉及供电报装问题需无条件配合，过程中不再增加任何费用。

2、设计范围

具体设计内容包括：供电局验收范围的 10kV 线路设计、配电站内相关的高低电压气接线和设备安装设计、公变部分的 0.4kV 线路设计。

第二条 服务费用及付款方式：

1、服务费用经双方协商一致：

1) 本工程基本设计费按照 35 元/kVA×报装容量收取；本合同暂定总价为 43750.00 元（大写：肆万叁仟柒佰伍拾元整），含 6%增值税专用发票。

2) 本工程造价为项目整体的优惠价格，外线设计费不另外计取；如因甲方原因将项目设计分期发包给其他单位设计，则外线设计费单独计取，计取标准为外线总造价的 3.5%。

2、付款方式：

1) 乙方提交设计成果后，根据实际供电方案容量进行结算，结算后 30 个工作日内支付 100%设计费。

惠州翔顺花园项目高低压配电工程

10kV 配电设计合同

(本页为合同签署页)

甲方：广东翔顺建设集团有限公司
惠州分公司

(盖章)

法人或委托代理人(签名)：[签名]

甲方代表(签名)：

统一社会信用代码：
91441300MA53981Q9E

联系电话：

开户行：农业银行有限公司惠州惠环支行

账号：44225401040016304

日期：2022年1月9日

乙方：炜达科技股份有限公司

(盖章)

法人或委托代理人(签名)：[签名]

乙方代表(签名)：

统一社会信用代码：
91441300775084078J

联系电话：

开户行：中国银行股份有限公司惠州长寿路支行

账号：627557753264

日期：2022年1月9日

惠州翔顺花园项目高低压配电工程

合同编号: CT202201050007

A-2110-018②

广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司
惠州翔顺花园项目高低压配电工程设计合同

工程名称: 惠州翔顺花园项目 2 幢

发 包 方: 广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司

承 包 方: 炜达科技股份有限公司



惠州翔顺花园项目高低压配电工程

甲方：广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司

乙方：炜达科技股份有限公司

为明确甲、乙双方权利、责任关系，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，并结合本工程的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条 服务的内容和范围：

甲方委托乙方承担惠州翔顺花园项目 2 幢高低压配电工程设计工作。暂定总容量为 450kVA。

1、供电报装范围

申报商业变供 2 幢写字楼办公永电及商业停车库公共用电。过程中涉及供电报装问题需无条件配合，过程中不再增加任何费用。

2、设计范围

具体设计内容包括：供电局验收范围的 10kV 线路设计、配电站内相关的高低压电气接线和设备安装设计、公变部分的 0.4kV 线路设计。

第二条 服务费用及付款方式：

1、服务费用经双方协商一致：

1) 本工程基本设计费按照 35 元/kVA×报装容量收取；本合同暂定总价为 15750.00 元（大写：壹万伍仟柒佰伍拾元整），含 6%增值税专用发票。

2) 本工程造价为项目整体的优惠价格，外线设计费不另外计取；如因甲方原因将项目设计分期发包给其他单位设计，则外线设计费单独计取，计取标准为外线总造价的 3.5%。

2、付款方式：

1) 乙方提交设计成果后，根据实际设计报装容量进行结算，结算后 30 个工作日内支付 100%设计费。

惠州翔顺花园项目高低压配电工程

10kV 配电设计合同

(本页为合同签署页)

甲方：广东翔顺建设集团有限公司
惠州分公司

(盖章)

法人或委托代理人(签名)： 

甲方代表(签名)：

统一社会信用代码：
91441300MA53981Q9E

联系电话：

开户行：农业银行有限公司惠州惠环支行

账号：44225401040016304

日期：2022年1月9日

乙方：炜达科技股份有限公司

(盖章)

法人或委托代理人(签名)： 

乙方代表(签名)：

统一社会信用代码：
91441300775084078J

联系电话：

开户行：中国银行股份有限公司惠州长寿路支行

账号：627557753264

日期：2022年1月9日

惠州翔顺花园项目高低压配电工程

A-2110-018③

合同编号: CT202201050008

广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司
惠州翔顺花园项目高低压配电工程设计合同

工程名称: 惠州翔顺花园项目 5 幢

发 包 方: 广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司

承 包 方: 炜达科技股份有限公司

第 1 页 共 4 页



惠州翔顺花园项目高低压配电工程

甲方：广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司

乙方：炜达科技股份有限公司

为明确甲、乙双方权利、责任关系，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，并结合本工程的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条 服务的内容和范围：

甲方委托乙方承担惠州翔顺花园项目 5 幢住宅楼高低压设计工作。暂定总容量为 1200kVA。

1、供电报装范围

申报住宅、物业变压器供 5 栋住宅及公共用电。

过程中涉及供电报装问题需无条件配合，过程中不再增加任何费用。

2、设计范围

具体设计内容包括：供电局验收范围的 10kV 线路设计、配电站内相关的高低电压气接线和设备安装设计、公变部分的 0.4kV 线路设计。

第二条 服务费用及付款方式：

1、服务费用经双方协商一致：

1) 本工程基本设计费按照 35 元/kVA×报装容量收取；本合同暂定总价为 42000.00 元（大写：肆万贰仟元整），含 6%增值税专用发票。

2) 本工程造价为项目整体的优惠价格，外线设计费不另外计取；如因甲方原因将项目设计分期发包给其他单位设计，则外线设计费单独计取，计取标准为外线总造价的 3.5%。

2、付款方式：

1) 乙方提交设计成果后，根据实际供电方案容量进行结算，结算后 30 个工作日内支付 100%设计费。


惠州翔顺花园项目高低压配电工程

10kV 配电设计合同

(本页为合同签署页)

甲方：广东翔顺建设集团有限公司
惠州分公司

(盖章)

法人或委托代理人 (签名)： 

甲方代表 (签名)：

统一社会信用代码：

91441300MA53981Q9E

联系电话：


开户行：农业银行有限公司惠州惠环支行

账号：44225401040016304

日期：2022年1月9日

乙方：炜达科技股份有限公司

(盖章)

法人或委托代理人 (签名)： 

乙方代表 (签名)：

统一社会信用代码：

91441300775084078J

联系电话：

开户行：中国银行股份有限公司惠州长寿路支行

账号：627557753264

日期：2022年1月9日

惠州翔顺花园项目高低压配电工程

A-2110-018 ④

合同编号: CT202201050009

广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司
惠州翔顺花园项目高低压配电工程设计合同

工程名称: 惠州翔顺花园项目 6 幢

发 包 方: 广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司

承 包 方: 炜达科技股份有限公司

第 1 页 共 4 页



惠州翔顺花园项目高低压配电工程

甲方：广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司

乙方：炜达科技股份有限公司

为明确甲、乙双方权利、责任关系，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，并结合本工程的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条 服务的内容和范围：

甲方委托乙方承担惠州翔顺花园项目 6 幢住宅楼高低压设计工作。暂定总容量为 1300kVA。

1、供电报装范围

申报住宅、物业变压器供 6 栋住宅及公共用电。

过程中涉及供电报装问题需无条件配合，过程中不再增加任何费用。

2、设计范围

具体设计内容包括：供电局验收范围的 10kV 线路设计、配电站内相关的高低压电气接线和设备安装设计、公变部分的 0.4kV 线路设计。

第二条 服务费用及付款方式：

1、服务费用经双方协商一致：

1) 本工程基本设计费按照 35 元/kVA×报装容量收取；本合同暂定总价为 45500.00 元（大写：肆万伍仟伍佰元整），含 6%增值税专用发票。

2) 本工程造价为项目整体的优惠价格，外线设计费不另外计取；如因甲方原因将项目设计分期发包给其他单位设计，则外线设计费单独计取，计取标准为外线总造价的 3.5%。

2、付款方式：

1) 乙方提交设计成果后，根据实际供电方案容量进行结算，结算后 30 个工作日内支付 100%设计费。

惠州翔顺花园项目高低压配电工程

10kV 配电设计合同

(本页为合同签署页)

甲方：广东翔顺建设集团有限公司
惠州分公司

(盖章)

法人或委托代理人(签名)：杨少

甲方代表(签名)：

统一社会信用代码：
91441300MA53981Q9E

联系电话：

开户行：农业银行有限公司惠州惠环支行

账号：44225401040016304

日期：2022年1月9日

乙方：炜达科技股份有限公司

(盖章)

法人或委托代理人(签名)：杨少

乙方代表(签名)：

统一社会信用代码：
91441300775084078J

联系电话：

开户行：中国银行股份有限公司惠州长寿路支行

账号：627557753264

日期：2022年1月9日

惠州翔顺花园项目高低压配电工程

A-2/10-018 (5)

合同编号: CT202201050010

广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司
惠州翔顺花园项目高低压配电工程设计合同

工程名称: 惠州翔顺花园项目 11 幢

发 包 方: 广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司

承 包 方: 炜达科技股份有限公司

第 1 页 共 4 页



惠州翔顺花园项目高低压配电工程

甲方：广东翔顺建设集团有限公司惠州分公司

乙方：炜达科技股份有限公司

为明确甲、乙双方权利、责任关系，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，并结合本工程的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

第一条 服务的内容和范围：

甲方委托乙方承担惠州翔顺花园项目 11 幢住宅楼高低压设计工作。暂定总容量为 1400kVA。

1、供电报装范围

申报住宅、物业变压器供 11 幢住宅及公共用电。

过程中涉及供电报装问题需无条件配合，过程中不再增加任何费用。

2、设计范围

具体设计内容包括：供电局验收范围的 10kV 线路设计、配电站内相关的高低电压气接线和设备安装设计、公变部分的 0.4kV 线路设计。

第二条 服务费用及付款方式：

1、服务费用经双方协商一致：

1) 本工程基本设计费按照 35 元/kVA×报装容量收取；本合同暂定总价为 49000.00 元（大写：肆万玖仟元整），含 6%增值税专用发票。

2) 本工程造价为项目整体的优惠价格，外线设计费不另外计取；如因甲方原因将项目设计分期发包给其他单位设计，则外线设计费单独计取，计取标准为外线总造价的 3.5%。

2、付款方式：

1) 乙方提交设计成果后，根据实际供电方案容量进行结算，结算后 30 个工作日内支付 100%设计费。


惠州翔顺花园项目高低压配电工程

10kV 配电设计合同

(本页为合同签署页)

甲方：广东翔顺建设集团有限公司
惠州分公司

(盖章)

法人或委托代理人(签名): 

甲方代表(签名):

统一社会信用代码:
91441300MA53981Q9E

联系电话:

开户行: 农业银行有限公司惠州惠环支行

账号: 44225401040016304

日期: 2022年1月9日

乙方: 炜达科技股份有限公司

(盖章)

法人或委托代理人(签名): 

乙方代表(签名):

统一社会信用代码:
91441300775084078J

联系电话:

开户行: 中国银行股份有限公司惠州长寿路支行

账号: 627557753264

日期: 2022年1月9日

3.5、深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造工程

深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造工程

A-2507-014

合同编号：JT20250664

深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造工程设计合同

甲方	深圳市机场（集团）有限公司		
地 址	广东省深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号		
法定代表人	舒毓民		
付款帐号	纳税人名称：深圳市机场（集团）有限公司		
	纳税人识别号：914403001921711377		
	开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳机场支行		
	账号：44201548200056015514		
	电话：0755-23452684		
联系人	周庆龙	联系电话	0755-23452384
乙方	炜达科技股份有限公司		
地 址	惠州市惠城区水口街道龙津姚屋 333A 号		
法定代表人	杨少伟		
转账账户	纳税人名称：炜达科技股份有限公司		
	纳税人识别号：914413007750840781		
	开户银行：中国银行股份有限公司惠州长寿路支行		
	账号：627557753264		
	电话：0752-3933199		
联系人	邱建光	联系电话	15217847811

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计合同条例》及其他国家、深圳市现行有关工程勘察设计管理法规和规章、规定，依据本工程的谈判应答文件要求和建设工程批准文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程设计事项协商一致，订立本合同。

第一条 组成合同的文件及优先次序及设计依据

陈美娜

深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造工程

1.1 组成合同的文件及优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

组成本合同的文件包括：

- 1.1.1. 本设计合同
- 1.1.2. 中标通知书
- 1.1.3. 招标文件及补遗（含答疑、澄清等）
- 1.1.4. 投标文件及其附件
- 1.1.5. 标准、规范及规程有关技术文件
- 1.1.6. 双方有关工程的洽商等书面协议或文件

1.2 设计依据

- 1.2.1 国家、广东省及深圳市有关规范、规定。
- 1.2.2 招标文件、补遗书和答疑书等。
- 1.2.3 甲方提交的基础资料。
- 1.2.4 投标文件。
- 1.2.5 设计方案调整意见。
- 1.2.6 各阶段设计文件审查意见。
- 1.2.7 其他有关资料。

第二条 设计范围

负责对深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造工程进行全面摸底后，根据深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造项目需求，对深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造项目进行规划设计。

第三条 乙方在设计工作中的工作内容

本工程的设计工作包括但不限于：

3.1 实施性方案（含效果图）设计阶段：

- (1) 对项目进行评估，出具评估报告。

深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造工程

5.1 设计费：

本工程设计费为人民币 35000元，其中，不含增值税价为 33018.87 元，增值税额为 1981.13元。本合同增值税额按照中标日适用的增值税率计算，合同履行中如国家政策调整导致增值税率变化的，未付款项部分的增值税额相应调整。

5.2 支付进度

5.2.1 完成项目方案设计阶段工作、施工招标工作，提交合同 4.1 和 4.2 规定的文件，并得到甲方认可，乙方提供同等金额发票后，甲方支付乙方 60% 的合同款；

5.2.2 项目工程结束并验收合格，乙方提交合同 4.3 和 4.4 规定的文件，并得到甲方认可，乙方提供同等金额发票后，甲方支付乙方 40% 的合同款。

5.2.3 乙方应向甲方提供合规的增值税发票，如果由于乙方原因，包括但不限于未正常纳税、未按期提供发票、提供发票不合规等，导致甲方所取得增值税发票无法抵扣的，乙方应承担由此给甲方造成的一切损失（包括但不限于未抵扣金额、滞纳金等）。

5.3 乙方须自合同签订之日起 15 个日历日内完成合同 3.1 和 3.2 规定的设计阶段工作任务。初步设计文件审查批复确定后 15 个日历日内完成施工图设计阶段规定的工作任务。

