

标段编号： 2406-440306-04-05-980446001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造项目

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 炜达科技股份有限公司

日期： 2024年10月21日

1、投标人基本情况

附表1、投标人综合实力情况一览表

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
注册资本	7000万元人民币	注册类专业人员规模	一级建造师：13 人 二级建造师：23 人 其它注册人员：5 人
资质类别及等级	建筑机电安装施工专业承包一级资质和输变电工程专业承包二级资质，且具备承装（修、试）电力设施许可证（承装类二级、承修类三级、承试类二级）资质，具备安全生产许可证。	项目经理资格类别及等级	项目经理邹吉元，二级注册建造师执业资格（机电工程专业）且具备有效的安全生产考核合格证书（B类），高级工程师职称证（建筑电气施工）
投标人近3年（2021-2023）纳税机关出具的纳税证明			
近三年（2021-2023）纳税额	2021年： <u>368.298248</u> 万元 2022年： <u>272.382636</u> 万元 2023年： <u>87.641819</u> 万元 平均值： <u>242.7742343333333</u> 万元		

注：后附相关证明材料。

(1) 投标人的注册资本、资质情况、注册类专业人员规模

(注册资本) 国家工商总局 “国家企业信用信息公示系统” 查询信息截图

首页 企业信息填报 信息公告 重点领域企业 导航

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 | 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

在营(开业)企业

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: 2020年03月11日
登记机关: 惠州市市场监督管理局
登记状态: 在营(开业)企业
住所: 惠州市惠城区水口街意龙津姚屋333A号(仅限办公)
经营范围: 承装、承修、承试供电设施和受电设施; 建筑工程, 建筑安装工程, 机电工程, 消防工程, 市政工程, 环保节能工程, 体育设备工程, 有线电视网络工程, 园林绿化及景观工程, 路灯工程, 城市亮化工程, 智能化系统工程, 计算机系统集成, 软件开发, 城市及生活智能化工程, 通讯及网络工程, 安防系统工程, 前述业务器材销售, 工程设计服务, 新能源项目投资, LED产业投资, LED产品销售及安装, 网站设计开发, 电子商务, 国内贸易, 销售: 办公设施、耗材、教学设施设备, 租赁服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

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/zfxxgk/fdzgknr/djzcj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

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	杨少坚	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	杨少良	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	贺万理	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	广东炜达投资集团有限公司	企业法人	营业执照	441300000171584	
5	惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	企业法人	营业执照	441300000322973	

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					

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “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	章程修正案	2022年8月26日
2	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... 更多	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... 更多	2022年8月26日
3	章程备案	章程	章程修正案	2020年3月11日
4	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3月11日
5	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	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	2020年3月11日

共查询到 20 条记录 共 4 页

首页 < 上一页 1 2 3 4 下一页 > 末页

■ 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](#)

■ 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: 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: 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: 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](#)

■ 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—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	惠州市市场监督管理局	2021-09-29	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	惠州市统计局	2021-09-30	详细

共查询到 3 条记录 共 1 页

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

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [◀ 上一页](#) [下一页 ▶](#) [末页](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年6月11日	查看
2	2022年度报告	2023年6月5日	查看
3	2021年度报告	2022年5月17日	查看
4	2020年度报告	2021年6月8日	查看
5	2019年度报告	2020年4月20日	查看
6	2018年度报告	2019年6月4日	查看
7	2017年度报告	2018年6月26日	查看
8	2016年度报告	2017年6月3日	查看
9	2015年度报告	2016年6月17日	查看
10	2014年度报告	2015年6月19日	查看
11	2013年度报告	2015年6月19日	查看

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 股东及出资信息

[查看修改记录 >>](#)

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	认缴出资金额 (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
杨少良	304.05	304.05	货币	304.05	2011年2月 15日	2015年12 月18日	货币	304.05	2011年2月 15日	2015年12 月18日
贺万理	912.15	912.15	货币	912.15	2011年2月 15日	2015年12 月18日	货币	912.15	2011年2月 15日	2015年12 月18日
杨少伟	4864.8	4864.8	货币	4864.8	2011年2月 15日	2015年12 月18日	货币	4864.8	2011年2月 15日	2015年12 月18日

共查询到 3 条记录 共 1 页

[首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 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	状态	详情
暂无行政许可信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 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](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
正在加载，请稍候				

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。
请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

[查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

(资质情况) 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

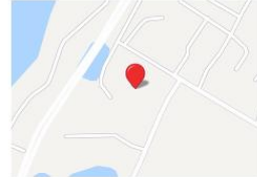
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

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		



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		D244452898	建筑机电安装工程专业承包一级	2024-04-15	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	建筑业企业资质	D344008369	消防设施工程专业承包二级	2024-05-20	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			水利水电机电安装工程专业承包三级				
12			公路交通工程(公路机电工程)专业承包二级				

相关网站导航

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

各省级一体化平台

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

网站访问量

2 2 5 0 4 7 3 5 3 0

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



(资质情况) “信用能源” 查询截图

[信用信息](#)[站内文章](#)[首页](#)[信用动态](#)[政策法规](#)[信用公示](#)[信用服务](#)[信用知识](#)[首页](#) >> [信息详情](#)

炜达科技股份有限公司

统一社会信用代码/组织机构代码: 91441300775084078J/775084078

地址: 惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号 (仅限办公)

报告查看时间: 2024年10月17日

风险提示: 本网站仅基于已掌握的信息提供查询服务, 查询结果不代表本网站对被查询对象信用状况的评价, 仅供参考, 请注意识别和防范信用风险。

信息概览 2 行政许可 1 行政处罚 0 守信激励 4 重点关注名单 0 严重失信主体名单 0

承装(修、试)电力设施许可信息

数据来源: 南方能源监管局

企业名称:	炜达科技股份有限公司
统一社会信用代码:	91441300775084078J
组织机构代码:	775084078
有效起始日期:	2024-05-07
有效到期日期:	2030-05-06
许可类别和等级:	承装类二级 承修类三级 承试类二级
许可证编号:	6-1-00030-2006
许可证核发日期:	2024-10-16
许可证核发机关:	南方能源监管局
许可证书状态:	正常

(资质情况) “广东省建设行业数据开放平台” 安全生产许可证查询截图

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息

建筑施工企业安全生产许可证

伟达科技股份有限公司

请输入证书编号

搜索

NR1RP



企业名称	证书编号	发证机关	发证日期	有效期	许可范围	状态
伟达科技股份有限公司	(粤)JZ安许证字[2023]024482	广东省住房和城乡建设厅	2024-09-19	2027-09-19	建筑施工	有效

总共: 1条记录 < 1 > 10条/页

相关链接

[广东省住房和城乡建设厅](#) [三库一平台管理信息服务系统](#) [进粤企业和人员诚信信息登记平台](#)

(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

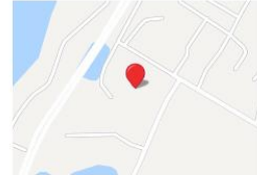
首页 > 企业数据 > 企业详情 >

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		



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	韩玥	140107198*****24	一级注册造价工程师	B11184400013055	土建
3	陈秀红	441424198*****82	一级注册造价工程师	B11244400031593	土建
4	林立清	362132196*****57	一级注册造价工程师	B14234400025457	安装
5	杨少伟	440527197*****19	二级注册建造师	粤2442006200906837	机电工程
6	张娟梅	362502198*****48	二级注册建造师	粤2442010201004121	公路工程
7	张娟梅	362502198*****48	二级注册建造师	粤2442010201004121	市政公用工程
8	欧阳义	360728198*****14	二级注册建造师	粤2442013201406518	建筑工程
9	欧阳义	360728198*****14	二级注册建造师	粤2442013201406518	水利水电工程
10	朱英娣	441302197*****25	二级注册建造师	粤2442014201507837	机电工程
11	曾春华	440882198*****75	二级注册建造师	粤2442019202000407	建筑工程
12	赵明	210811197*****23	二级注册建造师	粤2442020202101669	市政公用工程
13	刘佩佩	410527199*****65	二级注册建造师	粤2442020202215600	市政公用工程
14	陈向东	442501196*****17	二级注册建造师	粤2442021202124638	建筑工程
15	邱群锋	440506199*****55	二级注册建造师	粤2442021202124639	机电工程

共 50 条

< 1 2 3 4 > 前往 1 页

相关网站导航

各省级一体化平台

网站访问数量

(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

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						
16	曾勇华	441621198*****10			二级注册建造师		粤2442021202124679	机电工程
17	邹吉元	441421198*****38			二级注册建造师		粤2442021202201396	机电工程
18	曾凯文	441621198*****10			二级注册建造师		粤2442021202303717	市政公用工程
19	陈平双	420881198*****39			二级注册建造师		粤2442021202327699	机电工程
20	苏云丽	445321198*****23			二级注册建造师		粤244202220221936	机电工程
21	陈秀红	441424198*****82			二级注册建造师		粤2442022202226558	机电工程
22	陈秀红	441424198*****82			二级注册建造师		粤2442022202226558	市政公用工程
23	冯卫玲	140624198*****25			二级注册建造师		粤2442023202312600	建筑工程
24	邱建光	430304197*****3X			二级注册建造师		粤2442023202321501	机电工程
25	邱建光	430304197*****3X			二级注册建造师		粤2442023202321501	建筑工程
26	李家富	441322198*****32			二级注册建造师		粤2442024202406203	机电工程
27	杨武考	131181198*****10			二级注册建造师		粤2442024202406286	机电工程
28	杨颖悦	441302199*****49			二级注册建造师		粤2442024202406694	机电工程
29	许雷	420102197*****28			二级注册建造师		粤2442024202407396	建筑工程
30	陈秀丽	441624198*****24			二级注册建造师		粤2442024202407401	建筑工程

共 50 条

< 1 2 3 4 > 前往 2 页

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						
31	李映峰	441625198*****42			二级注册建造师		粤2442024202409045	建筑工程
32	韩玥	140107198*****24			一级注册建造师		粤1122014201611636	机电工程
33	韩玥	140107198*****24			一级注册建造师		粤1122014201611636	通信与广电工程
34	房伟强	441422197*****30			一级注册建造师		粤1442006200804640	机电工程
35	刘思灿	441522198*****12			一级注册建造师		粤1442014201634151	机电工程
36	王明海	440111198*****17			一级注册建造师		粤1442014201637612	机电工程
37	李杏斌	441324198*****11			一级注册建造师		粤1442016201739065	机电工程
38	林立清	362132196*****57			一级注册建造师		粤1442016201739066	机电工程
39	梁振林	510921197*****35			一级注册建造师		粤1442016201848129	公路工程
40	梁振林	510921197*****35			一级注册建造师		粤1442016201848129	市政公用工程
41	王海莉	511322198*****02			一级注册建造师		粤1442017201907967	建筑工程
42	罗佛宽	441621199*****14			一级注册建造师		粤1442019202002278	机电工程
43	罗佛宽	441621199*****14			一级注册建造师		粤1442019202002278	通信与广电工程
44	陈伟群	445121199*****57			一级注册建造师		粤1442019202003663	机电工程
45	陈秀红	441424198*****82			一级注册建造师		粤1442023202403712	建筑工程

共 50 条

< 1 2 3 4 > 前往 3 页

(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

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	廖敏杰	430422199*****5X	一级注册建造师	粤1442023202405881	机电工程
47	余鹏	511322198*****11	一级注册建造师	粤1502019202000145	机电工程
48	余鹏	511322198*****11	一级注册建造师	粤1502019202000145	市政公用工程
49	陈秀红	441424198*****82	注册监理工程师	44044106	电力工程
50	陈秀红	441424198*****82	注册监理工程师	44044106	房屋建筑工程

共 50 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 2 5 0 4 7 3 5 3 0

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



(2) 投标人近3年(2021、2022、2023年度)审计报告原件扫描件

1、2021财务审计报告原件扫描件

2021财务审计报告原件扫描件

防伪编号： 07552022051306551694

深圳长江会计师事务所(普通合伙)已签



微信扫一扫查询真伪

报告文号： 长江财审字[2022]第220号
委托单位： 炜达科技股份有限公司
被审验单位名称： 炜达科技股份有限公司
被审单位所在地： 广东-惠州市
事务所名称： 深圳长江会计师事务所(普通合伙)
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)
报告日期： 2022-05-08
报备日期： 2022-05-26
签名注册会计师： 滕丽娟 王进