5.4 工程开工后，乙方必须派遣合格的设计代表在施工期间指导、配合施工，及时解决施工中出现的 design 问题。

第六条 履约保证金

无。

第七条 甲方的权利和义务

7.1 对工程设计过程的决策、控制、实施等环节实行全面管理，协调和监督设计工作开展。

7.2 检查乙方工程设计组的组成人员到位情况、人员稳定情况，如出现设计组人力、能力不能满足设计工作要求，可要求乙方增加或替换相应的技术人员，乙方不得拒绝。

陈美娜

深圳机场 GTC 配电房及信息大厦（主楼+附楼）高低压配电系统改造工程

15.6 合同份数

本合同壹式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

15.7 合同生效及工期要求

合同订立时间：2025 年 9 月 1 日

合同订立地点：深圳市宝安国际机场

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章或合同专用章后生效。

合同签订之日起至工程项目缺陷责任期满为止。（其中项目施工工期计划为 365 天，具体以实际开工、竣工日期为准；项目缺陷责任期限 24 个月，从项目竣工验收之日起开始计算）。

第十六条 合同附件

16.1 附件 1：成交通知书

16.2 附件 2：乙方服务承诺书

16.3 附件 3：保密协议

16.4 附件 4：廉洁协议

第十七条 特别约定 无

甲方：

（盖章）

法定代表人：

或委托代理人：

2025 年 9 月 1 日

乙方：

（盖章）

法定代表人：

或委托代理人：

2025 年 9 月 1 日

4、 拟派项目经理业绩

拟派项目经理履历及业绩情况					
提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理或项目负责人完成的已竣工的同类工程业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（提交业绩超过 5 项的, 按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）					
1) 业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准					
2) 证明材料：提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）和竣工验收报告扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的的金额，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。					
姓名	李杏斌	性 别	男	年 龄	41 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441324198403075311		
参加工作时间	2006 年 7 月		从事项目经理（建造师）年限	10 年	

已竣工工程项目情况

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	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	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	按中国南方电网有限责任公司及发包人的标准要求, 承担项目从前期开发到竣工移交全过程涉及的全部工作内容, 包括但不限于: 配合项目前期开发工作、可行性研究、施工图设计、场地三通一平(通水、通电、通路)、设备材料采购(充电由发包含光伏、储能、检测等配套设施)建设安装及调人提供)充电站试、竣工图设计、配合验收及消缺、工程档案整理移交, 负责办理相关规划、施工许可手续及用电报装手续, 青苗及拆迁赔偿, 以及充电场站的技术改造。	2022 年 9 月 20 日	214.16 万元	2024 年 12 月 4 日	
2	广东省广裕集团惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程	广东省广裕集团惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程	配电房电气设备及厂房线路改造, 具体内容详见《施工图》。工程承包内容: 一期厂区 2#配电房由现有 2500KVA, 增加后的总供电容量为 4000KVA, 办公区内 3#配电房由现有 630KVA 新增低压供电容量为 170KVA, 增加后的总供电容量为 800KVA; 一期厂区一、二、三、四、五、六、七、八、十三分厂生产车间的照明线路、办公区用电线路进行安全用电改造; 对 1~3#配电房依据配电房用电安全管理条例进行用电安全环境改造; 职工食堂用电线路改造; 增加 1~4#配电房电量, 电流, 电压多功能指示仪表及智能远程监测系统。	2021 年 11 月 24 日	1300.36 万元	2022 年 12 月 20 日	
3	广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程施工	新建 220kV 同塔双回路架空线路、拆除 220kV 双回路直线塔	将原 220kV 国斗甲乙线 12#~18#塔之间的架空线路向北迁移, 新建 220kV 同塔双回路架空线路, 从原 12#塔起, 至原 18#塔止, 线路全长约 2x3.034km。导线采用 2XJ/B20A-300/40 铝包钢芯铝绞线, 地线一根采用工 B40-120 铝包钢绞线, 另一根采用 OPGW-36 光纤复合架空地线光缆。拆除 220kV 双回路直线塔 5 基(原 220kV 斗甲 Z 线 13#、14#、15#、16#、17#), 拆除原国斗甲乙线 12#~18#塔之间的导线、地线、OPGW 光缆(2x2.518km)及相应金具	2023 年 7 月 31 日	1559.22 万元	2024 年 1 月 10 日	

已竣工工程项目情况

序号	项目名称	建设规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
4	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	8532.45kWp 光伏项目	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。	2024 年 5 月 23 日	2608.19 万元	2024 年 11 月 21 日	
5	华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程	7627.7 kWp 光伏项目	制件焊接厂房和燃料电池厂房装机容量 3016.58kWp 设置 1 个高压并网点,配置 1 台 3150kVA 干式箱变,一座 10kV 开关站,接入燃料电池高压配电室。(最终接入方式及电压等级以当地供电公司批复意见为准)。 (试制车间、调试车间、底盘装配车间、涂装车间)合计容量 4611.12kWp 设置 1 个高压并网点。配置 2 台 2500kVA 干式箱变,一座 10kV 开关站,接入园区 10kV 高压配电室。(最终接入方式及电压等级以当地供电公司批复意见为准)。本项目拟采用电压等级为 0.8kV 的逆变器,本工程逆变器规格为 320kW,配置 1 台 3150kVA 干式箱变,2 台 250kVA 干式箱变,光伏组件通过逆变器后接入箱变升压至 10kV 后接入本项目光伏 10kV 开关站。	2024 年 10 月 15 日	2227.29 万元	2025 年 5 月 20 日	

4.1、 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（二次招标）协议（标段三）

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页



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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

充电设施 EPC 总承包建设项目合同

甲 方（发包人）：【南方电网电动汽车服务有限公司】

法定代表人（负责人）：【邹大中】

住 所 地：【深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室
（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）】

联 系 人：【孙璨】

手 机：【13554877239】

通讯地址：【深圳市龙岗区坂田星河worldG2栋7层】

乙 方（承包人）：【炜达科技股份有限公司】

法定代表人（负责人）：【杨少伟】

住 所 地：【广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号】

联 系 人：【邓福明】

手 机：【13928327378】

通讯地址：【广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号】

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

第一部分 合同协议书

鉴于发包人为了完成【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（二次招标）】建设，通过公开招标择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程的可行性研究、规划报建、勘察设计、采购、施工等工作，并通过【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（二次招标）（编号：南网物资第00022000000088492-003）】的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。双方达成协议如下：

1. 工程概况

1.1 工程名称：【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（二次招标）】

1.2 工程地点：【全国】

1.3 工程期限：【合同工期以具体项目的任务委托书和进度计划要求为准，自合同签订之日起两年内需完成全部建设工作。】

1.4 承包范围：【按中国南方电网有限责任公司及发包人的标准要求，承担项目从前期开发到竣工移交全过程涉及的全部工作内容，包括但不限于：配合项目前期开发工作、可行性研究、施工图设计、场地三通一平（通水、通电、通路）、设备材料采购（充电桩由发包人提供）、充电站（含光伏、储能、检测等配套设施）建设安装及调试、竣工图设计、配合验收及消缺、工程档案整理移交，负责办理相关规划、施工许可手续及用电报装手续，青苗及拆迁补偿，以及充电场站的技术改造。最终项目范围以招标人立项下达，并以供电部门审

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

本页无正文，为【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（二次招标）合作协议（标段三）】的签署页

发包人（盖章）：【南方电网电动汽车服务有限公司】

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：【】

日期：【2022】年【9】月【15】日

承包人（盖章）：【炜达科技股份有限公司】

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：【】

日期：【2022】年【9】月【20】日

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

4.3 承包人代表

承包人代表姓名：【李杏斌】

身份证号码：【441324198403075311】

建造师执业资格等级：【一级】

建造师注册证书号：【粤1442016201739065】

建造师执业印章号：【粤1442016201739065】

安全生产考核合格证书号：【粤建安B（2009）0006910】

联系电话：【13928326588】

电子信箱：【13928326588@139.com】

通信地址：【广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号】

承包人对承包人代表的授权范围如下：

【工程实施过程中从可研、规划报建、手续协调、勘察、施工图设计、设备选型、属于承包范围的材料采购、建筑和安装施工、调试、配合验收及竣工投产等各个环节。】

承包人项目管理人员的更换规定：

承包人应按合同约定指派项目经理，并在约定的期限内到职。承包人更换项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换【14】天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地，应事先征得监理人同意，并委派代表代行其职责。

承包人更换项目经理，须经发包人批准同意。项目经理如需更换，首次更换扣罚【5万】，第二次更换扣罚【10万】，第三次更换扣罚【20万】，以此类推。

承包人更换项目总工（设计、施工、采购等专业技术负责人），须经发包人批准同意。项目总工（设计、施工、采购等专业技术负责人）如需更

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

【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（二次招标）】

项目现场作业人员统计表

序号	姓名	工作岗位	执业资格及证书号	职业资格/技术职务			特种/一般作业人员		
				职称/技能	专业	证书号	工种	特种作业操作证书号	电网建设作业人员资格认定证书号
1	陈玩文	电气施工员	T441323198810180518	中级工程师	电力电气	1913003004113	高压电工作业	T441323198810180518	/
2	邹吉元	电气施工员	T441421198310081938	中级工程师	电力电气	粤中职业字第1713003000481号	高压电工作业	T441421198310081938	/
3	邓福明	电气施工员	T445281199002104812	初级工程师	电气	1913006004032	高压电工作业	T445281199002104812	/
4	叶小芳	电气施工员	T441421198111232748	/	/	/	高压电工作业	T441421198111232748	/
5	骆惠生	电气施工员	T441624197504235232	中级工程师	电力电气	粤中职业字第1700103006921号	高压电工作业	T441624197504235232	/

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

施工委托书

【炜达科技股份有限公司】：

兹有我司【中海油四海加油站配套充电桩工程及中海油白芒加油站配套充电桩工程】（项目编码：【09NWDDCZ01220003】），项目地址：【深圳市南山区南海大道 1086 号及深圳市宝安区天宝路 61 号】，现委托给【炜达科技股份有限公司】进行现场施工工作。

请贵公司根据现场实际情况，按照规范要求，合理组织现场施工，特此委托。若无异议请签章确认。

施工款金额	【80万】，最终结算以第三方审核结算价为准
工期要求	【委托书盖章之日起90个工作日内完工（因报装、报建及不可抗因素影响顺延工期）】

李超

南方电网电动汽车服务有限公司

日期：【2022年12月13日】

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

A-2206-008③



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(二次招标)合作协议（标段三）之补充协议



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID



合同编号：3801002025010306JC00007
甲方：南方电网电动汽车服务有限公司
乙方：炜达科技股份有限公司
签订地点：深圳

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

甲方与乙方于【2022】年【9】月【20】日签订了【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（二次招标）合作协议（标段三）】（合同编号：【甲方合同编号为 DD2022010302CD00063】，以下简称“原合同/原协议”）。现经双方友好协商，订立以下补充协议，以兹遵守。

第一条 合同补充原因：

根据原合同第 14.5.2 条款内容“根据发包人按规定程序招标的造价咨询单位进行审核的实际审定造价， $\text{结算价款} = \text{主要电气设备材料结算价} + (\text{结算总价} - \text{主要电气设备材料结算价}) \times \text{包干率} (1 - \text{投标下浮率})$ ”签订补充协议，明确项目结算金额。

第二条 合同补充内容：

宝安瀚悦格兰云天国际酒店充电站项目，工程编号 NWDDF2024ZJ004，结算价为 1341591.44 元，不含税金额为 1230817.84，税率 9%，质保金为 40247.75 元。

第三条 本协议生效后，即成为主合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。除本协议中明确所作修改的条款外，本协议未涉及部分按主合同执行。本协议与主合同不一致之处，以本协议为准。

第四条 本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与主合同中的定义相同。

第五条 本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

【本页为 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(二次招标)合作协议（标段三）之补充协议（合同编号：）
签署页】

甲方（盖章）：南方电网电动汽车服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：____年____月____日

乙方（盖章）：炜达科技股份有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：____年____月____日

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

竣工验收报告

项目名称	中海油四海加油站配套充电桩工程及中海油白芒加油站配套充电桩工程	项目编号	09NWDDCZ01220003
建设单位	南方电网电动汽车服务有限公司	设计单位	炜达科技股份有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
开工日期	2022 年 12 月 21 日	竣工日期	2023 年 9 月 25 日
工程建设概况	<p>1、电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3*120mm² 共 209.5 米，DN100 涂塑钢管 8 米，顶管 DN100HDPE 管（厚 8mm）70.5 米，1 层 1 列电缆转角井 1 座，315KVA 预装式变电站 1 台，预装式箱式变电站基础（中间井口）1 座，激光雕花围栏 1 座，箱式变电站接地网 1 组；</p> <p>2、电缆 ZRC-YJV22-0.6/1KV-4*240+1*120mm² /19.4 米，电缆 ZRC-YJV22-0.6/1KV-4*95+1*50mm² /59.6 米，电缆 ZRC-YJV22-0.6/1KV-4*70+1*25mm² /31 米，DN100 涂塑钢管（低压）65.4 米，1KV 破复行车砼路面面积 C25，厚 250mm/21.66 平方米；</p> <p>3、120KW 双枪直流充电桩安装（白芒）2 台，充电桩基础（砌筑）84cm*88cm*13cm/2 座，[10 充电桩槽钢基础 15.3 米，180KW 一机三桩三枪充电桩安装 1 台，充电桩基础（砌筑）145cm*60cm*88cm/1 座，180KW 一机单枪直流充电桩安装（四海）3 台，充电桩基础（砌筑）41cm*70cm*57cm/3 座；</p> <p>4、设备基础及电缆防火堵料 10kg，停车位防撞柱，Φ100 涂塑钢管一根一米/12 根，停车限位器（橡胶）4 组，Φ100 停车限位管 21.8 米；</p> <p>5、手提式灭火器 5KG/4 套，扁钢 40*4/65 米，花纹钢板（厚 6mm）12.2 平方米，户外落地表箱 JP/1 台，户外表箱检修井 123cm*74cm*50cm/1 座；</p> <p>6、网络高速机枪 2 台，超六类网线（RJ45）24 米，JDG 镀锌导管 DN25/58 米，路由器 2 台，监控箱 40cm*55cm*20cm/2 座，硬盘 6T/2 块，网络硬盘录像机 2 台，电源线 RVV3-3*2.5/40 米，监控杆 2 根，安健环 2 套。</p>		
竣工验收情况	验收合格		
资料检查情况	资料合格		
实物抽测结果	抽测合格		
竣工验收结论	验收合格		
建设单位项目负责人	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
部门负责人	陈瑞文	王	李
分管领导（签章）	李	王	李

本表(含附件)一式三份，建设单位、监理项目部各一份，承包单位存一份。

0317

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

充电设施建设项目工程量验收表

工程名称	宝安悦格格兰云天国际酒店工程充电站工程			工程编号	NWDDF2024ZJ004		
建设单位	南方电网电动汽车服务有限公司			施工单位	炜达科技股份有限公司		
设计单位	炜达科技股份有限公司			开工日期	2024 年 9 月 20 日		
监理单位	广东粤能工程管理有限公司			竣工日期	2024 年 12 月 4 日		
工程地形	100%平地 0%丘陵 土质：100%坚土			运输距离	汽车运距 32 公里 人力运距 5 米		
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%
	一、新建主要工程量（10 kV）						
	1	电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3*120mm ²	米	185	185	185	否
	2	电缆终端头(10kV 全冷缩户内终端头, 配 3x120mm 电缆)	套	4	4	4	否
	3	环网柜电缆连接附件	套	3	3	3	否
	4	10kV 欧式箱变	台	2	2	2	否
	5	630kVA 箱变基础	座	2	2	2	否
	6	630kVA 箱变围栏	座	2	2	2	否
	7	设备接地	组	2	2	2	否
	8	箱变外壳接地	组	2	2	2	否
	9	电缆标示牌	块	8	8	8	否
	10	防火有机堵料	kg	40	40	40	否
	11	箱式设备硬底化	处	2	2	2	否
	12	迁移花圃	棵	15	15	15	否
	13	迁移树苗	棵	15	15	15	否
	14	设备试验	组	2	2	2	否
	剩余部分详见附件						
	承包单位（公章）： 现场负责人： 项目经理：			监理单位（盖章）： 现场监理： 总监：		建设单位（章）： 现场负责人： 质检人员：	

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

竣工验收报告

项目名称	宝安滢悦格兰云天国际酒店工程充电工程	项目编号	NWDDF2024ZJ004
建设单位	南方电网电动汽车服务有限公司	设计单位	炜达科技股份有限公司
监理项目部	广东粤能工程管理有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
开工日期	2024 年 9 月 20 日	竣工日期	2024 年 12 月 4 日
工程概况	<p>一、新建主要工程量(10kV):</p> <p>电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3*120mm² 185 米; 2、电缆终端头(10kV 全冷缩户内终端头, 配 3x120mm 电缆)4 套; 3、环网柜电缆连接附件 3 套; 4、10kV 欧式箱变 2 台; 5、630kVA 箱变基础 2 座; 6、630kVA 箱变围栏 2 座; 7、设备接地 2 组; 8、箱变外壳接地 2 组; 9、电缆标示牌 8 块; 10、防火有机堵料 40kg; 11、箱式设备硬底化 2 处; 12、迁移花圃 15 颗; 13、迁移树苗 15 颗; 14、设备试验 2 组; 15、电缆试验 2 组; 16、破复沥青路面 48 平方; 17、C-PVC 管 150 米; 18、涂塑钢管 3 米; 19、高压桥架 15 米; 20、破复草地 42 平方; 21、地下室剪力墙打孔 1 处; 22、充电桩指南标识 18 张; 23、充电桩编号标识牌 18 张; 24、充电桩有电危险标识牌 36 张; 25、充电桩上墙制度牌 10 张; 26、箱式设备安健环 20 张; 27、封口井 1 座; 28、1 层 1 列行车转角井 2 座。</p> <p>二、新建主要工程量(1kV):</p> <p>1、全柔性风冷充电堆(标准版)1 台; 2、全柔性风冷充电堆(可选配液冷终端)1 台; 3、充电堆主机基础 2 座; 4、充电终端基础 10 座; 5、户外配电箱 2 台; 6、户外配电箱基础 2 座; 7、7kW 交流充电桩 8 台; 8、7kW 交流充电桩基础 8 座; 9、防撞柱 36 根; 10、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*150+1*70mm² 258 米; 11、电缆终端头热缩式配(1kV, 4*150+1*70mm) 电缆 16 套; 12、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*35+1*16mm² 107 米; 13、电缆终端头热缩式配(1kV, 4*35+1*16mm²) 电缆 4 套; 14、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*185+1*95mm² 74 米; 15、电缆终端头热缩式配(1kV, 2*185+1*95mm) 电缆 8 套; 16、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*120+1*70mm 398 米; 17、电缆终端头热缩式配(1kV, 2*120+1*70mm) 电缆 36 套; 18、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*6mm² 114 米; 19、电缆终端头热缩式配(1kV, 3*6mm) 电缆 16 套; 20、接地网 1 组; 21、圆钢水平地板 80 米; 22、圆钢引出线 44 米; 23、软铜线 22 米; 24、铜线耳 44 根; 25 防火泥 20 斤; 26、电缆标示牌 40 块; 27、超 6 类 8 芯屏蔽网线 200 米; 28、水晶头 40 个; 29、灭火器箱 2 套; 30、30L 推车式水基型灭火器 1 台; 31、灭火毯 2 套; 32、广告宣传灯箱 1 台; 33、C-PVC 管 80 米; 34、浮面低压电缆沟 70 米; 35、网线 200 米; 36、控制线 200 米; 37、屏蔽双绞线 200 米; 38、平整草地 420 平方; 39、设备硬底化 21 处;</p> <p>三、新建视频监控设备主要工程量:</p> <p>1、电源线 RVV-3x2.5mm²80 米; 2、网线 200 米; 3、水晶头 6 个; 4、视频监控柜 1 台; 5、视频监控柜基础 1 座; 6、监控主机 1 台; 7、多功能路由器 1 台; 8、视频云节点 1 台; 9、硬盘录像机 1 台; 10、高清红外球机 2 台; 11、新建低压导线 330 米; 12、监控杆 2 根; 13、监控杆基础 2 座; 14、PVC 管 75 米;</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	符合资料		
实物抽测结果	合格		

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

竣工 验收 结论	同意验收		
建设单位项目负责人	设计单位（签章）	监理单位（签章）	承包单位（签章）
部门负责人	设计单位（签章）	监理单位（签章）	承包单位（签章）
分管领导（签章）	设计单位（签章）	监理单位（签章）	承包单位（签章）
	2024 年 12 月 4 日	2024 年 12 月 4 日	2024 年 12 月 4 日

本表(含附件)一式三份，建设单位、监理单位各一份，承包单位存一份。

4.2、广东省广裕集团惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程

广东省广裕集团惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程

建设工程施工合同

工程编号：惠公易建市直[2021]135

合同编号：HQ2021-043

项目名称：广东省广裕集团惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程

第 1 页 共 80 页

广东省广裕集团惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东省广裕集团惠州实业有限公司

承包人（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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：配电房电气设备及厂房线路改造工程。

2. 工程地点：惠州市惠城区马安镇新乐路（103号）。

3. 工程编号：惠公易建市直[2021]135。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：配电房电气设备及厂房线路改造，具体内容详见《施工图》。

6. 工程承包内容：一期厂区2#配电房由现有2500KVA，增加后的总供电容量为4000KVA，办公区内3#配电房由现有630KVA新增低压供电容量为170KVA，增加后的总供电容量为800KVA；一期厂区一、二、三、四、五、六、七、八、十三分厂生产车间的照明线路、办公区用电线路进行安全用电改造；对1~3#配电房依据配电房用电安全管理条例进行用电安全环境改造；职工食堂用电线路改造；增加1~4#配电房电量，电流，电压多功能指示仪表及智能远程监测系统。具体见施工图纸和工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2021年11月25日。

计划竣工日期：2022年4月30日。

工期总日历天数：150天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合标准：承包人所有的施工及工程质量、工程验收采用的规范、标准应符合中华人民共和国国家标准要求和广东省、惠州市有关文件的规定。包括但不限于：

工程建设法律法规：

- 中华人民共和国建筑法（2011年主席令第46号）
- 中华人民共和国民法典
- 建设项目环境保护管理条例（1998年国务院令第253号）

广东省广裕集团惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程

- 公路路面基层施工技术细则 (JTG/T F20-2015)
- 公路交通安全设施施工技术规范 TG F71-2006
- 公路土工试验规程 JTG E40-2007
- 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011
- 沥青路面施工及验收规范 GB50092-96
- 城市人行天桥与人行地道技术规范 (CJJ69—95)
- 建筑地基基础工程施工质量验收规范 (GB 50202-2002)
- 地下工程防水技术规范 (CB50108-2008)
- 地下防水工程质量验收规范 (GB50208-2011)
- 公路桥涵施工技术规范 (JTG/T F50-2011)
- 城市桥梁工程施工与质量验收规范 CJJ2-2008

上述规范、标准、规程仅是本工程的最基本依据,并未包括实施中所涉及到的所有规定、标准和规程。在施工中对于上述未尽事宜,按国家和地方现行的规定执行(相关行政主管部门有新颁布文件的,按最新颁布的文件执行)。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为(大写): 壹仟叁佰万零叁仟伍佰伍拾贰元捌角整(¥13003552.80 元)人民币(含税价包干价);

其中:

(1) 绿色施工安全防护措施费为(大写): 肆拾玖万捌仟捌佰捌拾陆元柒角壹分整(¥498886.71 元)人民币(含税价);

(2) 材料和工程设备暂估价金额为(大写): ____/____(¥____/____元)人民币(含税价);

(3) 专业工程暂估价金额为(大写): 拾万元整(¥100000 元)人民币(含税价);

(4) 暂列金额为(大写): 壹佰叁拾捌万肆仟零伍拾捌元贰角陆分整(¥1384058.26 元)人民币(含税价);

2. 合同价格形式: 含税价包干价。

五、项目负责人

承包人项目负责人:

在合同履行期间,驻场项目经理及主要技术人员与投标时响应的人员不得更换。若因不可抗力(如离职、健康问题等)原因确需更换的,应当提前 15 个工作日以书面形式向招标人提出,征得招标人同意后方可进行人员更换,更换后的人员的专业资格、能力等不得低于原人员。

广东省广裕集团惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2021 年 11 月 24 日签订。

十、签订地点

本合同在广东省惠州市惠城区签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

广东省广裕集团惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程

十二、合同生效

本合同自发包人和承包人双方的法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，承包人执贰份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

914413021966712190

91441300775084078J

地 址：广东省惠州市惠城区

地 址：广东省惠州市惠城区

马安镇新乐路

水口龙津姚屋 333A 号

邮政编码：516057

邮政编码：516255

法定代表人：曾志东

法定代表人：杨少伟

委托代理人：

委托代理人：付婉怡

电 话：0752-3253998

电 话：0752-3933199

传 真：0752-3253098

传 真：0752-2890966

开户银行：农业银行惠州东湖支行

开户银行：中国银行股份有限公司

惠州长寿路支行

账 号：44226701040007941

账 号：627557753264

广东省广裕集团惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程

关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:施工用水、施工用电由发包人指定接点,接点至施工现场段管道/管线、计量设备由承包人自行解决,承包人每月底向发包人缴纳水电费,相关价格按发包人所在地市场价格执行,工程建设竣工后,承包人负责将接入点恢复原状。其余事项按通用合同条款 2.4.2 和 2.4.3。

2.3 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求: 发包人无须提供资金来源证明。

发包人是否提供支付担保: 发包人无须提供支付担保。

发包人提供支付担保的形式: / 。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(1) 承包人提交的竣工资料的内容: 承包人向发包人提交完整竣工图纸,包括纸质和电子版,相关资料须加盖承包人有效公章。

承包人需要提交的竣工资料套数: 肆套。

承包人提交的竣工资料的费用承担: 由承包人承担所有相关费用。

承包人提交的竣工资料移交时间: 工程竣工验收合格后一周内。

承包人提交的竣工资料形式要求: 盖承包人有效公章的纸质和电子文档。

(2) 承包人应履行的其他义务: 除执行通用合同条款 3 外, 还须执行以下:

承包人在工程建设过程中, 涉及特殊作业的必须提前通知发包人, 并做好相应的审批手续, 承包人委派的作业人员必须是具有相关资质的人员。

合同履行期间, 承包人所有人员仅与承包人建立劳动合同关系。承包人人员发生包括但不限于工伤事故的任何事故或与承包人发生劳动争议均由承包人自行全权负责, 相关费用由承包人自行承担, 以保证发包人在承包人人员索赔时不受任何责任的约束。

(3) 承包人配合发包人工程备案的时间: 工程验收合格后一个月内。

承包人配合发包人工程备案的材料要求: 按城建档案有关要求执行。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人:

姓 名: 李杏斌;

身份证号: 441324198403075311;

建造师执业资格等级: 一级;





建造师注册证书号: 粤 144161739065;

建造师执业印章号: 粤 144161739065;