炜达科技股份有限公司

2021年度审计报告

事务所名称： 深圳长江会计师事务所(普通合伙)
事务所电话： 0755-27100134 18124169096
传真： 0755-33366526-0000
通信地址： 深圳市宝安区西乡大道宝和苑商业裙楼二楼206室
电子邮件： Zcpa888@163.com
事务所网址： www.szcjcpa.com

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szcjcpa.org>



深圳注协

深圳长江会计师事务所（普通合伙）
Shenzhen ChangJiang Certified Public Accountants
关于炜达科技股份有限公司
会计报表的审计报告
二〇二一年度

<u>项 目</u>	<u>页 码</u>
一. 审计报告	1-3
二. 资产负债表	4
三. 利润表	5
四. 现金流量表	6
五. 股东权益变动表	7-8
五. 会计报表附注	9-24
七. 会计师事务所营业执照、执业资格证	

C J C P A 深圳长江会计师事务所(普通合伙)

SHENZHEN CHANGJIANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址:深圳市宝安区西乡街道宝和苑商业裙楼二楼 206-A101

邮编: 518102

电话: (0755) 27100134

传真: 27100134

机密

长江财审字[2022]第 220 号

审计报告

炜达科技股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了炜达科技股份有限公司财务报表,包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表,2021 年度的利润表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了炜达科技股份有限公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

炜达科技股份有限公司管理层(以下简称管理层)对其他信息负责。其他信息包括炜达科技股份有限公司 2021 年年度报告中涵盖的信息,但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

四、管理层和治理层对财务报表的责任

炜达科技股份有限公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公

允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

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

治理层负责监督炜达科技股份有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二二年五月八日

资产负 债 表

2021年12月31日

单位名称： 桂通科技股份有限公司	期末余额	期初余额	负债及所有者权益	期末余额	期初余额
流动资产：			流动负债：		
货币资金	7,843,761.72	8,312,708.40	短期借款	-	3,000,000.00
交易性金融资产	8,279,669.00	23,284,959.00	交易性金融负债	-	-
衍生金融资产	-	-	衍生金融负债	1,362,770.44	3,608,859.15
应收票据	200,000.00	1,186,037.68	应付票据	30,005,129.40	31,522,912.52
应收账款	69,854,877.72	72,699,337.13	预收款项	6,371,042.82	1,999,980.31
应收款项融资	-	-	合同负债	-	-
预付款项	4,984,251.75	3,206,135.57	应付职工薪酬	2,940,834.18	2,621,679.61
其他应收款	6,874,185.62	5,446,267.69	应交税费	817,128.83	303,404.18
存货	48,941,458.42	36,632,268.60	其他应付款	5,604,031.45	379,357.64
合同资产	-	-	持有待售负债	-	-
持有待售资产	-	-	一年内到期的非流动负债	-	-
一年内到期的非流动资产	-	-	其他流动负债	-	-
其他流动资产	146,978,204.23	150,767,714.07	流动负债合计	47,100,937.12	43,436,193.41
流动资产合计			非流动负债：		
长期股权投资	-	-	长期借款	-	-
其他权益工具投资	-	-	应付债券	-	-
长期应收款	-	-	其中：优先股	-	-
长期股权投资	-	-	永续债	-	-
其他权益工具投资	-	-	租赁负债	-	-
其他非流动金融资产	1,843,415.81	1,996,169.57	长期应付款	-	-
投资性房地产	3,204,386.04	2,392,328.06	预计负债	-	-
在建工程	157,045.86	-	递延收益	-	-
生产性生物资产	-	-	递延所得税负债	-	-
油气资产	-	-	其他非流动负债	-	-
使用权资产	-	-	非流动负债合计	47,100,937.12	43,436,193.41
无形资产	39,313.42	43,641.52	负债合计		
开发支出	-	-	所有者权益（或股东权益）：		
商誉	-	-	实收资本（或股本）	70,000,000.00	70,000,000.00
长期待摊费用	2,043,008.29	1,577,251.90	其他权益工具	-	-
递延所得税资产	1,633,834.60	1,352,114.01	其中：优先股	-	-
其他非流动资产	45,426.36	45,426.36	永续债	-	-
非流动资产合计	8,966,430.38	7,406,931.42	资本公积	10,197,360.03	10,197,360.03
			减：库存股	-	-
			其他综合收益	-	-
			专项储备	9,827,538.34	10,689,225.25
			盈余公积	8,643,898.80	7,585,673.58
			未分配利润	10,174,900.32	16,266,193.22
			所有者权益（或股东权益）合计	108,843,697.49	114,738,452.08
资产总计	155,944,634.61	158,174,645.49	负债和所有者权益（或股东权益）总计	155,944,634.61	158,174,645.49

单位负责人：

会计主管：

利润表

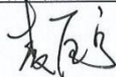
2021年度

单位名称：炜达科技股份有限公司

金额：人民币元

项 目	本期发生额	上期发生额
一、营业收入	115,822,042.03	147,786,084.28
减：营业成本	82,993,732.38	108,443,692.74
税金及附加	369,413.54	495,300.68
销售费用	4,119,181.82	4,317,931.76
管理费用	10,389,780.78	8,472,413.53
研发费用	5,009,279.36	6,470,736.36
财务费用	18,444.72	785,905.27
其中：利息费用	34,166.67	59,108.34
利息收入	48,446.45	123,361.15
加：其他收益	190,187.70	424,704.96
投资收益（损失以“-”号填列）	715,946.22	366,347.66
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）		
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		
信用减值损失（损失以“-”号填列）		
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-1,878,137.80	-374,724.63
资产处置收益（损失以“-”号填列）	5,246.41	
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	11,955,452.46	19,220,431.98
加：营业外收入	12,000.00	-
减：营业外支出	11,000.00	10,316.51
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	11,956,452.46	19,210,115.42
减：所得税费用	1,374,200.30	2,950,249.09
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	10,582,252.16	16,259,866.33
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	10,582,252.16	16,259,866.33
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
五、其他综合收益的税后净额	-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		
1. 重新计量设定受益计划变动额		
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		
3. 其他权益工具投资公允价值变动		
4. 企业自身信用风险公允价值变动		
.....		
（二）将重分类进损益的其他综合收益		
1. 权益法下可转损益的其他综合收益		
2. 其他债权投资公允价值变动		
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		
4. 其他债权投资信用减值准备		
5. 现金流量套期储备		
6. 外币财务报表折算差额		
.....		
六、综合收益总额	10,582,252.16	16,259,866.33
七、每股收益：		
（一）基本每股收益		
（二）稀释每股收益		

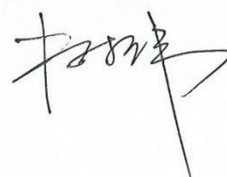
编制人：



会计主管：



单位负责人：



现金流量表

2021年12月

单位名称：纬达科技股份有限公司

单位：元

项目	行次	本年累计
一、经营活动产生的现金流量：	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	115,622,276.18
收到的税费返还	3	
收到其他与经营活动有关的现金	4	10,337,589.00
经营活动现金流入小计	5	125,959,865.18
购买商品、接受劳务支付的现金	6	82,655,534.42
支付给职工以及为职工支付的现金	7	14,062,882.07
支付的各项税费	8	4,820,516.42
支付其他与经营活动有关的现金	9	24,309,177.33
经营活动现金流出小计	10	125,848,110.24
经营活动产生的现金流量净额	11	111,754.94
二、投资活动产生的现金流量：	12	
收回投资收到的现金	13	94,869,958.49
取得投资收益收到的现金	14	706,189.40
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	11,000.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16	
收到其他与投资活动有关的现金	17	4,088.33
投资活动现金流入小计	18	95,591,236.22
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	2,882,886.17
投资支付的现金	20	79,883,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	2,635.00
支付其他与投资活动有关的现金	22	
投资活动现金流出小计	23	82,768,521.17
投资活动产生的现金流量净额	24	12,822,715.05
三、筹资活动产生的现金流量：	25	
吸收投资收到的现金	26	
取得借款收到的现金	27	
收到其他与筹资活动有关的现金	28	
筹资活动现金流入小计	29	-
偿还债务支付的现金	30	3,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31	10,403,416.67
支付其他与筹资活动有关的现金	32	
筹资活动现金流出小计	33	13,403,416.67
筹资活动产生的现金流量净额	34	-13,403,416.67
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	35	
五、现金及现金等价物净增加额	36	-468,946.68
加：期初现金及现金等价物余额	37	8,312,708.40
六、期末现金及现金等价物余额	38	7,843,761.72

编制人：

会计主管：

单位负责人：

股东权益变动表

2021年度

单位名称：栢泰科技股份有限公司

金额：人民币元

项目	上期				本期					
	实收资本 (或股本)	其他权益工具		资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债							
一、上年年末余额	70,000,000.00	-	-	10,197,360.03	-	-	10,689,225.25	7,585,673.58	16,266,193.22	114,738,452.08
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	384,680.16	384,680.16
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	70,000,000.00	-	-	10,197,360.03	-	-	10,689,225.25	7,585,673.58	16,650,873.38	115,123,132.24
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-861,686.91	1,058,225.22	-6,475,973.06	-6,279,434.75
(一) 综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-861,686.91	1,058,225.22	10,582,252.16	10,582,252.16
(二) 所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三) 利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	1,058,225.22	-17,058,225.22	-16,000,000.00
2. 对所有者(或股东)的分配	-	-	-	-	-	-	-	1,058,225.22	-1,058,225.22	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-16,000,000.00	-16,000,000.00
(四) 所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-861,686.91	-	-861,686.91
2. 盈余公积转增资本(或股本)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	70,000,000.00	-	-	10,197,360.03	-	-	9,827,538.34	8,643,898.80	10,174,900.32	108,843,697.49

股东权益变动表 (续)

2021年度

单位名称: 赫连科技股份有限公司

金额: 人民币元

项目	上期		资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	其他权益工具								
	优先股	永续债							
一、上年年末余额	70,000,000.00	-	10,197,360.03	-	-	11,227,924.86	5,959,142.85	26,143,831.05	123,528,258.79
加: 会计政策变更								-10,973.43	-
前期差错更正									
其他									
二、本年初余额	70,000,000.00	-	10,197,360.03	-	-	11,227,924.86	5,959,142.85	26,132,857.62	123,517,285.36
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)						538,699.61	1,626,530.73	-9,866,664.40	-8,778,833.28
(一) 综合收益总额								16,259,866.33	16,259,866.33
(二) 所有者投入和减少资本									
1. 所有者投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入所有者权益的金额									
4. 其他									
(三) 利润分配									
1. 提取盈余公积							1,626,530.73	-26,126,530.73	-24,500,000.00
2. 对所有者(或股东)的分配							1,626,530.73	-1,626,530.73	-
3. 其他								-24,500,000.00	-24,500,000.00
(四) 所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本(或股本)									
2. 盈余公积转增资本(或股本)									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 设定受益计划变动额结转留存收益									
5. 其他综合收益结转留存收益									
6. 其他									
四、本年年末余额	70,000,000.00	-	10,197,360.03	-	-	10,689,225.25	7,585,673.58	16,266,193.22	114,738,452.08

编制人:  会计主管:  单位负责人: 

第8页, 共24页

炜达科技股份有限公司
财务报表附注
2021 年度

一、公司基本情况

炜达科技股份有限公司（以下简称本公司或公司）系经惠州市市场监督管理局批准设立的其他股份有限公司，2005年5月27日成立，取得统一社会信用代码为91441300775084078J的企业法人营业执照，公司住所位于惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号（仅限办公），法定代表人为杨少伟，注册资本人民币7,000.00万元，经营期限：长期。

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

二、遵循企业会计准则的声明

本公司声明编制的财务报表符合《企业会计准则》的要求，真实、完整地反映了企业的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

三、财务报表的编制基础和持续经营

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及相关规定编制财务报表。

本公司已评价自报告期末起至少12个月的持续经营能力，本公司管理层相信本公司能自本财务报表批准日后不短于12个月的可预见未来期间内持续经营。因此，本公司以持续经营为基础编制截至2021年12月31日止的财务报表。

四、主要会计政策、会计估计

（一）会计年度

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

（二）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

（三）记账基础和计价原则

本公司采用借贷记账法，以权责发生制为记账基础，以历史成本计量为主。以公允价值计量且其变动记入当期损益的金融资产和金融负债、可供出售金融资产和衍生金融工具等以

公允价值计量；采购时超过正常信用条件延期支付的存货、固定资产等，以购买价款的现值计量；发生减值损失的存货以可变现净值计量，其他减值资产按可回收金额与现值孰高计量；盘盈资产等按重置成本计量。本报告期各财务报表项目会计计量属性未发生变化。