广东省广裕集团惠州实业有限公司-配电房电气设备及厂房线路改造工程

项目初验总结报告

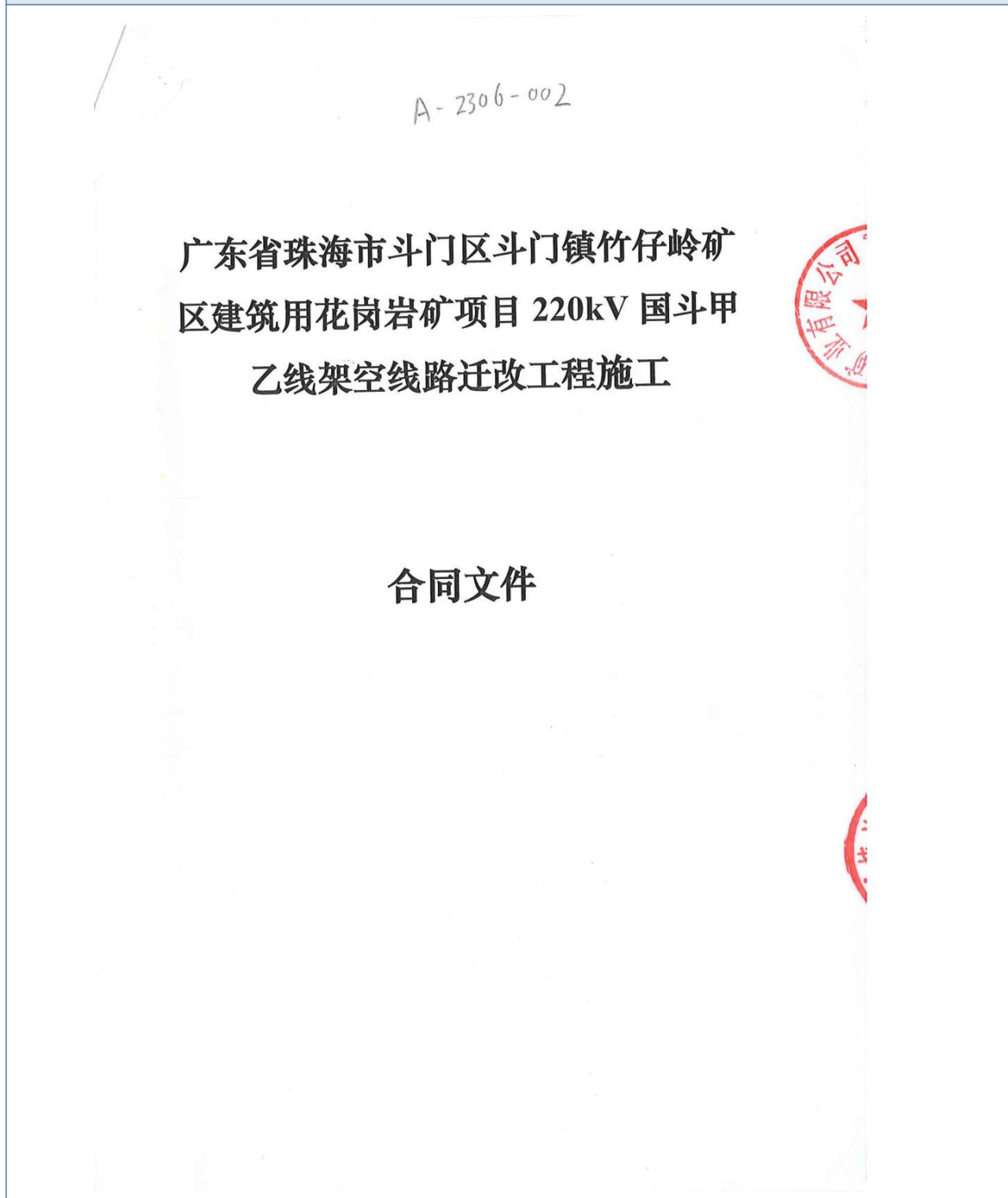
项目名称：配电房电气设备及厂房线路改造工程

建设单位	广东省广裕集团惠州实业有限公司		
承建单位	炜达科技股份有限公司		
监理单位	鼎信项目管理咨询有限公司		
初验内容	<p>验收内容：</p> <p>本工程一期厂区 2#配电房由现有 2500KVA，增加后的总供电容量为 4000KVA，办公区内 3#配电房由现有 630KVA 新增低压供电容量为 170KVA，增加后的总供电容量为 800KVA；一期厂区一、二、三、四、五、六、七、八、十三分厂生产车间的照明线路、办公区用电线路进行安全用电改造；对 1~3#配电房依据配电房用电安全管理条例进行用电安全环境改造；职工食堂用电线路改造；增加 1~4#配电房电量，电流，电压多功能指示仪表及智能远程监测系统。配电房内的高低压柜柜体、变压器、母线槽连接、低压柜等设备敷设及安装，调试。</p>		
初验结论	质量及初验文档符合性评价	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
	对承建单位服务评价	<input checked="" type="checkbox"/> 合格	<input type="checkbox"/> 不合格
	验收综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 通过初验	<input type="checkbox"/> 不通过初验
初验意见	工程已完成设计及施工合同约定的全部内容，质量符合设计及验收规范要求，质量保证资料齐全，观感质量良好，同意该工程质量评定为合格，满足初步验收要求，同意验收。		
承建单位	监理单位	建设单位	
盖章： 项目经理：  日期：2022.12.20	盖章：  总监理工程师：何锋 日期：2022.12.20	盖章：  项目代表：  日期：2022.12.20	

附注：本表一式三份，建设单位、承建单位、监理单位各一份。

4.3、 广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程

广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁
改工程施工



广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程施工

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：珠海航城矿业有限公司

承包人（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》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称：广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程。

2.工程地点：珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿山。

3.工程立项批准文号：2111-440403-04-05-744734。

4.资金来源：企业自筹。

5.工程内容：本工程将原 220kV 国斗甲乙线 12#~18#塔之间的架空线路向北迁移，新建 220kV 同塔双回路架空线路，从原 12#塔起，至原 18#塔止，线路全长约 2×3.034km。导线采用 2×JL/LB20A-300/40 铝包钢芯铝绞线，地线一根采用 JLB40-120 铝包钢绞线，另一根采用 OPGW-36 光纤复合架空地线光缆。

拆除 220kV 双回路直线塔 5 基（原 220kV 斗甲乙线 13#、14#、

广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程施工

15#、16#、17#），拆除原国斗甲乙线 12#~18#塔之间的导线、地线、OPGW 光缆（2×2.518km）及相应金具。

本工程配置视频在线监测装置（普通型云台球机）9 套（新建铁塔均安装），架空线路故障定位装置 4 套。沿新建线路架设 1 根 36 芯 OPGW 光纤复合架空地线光缆 1×3.034km。

以上工程内容中的电缆型号及工程量详见工程量清单。

6.工程承包范围：

6.1 本协议书第 5 条款[工程内容]提及到的所有与本工程相关的施工、验收、工程移交供电局等工作。本工程需通过发包人、供电部门及政府相关部门（如需）的验收。

6.2 承包人负责本工程项目的施工方案取得供电部门及政府相关部门（如需）的批准。承包人必须主动、有计划的完成协调和沟通工作。

6.3 线路工程架线时跨越电力线路时应优先考虑带电跨越、并在明确带电跨越施工方法，由此发生的相关费用均由承包人负责，相关费用已含在合同价款中。

6.4 发包人负责本工程的铁塔、施工便道的征租地、青苗补偿、规划许可等工作，承包人予以协助。铁塔基础、架空线路线航、施工便道范围内的地表附着物清理、林木砍伐、施工等工作由承包人负责，相关费用已含在合同价款中。

6.5 本工程施工所需的临时加工场地、临时用水、用电由承包人负责，由此发生的相关费用均由承包人承担，相关费用已含在合同

广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程施工

价款中，不再另行增加。

6.6 承包人应提供详细的施工用地方案，承包人负责地表附着物的清理、施工工作；承包人负责施工道路及施工现场在工程实施期间全过程的修葺、维修、保养、抽排水、原状恢复、复垦工作，满足过程中施工要求，直至竣工验收，相关费用已含在合同价款中，不再另行增加。

6.7 土石方由承包人自行解决堆放场地，合同金额中已包含 10KM 运距的费用，超出部分的相关费用由承包人自行承担。工程竣工后施工道路及施工场地按发包人要求恢复原状，由此发生的挖方、弃方的相关费用已含在合同价款中，不再另行增加。

6.8 承包人应严格按照批复的《水土保持报告》及《环境影响评价报告》中的要求施工。

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数： 150 天。具体开工日期应以监理单位发出的开工令为准，直至竣工验收合格。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。本工程最终须通过发包人、供电部门、政府相关部门（如需）验收合格。承包人提交的施工进度计划需满足发包人下发的工期节点要求。

工期节点要求：

广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程施工

1.施工总工期 150 个日历天，自发包人委托的监理单位下发开工令之日起计。由于国斗甲乙线 5 月-10 月无法停电，如发生因供电局无法停电造成新建架空线路与原有架空线路无法接驳的情况，工期经发包人确认后予以顺延。

2.新建架空线路与原有架空线路完成接驳后，旧架空线路拆除工程 30 个日历天完成。

3.旧架空线路、铁塔及相关设备、金具拆除后，15 个日历天内完成工程移交珠海市供电局的相关工作。

4.由于非承包人原因造成的工期延误，经发包人及监理单位确认后工期顺延，但工程造价不予调整，承包人不得对发包人进行任何经济及工期上的索赔。

5.为满足工期要求，阶段性加快施工的费用，已包含在合同价款中，发包人不再另行支付。

三、质量标准

工程质量：执行国家、广东省、珠海市及南方电网公司或广东电网公司现行验收评审标准，如各标准存在不一致之处，以最高标准为准，并确保通过发包人及上级部门、南方电网公司或广东电网公司及政府相关部门（如需）的验收。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）壹仟伍佰伍拾玖万贰仟贰佰贰拾捌元捌角叁分

广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程施工

(¥15592228.83 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 叁拾陆万壹仟玖佰伍拾柒元整

(¥361957.00 元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(3) 专业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

人民币 (大写) 壹拾陆万叁仟壹佰零肆元陆角捌分

(¥163104.68 元)。

2. 合同价格形式: 本项目需按发包人相关程序对结算造价进行审核、审定和审计, 最终的结算价以发包人上级主管部门审定 (计) 的造价为准。

五、项目经理

承包人项目经理: 李杏斌。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同协议书及补充协议 ;
- (2) 招标文件 (含招标专用条款和招标通用条款、招标答疑);

广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程施工

- (3) 本合同专用条款及附件;
- (4) 本合同通用条款及附件;
- (5) 投标文件;
- (6) 中标通知书;
- (7) 标准、规范及有关技术文件;
- (8) 施工图纸及其他设计文件;
- (9) 已标价工程量清单或预算书;
- (10) 其他合同文件。

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。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁
改工程施工

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2023 年 7 月 31 日签订。

十、签订地点

本合同在 珠海市香洲区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 各方法定代表人或授权委托人签字并加盖单位公章之日 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程施工

发包人：(公章)珠海航城矿业 承包人：(公章)炜达科技股份有限公司

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：91440400192524 组织机构代码：91441300775084078J

035R

地 址： 珠海市斗门区斗门镇 地 址： 广东省惠州市惠城区水斗
门大道北 108 号二楼 202 室 口街道龙津姚屋 333A 号

邮政编码：

邮政编码： 516255

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

经办人：

经办人：

电 话： 0756-3398665

电 话： 0752-3933199

传 真：

传 真： 0752-2890966

电子信箱：

电子信箱： 13928327378@139.com

开户银行：兴业银行珠海拱北

开户银行：中国银行股份有限公司

支行

惠州长寿路支行

账 号： 399030100100052803 账 号： 627557753264

广东省珠海市斗门区斗门镇竹仔岭矿区建筑用花岗岩矿项目 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程施工

工程竣工报告

项目编号			
工程名称	斗门区斗门镇竹仔岭矿山 220kV 国斗甲乙线架空线路迁改工程		
建设单位	珠海航城矿业有限公司		
监理单位	中鸿亿博集团有限公司		
设计单位	中山市电力工程有限公司		
勘察单位	湖南省勘测设计院有限公司		
施工单位	炜达科技股份有限公司		
开工时间	2024 年 5 月 19 日	竣工时间	2024 年 11 月 10 日
工程主要内容	<p>(1) 新建工程量: 本工程将原 220kV 国斗甲乙线 12#~18#塔之间的架空线路向北迁移, 新建 220kV 同塔双回路架空线路, 从原 12#塔起, 至原 18#塔止, 线路全长 2×3.034km。导线采用 2×JL/LB20A-300/40 铝包钢芯铝绞线, 地线一根采用 JLB40-120 铝包钢绞线, 另一根采用 OPGW-120-36-1-1 光纤复合架空地线。</p> <p>(2) 拆除工程量: 拆除 220kV 双回路直线塔 5 基 (原 220kV 国斗甲乙线 13#、14#、15#、16#、17#), 拆除原国斗甲乙线 12#~18#塔之间的导线、地线、OPGW 光缆 (2×2.518km) 及相应金具。</p> <p>(3) 本工程配置视频在线监测装置 (普通型云台球机) 9 套 (新建铁塔均安装), 架空线路分布式故障精确定位系统 4 套。</p> <p>具体实际工程量以竣工图纸为准。</p>		
验收组验收意见:	<p>1、已按经审查后的设计方案 (实施方案) 及概 (预) 算书中的要求施工完毕, 竣工资料图纸等齐全并符合。</p> <p>2、已核对现场工程量与审查后的施工设计 (实施方案) 相符合。</p>		
施工单位:	监理单位:		
签名盖章:  日期: 2024.11.10	签名盖章:  日期: 2024.11.10		
设计单位:	勘察单位:		
签名盖章:  日期: 2024.11.10	签名盖章:  日期: 2024.11.10		
建设单位意见:	供电企业意见:		
签名盖章:  日期: 2024.11.10	签名盖章:  日期: 2024.11.10		

4.4、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

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

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：yfhxinshiye@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

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

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 工程施工及有关事项协商一致，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 2500kVA 3 台，升压变压器欧式箱变 500kVA 1 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

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

其中：增值税进项税额=Σ开票金额÷（1+税率）×税率

6.8 本合同项下不含税价格不因国家税率变化而变化，若在本合同履行期间遇国家税率调整，则价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书（如果有）；
- （2）投标函及其附录（如果有）；
- （3）专用合同条款及其附件；
- （4）通用合同条款；
- （5）技术标准和要求；
- （6）图纸；
- （7）其他合同文件。

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。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 承包人承诺若因非不可抗力原因导致项目工期延误并因此导致发包方被项目用产权方按双方合作协议条款要求作出经济赔偿，则由承包人承担该该项赔偿，赔偿标准按项目用产权方与发包人合作协议关于该项赔偿约定条款执行，约定条款内容为：若因非项目用产权方原因导致项目未能在建设工期内完成项目建设，则每延误 1 天乙方向甲方支付误期赔偿金额 3 千元；如工期延误 120 天未完成项目建设，乙方无条件拆除现场设置自愿退场，如未能及时拆除，甲方有权自主处置。

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

九、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于 2024 年 5 月 23 日签订。

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

【本页为 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建设工程施工合同（合同编号：_____）签署页】

甲方（盖章）： 云浮市合信实业有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：王立

签订日期：2024年5月23日

乙方（盖章）： 炜达科技股份有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：林剑华

签订日期：2024年5月23日

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

定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格： 不调整

允许调整合同价格的工程量偏差范围： /

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名： 陈沃林；

身份证号： 445323199103100310；

职 务： 工程部主管；

联系电话： 13427670171；

电子信箱： yfhxinshiye@163.com；

通信地址： 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。

发包人对发包人代表的授权范围如下： 负责工程建设施工全过程的管理、协调工程质量、各方关系处理、督促指导现场安全员行使职权、现场签证、审核工程进度报表、组织工程竣工验收

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求： 发出开工令 2 天以内

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括： 施工场地内施工所需用水、用电的接驳地点；施工所需水、用电的接驳地点的具体接驳位置（已在红线范围内）由发包人工程师现场指定。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求： /