（四）现金及现金等价物

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

（五）应收款项

1. 坏账的确认标准

凡因债务人破产，依据法律清偿后确实无法收回的应收款项；债务人死亡，既无遗产可供清偿，又无义务承担人，确实无法收回的应收款项；债务人逾期三年未能履行偿债义务，经股东大会或董事会批准列作坏账的应收款项，以及其他发生减值的债权如果评估为不可收回的，则对其终止确认。

2. 坏账损失核算方法

本公司采用备抵法核算坏账损失，如果对个别有确凿证据表明无法收回的应收款项采用直接核销法核算坏账损失。

3. 坏账准备的计提方法及计提比例

对于单项金额重大且其有客观证据表明发生了减值的应收款项(包括应收账款、预付账款、其他应收款)，根据其未来现金流量低于其账面价值的差额计提坏账准备；对于单项金额非重大以及经单独测试后未减值的单项金额重大的应收账款，根据相同账龄应收款项组合的实际损失率为基础，结合现实情况确定报告期各组合计提坏账准备的比例；对有确凿证据表明可收回性存在明显差异的应收款项，采用个别认定计提坏账准备。

坏账准备计提比例如下：

账龄	坏账准备计提比例
1年以内（含1年，以下同）	5%
1-2年	10%
2-3年	30%
3-4年	50%
4-5年	80%
5年以上	100%

（六）存货

本公司的存货主要为工程施工等，存货以实际成本核算，发出存货采用先进先出法核算。期末存货按成本与可变现净值孰低计价，其确认标准为：年度终了，由于存货遭受毁损、

全部或部分陈旧过时或销售价格低于成本等原因，使存货成本不可收回的部分，计提存货跌价准备；存货跌价准备按单个存货项目的账面价值高于其可变现净值的差额计提；可变现净值是指企业在正常经营过程中，以估计售价减去估计完工成本及销售所必须的费用后的价值。

（七）固定资产

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

1. 固定资产计价

固定资产按实际成本计价。

2. 固定资产折旧方法

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

资产类别	折旧年限（年）	年折旧率（%）
房屋建筑物	20	4.80%
机器设备	10	9.50%-10.00%
运输设备	4-10	9.50%-25.00%
电子设备	3-5	33.33%-19.00%
其他设备及工具	5	19.00%-20.00%

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

3. 固定资产后续支出

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

（八）无形资产

1. 无形资产的确认和初始计价

本公司无形资产的确认标准：

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

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

始计量。

2. 无形资产的摊销

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

3. 无形资产减值准备

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

减值迹象主要包括：

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

无形资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

4. 研究阶段和开发阶段的划分

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：

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

(九) 长期待摊费用

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

(十) 收入确认原则

(1) 销售商品

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

售收入：

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

(2) 提供劳务

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

在资产负债表日提供了劳务交易的结果不能够可靠估计的，分别下列情况处理：

①已经发生的劳务成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的劳务成本金额确定提供劳务收入，并按相同金额结转劳务成本。

②已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿的，将已经发生的劳务成本计入当期损益，不确认提供劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

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

(十一) 所得税

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

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

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

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

五、会计政策和会计估计变更以及重大会计差错更正

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

六、税项

序号	税种	税(费)率	说明
1	增值税	9%、6%、3%	按应税收入计缴
2	城市维护建设税	7%	按应缴纳的流转税额计缴
3	教育费附加	3%	按应缴纳的流转税额计缴
4	地方教育附加	2%	按应缴纳的流转税额计缴
5	企业所得税	15%	按应纳税所得额计缴(享受高新技术企业税收优惠政策)

七、财务报表重要项目注释(金额单位:人民币元)

(一)资产负债表有关项目注释

1. 货币资金

项目	期末数	期初数
库存现金	56,779.29	26,912.09
银行存款	7,378,151.29	7,203,138.56
其他货币资金	408,831.14	1,082,657.75
合计	7,843,761.72	8,312,708.40

2. 交易性金融资产

项目	公允价值	
	期末数	期初数
光大银行光银现金 A(EB4395)	-	15,110,000.00
中银日积月累-乐享天天 AMHQLXTT2S01	-	1,000,000.00
光大银行 EB4325-机构理财半年盈产品	-	3,000,000.00
中银理财-稳富年年开 0910AMZYCLWFYNDK2019014	569,669.00	569,669.00
工商银行“e 灵通”净值型法人无固定期限人民币理财产品(代码: 1701ELT)	-	1,550,000.00
工商银行“粤添益-中小企业专属”法人理财产品 18GD801J	-	1,000,000.00
金雪球稳利季季丰: 9C212001	-	1,055,290.00
中国银行日积月累-日计划 (AMRJYL01)	470,000.00	-
广发银行“幸福理财”幸福鎏金-日薪 1 号净值型理财产品	1,250,000.00	-
工行无固定期限超短期人民币理财产品 0701CDQB	1,670,000.00	-
工银超短期法人人民币理财产品 (1901CDQB)	4,320,000.00	-
合计	8,279,669.00	23,284,959.00

2021财务审计报告原件扫描件

3. 应收票据

票据种类	期末数	期初数
银行承兑汇票	200,000.00	1,186,037.68
合计	200,000.00	1,186,037.68

4. 应收账款

账龄	期末金额	比例	期初金额	比例
1年以内	55,135,147.56	60.89%	43,422,319.45	77.06%
1-2年	7,525,010.6	17.35%	29,249,417.29	16.69%
2-3年	12,165,390.49	15.18%	5,773,692.72	4.41%
3-4年	3,995,282.64	4.99%	1,032,816.70	0.12%
4-5年	952,816.70	1.19%	16,411.00	0.00%
5年以上	317,182.52	0.40%	1,450,771.52	1.72%
账面余额合计	80,090,830.51	100.00%	80,945,428.68	100.00%
减 坏账准备	10,235,952.79	-	8,246,091.55	-
账面价值合计	69,854,877.72	-	72,699,337.13	-

5. 其他应收款

账龄	期末金额	比例	期初金额	比例
1年以内	5,222,783.48	69.36%	3,314,152.69	53.34%
1-2年	1,887,064.04	25.06%	2,159,752.84	34.75%
2-3年	77,500.00	1.03%	153,700.00	2.47%
3-4年	17,000.00	0.23%	346,171.40	5.57%
4-5年	95,623.40	1.27%	82,492.60	1.33%
5年以上	230,492.60	3.06%	158,000.00	2.54%
账面余额合计	7,530,463.52	100.00%	6,214,269.53	100.00%
减 坏账准备	656,277.90	-	768,001.84	-
账面价值合计	6,874,185.62	-	5,446,267.69	-

6. 预付账款

账龄	期末数		期初数	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	4,125,146.24	82.76%	2,625,984.26	81.90%
1-2年	859,105.51	17.24%	580,151.31	18.10%
合计	4,984,251.75	100.00%	3,206,135.57	100.00%

7. 存货

项目	期末数			期初数		
	金额	跌价准备	净额	金额	跌价准备	净额
原材料	23,374.46	-	23,374.46	115,007.20	-	115,007.20
工程施工	48,918,083.96	-	48,918,083.96	36,517,261.40	-	36,517,261.40

2021财务审计报告原件扫描件

合计	48,941,458.42	-	48,941,458.42	36,632,268.60	-	36,632,268.60
----	---------------	---	---------------	---------------	---	---------------

8. 投资性房地产

项目	原值	本年折旧	累计折旧	期末余额
惠州凯宾斯基酒店2座707房、708房	3,182,369.62	152,753.76	1,338,953.81	1,843,415.81
合计	3,182,369.62	152,753.76	1,338,953.81	1,843,415.81

备注：本公司投资性房地产采用成本模式计量，按20年折旧，残值率5%。

9. 固定资产

固定资产	期初数	本期增加	本期减少	期末数
工具及机器设备	5,759,787.31	162,747.35	-	5,922,534.66
交通及运输工具	3,472,422.37	1,398,073.92	158,800.00	4,711,696.29
办公及其他设备	1,675,954.11	192,229.51	-	1,868,183.62
合计	10,908,163.79	1,753,050.78	158,800.00	12,502,414.57

累计折旧	期初数	本期增加	本期减少	期末数
工具及机器设备	5,051,048.36	302,653.14	-	5,353,701.50
交通及运输工具	2,405,792.86	471,910.63	153,260.00	2,724,443.49
办公及其他设备	1,058,994.51	160,889.03	-	1,219,883.54
合计	8,515,835.73	935,452.80	153,260.00	9,298,028.53

固定资产净额	2,392,328.06	817,597.98	5,540.00	3,204,386.04
--------	--------------	------------	----------	--------------

10. 无形资产

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
软件原值	623,858.56	21,238.94	-	645,097.50
累计摊销	580,217.04	25,567.04	-	605,784.08
无形资产净额	43,641.52	21,238.94	25,567.04	39,313.42

11. 长期待摊费用

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数
姚屋仓库装修等支出	1,577,251.90	2,072,619.93	1,606,863.54	2,043,008.29
合计	1,577,251.90	2,072,619.93	1,606,863.54	2,043,008.29

12. 递延所得税资产

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
递延所得税资产	1,352,114.01	281,720.59	-	1,633,834.60
合计	1,352,114.01	281,720.59	-	1,633,834.60

13. 短期借款

贷款单位	期末数	期初数
中国银行	-	3,000,000.00
合计	-	3,000,000.00

2021财务审计报告原件扫描件

14. 应付票据

项目	期末数	期初数
银行承兑汇票	1,362,770.44	3,608,859.15
合计	1,362,770.44	3,608,859.15

15. 应付账款

账龄	期末数		期初数	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	21,916,357.86	73.04%	26,414,904.74	83.80%
1-2年	8,088,771.54	26.96%	5,108,007.78	16.20%
合计	30,005,129.40	100.00%	31,522,912.52	100.00%

16. 预收账款

账龄	期末数		期初数	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	6,364,892.90	99.90%	-	-
1-2年	-	0.00%	1,999,980.31	100.00%
2-3年	6,149.92	0.10%	-	-
合计	6,371,042.82	100.00%	1,999,980.31	100.00%

17. 应付职工薪酬

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
工资	783,127.78	14,119,995.04	13,561,794.45	1,341,328.37
各项奖金	1,825,281.33	1,434,517.04	1,678,166.00	1,581,632.37
职工福利费	-	604,782.57	604,782.57	-
养老保险	-	1,089,617.12	1,089,617.12	-
工伤保险	-	11,266.82	11,266.82	-
失业保险	-	6,534.79	6,534.79	-
补充基本医疗保险	-	28,355.36	28,355.36	-
农民工失业保险	-	6,233.59	6,233.59	-
住院基本医疗保险	-	122,381.19	122,381.19	-
住房公积金	-	256,648.00	256,648.00	-
工会经费	13,270.50	179,821.15	175,218.21	17,873.44
职工教育经费	-	223,982.48	223,982.48	-
合计	2,621,679.61	16,819,746.28	16,500,591.71	2,940,834.18

18. 应交税费

税种	期末数	期初数
应交城市维护建设税	28,756.93	31,787.02
应交教育费附加	12,324.40	13,623.01
应交地方教育费附加	8,216.25	9,082.01

2021财务审计报告原件扫描件

应交个人所得税	2,479.40	-
应交企业所得税	885,613.28	1,228,719.61
应交房产税	-	2,248.95
应交印花税	12,061.20	11,401.70
应交增值税	-543,135.93	-1,447,558.38
未交增值税	410,813.30	454,100.26
合计	817,128.83	303,404.18

19. 其他应付款项

(1) 账龄分析

账龄	期末数		期初数	
	金额	比例	金额	比例
1年以内	5,600,000.00	99.93%	234,231.06	61.74%
1-2年	4,031.45	0.07%	145,126.58	38.26%
合计	5,604,031.45	100.00%	379,357.64	100.00%

(2) 应付股利

投资者	期初余额	本期分配股利	本期支付股利	期末余额
广东炜达投资集团有限公司	-	11,200,000.00	8,000,000.00	3,200,000.00
惠州市聚贤投资合伙企业 (有限合伙)	-	1,536,000.00	-	1,536,000.00
贺万理	-	2,400,000.00	2,400,000.00	-
杨少坚	-	80,000.00	-	80,000.00
杨少良	-	784,000.00	-	784,000.00
合计	-	16,000,000.00	10,400,000.00	5,600,000.00