发包人是否提供支付担保： /

发包人提供支付担保的形式： /

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

（9）承包人提交的竣工资料的内容： 全套竣工资料

承包人需要提交的竣工资料套数： 肆套

承包人提交的竣工资料的费用承担： 由承包人承担

承包人提交的竣工资料移交时间： 工程竣工后，承包人应在一个月内将完整的竣工资料移交发包人

承包人提交的竣工资料形式要求： 原件及电子版

（10）承包人应履行的其他义务： /

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

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

姓 名: 李杏斌;

身份证号: 441324198403075311;

建造师执业资格等级: 一级机电工程注册建造师;

建造师注册证书号: 粤 1442016201739065;

建造师执业印章号: 粤 1442016201739065;

安全生产考核合格证书号: 粤建安 B (2009) 0006910;

联系电话: 13928326588;

电子信箱: 13928326588@139.com;

通信地址: 惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号;

承包人对项目经理的授权范围如下: 本合同约定范围内全部责任、权利、义务, 代表承包人对工程建设的质量、安全、进度以及工程造价负责。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求: /

承包人未提交劳动合同, 以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任: 发包人有权解除合同或要求更换项目经理。

项目经理未经批准, 擅自离开施工现场的违约责任: /

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任: /

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任: /

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限: 除专用合同条款另有约定外, 承包人应在接到开工通知后 14 天内提交。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任: /

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求: /

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任: /

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: /

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括: 本工程不允许违法分包。

主体结构、关键性工作的范围: /

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括: 允许合法分包, 但分包工作需符合《中华人民共和国建筑法》规定。

其他关于分包的约定: /

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定: /

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间: 自项目开工至项目竣工验收结束

3.7 履约担保

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

附件 2：承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管	梁礼贵	项目总监	工程师	具备充足项目管理经验
其他人员	许雷	财务经理	/	具备充足项目管理经验
	周刚	采购经理	/	具备充足项目管理经验
	邓福明	商务经理	/	具备充足项目管理经验
二、现场人员				
项目经理	李杏斌	项目经理	高级工程师	具备充足项目管理经验
项目副经理	刘思灿	项目副经理	工程师	具备充足项目管理经验
技术负责人	陈玩文	技术负责人	工程师	具备充足项目管理经验
造价管理	陈明	造价管理	/	具备充足项目管理经验
质量管理	刘秋梅	质量管理	高级工程师	具备充足项目管理经验
材料管理	刘文义	材料管理	工程师	具备充足项目管理经验
计划管理	骆惠生	计划管理	工程师	具备充足项目管理经验
安全管理	邹吉元	安全管理	工程师	具备充足项目管理经验
其他人员	罗桢飞	施工负责人	/	具备充足项目管理经验
	洪建林	现场负责人	/	具备充足项目管理经验
	梁石河	施工队长	/	具备充足项目管理经验
	梁志明	施工队长	/	具备充足项目管理经验

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
主要工程项目： 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。			
遗留问题： 部分清洗系统管道和视频监控需完善。			
验收结论及质量评价： 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。			
建设单位（章）： 负责人签字： 2024 年 11 月 21 日	设计单位（章）： 负责人签字： 2024 年 11 月 21 日	施工单位（章）： 项目经理签字： 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。

4.5、 华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程

华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程

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

华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程

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)。

华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程

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>

华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程

2. 甲方

2.1 工程场地和工程场地进入权

甲方将于进厂前 5 日内向乙方提供进入和占用工程场地各部分的权利，具体日期以甲方通知为准。

2.3 甲方代表

甲方代表的姓名及联系方式如下：闫鹏鲲 18933036566

2.4 监理工程师

监理工程师的名称、监理范围、内容和权限：/

2.6 运行人员

甲方提供合格的运行人员应在单体工程、分系统工程和整套启动设备调试阶段，按照乙方的要求参加运行。

3. 乙方

3.2 承包范围

3.2.2 具体内容详见附件 1 技术规范。

3.3 乙方人员

3.3.1 项目经理

乙方项目理由 李杏斌 担任。项目经理应将全部工作时间用于管理、协调、指导项目设计、采购、施工等方面的实施。项目经理应常驻现场，每月在现场时间不得少于 22 天，未达到上述天数的，每少一天应向甲方支付违约金 50 万元；项目经理任何一个月在现场时间少于 22 天，或者乙方未经甲方同意更换项目经理的，甲方有权单方终止合同。

3.5 履约保函

3.5.1 履约保函及有效期：

乙方应在本合同生效后 5 天内，向甲方提交金额为合同价格[10]%的不可撤销的履约保函。履约保函应由经甲方同意的商业银行提供，格式见附件 8。

乙方未按上述期限提交符合合同要求的履约保函的，每逾期 1 天，应向甲方支付合

华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程

制件焊接车间	彩钢瓦屋面	3997	580	2318.26	7	320	1.03
调试检测车间	彩钢瓦屋面	643	580	372.94	1	320	1.17
试制车间	彩钢瓦屋面	548	580	317.84	1	320	0.99
底盘装配车间	彩钢瓦屋面	4317	580	2503.86	7	320	1.12
涂装车间	彩钢瓦屋面	2724	520	1416.48	4	320	1.11
合计		13433		7627.7	22		1.08

根据总装机容量、倾斜面辐照量、系统效率以及光伏组件标称效率衰减等，计算出光伏电站年均发电量为 790.617 万千瓦时，年均利用小时 1028.47h，25 年总发电量为 19765.43 万千瓦时。

2) 并网方案

本阶段初步规划，接入方案如下：

制件焊接厂房和燃料电池厂房装机容量 3016.58kW 设置 1 个高压并网点，配置 1 台 3150kVA 干式箱变，一座 10kV 开关站，接入燃料电池高压配电室。（最终接入方式及电压等级以当地供电公司批复意见为准）。

（试制车间、调试车间、底盘装配车间、涂装车间）合计容量 4611.12kW 设置 1 个高压并网点。配置 2 台 2500kVA 干式箱变，一座 10kV 开关站，接入园区 10kV 高压配电室。（最终接入方式及电压等级以当地供电公司批复意见为准）。

本项目拟采用电压等级为 0.8kV 的逆变器，本工程逆变器规格为 320kW，配置 1 台 3150kVA 干式箱变，2 台 250kVA 干式箱变，光伏组件通过逆变器后接入箱变升压至 10kV 后接入本项目光伏 10kV 开关站。

3) 电气一次

(1) 光伏区部分：

本期工程装机容量 7627.7kWp，光伏发电系统分两个部分个厂房容量分布及接入情况如下：

华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程

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: 合格	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。			

华润云浮佛云园绿电制氢项目(光伏标段)EPC 总承包工程

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:			
业务受理		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 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。			

5、 拟派设计负责人业绩

拟派设计负责人履历及业绩情况						
提供自 2022 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派设计负责人自认为最具代表性的担任设计负责人同类设计业绩（优先提供充电桩项目或含充电桩电力类建设项目）。（不超过 5 项，超过 5 项的只取证明材料前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可）						
1) 业绩时间以合同签订时间为准；						
2) 证明文件：提供设计合同等材料原件扫描件(要求体现合同盖章关键页合同金额、工程规模、合同签订时间、设计负责人姓名)，原件备查，如上述证明材料不能体现设计负责人姓名的，设计单位须提供设计负责人同类工程业绩的证明材料，该工程项目建设单位出具的证明或设计图纸签章或竣工验收报告原件扫描件，原件备查(业绩证明如无注明设计负责人姓名及职务，则不予认可)。						
姓名	陈玩文	性 别	男	年 龄	37 岁	
职务	设计负责人	职 称	高级工程师	学 历	本科	
证件类型	身份证	证件号码	441323198810180518			
参加工作时间		2010 年 7 月		从事设计年限		15 年
在建和已竣工工程项目情况						
序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
1	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	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	配合项目前期开发工作、可行性研究、施工图设计、场地三通一平(通水、通电、通路)、设备材料采购(充电由发包含光伏、储能、检测等配套设施)建设安装及调人提供)充电站试、竣工图设计、配合验收及消缺、工程档案整理移交，负责办理相关规划、施工许可手续及用电报装手续，青苗及拆迁赔偿，以及充电场站的技术改造。	2022 年 9 月 20 日	214.16 万元	

序号	项目名称	项目规模	设计内容	合同签订时间	合同金额	备注
2	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电:不含供电局要求的代维费用。	2025 年 7 月 4 日	148.00 万元	
3	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电:不含供电局要求的代维费用。	2025 年 4 月 1 日	140.00 万元	
4	茂佳科技（广东）有限公司 5.96MWp 分布式光伏电站项目 EPC 分包	5960.9 kWp 光伏项目	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	2023 年 2 月 10 日	929.90 万元	
5	广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二	12254.55 kWp 分布式光伏发电项目	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；	2023 年 7 月 30 日	2000.00 万元	

5.1、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（二次招标）协议（标段三）

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页



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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

充电设施 EPC 总承包建设项目合同

甲 方（发包人）：【南方电网电动汽车服务有限公司】

法定代表人（负责人）：【邹大中】

住 所 地：【深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室
（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）】

联 系 人：【孙璨】

手 机：【13554877239】

通讯地址：【深圳市龙岗区坂田星河worldG2栋7层】

乙 方（承包人）：【炜达科技股份有限公司】

法定代表人（负责人）：【杨少伟】

住 所 地：【广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号】

联 系 人：【邓福明】

手 机：【13928327378】

通讯地址：【广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号】

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

第一部分 合同协议书

鉴于发包人完成【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（二次招标）】建设，通过公开招标择优选择一家有经验的工程承包人按本合同规定承担上述工程的可行性研究、规划报建、勘察设计、采购、施工等工作，并通过【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（二次招标）（编号：南网物资第0002200000088492-003）】的中标通知书接受了承包人提交的工程投标。双方达成协议如下：

1. 工程概况

1.1 工程名称：【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（二次招标）】

1.2 工程地点：【全国】

1.3 工程期限：【合同工期以具体项目的任务委托书和进度计划要求为准，自合同签订之日起两年内需完成全部建设工作。】

1.4 承包范围：【按中国南方电网有限责任公司及发包人的标准要求，承担项目从前期开发到竣工移交全过程涉及的全部工作内容，包括但不限于：配合项目前期开发工作、可行性研究、施工图设计、场地三通一平（通水、通电、通路）、设备材料采购（充电桩由发包人提供）、充电站（含光伏、储能、检测等配套设施）建设安装及调试、竣工图设计、配合验收及消缺、工程档案整理移交，负责办理相关规划、施工许可手续及用电报装手续，青苗及拆迁补偿，以及充电场站的技术改造。最终项目范围以招标人立项下达，并以供电部门审

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

本页无正文，为【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（二次招标）合作协议（标段三）】的签署页

发包人（盖章）：【南方电网电动汽车服务有限公司】

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：[Signature]

日期：【2022】年【9】月【15】日

承包人（盖章）：【炜达科技股份有限公司】

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：[Signature]

日期：【2022】年【9】月【20】日

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

4.3 承包人代表

承包人代表姓名：【李杏斌】

身份证号码：【441324198403075311】

建造师执业资格等级：【一级】

建造师注册证书号：【粤1442016201739065】

建造师执业印章号：【粤1442016201739065】

安全生产考核合格证书号：【粤建安B（2009）0006910】

联系电话：【13928326588】

电子信箱：【13928326588@139.com】

通信地址：【广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋333A号】

承包人对承包人代表的授权范围如下：

【工程实施过程中从可研、规划报建、手续协调、勘察、施工图设计、设备选型、属于承包范围的材料采购、建筑和安装施工、调试、配合验收及竣工投产等各个环节。】

承包人项目管理人员的更换规定：

承包人应按合同约定指派项目经理，并在约定的期限内到职。承包人更换项目经理应事先征得发包人同意，并应在更换【14】天前通知发包人和监理人。承包人项目经理短期离开施工场地，应事先征得监理人同意，并委派代表代行其职责。

承包人更换项目经理，须经发包人批准同意。项目经理如需更换，首次更换扣罚【5万】，第二次更换扣罚【10万】，第三次更换扣罚【20万】，以此类推。

承包人更换项目总工（设计、施工、采购等专业技术负责人），须经发包人批准同意。项目总工（设计、施工、采购等专业技术负责人）如需更

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

【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（二次招标）】

项目现场作业人员统计表

序号	姓名	工作岗位	执业资格及证书号	职业资格/技术职务			特种/一般作业人员		
				职称/技能	专业	证书号	工种	特种作业操作证书号	电网建设作业人员资格认定证书号
1	陈玩文	电气施工员	T441323198810180518	中级工程师	电力电气	1913003004113	高压电工作业	T441323198810180518	/
2	邹吉元	电气施工员	T441421198310081938	中级工程师	电力电气	粤中职业字第1713003000481号	高压电工作业	T441421198310081938	/
3	邓福明	电气施工员	T445281199002104812	初级工程师	电气	1913006004032	高压电工作业	T445281199002104812	/
4	叶小芳	电气施工员	T441421198111232748	/	/	/	高压电工作业	T441421198111232748	/
5	骆惠生	电气施工员	T441624197504235232	中级工程师	电力电气	粤中职业字第1700103006921号	高压电工作业	T441624197504235232	/

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

施工委托书

【炜达科技股份有限公司】：

兹有我司【中海油四海加油站配套充电桩工程及中海油白芒加油站配套充电桩工程】（项目编码：【09NWDDCZ01220003】），项目地址：【深圳市南山区南海大道 1086 号及深圳市宝安区天宝路 61 号】，现委托给【炜达科技股份有限公司】进行现场施工工作。

请贵公司根据现场实际情况，按照规范要求，合理组织现场施工，特此委托。若无异议请签章确认。

施工款金额	【80万】，最终结算以第三方审核结算价为准
工期要求	【委托书盖章之日起90个工作日内完工（因报装、报建及不可抗因素影响顺延工期）】



南方电网电动汽车服务有限公司

日期：【2022年12月13日】

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

A-2206-008③



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(二次招标)合作协议（标段三）之补充协议



CHINA
SOUTHERN POWER
GRID



合同编号：3801002025010306JC00007
甲方：南方电网电动汽车服务有限公司
乙方：炜达科技股份有限公司
签订地点：深圳

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

甲方与乙方于【2022】年【9】月【20】日签订了【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（二次招标）合作协议（标段三）】（合同编号：【甲方合同编号为 DD2022010302CD00063】，以下简称“原合同/原协议”）。现经双方友好协商，订立以下补充协议，以兹遵守。

第一条 合同补充原因：

根据原合同第 14.5.2 条款内容“根据发包人按规定程序招标的造价咨询单位进行审核的实际审定造价， $\text{结算价款} = \text{主要电气设备材料结算价} + (\text{结算总价} - \text{主要电气设备材料结算价}) \times \text{包干率} (1 - \text{投标下浮率})$ ”签订补充协议，明确项目结算金额。

第二条 合同补充内容：

宝安瀚悦格兰云天国际酒店充电站项目，工程编号 NWDDF2024ZJ004，结算价为 1341591.44 元，不含税金额为 1230817.84，税率 9%，质保金为 40247.75 元。

第三条 本协议生效后，即成为主合同不可分割的组成部分，具有同等法律效力。除本协议中明确所作修改的条款外，本协议未涉及部分按主合同执行。本协议与主合同不一致之处，以本协议为准。

第四条 本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与主合同中的定义相同。

第五条 本合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并

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（二次招标）协议（标段三）合同关键页

【本页为 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(二次招标)合作协议（标段三）之补充协议（合同编号：）
签署页】

甲方（盖章）：南方电网电动汽车服务有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：____年____月____日

乙方（盖章）：炜达科技股份有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：____年____月____日

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

竣工验收报告

项目名称	中海油四海加油站配套充电桩工程及中海油白芒加油站配套充电桩工程	项目编号	09NWDDCZ01220003
建设单位	南方电网电动汽车服务有限公司	设计单位	炜达科技股份有限公司
监理项目部	深圳市威彦达电力工程监理有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
开工日期	2022 年 12 月 21 日	竣工日期	2023 年 9 月 25 日
工程建设概况	<p>1、电缆 ZRC-YJV22-8.7/15KV-3*120mm² 共 209.5 米，DN100 涂塑钢管 8 米，顶管 DN100HDPE 管（厚 8mm）70.5 米，1 层 1 列电缆转角井 1 座，315KVA 预装式变电站 1 台，预装式箱式变电站基础（中间井口）1 座，激光雕花围栏 1 座，箱式变电站接地网 1 组；</p> <p>2、电缆 ZRC-YJV22-0.6/1KV-4*240+1*120mm² /19.4 米，电缆 ZRC-YJV22-0.6/1KV-4*95+1*50mm² /59.6 米，电缆 ZRC-YJV22-0.6/1KV-4*70+1*25mm² /31 米，DN100 涂塑钢管（低压）65.4 米，1KV 破复行车砼路面面积 C25，厚 250mm/21.66 平方米；</p> <p>3、120KW 双枪直流充电桩安装（白芒）2 台，充电桩基础（砌筑）84cm*88cm*13cm/2 座，[10 充电桩槽钢基础 15.3 米，180KW 一机三桩三枪充电桩安装 1 台，充电桩基础（砌筑）145cm*60cm*88cm/1 座，180KW 一机单枪直流充电桩安装（四海）3 台，充电桩基础（砌筑）41cm*70cm*57cm/3 座；</p> <p>4、设备基础及电缆防火堵料 10kg，停车位防撞柱，Φ100 涂塑钢管一根一米/12 根，停车限位器（橡胶）4 组，Φ100 停车限位管 21.8 米；</p> <p>5、手提式灭火器 5KG/4 套，扁钢 40*4/65 米，花纹钢板（厚 6mm）12.2 平方米，户外落地表箱 JP/1 台，户外表箱检修井 123cm*74cm*50cm/1 座；</p> <p>6、网络高速机枪 2 台，超六类网线（RJ45）24 米，JDG 镀锌导管 DN25/58 米，路由器 2 台，监控箱 40cm*55cm*20cm/2 座，硬盘 6T/2 块，网络硬盘录像机 2 台，电源线 RVV3*2.5/40 米，监控杆 2 根，安健环 2 套。</p>		
竣工验收情况	验收合格		
资料检查情况	资料合格		
实物抽测结果	抽测合格		
竣工验收结论	验收合格		
建设单位项目负责人	设计单位（签章）	监理项目部（签章）	承包单位（签章）
部门负责人	陈瑞文	王	李
分管领导（签章）	李	小	李

本表(含附件)一式三份，建设单位、监理项目部各一份，承包单位存一份。

0317

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

充电设施建设项目工程量验收表

工程名称	宝安悦格格兰云天国际酒店工程充电站工程			工程编号	NWDDF2024ZJ004		
建设单位	南方电网电动汽车服务有限公司			施工单位	炜达科技股份有限公司		
设计单位	炜达科技股份有限公司			开工日期	2024 年 9 月 20 日		
监理单位	广东粤能工程管理有限公司			竣工日期	2024 年 12 月 4 日		
工程地形	100%平地 0%丘陵 土质: 100%坚土			运输距离	汽车运距 32 公里 人力运距 5 米		
验收内容	序号	工程量类别	单位	设计数量	施工数量	监理审核	差异量是否超过 2.5%
	一、新建主要工程量 (10 kV)						
	1	电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3*120mm ²	米	185	185	185	否
	2	电缆终端头(10kV 全冷缩户内终端头, 配 3x120mm 电缆)	套	4	4	4	否
	3	环网柜电缆连接附件	套	3	3	3	否
	4	10kV 欧式箱变	台	2	2	2	否
	5	630kVA 箱变基础	座	2	2	2	否
	6	630kVA 箱变围栏	座	2	2	2	否
	7	设备接地	组	2	2	2	否
	8	箱变外壳接地	组	2	2	2	否
	9	电缆标示牌	块	8	8	8	否
	10	防火有机堵料	kg	40	40	40	否
	11	箱式设备硬底化	处	2	2	2	否
	12	迁移花圃	棵	15	15	15	否
	13	迁移树苗	棵	15	15	15	否
	14	设备试验	组	2	2	2	否
	剩余部分详见附件						
承包单位（公章）： 现场负责人：  项目经理： 			监理单位（盖章）： 现场监理：  总监： 		建设单位（章）： 现场负责人：  业务章：  质检人员： 		

备注：差异量指设计量与实际施工量的差值超过±2.5%需统计并录入系统做变更

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（二次招标）协议（标段三）竣工报告

竣工验收报告

项目名称	宝安端悦格兰云天国际酒店工程充电站工程	项目编号	NWDDF2024ZJ004
建设单位	南方电网电动汽车服务有限公司	设计单位	炜达科技股份有限公司
监理项目部	广东粤能工程管理有限公司	施工单位	炜达科技股份有限公司
开工日期	2024 年 9 月 20 日	竣工日期	2024 年 12 月 4 日
工程建设概况	<p>一、新建主要工程量(10kV):</p> <p>电力电缆 FYZA-YJV22-8.7/15kV-3*120mm² 185 米; 2、电缆终端头(10kV 全冷缩户内终端头, 配 3x120mm 电缆) 4 套; 3、环网柜电缆连接附件 3 套; 4、10kV 欧式箱变 2 台; 5、630kVA 箱变基础 2 座; 6、630kVA 箱变围栏 2 座; 7、设备接地 2 组; 8、箱变外壳接地 2 组; 9、电缆标示牌 8 块; 10、防火有机堵料 40kg; 11、箱式设备硬底化 2 处; 12、迁移花圃 15 颗; 13、迁移树苗 15 颗; 14、设备试验 2 组; 15、电缆试验 2 组; 16、破复沥青路面 48 平方; 17、C-PVC 管 150 米; 18、涂塑钢管 3 米; 19、高压桥架 15 米; 20、破复草地 42 平方; 21、地下室剪力墙打孔 1 处; 22、充电桩指南标识 18 张; 23、充电桩编号标识牌 18 张; 24、充电桩有电危险标识牌 36 张; 25、充电桩上墙制度牌 10 张; 26、箱式设备安健环 20 张; 27、封口井 1 座; 28、1 层 1 列行车转角井 2 座。</p> <p>二、新建主要工程量(1kV):</p> <p>1、全柔性风冷充电堆(标准版) 1 台; 2、全柔性风冷充电堆(可选配液冷终端) 1 台; 3、充电堆主机基础 2 座; 4、充电终端基础 10 座; 5、户外配电箱 2 台; 6、户外配电箱基础 2 座; 7、7kW 交流充电桩 8 台; 8、7kW 交流充电桩基础 8 座; 9、防撞柱 36 根; 10、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*150+1*70mm² 258 米; 11、电缆终端头热缩式配(1kV, 4*150+1*70mm) 电缆 16 套; 12、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-4*35+1*16mm² 107 米; 13、电缆终端头热缩式配(1kV, 4*35+1*16mm²) 电缆 4 套; 14、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*185+1*95mm² 74 米; 15、电缆终端头热缩式配(1kV, 2*185+1*95mm) 电缆 8 套; 16、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-2*120+1*70mm 398 米; 17、电缆终端头热缩式配(1kV, 2*120+1*70mm) 电缆 36 套; 18、低压电缆 ZC-YJV22-0.6/1kV-3*6mm² 114 米; 19、电缆终端头热缩式配(1kV, 3*6mm) 电缆 16 套; 20、接地网 1 组; 21、圆钢水平地板 80 米; 22、圆钢引出线 44 米; 23、软铜线 22 米; 24、铜线耳 44 根; 25 防火泥 20 斤; 26、电缆标示牌 40 块; 27、超 6 类 8 芯屏蔽网线 200 米; 28、水晶头 40 个; 29、灭火器箱 2 套; 30、30L 推车式水基型灭火器 1 台; 31、灭火毯 2 套; 32、广告宣传灯箱 1 台; 33、C-PVC 管 80 米; 34、浮面低压电缆沟 70 米; 35、网线 200 米; 36、控制线 200 米; 37、屏蔽双绞线 200 米; 38、平整草地 420 平方; 39、设备硬底化 21 处;</p> <p>三、新建视频监控设备主要工程量:</p> <p>1、电源线 RVV-3x2.5mm² 80 米; 2、网线 200 米; 3、水晶头 6 个; 4、视频监控柜 1 台; 5、视频监控柜基础 1 座; 6、监控主机 1 台; 7、多功能路由器 1 台; 8、视频云节点 1 台; 9、硬盘录像机 1 台; 10、高清红外球机 2 台; 11、新建低压导线 330 米; 12、监控杆 2 根; 13、监控杆基础 2 座; 14、PVC 管 75 米;</p>		
竣工验收情况	合格		
资料检查情况	符合资料		
实物抽测结果	合格		

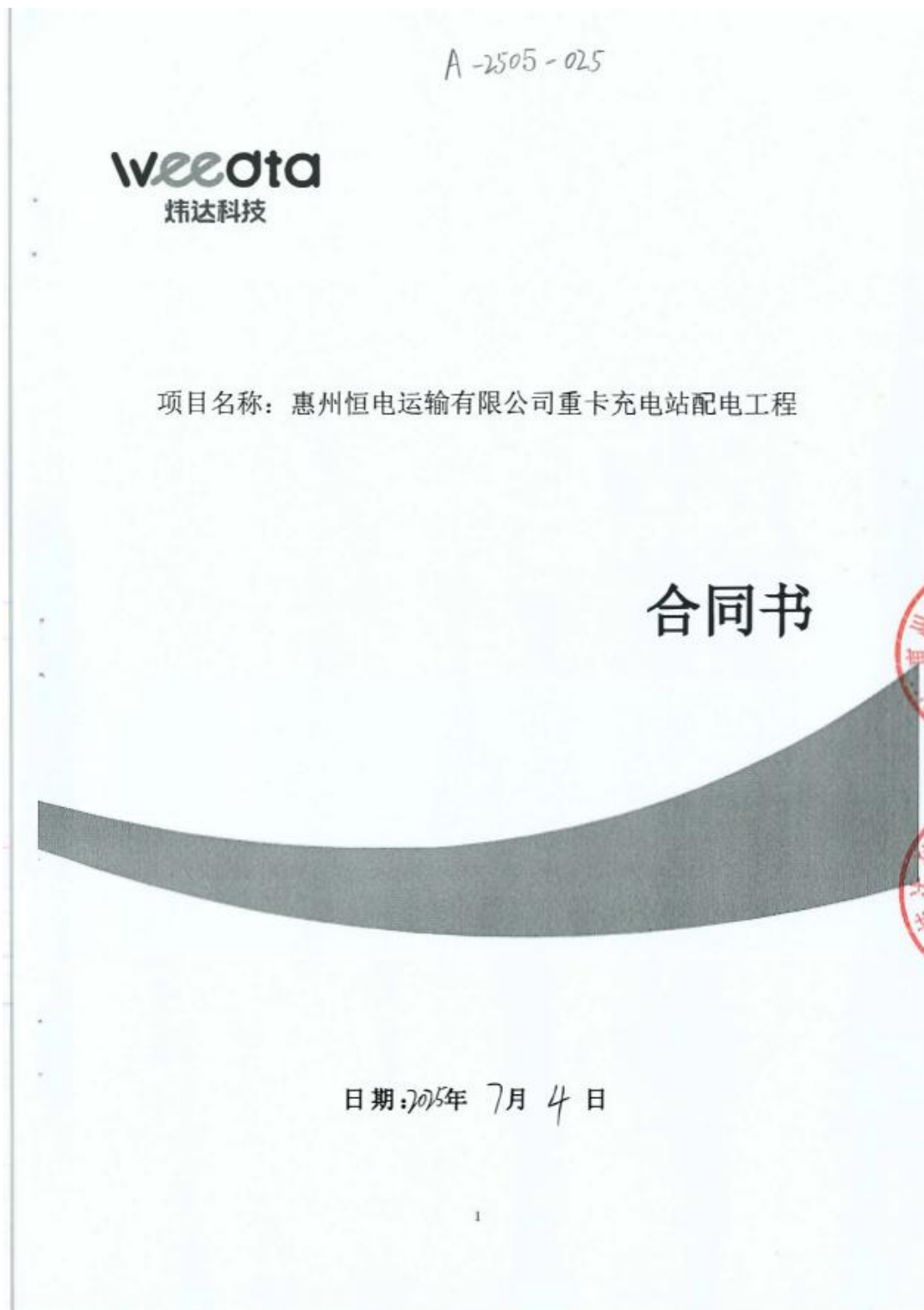
南方电网电动汽车服务有限公司 2022 年充电设施基建 EPC 框架项目（二次招标）协议（标段三）竣工报告

竣工 验收 结论	同意验收		
建设单位项目负责人	设计单位（签章）	监理单位（签章）	承包单位（签章）
部门负责人	设计单位（签章）	监理单位（签章）	承包单位（签章）
分管领导（签章）	设计单位（签章）	监理单位（签章）	承包单位（签章）
	2024 年 12 月 4 日	2024 年 12 月 4 日	2024 年 12 月 4 日