20. 实收资本

项目	期初数	本期增加	本期减少	期末数	比例
广东炜达投资集团有限公司	49,000,000.00	-	-	49,000,000.00	70.00%
惠州市聚贤投资合伙企业 (有限合伙)	6,720,000.00	-	-	6,720,000.00	9.60%
贺万理	10,500,000.00	-	-	10,500,000.00	15.00%
杨少坚	350,000.00	-	-	350,000.00	0.50%
杨少良	3,430,000.00	-	-	3,430,000.00	4.90%
合计	70,000,000.00	-	-	70,000,000.00	100%

备注：2015年7月15日，炜达科技股份有限公司全体股东一致同意，将截止2015年6月30日的账面净资产82,705,910.46元扣除专项储备资金2,508,550.43元后，按1:0.872的比例折成股份公司股本70,000,000股，每股面值为人民币1元，剩余10,197,360.03元计入炜达科技股份有限公司资本公积；公司全体股东作为发起人分别以其占炜达科技股份有限公司净资产的份额作为出资缴纳其认购的股份。2015年7月29日，

2021财务审计报告原件扫描件

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

21. 资本公积

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

22. 专项储备

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
安全生产费用专项储备	10,689,225.25	-	861,686.91	9827538.34
合计	10,689,225.25	-	861,686.91	9827538.34

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

23. 盈余公积

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	7,585,673.58	1,058,225.22	-	8,643,898.80

24. 未分配利润

项目	本期	上期
年初未分配利润	16,650,873.38	26,132,857.62
加：本年净利润	10,582,252.16	16,259,866.33
可供分配的利润	27,233,125.54	42,392,723.95
减：提取盈余公积	1,058,225.22	1,626,530.73
对股东的分配	16,000,000.00	24,500,000.00
年末未分配利润	10,174,900.32	16,266,193.22

（二）利润表有关项目注释

1. 营业收入及营业成本

（1）主营业务收入与成本

类别	主营业务收入		主营业务成本	
	本期	上期	本期	上期
强电安装服务	115,262,176.75	147,216,515.43	82,561,326.02	107,784,028.67
弱电安装服务	389,644.93	89,983.36	299,605.66	316,634.13
抢修维修服务	29,102.59	129,302.61	3,567.18	124,445.35
设计服务	2,294.65	-	1,629.2	-

2021财务审计报告原件扫描件

试验服务	377.36	85,469.81	180.00	-
维护服务	-	50,436.73	129.52	65,830.83
合计	115,683,596.28	147,571,707.94	82,866,437.58	108,290,938.98

(2) 其他业务收入与成本

类别	其他业务收入		其他业务成本	
	本期	上期	本期	上期
固定资产出租	138,445.75	214,376.34	127,294.80	152,753.76

2. 税金及附加

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税及附加	369,413.54	495,300.68
合计	369,413.54	495,300.68

3. 销售费用

项目	本期发生额	上期发生额
工资	1,419,139.67	1,750,689.59
汽车费用	598,049.43	-
社会保险费	458,560.62	72,256.80
业务招待费	43,5669.52	446,277.93
销售服务费	354,664.80	852,494.50
折旧费	179,406.55	204,521.74
办公费	13,8293.6	343,731.88
租赁费	131,685.43	102,601.18
招投标费用	99,764.72	-
设计费	46,601.94	-
住房公积金	44,675.00	38,039.00
业务宣传费	41,393.00	5,559.22
咨询费	39,815.00	-
福利费	39,301.72	4,436.34
差旅费	19,093.72	432,155.62
水电、空调费	17,888.71	-
信息服务费	17,281.39	-
无形资产摊销	13,771.64	16,851.13
会员费	10,000.00	-
物料消耗	6,990.90	-
快递费	6,594.00	-
修理费	2,010.00	767.00
低值易耗品摊销	492.00	3,489.32
通讯费	-1,961.54	-
保险费	-	42,950.51

2021财务审计报告原件扫描件

职工教育经费	-	600.00
运输、仓储费	-	390.00
广告费	-	120.00
合计	4,119,181.82	4,317,931.76

4. 管理费用

项目	本期发生额	上期发生额
研发费用	5,009,279.36	6,470,736.36
工资	2,772,786.82	3,233,937.98
长期待摊费用摊销	1,606,863.54	1,007,620.52
业务招待费	1,142,212.31	1,039,346.57
折旧费	589,711.08	227,522.35
福利费	511,690.86	608,039.32
租赁费	416,500.74	533,792.48
办公费	413,895.35	326,422.2
招聘费	329,426.42	-
咨询费	294,793.19	413,828.65
中介机构费用	320,783.67	-
职工教育经费	247,853.58	80,713.81
社会保险费	227,137.74	68,121.19
会员费	210,139.00	-
工会经费	175,254.41	162,881.3
汽车费用	170,234.39	-
物业管理费	137,455.28	-
董事会费	120,000.00	-
商业保险费	107,422.74	26,235.11
水电、空调费	84,937.02	-
通讯费	74,246.58	-
监事会费	54,000.00	-
律师费	50,452.83	-
税金	48,412.14	124,034.52
住房公积金	42,265.00	37,897.00
低值易耗品摊销	34,287.5	-
审计费	33,018.86	-
ISO年审费	27,830.19	-
快递费	22,001.37	-
残疾人就业保障金	19,197.49	-
物料消耗	17,602.68	-
维护费	14,976.49	-
差旅费	13,518.81	202,839.75
无形资产摊销	11,795.4	-
修理费	5,527.84	-
维修费	3,500.00	-

2021财务审计报告原件扫描件

业务宣传费	2,562.00	41,732.91
诉讼费	2,218.46	38,000.00
其他	33,269.00	299,447.87
合计	15,399,060.14	14,943,149.89

5. 财务费用

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	34,166.67	59,108.34
减：利息收入	48,446.45	123,361.15
银行手续费	32,724.50	850,158.08
合计	18,444.72	785,905.27

6. 投资收益

项目	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产持有期间或处置产生的收益	715,946.22	366,347.66
合计	715,946.22	366,347.66

7. 其他收益

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助收入	151,200.00	424,704.96
税局返还代扣代缴个税手续费	38,987.70	-
合计	190,187.70	424,704.96

8. 资产处置收益

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置收益	5,246.41	-
合计	5,246.41	-

9. 资产减值损失

项目	本期发生额	上期发生额
计提或冲回的应收款项坏账准备	-1,878,137.30	-370,724.63
合计	-1,878,137.30	-370,724.63

10. 营业外收入

主要项目类别	本期发生额	上期发生额
租户提前退租解约不予退还押金收入	12,000.00	-
合计	12,000.00	-

11. 营业外支出

主要项目类别	本期发生额	上期发生额
捐赠支出	10,800.00	-

2021财务审计报告原件扫描件

赔款支出	200.00	-
税收滞纳金	-	1,984.72
处置固定资产净损失	-	8,144.41
行政性罚款支出	-	187.38
合计	11,000.00	10,316.51

12. 所得税费用

项目	本期发生额	上期发生额
本期所得税费用	1,655,920.89	2,497,653.31
递延所得税费用	-281,720.59	452,595.78
合计	1,374,200.30	2,950,249.09

八、关联方关系及关联交易情况说明

(1) 关联方关系

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

(2) 关联方往来与余额

往来科目名称	关联方名称	期末余额	比例
其他应收款	广州市煜邦电力技术有限公司	2,000,000.00	90.10%
其他应收款	广东炜达新能源技术开发有限公司	10,000.00	0.45%
其他应付款	杨少良	209,865.00	9.45%
合计		2,219,865.00	100.00%

(3) 关联交易情况

交易项目	关联方名称	交易金额	比例
承租固定资产	贺万理	43,200.00	100%

九、承诺事项说明

公司报表期内无任何承诺事项。

十、或有事项说明

截至本报告日，公司无需要披露的或有事项。

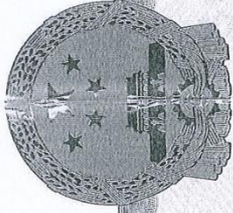
十一、期后事项说明

截至本报告日，公司无发生需要调整报表或需要披露的期后事项。

十二、其他事项说明

公司报表期内无其他事项。





营业执照

统一社会信用代码
9144030077986256X2



名称 深圳长江会计师事务所(普通合伙)
类型 合伙企业
执行事务合伙人 李万青

成立日期 2005年09月09日
主要经营场所 深圳市宝安区西乡街道宝和苑商业裙楼
二楼206-A101



重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、行政法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右上方二维码查询。

3. 各家商事主体须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十一条的规定向社会公示企业信用信息。



登记机关

2021年11月17日

国家市场监督管理总局监制

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

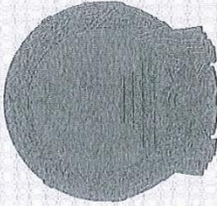
证书序号: 0016848

说明

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

发证机关: 深圳市财政局
 二〇二一年十一月二十四日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳长江会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人: 李万青

主任会计师: 深圳市宝安区西乡街道宝和苑商业裙

经营场所: 楼二楼 206-A101

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470150

批准执业文号: 深财会[2005]68号

批准执业日期: 2005年8月30日





姓名 王进
Full name
性别 男
Sex
出生日期 1971-03-19
Date of birth
工作单位 深圳长城会计师事务所
Working unit
身份证号码 430103710329103
Identity card No.





姓 名
Full name 陈国英
性 别
Sex 女
出 生 日 期
Date of birth 1971-08-11
工 作 单 位
Working unit 深圳长江会计师事务所 (普通合伙)
身 份 证 号 码
Identity card No. 340621197108110076

2、2022财务审计报告原件扫描件

2022财务审计报告原件扫描件

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

炜达科技股份有限公司
2022 年度财务报表审计报告



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

您可使用手机“扫一扫”或进入 此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编码：粤23KJYEKF6M





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

传真：0752-2662907

炜达科技股份有限公司

审计报告

2022年度

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





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

传真：0752-2662907

审计报告

尚信审字（2023）第123号

炜达科技股份有限公司全体股东：

一、审计意见

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

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

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

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

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

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

基于我们已执行的工作，如果我们确定该其他信息存在重大错报，我们应当





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

传真：0752-2662907

报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督炜达科技股份有限公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对炜达科技股份有限公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定





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

传真：0752-2662907

性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致炜达科技股份有限公司不能持续经营。

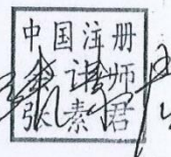
(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

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

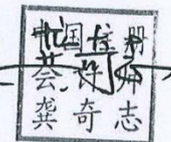
惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年五月十六日



2022财务审计报告原件扫描件



资产负债表

2022年12月31日

会企 01 表

单位: 元

编制单位: 炬芯科技股份有限公司

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



法定代表人:

[Handwritten signature]

主管会计工作负责人:

[Handwritten signature]

会计机构负责人:

[Handwritten signature]



利润表
2022年度

会企 02 表
单位: 元

编制单位: 炜达科技股份有限公司

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

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



2022财务审计报告原件扫描件

现金流量表
2022年度

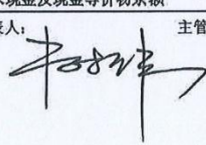
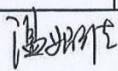
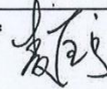
编制单位: 诺达科技股份有限公司 会企 03表
单位: 元

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

法定代表人:

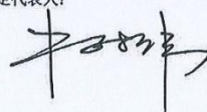
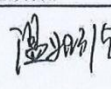
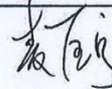
主管会计工作负责人:

会计机构负责人:


2022财务审计报告原件扫描件

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

法定代表人:  主管会计工作负责人:  会计机构负责人: 



所有者权益变动表

2022年度

单位：元

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

法定代表人：[Signature]

主管会计工作负责人：[Signature]

会计机构负责人：[Signature]





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

传真：0752-2662907

炜达科技股份有限公司

2022年度财务报表附注

（除特别标明，货币单位为人民币元）

一、企业基本情况

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

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

3. 本公司经营地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋333A号（仅限办公）。

二、财务报表的编制基础和持续经营

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

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

三、遵循企业会计准则的声明

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

四、重要会计政策和会计估计

（一）会计年度

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。



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

传真：0752-2662907

（二）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

（三）记账基础和计价原则

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

（四）外币业务的核算方法及折算方法

本公司对发生的外币业务，按照交易发生日的即期汇率折合人民币记账。对各种外币账户的外币期末余额，外币货币性项目按资产负债表日即期汇率折算，发生的差额计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额作为公允价值变动损益。

（五）现金及现金等价物

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

（六）金融资产和金融负债的分类及计量

(1) 金融资产在初始确认时划分为以下三类：

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

(2) 金融负债在初始确认时划分为下列两类：

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

(3) 确认依据和计量方法

- A. 以摊余成本计量的金融资产

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



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

传真：0752-2662907

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

B. 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

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

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

C. 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

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

D. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

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

E. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

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

F. 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付款，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

(4) 金融资产终止确认和金融资产转移

满足下列条件之一时，本公司终止确认金融资产：

(A) 收取金融资产现金流量的合同权利终止；



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

传真：0752-2662907

(B) 金融资产已转移，且已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；

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

发生金融资产转移时，如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

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

A. 所转移金融资产的账面价值；

B. 因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

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

A. 终止确认部分的账面价值；

B. 终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

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

(5) 金融资产减值

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

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

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



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

传真：0752-2662907

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

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

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

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

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

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

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

各类金融资产信用损失确定方法

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

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

① 单项计提坏账准备的应收款项：

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

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

(七) 应收款项

单项金额重大的应收款项（包括应收账款和其他应收款、应收票据、应收利息、长期应收款），单独进行减值测试，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备；单项金额不重大的和经单独测试未减值的应收款项，采用账龄分析法，



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

传真：0752-2662907

按应收款项的账龄和规定提取比例确认减值损失，计提坏账准备，具体标准如下：

应收款项坏账准备的确认标准：

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

坏账准备的计提方法和标准：

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

（八）存货

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

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

（九）合同资产

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

（十）持有待售资产

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

本公司将同时满足下列条件的非流动资产或处置组划分为持有待售类别：

（1）根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；

（2）出售极可能发生，即本公司已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺，预计出售将在一年内完成。



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

传真：0752-2662907

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

（十一）长期股权投资

1. 长期股权投资初始成本的计价

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

2. 长期股权投资核算及收益确认

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；本公司对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算；对子公司的长期股权投资，编制合并报表时按照权益法进行调整。

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

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

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



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

传真：0752-2662907

应比例转入当期损益。

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得的价款的差额，计入当期损益。

3. 共同控制、重大影响的判断

按照合同约定，与被投资单位相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意的，认定为共同控制。对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者其他方一起共同控制这些政策的制定的，认定为重大影响。

4. 长期股权投资减值准备的确认标准及计提方法

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

按个别投资项目成本与可收回金额孰低计提。

（十二）固定资产

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

1. 固定资产在同时满足下列条件时，按照成本进行初始计量：

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

2. 固定资产折旧

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

本公司的固定资产折旧方法为年限平均法。

各类固定资产的使用年限、残值率、年折旧率列示如下：

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

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



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

传真：0752-2662907

3、固定资产的减值，按照本公司制定的“资产减值”会计政策执行。

（十三）在建工程

1. 在建工程计价

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

2. 在建工程减值准备

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

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

在建工程减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

（十四）无形资产

1. 无形资产的确认和初始计价

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

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

2. 无形资产的摊销

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

3. 无形资产减值准备

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

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



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

传真：0752-2662907

无形资产减值损失已经确认，在以后会计期间不予转回。

4. 研究阶段和开发阶段的划分

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

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

（十五）长期待摊费用

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

（十六）合同负债

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

（十七）职工薪酬

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

1. 短期薪酬

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

2. 离职后福利

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

3. 辞退福利



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

传真：0752-2662907

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

4. 其他长期职工福利

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

（十八）预计负债的确认标准和计量方法

1. 预计负债的确认标准

本公司规定与或有事项相关的义务同时满足下列条件的，确认为预计负债：

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

2. 预计负债的计量方法

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

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

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

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

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

（十九）收入确认原则

企业应当在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。

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



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

传真：0752-2662907

- (1) 合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；
- (2) 该合同明确了各方所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；
- (3) 该合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；
- (4) 该合同具有商业实质，即履行该合同将改变企业未来现金流量的风险、时间分布 或金额；

- (5) 企业因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

企业应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

其他收入参照《企业会计准则第 14 号—收入》执行。

（二十）所得税

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

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

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

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

（二十一）租赁

1. 租入资产的会计处理

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

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

（1）使用权资产

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



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

传真：0752-2662907

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

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

(2) 租赁负债

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

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

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

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

2. 出租资产的会计处理

(1) 经营租赁会计处理

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

(2) 融资租赁会计处理

本公司在租赁开始日，将应收融资租赁款，未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益，在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入。本公司发生的与出租交易相关的初始直接费用，计入应收融资租赁款的初始入账价值中。

五、会计政策、会计估计变更、重大前期差错更正及其他事项调整的说明

2022财务审计报告原件扫描件



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

传真：0752-2662907

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

六、税项

本公司适用的主要税（费）种类与税（费）率：

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

七、会计报表重要项目的说明

1. 货币资金

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

2. 交易性金融资产

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

3. 应收票据

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

2022财务审计报告原件扫描件



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

传真：0752-2662907

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

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

5. 预付账款期末余额为 4,421,796.39 元，主要明细如下：

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

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

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

7. 存货

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

8. 合同资产

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

2022财务审计报告原件扫描件



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

传真：0752-2662907

9. 其他流动资产

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

10. 投资性房地产

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

11. 固定资产

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

12. 在建工程

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

13. 无形资产

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

2022财务审计报告原件扫描件



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

传真：0752-2662907

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

14. 长期待摊费用

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

15. 递延所得税资产

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

16. 其他非流动资产

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

17. 短期借款

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

18. 应付账款期末余额为 16,937,440.78 元，主要明细如下：

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

2022财务审计报告原件扫描件



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

传真：0752-2662907

19. 预收账款期末余额为 4,717,999.97 元，明细如下：

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

20. 应付职工薪酬

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

21. 应交税费

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

22. 其他应付款期末余额为 132,643.42 元，主要明细如下：

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

23. 合同负债

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

24. 长期借款

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

2022财务审计报告原件扫描件



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

传真：0752-2662907

合计	10,000,000.00
----	---------------

25. 实收资本

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

26. 资本公积

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

27. 专项储备

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

28. 盈余公积

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

29. 未分配利润

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

30. 主营业务收入和主营业务成本

项目	本期金额
主营业务收入	126,028,469.37

2022财务审计报告原件扫描件



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

传真：0752-2662907

主营业务成本	92,223,029.05
毛利率	26.82%

31. 其他业务收入本年发生额为 52.53 元系光伏上网电费收入。

32. 税金及附加

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

33. 销售费用本年发生额为 4,122,890.60 元，主要明细如下：

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

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

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

35. 财务费用

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

2022财务审计报告原件扫描件



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

传真：0752-2662907

合计	374,093.30
----	------------

36. 信用减值损失（损失以“-”号填列）

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

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

38. 其他收益

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

39. 营业外收入

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

40. 营业外支出

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

41. 所得税费用本年发生额为 1,082,387.09 元。

八、其他重要事项说明

1. 或有事项

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

2022财务审计报告原件扫描件



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

传真：0752-2662907

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

2. 期后事项

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

3. 承诺事项

本公司无应披露的承诺事项。

4. 其他说明

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

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

炜达科技股份有限公司

2022年12月31日



姓名 龚奇志
 Full name 龚奇志
 性别 女
 Sex 女
 出生日期 1977-07-17
 Date of birth 1977-07-17
 工作单位 惠州信德通会计师事务所
 Working unit 惠州信德通会计师事务所
 身份证号码 441300170002
 Identity card No. 441300170002



龚奇志(441300170002), 已通过广东省注册会计师协会2021年任职资格检查, 通过文号: 粤注协〔2021〕268号。



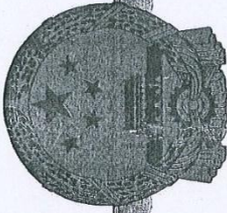
证书编号: 441300170002
No. of Certificate

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

发证日期: 2012年09月18日
Date of Issuance

2021年7月换发

2022年
日/d



营业执照

统一社会信用代码
91441300698124784E

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



名称 惠州市尚品信源会计师事务所（普通合伙）

成立日期 2009年12月03日

类型 普通合伙企业

合伙期限 2009年12月03日至2029年12月03日

执行事务合伙人 龚奇志

主要经营场所 惠州市麦兴路13号博美堂大厦第8楼801单元

经营范围 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关的报告；法律、行政法规规定的其他审计业务；承办会计咨询、会计服务业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关
2021

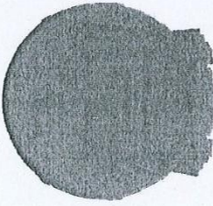
证书序号: 0013203

说明

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



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 惠州市尚品信源会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 龚奇志

主任会计师:

经营场所: 惠州市惠城区麦兴路13号博美堂第8楼801单元

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44130017

批准执业文号: 粤财会[2009]83号

批准执业日期: 2009年11月26日



惠州市宏德会计师事务所（普通合伙）

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

审计报告

惠宏德审字【2024】093号

炜达科技股份有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了后附的炜达科技股份有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、所有者权益（股东权益）增减变动表和现金流量表以及相关财务报表附注。

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

二、 形成审计意见的基础

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

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

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

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



惠州市宏德会计师事务所（普通合伙）

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

司计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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



惠州市宏德会计师事务所（普通合伙）

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

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

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

惠州市宏德会计师事务所



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年五月七日



2023财务审计报告原件扫描件

附件一：

资产负债表

编制单位：炜达科技股份有限公司

2023年12月31日

单位：元

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

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

2023财务审计报告原件扫描件

附件二：


利润表


编制单位：炜达科技股份有限公司 2023年度 单位：元

项 目	本期金额	上期金额
一、营业收入	127,945,401.59	126,028,521.90
减：营业成本	101,530,597.45	92,223,029.05
税金及附加	252,528.45	366,133.03
销售费用	5,303,059.88	4,122,890.60
管理费用	9,229,913.50	10,700,713.69
研发费用	5,160,352.48	6,076,104.09
财务费用	881,828.74	374,093.30
其中：利息费用	891,573.06	386,699.99
利息收入	-39,193.47	34,944.75
加：其他收益	69,191.51	609,942.22
投资收益（损失以“-”号填列）	55,979.35	134,544.40
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）	-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	-	-
信用减值损失（损失以“-”号填列）	-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）	-760,898.54	-879,701.54
资产处置收益（损失以“-”号填列）	-	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	4,951,393.41	12,028,343.22
加：营业外收入	-	37,861.60
减：营业外支出	10,000.00	29,115.23
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	4,941,393.41	12,037,089.59
减：所得税费用	405,413.10	1,082,387.09
四、净利润	4,535,980.31	10,954,702.50
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	4,535,980.31	10,954,702.50
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	-	-
五、其他综合收益的税后净额	-	-
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	-	-
1. 重新计量设定受益计划变动额	-	-
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益	-	-
3. 其他权益工具投资公允价值变动	-	-
4. 企业自身信用风险公允价值变动	-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益	-	-
1. 权益法下可转损益的其他综合收益	-	-
2. 其他债权投资公允价值变动	-	-
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额	-	-
4. 其他债权投资信用减值准备	-	-
5. 现金流量套期储备	-	-
6. 外币财务报表折算差额	-	-
六、综合收益总额	4,535,980.31	10,954,702.50
七、每股收益：		
（一）基本每股收益	-	-
（二）稀释每股收益	-	-