本表(含附件)一式三份，建设单位、监理单位各一份，承包单位存一份。

5.2、惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程

惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页



惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程
施工合同

工程发包人：惠州市恒电运输有限公司（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：惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程

工程地点：广东省惠州市惠城区三栋镇陶前村委会叶挺大道与泰豪路丁字路口（即陶前岭排小组南面）

工程内容：报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电；不含供电局要求的代维费用。

二、工程承包范围

承包范围：从供电局电源接火点至5台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套措施的采购及施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备安装，围栏、土建基础的施工。（具体详见工程量清单）

承包方式：本项目为总价包干。

质量标准：合格。

三、合同价款

合同不含税金额¥1357798.17元（大写：人民币壹佰叁拾伍万柒仟柒佰玖拾捌元壹角柒分）。合同含税总价金额¥1480000.00元（大写：人民币壹佰肆拾捌万元整）。发票类型：增值税专用发票；税率：9%；税金：¥122201.83元（大写：人民币壹拾贰万贰仟贰佰零壹元捌角叁分）。



四、付款方式及质保期

1. 本工程合同双方签定后7个日历天内支付至合同总价的30%；
2. 变压器进场后7个日历天内支付至合同总价的60%；

惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

本合同未尽事宜, 双方另行协商解决; 双方因履行本合同发生争议, 同意将该合同纠纷提交惠州市仲裁委员会仲裁。本合同未尽事宜由双方协商后另立补充合同。合同壹式贰份, 甲、乙双方各执壹份。本合同从甲、乙双方签字或盖章之日起生效。

——以下无正文, 为协议签署页——

甲方(公章) 惠州市恒电运输有限公司	乙方(公章) 炜达科技股份有限公司
授权代表人: 	授权代表人: 
地 址:	地 址: 惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号
电 话:	项 目 经 理:
邮 箱:	电 话: 0752-3933199
银行户名:	邮 箱:
银行账号:	银行户名: 炜达科技股份有限公司
统一社会信用代码:	银行账号: 627557753264
开户行:	统一社会信用代码: 91441300775084078J
签订日期: 2025 年 7 月 4 日	开户行: 中国银行惠州长寿路支行
	签订日期: 2025 年 7 月 4 日

惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程竣工验收报告



炜达科技 智·电管家

竣工验收移交报告

工程名称	惠州恒电运输有限公司重卡充电站配电工程	工程地点	广东省惠州市
发包方	惠州市恒电运输有限公司	承包方	炜达科技股份有限公司
开工日期	2025 年 07 月 08 日	竣工日期	2025 年 08 月 26 日
工程概况	我司已完成从供电局电源接火点至 5 台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套措施的采购及施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备安装，围栏、土建基础的施工。本工程于 2025 年 08 月 26 日顺利送电。		
工程质量自评意见	合格		
发包方验收意见	工程施工质量评定为 合格		
承包方：炜达科技股份有限公司 负责人（签字）： （公章） 日期：2025 年 8 月 26 日		发包方：惠州市恒电运输有限公司 负责人（签字）： （公章） 日期：2025 年 8 月 26 日	

5.3、惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

A-2504-004
weeota
炜达科技

项目名称：惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程

合同书

日期：25 年 4 月 1 日

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程
施工合同

工程发包人：惠州润电运输有限公司（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：惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程

工程地点：广东省惠州市

工程内容：报装、设计、采购、施工、试验、供电验收送电；不含供电局要求的代维费用。

二、工程承包范围

承包范围：从供电局电源接火点至4台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套措施的采购及施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备、围栏、土建基础的施工。（具体详见工程量清单）

承包方式：本项目为总价包干。

质量标准：合格。

三、合同价款

合同不含税金额¥1284403.67元（大写：人民币壹佰贰拾捌万肆仟肆佰零叁元陆角柒分）。合同含税总价金额¥1400000.00元（大写：人民币壹佰肆拾万元整）。发票类型：增值税专用发票；税率：9%；税金：¥115596.33元（大写：人民币壹拾壹万伍仟伍佰玖拾陆元叁角叁分）。

四、付款方式及质保期

1. 本工程合同双方签定后7个日历天内支付至合同总价的30%；
2. 变压器进场后7个日历天内支付至合同总价的60%；
3. 本工程竣工送电之日起7个日历天内支付至结算总价的97%；

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程合同关键页

提交惠州市仲裁委员会仲裁。本合同未尽事宜由双方协商后另立补充合同。合同壹式贰份，甲、乙双方各执壹份。本合同从甲、乙双方签字或盖章之日起生效。

——以下无正文，为协议签署页——

甲方（公章） 惠州润电运输有限公司	乙方（公章） 炜达科技股份有限公司
授权代表人： 	授权代表人： 
地 址：	地 址：惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号
电 话：	项目经理：
邮 箱：	电 话：0752-3933199
银行户名：	邮 箱：
银行账号：	银行户名：炜达科技股份有限公司
统一社会信用代码：	银行账号：627557753264
开户行：	统一社会信用代码：91441300775084078J
签订日期： 年 月 日	开户行：中国银行惠州长寿路支行
	签订日期： 年 月 日

惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程竣工验收报告

weeata
炜达科技

A-2504-004

炜达科技 智·电管家

竣工验收移交报告

工程名称	惠州润电运输有限公司重卡充电站配电工程	工程地点	广东省惠州市
发包方	惠州润电运输有限公司	承包方	炜达科技股份有限公司
开工日期	2025 年 05 月 15 日	竣工日期	2025 年 06 月 19 日
工程概况	我司已完成从供电局电源接火点至 4 台箱变的电缆、设备、围栏、管线、土建基础及配套设施的施工；从箱变至充电桩终端的充电桩设备、围栏、土建基础的施工的施工。本工程于 2025 年 06 月 19 日顺利送电。		
工程质量自评意见	合格		
发包方验收意见	工程施工质量评定为		
承包方：炜达科技股份有限公司 负责人（签字）： （公章）		发包方：惠州润电运输有限公司 负责人（签字）： （公章）	
日期：2025 年 6 月 20 日		日期：2025 年 6 月 20 日	

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

茂佳科技（广东）有限公司 5.96MWp 分布式光伏电站项目 EPC 分包

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

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（承包单位名称，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【1.56】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）玖佰贰拾玖万玖仟零肆元整（¥9299004 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。

茂佳科技（广东）有限公司 5.96MWp 分布式光伏电站项目 EPC 分包

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

茂佳科技（广东）有限公司 5.96MWp 分布式光伏电站项目 EPC 分包

则此不视为承包人已经完成了符合付款条件的所有义务，承包人仍应无条件继续尽快促成该等条件的全部满足，并承担因迟延促成付款条件全部满足所给发包人造成的损失赔偿责任。

4.5 发包人有权将承包人需承担的违约金、罚金、赔偿款及承包人依据其他合同应向发包人支付的款项等费用从对承包人的应付款中予以直接扣除。

5. 项目人员

承包人项目经理：刘思灿；技术负责人：陈玩文。

项目经理权限：【/】

6. 工程质量

6.1 施工全过程质量标准应遵守中国国家及电力行业与本工程有关的各种有效版本的技术规范、规程、设计院和制造厂技术文件的标准化要求。本工程施工质量检验评定标准按现行电力施工质量检验技术评定标准执行，以及国家电力公司颁发的其他有关规定等，符合国家项目验收标准。如在合同执行过程中，规范、标准和规定做了重大修改或颁布新的标准、规范和规定，则应执行新的规定。

6.2 本合同工程质量目标：合格。

6.2.1 工程质量应当达到合格工程，并应符合本合同或技术协议书约定的质量标准，质量标准的评定以本合同约定（优先适用）、国家或行业的质量检验评定标准为依据。因承包人原因致使工程质量达不到约定的质量标准，承包人应无偿返工，直致达到规定合格要求，返工的费用和延误的工期由承包人负责，给发包人造成损失的，承包人还应承担赔偿责任。

6.2.2 承包人须按照发包人 ISO9001 质量管理体系的各项管理制度及规定，服从发包人的质量监督。

茂佳科技（广东）有限公司 5.96MWp 分布式光伏电站项目 EPC 分包

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：610501905200000000215

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

5.5、广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二

广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二

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

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（承包单位名称，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。

广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二

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

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

承包人项目经理：刘思灿；职责：；所持资质：粤

1442014201634151；联系方式：18823604238；

承包人技术负责人：陈玩文；职责：；所持资质：
1913003004113；联系方式：13923626932；

承包人专职安全员：李家富；职责：；所持资质：粤建安 C3
(2023) 0012813；联系方式：13928391334。

6. 工程质量

6.1 施工全过程质量标准应遵守中国国家及电力行业与本工程有关的各种有效版本的技术规范、规程、设计院和制造厂技术文件的标准化要求。本工程施工质量检验评定标准按现行电力施工质量检验技术评定标准执行，以及国家电力公司颁发的其他有关规定等，符合国家项目验收标准。如在合同执行过程中，规范、标准和规定做了重大修改或颁布新的标准、规范和规定，则应执行新的规定。

6.2 本合同工程质量目标：合格。

6.2.1 工程质量应当达到合格工程，并应符合本合同或技术协议书约定的质量标准，质量标准的评定以本合同约定（优先适用）、国家或行业的质量检验评定标准为依据。因承包人原因致使工程质量达不到约定的质量标准，承包人应无偿返工，直至达到规定合格要求，返工的费用和延误的工期由承包人负责，给发包人造成损失的，承包人还应承担赔偿责任。

6.2.2 承包人须按照发包人 ISO9001 质量管理体系的各项管理制度及规定，服从发包人的质量监督。

6.2.3 承包人应按发包人要求及时提供各种完整资料，并按监理、建设单位编制工程质检、验收资料。

6.3 承包人未按施工规范施工或施工质量达不到合同规定要求的，自发包人发出整改通知 3 日内，承包人必须无条件进行整改，费用由承包人自行承担。

第 8 页 共 203 页

广州华星 t9 屋顶 24.9359MWp 分布式光伏项目标段二

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：

联系人：脱红鹏
电话：15323459569

邮箱：hogcong.tuo@tcl.com

传真：

开户行：

账号：

税号：

联系地址：广东省惠州市惠城区水口
龙津姚屋 333A 号

联系人：邓福明

电话：0752-3933199

邮箱：13928327378@139.com

传真：/

开户行：中国银行惠州水口支行

账号：704277522600

税号：91441300775084078J

6、项目团队成员配备情况

附表 6：项目管理机构配备情况表

项目管理机构配备情况表

序号	姓名	职称	注册执业资格	执业资格等级	社保证明	在本项目中拟任的岗位	备注
1	李杏斌	高级工程师	粤 1442016201739065、粤建安 B(2009)0006910、1900101060207	一级、安全 B 类、高级	已缴纳并提供	项目经理	
2	陈玩文	高级工程师	2500101344169	高级	已缴纳并提供	设计负责人	
3	邱毓明	工程师	1300102183512	中级	已缴纳并提供	技术负责人	
4	刘文义	工程师	1703003004286、建安 C3 (2023) 0029808	中级、C 类	已缴纳并提供	安全负责人	
5	刘秋梅	高级工程师	2200101153469	高级	已缴纳并提供	质量负责人	
6	黄智勇	安全员	粤建安 C3 (2024) 0045157	C 类	已缴纳并提供	安全员	
7	黄清高	劳务员	0441811394418003521	/	已缴纳并提供	劳资专管员	
8	骆志敏	质量员	0442410900014000049	/	已缴纳并提供	质量员	
9	邓福明	工程师	2413003020778	中级	已缴纳并提供	强电工程师	
10	陈秀红	工程师	建[造]11244400031593	一级	已缴纳并提供	造价工程师	
11	毛伟仪	助理工程师	0441811494418003494	初级	已缴纳并提供	资料员	
12	吴绮霞	材料员	0442311100001000100	/	已缴纳并提供	材料员	
13	田红平	施工员	2301010300313732	/	已缴纳并提供	施工员	

序号	姓名	职称	注册执业资格	执业资格等级	社保证明	在本项目中拟任的岗位	备注
14	郑现忠	施工员	0441710494417007050	/	已缴纳并提供	施工员	
15	杨武军	施工员	0441710194417019147	/	已缴纳并提供	施工员	

(1) 李杏斌

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	李杏斌	性别	男	出生年月	1984 年 3 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师、一级建造师、安全生产考核合格证（B 证）	
毕业学校及专业	广东技术师范学院、电气工程及其自动化专业	毕业时间		2016 年 1 月	
现任职务	项目经理				
参加工作时间	2006 年 7 月	从事相关工作年限		18 年	

注：后附相关证明材料

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

注册建造师证

		使用有效期: 2025年07月12日 - 2026年01月08日
<h2>中华人民共和国一级建造师注册证书</h2>		
姓 名: 李杏斌		
性 别: 男		
出生日期: 1984年03月07日		
注册编号: 粤1442016201739065		
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: 2024-10-12至2027-10-11)		
		
	个人签名: 李杏斌	中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2025年07月12日	签发日期: 2017年06月15日

安全生产考核合格证

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(2009)0006910

姓 名:李杏斌

性 别:男

出 生 年 月:1984年03月07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:2009年09月25日

有 效 期:2024年06月27日 至 2027年09月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证

广东省职称证书

姓 名：李杏斌

身份证号：441324198403075311



职称名称：高级工程师

专 业：建筑电气安装

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月10日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1900101060207

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2019年01月31日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李奇斌 社保电脑号：805296670 身份证号码：441324198403075311 页码：1
参保单位名称：炜达科技股份有限公司深圳分公司 单位编号：582911 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	07	582911	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	08	582911	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	09	582911	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	10	582911	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	11	582911	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2023	12	582911	2360.0	354.0	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	7.79	2360	16.52	7.08
2024	01	582911	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	02	582911	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	7.79	2360	18.88	4.72
2024	03	582911	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	04	582911	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	05	582911	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	06	582911	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	15.58	2360	18.88	4.72
2024	07	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	08	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	09	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	10	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	11	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2024	12	582911	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	01	582911	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	02	582911	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88	4.72
2025	03	582911	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	582911	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	582911	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	582911	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	582911	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	582911	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	582911	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	582911	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	582911	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			18353.3	9046.16				10137.01	3869.32			886.19				444.88	153.92

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2b472b37484 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
582911
单位名称
炜达科技股份有限公司深圳分公司



(2) 陈玩文

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	陈玩文	性别	男	出生年月	1988 年 10 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师	
毕业学校及专业	河海大学、电气工程及其自动化专业	毕业时间		2014 年 7 月	
现任职务	设计负责人				
参加工作时间	2010 年 7 月	从事相关工作年限		15 年	