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

2023财务审计报告原件扫描件

附件三：

现金流量表

编制单位：炜达科技股份有限公司

2023年度

单位：元

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	115,122,120.74	136,064,154.37
收到的税费返还	17,690.02	
收到其他与经营活动有关的现金	28,871,051.23	8,450,717.52
经营活动现金流入小计	144,010,861.99	146,514,871.89
购买商品、接受劳务支付的现金	90,699,853.16	92,084,669.33
支付给职工以及为职工支付的现金	12,930,567.63	15,017,320.76
支付的各项税费	2,339,917.84	4,348,809.20
支付其他与经营活动有关的现金	29,894,170.60	33,683,439.24
经营活动现金流出小计	135,864,509.23	145,134,238.53
经营活动产生的现金流量净额	8,146,352.76	1,380,633.36
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资收到的现金	23,100,000.00	36,240,669.00
取得投资收益收到的现金	55,979.35	134,544.40
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	450.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流入小计	23,155,979.35	36,375,663.40
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	129,963.50	488,369.72
投资支付的现金	14,610,000.00	45,071,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	20,590,000.00	-
投资活动现金流出小计	35,329,963.50	45,559,369.72
投资活动产生的现金流量净额	-12,173,984.15	-9,183,706.32
三、筹资活动产生的现金流量：		
吸收投资收到的现金	-	-
取得借款收到的现金	18,000,000.00	27,500,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流入小计	18,000,000.00	27,500,000.00
偿还债务支付的现金	13,300,000.00	5,500,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	891,573.06	15,986,699.99
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流出小计	14,191,573.06	21,486,699.99
筹资活动产生的现金流量净额	3,808,426.94	6,013,300.01
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
	-	-
五、现金及现金等价物净增加额	-219,204.45	-1,789,772.95
加：期初现金及现金等价物余额	6,053,988.77	7,843,761.72
六、期末现金及现金等价物余额	5,834,784.32	6,053,988.77

单位负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

2023财务审计报告原件扫描件

附件四：所有者权益（股东权益）增减变动表

2023年度

项目	本年金额				上年金额				所有者权益合计		
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股	其他权益工具 永续债	其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备			
一、上年年末余额	70,000,000.00				10,197,360.03				8,663,086.00	10,174,906.25	90,096,156.15
加：会计政策变更											
前期差错更正											
二、本年初余额	70,000,000.00				10,197,360.03				9,827,638.34	9,643,833.00	9174,900.32
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)											
(一) 综合收益总额											
(二) 所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
(三) 利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者(或股东)的分配											
3. 其他											
(四) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 其他											
四、本年年末余额	70,000,000.00				10,197,360.03				9,396,619.65	9,739,369.05	10,024,132.57



注册会计师：[Signature]

会计师事务所负责人：[Signature]

单位负责人：[Signature]

炜达科技股份有限公司

财务报表附注

2023 年度

一、公司基本情况

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

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

二、财务报表的编制基础

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

三、遵循企业会计准则的声明

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

四、主要会计政策、会计估计

1. 会计期间

自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

2. 记账本位币

以人民币为记账本位币。

3. 计量属性在本期发生变化的报表项目及其本期采用的计量属性

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

本公司报告期内报表项目的计量属性未发生变化。

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

4. 编制现金流量表时现金等价物的确定标准

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

5. 外币业务核算方法

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

6. 金融资产和金融负债的分类及计量

(1) 金融资产在初始确认时划分为以下四类：

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

B. 持有至到期投资；

C. 贷款和应收款项；

D. 可供出售金融资产。

(2) 金融负债在初始确认时划分为下列两类：

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

B. 其他金融负债。

(3) 金融工具的计量

金融资产或金融负债在初始确认按照公允价值计量。

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

A. 持有至到期投资和应收款项采用实际利率法，按摊余成本计量；

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

除下列情况外，采用实际利率法，按摊余成本对金融负债进行后续计量：

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

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

金融工具公允价值变动形成的利得或损失的处理如下：

A. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债公允价值变动形成的利得或损失，计入当期损益；

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

转出，计入当期损益。

(4) 金融资产转移

在将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方，或已放弃对该金融资产的控制时，终止确认该金融资产。

(5) 金融资产减值

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

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

① 以摊余成本计量的金融资产

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

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

② 以成本计量的金融资产

如果有客观证据表明该金融资产发生减值，将该金融资产的账面价值，与按照类似金融资产当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额，确认为减值损失，计入当期损益。发生的减值损失一经确认，不得转回。 (3) 可供出售金融资产

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

对于已确认减值损失的可供出售债务工具，在随后的会计期间公允价值上升且客观上与确认原减值损失确认后发生的事项有关的，原确认的减值损失可以转回，计入当期损益。可供出售权益工具投资发生的减值损失，不得通过损益转回。

③ 应收款项

单项金额重大的应收款项（包括应收账款和其他应收款、应收票据、应收利

息、长期应收款),单独进行减值测试,根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额,确认减值损失,计提坏账准备;单项金额不重大的和经单独测试未减值的应收款项,采用账龄分析法,按应收款项的账龄和规定提取比例确认减值损失,计提坏账准备,具体标准如下:

应收款项坏账准备的确认标准:

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

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

坏账准备的计提方法和标准:

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

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

7. 存货核算方法

(1) 存货分为原材料、在产品、半成品、库存商品、周转材料等。

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

(3) 低值易耗品和包装物采用一次转销法/分次摊销法/五五摊销法摊销。

(4) 存货跌价准备的确认标准和计提方法

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

8. 长期股权投资核算方法

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

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

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

(2) 长期股权投资减值准备的确认标准和计提方法

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

9. 投资性房地产核算方法

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

投资性房地产按照成本进行初始计量。

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

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

10. 固定资产核算方法

(1) 固定资产标准

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

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

(2) 固定资产计价

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

融资租入固定资产，将租赁开始日租赁资产原账面价值与最低租赁付款额的

现值两者中较低者作为租入资产的入账价值。

(3) 固定资产分类和折旧方法

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

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

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

11. 在建工程核算方法

在建工程按实际成本计价，在达到预定可使用状态时结转固定资产。

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

12. 借款费用核算方法

(1) 发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本。符合资本化条件的资产，指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

(2) 借款费用资本化期间，在以下三个条件同时具备时开始：

- A. 资产支出已经发生；
- B. 借款费用已经发生；
- C. 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化，将其确认为当期费用。

(3) 借款费用资本化金额的计算方法如下：

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

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

B. 为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

13. 生物资产的核算方法

生物资产同时满足下列条件时予以确认：

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

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

14. 无形资产的计价方法

(1) 无形资产指企业拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

(2) 无形资产按照成本进行初始计量。其中：外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。

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

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

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

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

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

D. 土地使用权：按购置使用年限的规定摊销。

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

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

15. 长期待摊费用

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

16. 商誉的核算方法

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

17. 长期股权投资、固定资产、在建工程、无形资产、商誉减值准备的确定方法

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

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

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

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

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

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

18. 收入确认和计量所采用的会计政策

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

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

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

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

(1) 客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。

(2) 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。

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

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

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

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

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

(3) 本公司已将该商品实物转移给客户, 即客户已实际占有该商品。

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

(5) 客户已接受该商品或服务。

19. 所得税核算方法

(1) 所得税的会计处理采用资产负债表债务法。

(2) 递延所得税资产的确认

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

① 该项交易不是企业合并;

② 交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)。

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

① 暂时性差异在可预见的未来很可能转回;

② 未来很可能获得用来抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

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

(3) 递延所得税负债的确认

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

A. 商誉的初始确认;

B. 同时满足具有下列特征的交易中产生的资产或负债的初始确认:

① 该项交易不是企业合并;

② 交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)。

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

① 投资企业能够控制暂时性差异的转回的时间;

② 该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

20. 企业合并的会计处理

(1) 企业合并分为同一控制下的企业合并和非同一控制下的企业合并。

(2) 同一控制下的企业合并中, 合并方在企业合并中取得的资产和负债, 按

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

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

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

21. 合并财务报表的编制方法

本公司具有控制权的被投资单位，本公司确认其为财务报表的合并范围。

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

五、会计政策和会计估计变更以及重大会计差错更正

1. 会计政策变更及其影响

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

2. 会计估计变更及其影响

本公司在报告期无会计估计变更。

3. 前期会计差错更正

本公司在报告期无前期重大的会计差错更正事项。

六、税项

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

七、财务报表重要项目注释（金额单位：人民币元）

（一）资产负债表有关项目注释

1. 货币资金

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

2023财务审计报告原件扫描件

2. 交易性金融资产

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

3. 应收票据

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

4. 应收账款

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

5. 其他应收款项

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

6. 预付账款项

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

2023财务审计报告原件扫描件

7. 存货

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

8. 合同资产

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

9. 其他流动资产

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

10. 投资性房地产

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

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

11. 固定资产

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

12. 无形资产

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

2023财务审计报告原件扫描件

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

13. 长期待摊费用

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

14. 递延所得税资产

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

15. 其他非流动资产

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

16. 短期借款

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

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

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

17. 应付账款

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

18. 预收账款

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

2023财务审计报告原件扫描件

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

19. 合同负债

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

20. 应付职工薪酬

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

21. 应交税费

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

22. 其他应付款项

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

2023财务审计报告原件扫描件

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

23. 长期借款

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

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

24. 递延所得税负债

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

25. 实收资本

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

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

26. 资本公积

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

27. 盈余公积

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

2023财务审计报告原件扫描件

28. 未分配利润

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

29. 专项储备

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

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

（二）利润表有关项目注释

1. 营业收入及营业成本

（1）主营业务收入、成本

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

（2）其他业务收入、成本

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

2. 税金及附加

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

2023财务审计报告原件扫描件

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

3. 销售费用

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

4. 管理费用

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

2023财务审计报告原件扫描件



福利费	328,151.78	609,677.62
汽车费用	313,292.51	271,097.67
社会保险费	285,577.09	235,196.36
商业保险费	243,380.85	210,707.33
会员费	231,600.00	240,000.00
工会经费	214,759.99	198,263.59
物业管理费	177,178.53	93,325.60
办公费	54,076.32	195,237.70
律师费	131,132.08	113,584.90
董事会费	120,000.00	120,000.00
水电、空调费	80,527.44	72,900.54
通讯费	63,421.26	74,199.36
差旅费	60,434.49	25,263.01
监事会费	54,000.00	54,000.00
咨询费	53,462.59	272,537.04
低值易耗品摊销	44,022.36	33,177.53
审计费	43,153.36	33,568.42
住房公积金	40,507.00	47,169.00
职工教育经费	39,787.58	156,674.74
中介机构费用	39,771.49	28,289.34
培训费	38,109.20	-
招聘费	25,171.58	17,002.92
诉讼费	23,213.85	-
残疾人就业保障金	17,701.58	17,701.58
维修费	14,472.00	54,370.00
快递费	11,260.39	10,981.88
维护费	6,548.71	4,000.00
无形资产摊销	4,554.55	11,795.40
修理费	2,756.00	28,777.00
物料消耗	2,657.93	10,893.43
其他	-	159,560.26
合计	9,229,913.50	10,700,713.69

5. 研发费用

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

2023财务审计报告原件扫描件



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

6. 财务费用

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

7. 其他收益

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

8. 投资收益

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

9. 资产减值损失

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

10. 营业外收入

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

11. 营业外支出

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

12. 所得税费用

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

八、关联方关系及关联交易情况说明

(1) 关联方关系

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

(2) 关联交易情况

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

九、其他事项说明：

公司报告期内无其他事项。

十、承诺事项：

公司报告期内无任何承诺事项。

十一、或有事项：

截至本报告日，公司没有需要披露的或有事项。

十二、期后事项：

截至本报告日，公司没有发生需要调整报表或需要披露的期后事项。

炜达科技股份有限公司





姓名: 陈红亮
 Full name: 陈红亮
 性别: 男
 Sex: 男
 出生日期: 1977-06-11
 Date of birth: 1977-06-11
 工作单位: 惠州市宏德会计师事务所
 Working unit: (普通合伙)
 身份证号码: 43030419770611029X
 Identity card No: 43030419770611029X



此复印件与原件相符

年度检验登记

Annual Renewal Registration

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

年度检验登记

Annual Renewal Registration

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



陈红亮 441900500005

年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

陈红亮

会员编号 441900500005

最新年检时间	年检结果
2023年07月	年检通过

年 /y 月 /m 日 /d

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

同意调出
Agree the holder to be transferred from

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



戴育青 441300170001

年检历史查询

年检凭证

中国注册会计师协会

戴育青

会员编号 441300170001

最后年检时间	年检结果
2023年07月	年检通过

同意调入
Agree the holder to be transferred to

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

此复印件与原件相符



10



姓名 戴育青

性别 男

出生日期 1972-01-08

工作单位 惠州市信源会计师事务所

身份证号码 441622197201084673

Identity card No.