注：后附相关证明材料

身份证



毕业证



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

职称证

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



社保证明



202511268592683252

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		
202411	-	202511	惠州市:炜达科技股份有限公司				13	13	13		
截止			2025-11-26 10:15 ，该参保人累计月数合计				实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月		

备注：

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

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-26 10:15

(3) 邱毓明

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

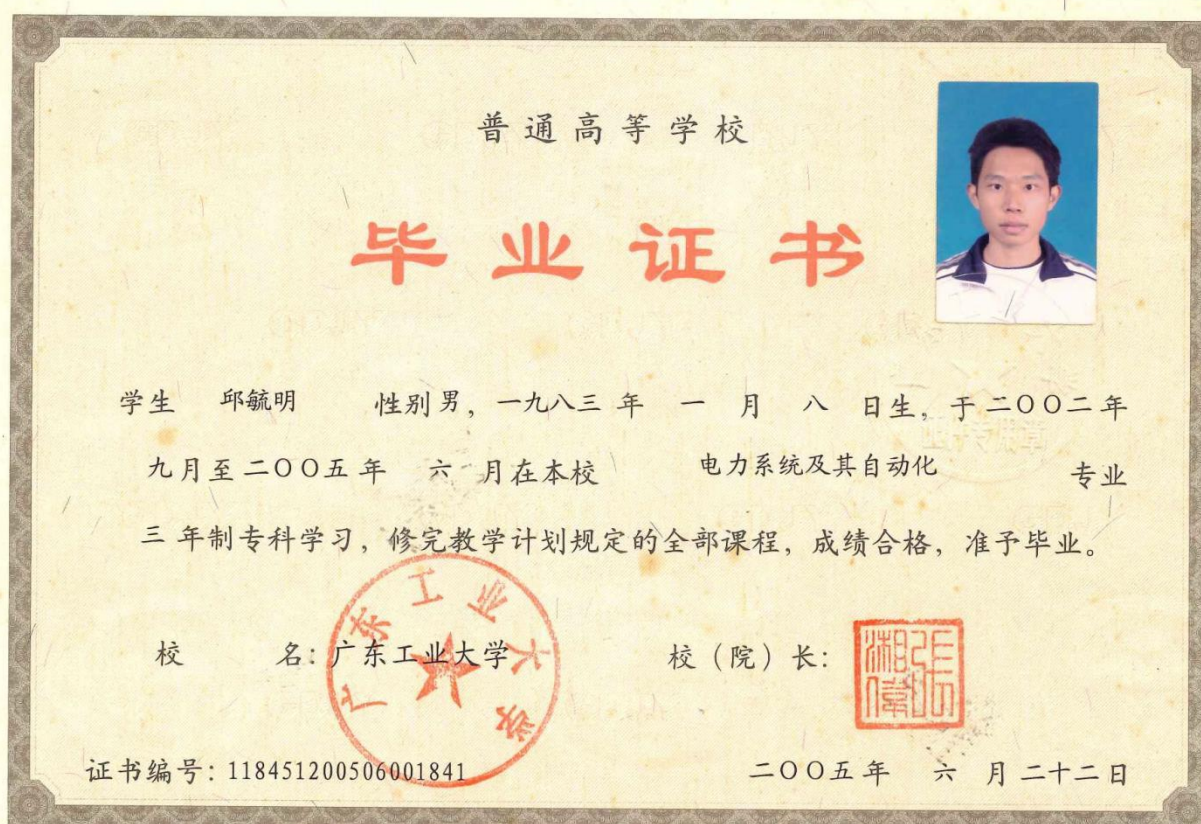
姓名	邱毓明	性别	男	出生年月	1983 年 1 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	广东工业大学电力系统及其自动化专业	毕业时间		2005 年 6 月	
现任职务	技术负责人				
参加工作时间	2005 年 7 月	从事相关工作年限		10 年	

注：后附相关证明材料

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

职称证



身份证号 44022219830108461X
粤中取证字第 1300102183512 号



邱毓明于二〇一三年

十月，经 惠州市机械、电子

技术人员中级专业技术资格

评审委员会评审通过，

具备 电气工程师

资格。特发此证

发证机关



二〇一四年 月 十七日

社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名		邱毓明			证件号码		44132219830108461X		
参保险种情况									
参保起止时间			单位			参保险种			
						养老	工伤	失业	
202501	-	202511	惠州市:炜达科技股份有限公司			11	11	11	
截止			2025-11-26 10:31，该参保人累计月数合计			实际缴费11个月,缓缴0个月	实际缴费11个月,缓缴0个月	实际缴费11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 10:31

(4) 刘文义

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	刘文义	性别	男	出生年月	1983 年 7 月
学历	大专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师、安全生产考核合格证（C 证）	
毕业学校及专业	江西电力职业技术学院电气工程及其自动化专业	毕业时间		2007 年 7 月	
现任职务	安全负责人				
参加工作时间	2007 年 7 月	从事相关工作年限		10 年	

注：后附相关证明材料

身份证



毕业证



安全生产考核合格证

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2023) 0029808

姓 名: 刘文义

性 别: 男

出 生 年 月: 1983年07月10日

企 业 名 称: 炜达科技股份有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2023年08月22日

有 效 期: 2023年08月22日 至 2026年08月21日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年08月22日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

职称证

照
片



粤中职称字第 1703003004286 号

刘文义 于二〇一六 年
十一月，经 深圳市机电专
业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，
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



社保证明



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			
202411		-	202511		惠州市:炜达科技股份有限公司			13	13	13	
截止			2025-11-26 10:23			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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-26 10:23

(5) 刘秋梅

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	刘秋梅	性别	女	出生年月	1982 年 11 月
学历	大专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		高级工程师、质量员	
毕业学校及专业	华南理工大学行政管理专业	毕业时间		2019 年 1 月	
现任职务	质量负责人				
参加工作时间	2002 年 7 月	从事相关工作年限		10 年	

注：后附相关证明材料

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

质量员证

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>

职称证

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>

社保证明



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

(6) 黄智勇

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	黄智勇	性别	男	出生年月	1997 年 1 月
学历	大专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		安全生产考核合格证（C 证）	
毕业学校及专业	广州南洋理工职业学院电气自动化技术专业	毕业时间		2018 年 7 月	
现任职务	安全员				
参加工作时间	2018 年 7 月	从事相关工作年限		7 年	

注：后附相关证明材料

身份证



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 博罗县公安局
有效期限 2016.02.02-2026.02.02

姓名 黄智勇
性别 男 民族 汉
出生 1997 年 1 月 12 日
住址 广东省博罗县杨村镇大岭
下村委会和一小组



公民身份号码 441322199701123010

毕业证

普通高等学校

毕业证书



学生 黄智勇 性别男，一九九七年一月十二日生，于二〇一五年九月至二〇一八年六月在本校 电气自动化技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 广州南洋理工职业学院 校（院）长：李国年

证书编号:137161201806001797 二〇一八年六月二十八日

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

安全生产考核合格证

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 (2024) 0045157

姓 名: 黄智勇

性 别: 男

出 生 年 月: 1997年01月12日

企 业 名 称: 炜达科技股份有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2024年06月27日

有 效 期: 2024年06月27日 至 2027年06月26日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

社保证明



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		黄智勇			证件号码		441322199701123010				
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 10:32			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企业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 10:32

(7) 黄清高

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	黄清高	性别	男	出生年月	1987 年 4 月
学历	大专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		劳务员证	
毕业学校及专业	江门职业技术学院计算机应用技术专业	毕业时间		2010 年 6 月	
现任职务	劳资专管员				
参加工作时间	2010 年 7 月	从事相关工作年限		15 年	

注：后附相关证明材料

身份证



毕业证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

劳务员证

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>

社保证明



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	
202411	-	202511	惠州市:炜达科技股份有限公司			13	13	13	
截止			2025-11-26 10:24 , 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。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2025-11-26 10:24

(8) 骆志敏

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	骆志敏	性别	女	出生年月	1993 年 10 月
学历	大专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		质量员证	
毕业学校及专业	/	毕业时间		2016 年 7 月	
现任职务	质量员				
参加工作时间	2016 年 7 月	从事相关工作年限		8 年	

注：后附相关证明材料

身份证



质量员证



社保证明



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		骆志敏			证件号码		441622199310015182				
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 10:29			该参保人累计月数合计			实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业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 10:29

(9) 邓福明

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	邓福明	性别	男	出生年月	1990 年 2 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		工程师	
毕业学校及专业	华南理工大学电气工程及其自动化专业	毕业时间		2016 年 1 月	
现任职务	强电工程师				
参加工作时间	2012 年 7 月	从事相关工作年限		10 年	

注：后附相关证明材料


身份证



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 惠州市公安局惠城分局
有效期限 2020.03.23-2040.03.23


姓名 邓福明
性别 男 民族 汉
出生 1990 年 2 月 10 日
住址 广东省惠州市惠城区三栋镇文竹三路2号4栋2单元1001房
公民身份号码 445281199002104812



毕业证

成人高等教育

毕业证书



学生 邓福明 性别男 ,一九九〇年 二 月 十 日生,于二〇一三年
三 月至二〇一六年 一 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

批准文号: (80) 教工农字041
证书编号: 105615201605001883

校(院)长: 王迎军

二〇一六年 一 月二十五日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

职称证

广东省职称证书

姓 名：邓福明

身份证号：445281199002104812



职称名称：工程师

专 业：电力工程电气

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月30日

评审组织：惠州市工程系列电力工程专业中级职称评审委员会

证书编号：2413003020778

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月8日



社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名		邓福明			证件号码		445281199002104812				
参保险种情况											
参保起止时间			单位			参保险种					
						养老	工伤	失业			
202411		-	202511		惠州市:炜达科技股份有限公司			13	13	13	
截止			2025-11-26 10:13			该参保人累计月数合计			实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月

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



证明机构名称(证明专用章) 证明时间 2025-11-26 10:13

(10) 陈秀红

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	陈秀红	性别	女	出生年月	1985 年 2 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		造价工程师	
毕业学校及专业	中国地质大学土木工程专业	毕业时间		2006 年 7 月	
现任职务	造价工程师				
参加工作时间	2006 年 7 月	从事相关工作年限		18 年	

注：后附相关证明材料

身份证



毕业证



造价工程师证

使用有效期: 2025年10月16日
- 2026年01月14日



中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

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

姓 名: 陈秀红

性 别: 女

出 生 日 期: 1985年02月28日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]11244400031593

有 效 期: 2024年06月03日-2028年06月02日

聘 用 单 位: 炜达科技股份有限公司



陈秀红

个人签名: 陈秀红

签名日期: 2025年10月16日



发证日期: 2024年10月27日

社保证明



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		陈秀红		证件号码		441424198502283082		
参保险种情况								
参保起止时间			单位			参保险种		
						养老	工伤	失业
202411	-	202511	惠州市:炜达科技股份有限公司			13	13	13
截止			2025-11-26 10:27 , 该参保人累计月数合计			实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

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



证明机构名称(证明专用章) 证明时间 2025-11-26 10:27

(11) 毛伟仪

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	毛伟仪	性别	女	出生年月	1989 年 9 月
学历	大专	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		助理工程师、资料员证	
毕业学校及专业	茂名职业技术学院 建筑工程管理 工程造价专业	毕业时间		2012 年 6 月	
现任职务	资料员				
参加工作时间	2012 年 7 月	从事相关工作年限		13 年	

注：后附相关证明材料

身份证



毕业证



资料员证

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>

职称证

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>

社保证明

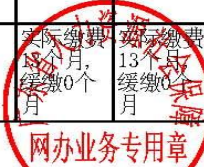


广东省社会保险个人参保证明

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	
202411	-	202511	惠州市:炜达科技股份有限公司			13	13	13	
截止			2025-11-26 10:24 , 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 10:24

(12) 吴绮霞

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	吴绮霞	性别	女	出生年月	1989 年 1 月
学历	本科	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		材料员证	
毕业学校及专业	广东外语外贸大学 英语专业	毕业时间		2015 年 1 月	
现任职务	材料员				
参加工作时间	2010 年 7 月	从事相关工作年限		15 年	

注：后附相关证明材料

身份证



毕业证



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

材料员证

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>

社保证明



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
202411	-	202511	惠州市:炜达科技股份有限公司			13	13	13
截止			2025-11-26 10:28，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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-26 10:28

(13) 田红平

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	田红平	性别	男	出生年月	1970 年 1 月
学历	/	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		施工员	
毕业学校及专业	/	毕业时间		/	
现任职务	施工员（施工队长）				
参加工作时间	1990 年 7 月	从事相关工作年限		32 年	

注：后附相关证明材料

身份证



施工员证



社保证明



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

姓名		田红平		证件号码		420801197001114078					
参保险种情况											
参保起止时间			单位		参保险种						
					养老	工伤	失业				
202411		-	202511		惠州市:炜达科技股份有限公司		13	13	13		
截止			2025-11-26 10:13			, 该参保人累计月数合计			实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月	实际缴费13个月, 缓缴0个月

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



证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-11-26 10:13

(14) 郑现忠

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	郑现忠	性别	男	出生年月	1973 年 5 月
学历	/	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		施工员证	
毕业学校及专业	/	毕业时间		/	
现任职务	施工员（施工队长）				
参加工作时间	1993 年 7 月	从事相关工作年限		30 年	

注：后附相关证明材料

身份证



施工员证



社保证明



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			
202411		-	202511		惠州市:炜达科技股份有限公司		13	13	13		
截止			2025-11-26 10:17			该参保人累计月数合计			实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月	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。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-11-26 10:17

(15) 杨武军

附表 5：项目团队成员简历表

项目团队成员简历表

姓名	杨武军	性别	男	出生年月	1982 年 5 月
学历	/	专业技术任职资格、注册证书、职称证书		施工员证	
毕业学校及专业	/	毕业时间		/	
现任职务	施工员（施工队长）				
参加工作时间	2002 年 6 月	从事相关工作年限		20 年	

注：后附相关证明材料

身份证



施工员证



社保证明



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			
202411		-	202511		惠州市:炜达科技股份有限公司			13	13	13	
截止			2025-11-26 10:17			该参保人累计月数合计			实际缴费13个月,缓缴0个月	实际缴费13个月,缓缴0个月	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 10:17

7、 备注（请各投标人注意）

我司知悉资信要素不进行评审，但作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信标部分以业绩文件的形式上传，其真实性通过公示予以监督。