营业执照
(副本) (1-1)

统一社会信用代码
9144130031497924XF

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

名称 惠州市宏德会计师事务所(普通合伙) 成立日期 2014年08月14日

类型 普通合伙企业 合伙期限 长期

执行事务合伙人 陈红亮 **此复印件与原件相符** 主要经营场所 惠州市惠城区惠州大道5号佳兆业中心三期综合楼13层06号

经营范围 审查企业会计报表, 出具审计报告; 验证企业资本, 出具验资报告; 办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务, 出具有关的报告; 法律、行政法规规定的其他审计业务; 承办会计咨询、会计服务业务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关  2022年 03月 0日

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

国家企业信用信息公示系统网址:

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

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0013046

会计师事务所 执业证书

名称: 惠州市宏德会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 陈红亮

主任会计师:

经营场所:

惠州市惠城区惠州大道5号佳兆业

中心三期综合楼13层06号

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 44130028

批准执业文号: 粤财会[2014]47号

批准执业日期: 2014年07月30日

此复印件与原件相符

说明

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

发证机关: 惠州市财政局
委托事项专用章

二〇二〇年 三月 二十日

中华人民共和国财政部制

(3) 投标人近3年（2021、2022、2023年度）税务机关出具的纳税证明原件扫描件

2021年度完税证明



中华人民共和国
税收完税证明

22 (0120) 44证明60023701

税务机关 国家税务总局惠州市惠城区税务局

填发日期 2022-01-20

纳税人名称 炜达科技股份有限公司

纳税人识别号 91441300775084078J

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
增值税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-02	1607580.98	
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2021-04-15	1490069.48	
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-02	112530.67	
房产税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-02	26208.19	
印花税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-03	61660.4	
安 城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2021-11-23	3986.9	手
善 车船税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-09	7960.4	写
善 车辆购置税	2021-04-02至2021-04-02	2021-04-06	118477.88	写
保 教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-02	48227.43	无
保 地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-02	32151.62	无
管 其他收入	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-08	174128.53	效

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 叁佰陆拾捌万贰仟玖佰捌拾贰元肆角捌分

¥ 3,682,982.48

备注: 不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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

2022年度完税证明

中华人民共和国
税收完税证明

23 (0524) 44证明60026227

税务机关 国家税务总局惠州市惠城区税务局

填发日期 2023-05-24

纳税人名称 炜达科技股份有限公司

纳税人识别号 91441300775084078J

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-21	1155126.71
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2022-04-18	1117961.07
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-21	80858.87
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-07	25383.91
印花稅	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-21	79514.3
城镇土地使用稅	2022-01-01至2022-12-31	2022-12-07	200
车船稅	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-21	9201.04
教育費附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-21	34653.81
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-21	23102.54
其他收入	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-21	197824.11
	以下内容为空。		

当前第1页/共1页

金额合计(大写)

贰佰柒拾贰万叁仟捌佰贰拾陆元叁角陆分

¥ 2,723,826.36

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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

2023年度完税证明

中华人民共和国
税收完税证明

24(0624)44 证明 00004434

税务机关 国家税务总局惠州市惠城区税务局

填发日期 2024-06-24

纳税人名称 炜达科技股份有限公司

纳税人识别号 91441300775084078J

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-11	¥35547.30
企业所得税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-04-10	¥483672.72
企业所得税(滞纳金)	2023-10-01 至 2023-12-31	2024-04-10	¥645.98
城市维护建设税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-11	¥2488.30
房产税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-12-18	¥25383.91
印花税	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-11	¥105412.89
城镇土地使用税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-12-18	¥200.00
车船税	2023-01-01 至 2023-12-31	2023-07-06	¥8901.04
教育费附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-11	¥1066.41
地方教育附加	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-11	¥710.95
其他收入	2023-01-01 至 2023-12-31	2024-01-15	¥212388.69

妥善
保管手
写
无
效

金额合计(大写)

捌拾柒万陆仟肆佰壹拾捌元壹角玖分

¥876418.19

备注

填票人 电子税务局



第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

(4) 项目经理资格类别及等级提供投标人控股及管理关系情况申报表及工商部门网站股东控股情况查询截图

投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造工程项目 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

投标人名称	炜达科技股份有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	杨少伟
	身份证号	440527197309086019
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，出资比例：70 %	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)，出资比例：9.6 % 贺万理，出资比例：15 % 杨少良，出资比例：4.9 % 杨少坚，出资比例：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
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供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

法定代表人或其委托代理人：_____

2024年10月21日



工商部门网站股东控股情况查询截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航



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 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91441300775084078

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: 91441300775084078

注册号:

类型: 其他股份有限公司(非上市)

注册资本: 7000.000000万

登记机关: 惠州市市场监督管理局

住所: 惠州市惠城区水口街道龙潭姚屋333A号(仅限办公)

经营范围: 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)

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/zfxgkj/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 炜达科技股份有限公司

法定代表人: 杨少伟

成立日期: 2005年05月27日

核准日期: 2020年03月11日

登记状态: 在营(开业)企业

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	杨少坚	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	杨少良	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	贺万理	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	广东炜达投资集团有限公司	企业法人	营业执照	441300000171584	
5	惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	企业法人	营业执照	441300000322973	

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

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “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	章程修正案	2022年8月26日
2	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... 更多	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... 更多	2022年8月26日
3	章程备案	章程	章程修正案	2020年3月11日
4	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3月11日
5	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	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	2020年3月11日

共查询到 20 条记录 共 4 页

首页 ‹ 上一页 1 2 3 4 下一页 › 末页

■ 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](#)

■ 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: 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: 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: 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](#)

■ 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—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	惠州市市场监督管理局	2021-09-29	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	惠州市统计局	2021-09-30	详细

共查询到 3 条记录 共 1 页

[首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年6月11日	查看
2	2022年度报告	2023年6月5日	查看
3	2021年度报告	2022年5月17日	查看
4	2020年度报告	2021年6月8日	查看
5	2019年度报告	2020年4月20日	查看
6	2018年度报告	2019年6月4日	查看
7	2017年度报告	2018年6月26日	查看
8	2016年度报告	2017年6月3日	查看
9	2015年度报告	2016年6月17日	查看
10	2014年度报告	2015年6月19日	查看
11	2013年度报告	2015年6月19日	查看

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 股东及出资信息

[查看修改记录 >>](#)

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	认缴出资金额 (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
杨少良	304.05	304.05	货币	304.05	2011年2月 15日	2015年12 月18日	货币	304.05	2011年2月 15日	2015年12 月18日
贺万理	912.15	912.15	货币	912.15	2011年2月 15日	2015年12 月18日	货币	912.15	2011年2月 15日	2015年12 月18日
杨少伟	4864.8	4864.8	货币	4864.8	2011年2月 15日	2015年12 月18日	货币	4864.8	2011年2月 15日	2015年12 月18日

共查询到 3 条记录 共 1 页

[首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 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	状态	详情
暂无行政许可信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 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](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
正在加载，请稍候				

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。
请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

[查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料网查截图



(5) 承诺书

承诺书

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造项目（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：2024 年 10 月 21 日



(6) 信誉截图

国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn) 截图



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 在营(开业)企业

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

注册号:

类型: 其他股份有限公司(非上市)

注册资本: 7000.000000万

登记机关: 惠州市市场监督管理局

住所: 惠州市惠城区水口街道龙潭姚屋333A号(仅限办公)

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

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/zfxxgk/fdzdgknr/djzjc/art/2023/art_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 炜达科技股份有限公司

法定代表人: 杨少伟

成立日期: 2005年05月27日

核准日期: 2020年03月11日

登记状态: 在营(开业)企业

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册



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 在营(开业)企业

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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册



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 | 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 在营(开业)企业

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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关(列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关(移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册



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 | 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 在营(开业)企业

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

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

登录 注册



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 在营(开业)企业

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

市场主体歇业公告

序号	公告申请日期	公告期自	公告期至	详情
暂无市场主体歇业公告信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

请登录后查看更多信息

主办单位: 国家市场监督管理总局

地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮政编码: 100820 备案号: 京ICP备18022388号-2

[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

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

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;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,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,单类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 海关注册登记信息

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津姚屋333A号(仅限办公)

14	5	0	0	5	0	0	0
行政管理	诚实守信	严重失信	经营异常	信用承诺	信用评价	司法判决	其他

全部 14

行政许可(新标准) 13

行政许可(旧标准) 1

第 1 条

行政许可决定书号	粤建许质准〔2024〕17758号
行政许可决定书名称	建筑施工企业安全生产许可证核发
许可证书名称	建筑施工企业安全生产许可证核发
许可类别	核准
许可编号	粤建许质准〔2024〕17758号

(7) 项目经理资格类别及等级

投标人拟派出的项目经理的《注册建造师证》的扫描件

 使用有效期：2024年10月18日-2025年01月11日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：邹吉元 

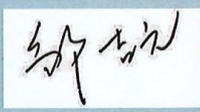
性 别：男

出生日期：1983-10-08

注册编号：粤2442021202201396

聘用企业：炜达科技股份有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-01-12至2025-01-11）

个人签名：邹吉元

签名日期：2024年10月18日


广东省住房和城乡建设厅
执业资格注册专用章
签发日期：2022年01月12日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2022）0003893

姓名：邹吉元

性别：男

出生年月：1983年10月08日

企业名称：炜达科技股份有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年01月28日

有效期：2022年01月28日 至 2025年01月27日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年01月28日



广东省职称证书

姓名：邹吉元

身份证号：441421198310081938



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101279068

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



近6个月社保



202409302726288512

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：邹吉元

证件号码：441421198310081938

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200907	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200907	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111200007459：惠州市：炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在惠州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-03-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年09月30日

2、投标人同类业绩情况

投标人业绩一览表

类似工程业绩								
<p>提供近3年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）投标人自认为最具代表性的已竣工的同类项目业绩，业绩须同时满足下述要求：</p> <p>1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>2. 证明文件：须提供合同关键页（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有效业主证明扫描件（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间等内容），业主证明需加盖业主公章和投标人公章；</p> <p>3. 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。</p>								
序号	项目名称	建设单位	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	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	一期厂区2#配电房, 办公区内3#配电房, 一期厂区一、二、三、四、五、六、七、八、十三分厂生产车间、办公区; 变压器总容量: 8400kVA	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	2021年11月25日	1300.35万元	2022年12月20日	/

				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。				
2	惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目(江南院区科研教学基地)一期改造工程-高低配电工程	惠州市中心人民医院	惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目(江南院区科研教学基地)一期改造工程-高低压配电工程施工,具体见附件二《“惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目(江南院区科研教学基地)一期改造工程-高低压配电工程”工程施工内容表》。	惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目(江南院区科研教学基地)一期改造工程-高低压配电工程	2022年1月27日	428.842871万元	2022年7月15日	/

3	深圳机场飞行区1634跑道西侧围界电源改造工程	深圳市机场股份有限公司	深圳市宝安区宝安机场 T3商务区配套写字楼A栋	在 16号箱变旁边新安装一台户外环网柜, 从16号箱变引两路 10kV 电源(二选一), 再从环网柜敷设一回 400 米电缆(利旧电缆50 米、新增电缆 350米)环出至 4号灯光站与飞行区围界安防临时供电箱变 10kV 电源电缆对接, 从16号箱变给二跑道西侧飞行区围界安防临时供电箱变供电(现16号箱变专为飞行区安防监控岗、围界安防等供电)。	2024年3月25日	40.090795万元	2024年6月20日	/
4	惠州市西顿光电有限公司变压器增容项目工程	惠州市西顿光电有限公司	惠州市西顿光电有限公司增容6400kVA	承包范围: 配电房, 即厂房二楼, 包含(变压器、电缆、母线槽、桥架、配电柜、高低压开关柜、高低压开关、电线电缆、无功补偿(电容、电抗)、有源滤波器、智能仪	2021年9月22日	193.88万元	2021年12月21日	/

				表)等施工安装。				
5	易瑞生物科技楼项目强电工程	深圳市易瑞生物技术股份有限公司	<p>本项目位于广东省深圳市宝安区航城街道南昌路与洲石路交界处，地块处深圳西部发展轴上，项目地块位置优越。项目由一栋六层厂房和一栋八层宿舍组成。厂房建筑高度为28.2米，首层层高5.7m，二至六层层高4.5m；宿舍建筑高度为28.2米，首层层高6.0m，二至三层层高3.6m，四至八层层高3.0m。</p>	易瑞生物科技楼项目强电工程	2023年7月5日	810万元	2023年12月15日	/

(1) 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工程合同及竣工验收报告

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宜协商一致，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规范要求和广东省、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）

- 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。

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标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 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。

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

本合同一式两份，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

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914



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
工程名称：_____工程

验收日期：_____年__月__日

建设单位（盖章）：_____



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

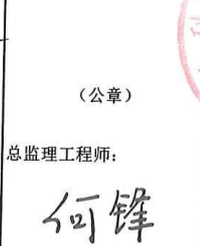
分部工程名称	资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能核查/实体质量抽查结果统计
1#电房改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
2#电房改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
3#电房改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
一分厂到八分厂及十三分厂照明线路、风扇线路整改	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
一分厂到八分厂及十三分厂各楼层配电间电箱、电缆改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
一分厂到八分厂及十三分厂主电缆改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
物流楼配电间改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
职工食堂配电改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
智能监控（电力监控）	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格


GD-E1-914/4

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程施工符合设计文件，国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。工程资料齐全，外观质量合格，工程质量满足设计及使用要求，经验收组评定，本工程为合格工程，同意竣工验收，本工程质保期为两年，起止日期为2023年3月15日至2025年3月14日。

<p>建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年3月20日</p>	<p>监理单位：102208  (公章) 总监理工程师： 何锋 2023年3月17日</p>	<p>施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 李... 2023年3月16日</p>	<p>设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 李... 2023年3月22日</p>	<p>勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日</p>
---	---	--	---	--


* GD - E1 - 914 / 6 *

(2) 惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低配电工程

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低配电工程证明文件

A-2112-013

工程施工合同

合同编号：GC-ZDB-20220127-01

甲方：惠州市中心人民医院

乙方：炜达科技股份有限公司

地址：广东省惠州市惠城区鹅岭北路 41 号

地址：广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号

电话：0752-2288555

电话：0752-3933199

电子邮箱：

电子邮箱：13928327378@139.com

就甲方发包的惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程（采购项目编号 GZYS-2021B0041610-1）（下称“工程”）委托乙方进行施工事宜，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律规定，经友好协商一致达成如下合同。

第一条 工程概况

1. 1 工程名称：惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程采购项目。

1. 2 工程地点：惠州市惠城区下角丰山一路 4 号。

1. 3 承包范围：惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程施工，具体见附件二《“惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程”工程施工内容表》。

1. 4 承包方式：包人工、包材料、包机械、包质量、包工期、包安全。

1. 5 工期：自 2022 年 2 月 10 日开工，至 2022 年 5 月 10 日竣工，工期 90 天。

1. 6 工程质量：达到国家制定的施工及验收规范为质量评定验收标准。

1. 7 合同暂定总价款：预算价（大写）人民币肆佰贰拾捌万捌仟肆佰贰拾捌元柒角壹分元整元（¥：4288428.71 元）。

第二条 甲方工作

2. 1 配合乙方向物业管理或其他管理部门作装修施工备案，但施工出入进场证由乙方自行办理。

2. 2 向乙方提供施工所需的水、电气及电讯等设备，并说明使用注意事项。配合乙方办理施工所涉及的各种申请、批件等手续。

2. 3 指派姓名：王嘉俊，联系电话：13068222190 为甲方驻工地代表，负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。如更换人员，甲方应及时书面通知乙方，并提供接替人员的姓名、联系电话、职务等信息。

2. 4 为乙方进场施工创造条件，搬清室内陈设，以不影响施工为前提。

2. 5 如因施工需要，确实需要拆改原建筑物结构或设备管线，甲方负责到有关部门办理相应审批手续。

第三条 乙方工作

3. 1 办理施工所涉及的各种申请、批件等手续及其他法律、法规和规章规定应当由乙方办理的手续。

3. 2 在开工前检查水、电、燃气、管道、楼（地）面、墙面，发现问题应及时通知甲方，由甲方负责解

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

决和协调；否则由此造成的工期延误由乙方自行承担责任。

3.3 在施工所在地管理部门规定的施工时间进行有噪声的施工作业。

3.4 施工图纸

(1) 乙方应在开工日前 3 天，组织有甲方参加的施工图纸或作法说明的现场交底，拟定施工方案和进度计划交由甲方确认。乙方按甲方书面确认的装饰装修施工方案（包括平面图、电气施工图、施工布置图、附件施工要求及施工工艺流程表等）进行施工。

(2) 如乙方发现施工图与作法说明书不符，重要结构或关键部位所需的材料规格、质量不符合设计要求，或设计有缺陷时，应暂停施工，并立即书面通知甲方，共同商讨解决方案，变更设计文件。由此引起的费用(包括重新设计、政府审批、返工等)均由乙方承担，并承担延迟竣工责任。

(3) 乙方保证其初步设计、施工图设计以及作法说明均符合工程建设设计、施工、消防等技术标准及国家规定的其他强制性和行业标准。

(4) 未经甲方书面同意，乙方不得对原施工图纸及作法说明进行变更，如因乙方擅自变更，则由此发生的费用和甲方损失均由乙方承担，并承担延迟竣工责任。

3.5 指派工程负责人姓名：陈伟群，联系电话：13631981480 为乙方驻工地代表，负责合同履行全部事项。按物业管理部要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务。如更换人员，乙方应及时书面通知甲方，并提供接替人员的姓名、联系电话、职务等信息。

3.6 严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定；按照图纸或作说明进行施工，做好各项质量检查记录；参加竣工验收，编制工程结算。若因乙方原因导致的行政责任、施工期间发生的工伤事故及人员伤亡责任，由乙方承担责任；因乙方原因造成火灾事故，致使材料和工程毁损、人身伤亡的损失赔偿均由乙方承担。

3.7 未经甲方同意或物业管理部批准，不随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

3.8 工程开工前必须具备的条件是，成品及开工围蔽已保护完备，如未具备，则不予开工。竣工未移交甲方前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

3.9 乙方负责清运施工中产生的垃圾，并按照物业管理企业指定的地点堆放。

3.10 乙方在工程质量上必须接受甲方或其委派的第三方监理工程师监督。如工程存在质量问题时，乙方应在接到甲方通知后一天内采取有效措施纠正。如乙方无法按期完成施工纠错的，应以书面形式向甲方说明具体理由及纠错完工的最迟日期，否则甲方有权通知乙方采取停工整改、支付违约金及赔偿损失等措施。

3.11 乙方应当按照有关主管部门关于安全施工规定确保施工安全，甲方人员、乙方人员及第三方人员安全，为施工人员投保必要的财产和人身保险。除因甲方造成外，乙方应承担安全、消防或其他事故造成的后果和损失赔偿。

3.12 乙方应当配合现场管理规定，合理安排噪音类作业施工，异味防止等文明施工措施；有义务管理好现场工人，勿擅自进入非施工区域，勿大声喧哗或随地丢弃生活垃圾。

3.13 工程完毕后，乙方必须清理打扫好现场后通知甲方办理验收手续。

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

3.14 乙方确保其具备工程项目所需的施工资质及专业人员，否则，甲方有权随时解除本合同。

第四条 工期

4.1 甲方要求比合同约定的工期提前竣工时，应征得乙方同意，并支付乙方赶工费用。

赶工费用包括延长劳动时间的加班费用，增加的设备进出场费，管理费用、周转材料、工器具的摊销费，以及增加的临时设施费用等。具体计算方法如下：

4.1.1 赶工时段

从业主要求赶工之日(或明确完工时间承包人开始增加赶工投入)起至赶工结束日止。

4.1.2 延长工作时间增加费用

4.1.2.1 平均每天赶工增加班工日计算赶工所增加的加班工日为赶工期间实际完成工程量所消耗的人工工日减去投标时赶工期间计划投入的工日数量。赶工期间计划投入的工日数量以投标文件《劳动力进场计划表》进行统计。赶工期间实际完成工程量所消耗的人工工日数量的计算，先将赶工期间所完成的工程量进行统计，

然后以投标文件商务部份单价分析作为计算依据，将每个项目单位工程量使用工时(投标文件无单价分析的单价套用投标时所使用定额的相应子目)计算出来，以 8 小时/工日计算从而得出赶工期间所消耗的人工总工日。平均每天投入的工日：实际工程量总投入工日除以赶工施工工期。

4.1.2.2 加班工日单价根据劳动法规定，每天工作 8 小时以外加班工资标准，以合同人工单价为基数进行计算。根据《劳动法》规定：安排劳动者延长正常工作时间的，支付不低于正常工资 150%的报酬；平均每天赶工所增加的加班工日乘以相应的加班人工单价乘以赶工天数即为延长工作时间增加的费用。

4.1.2.3 增加设备的进出场费：按照监理签认设备等增加的数量和承包人企业所在地至施工现场的进出场费用计算。

4.1.2.4 增加的管理费用：以增加的人员加班费用为基数，按一定比例计取。该比例可以按照合同规定的间接费率申报，最终由监理工程师、业主和承包人三方协商确定。

4.1.2.5 增加的临时设施及其他费用：如临时住房、施工平台等，这些为赶工而超出原合同规定的费用，其工程量由监理人签认，项目单价按合同价或变更原则申报。

4.1.2.6 增加的安全文明施工费用：安全防护设施等，为赶工而超出原合同规定的费用，其工程量或费用由监理人确认。

4.2 甲方原因影响工期的，工期顺延。

4.3 乙方延迟开工或竣工的，按照工程总价款的日万分之五标准向甲方支付违约金；如逾期超过 30 天的，甲方有权解除本合同。若因甲方的原因造成工期延误的，工期可相应顺延；若因乙方的原因造成工期延误的，从延期的第十天起，按成交价每天罚款 0.2%。在施工期间，由于乙方原因造成工期延误，当工程实际施工进度比计划施工进度慢时，甲方对乙方提出书面警告，并要求乙方在规定的时间内将工期赶回，赶工产生的费用由乙方自行承担。若乙方此期间不能将工期赶回，并被甲方认定不能按要求工期完工，则甲方有权单方终止施工承包合同。乙方工期延误给甲方造成的损失及赶工产生的费用，由乙方承担。

4.4 因设计变更或非乙方原因造成的停水、停电、停气及不可抗力因素影响，导致停工 8 小时以上（一

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

11. 1 如有未尽事宜，双方根据需要可签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

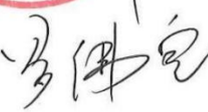
11. 2 乙方为履行本合同而形成的设计施工图以及其他相关文件资料、装修装潢设计的所有权和知识产权归属于甲方所有。未经甲方事先书面许可，乙方不得以任何方式进行复制、使用、修改或被第三方使用。同时，乙方保证其提供的施工方案、设备、材料和服务均未侵犯第三方权益，否则，因此给甲方造成的损失和费用均由乙方承担。

11. 3 本合同经双方签字盖章后生效，履行完毕后终止，一式伍份，甲方执肆份、乙方执壹份，具备同等法律效力。

11. 4 双方同意在本合同项下所列的信息（包括但不限于联系地址、电话等信息）是真实的，如发生变更的，应在信息发生变更之日起 1 日内通知对方更新相关信息；双方就本合同所给予对方的任何通知、要求或其他函件（包括但不限于合同履行过程中双方的通知、文件，诉讼过程中的诉讼相关材料和文书，案件执行中相关资料和文书等），一经按本合同所记载的或按其他双方已书面通知对方变更后的地址发出即视为已送达，因记载信息不真实或不及时变更信息而引起的责任及产生的一切损失，由提供信息方自行承担。当面交付文件的，在交付之时视为送达；通过传真方式的，在发出传真时视为送达；以邮件方式送达的，以邮件发出之日视为送达；以邮寄方式的，挂号寄出或者投邮当日视为送达。

11. 5 附件为本合同的有效组成部分，与本合同具备同等法律效力。

甲方（签章）：
法定代表人：
分管院领导：
经办人：
签约日期：2022年 1月27日
签约地点：惠州市中心人民医院
纳税人识别号：12441300456659858F
开户银行：建行惠州鹅岭支行
银行账号：44001718652051631498

乙方（签章）：
法定代表人：
委托代理人：
经办人：
签约日期：2022年 1月27日
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
银行账号：627557753264

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程

验收日期：2022.07.15

建设单位(盖章)：惠州市中心人民医院



惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程		
工程地点	惠州市惠城区下角丰山一路4号	建筑面积	/
		工程造价	4288428.71
结构类型	/	层数	地上: / 层
	/		地下: / 层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2022年02月13日	验收日期	2022年07月15日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	惠州市中心人民医院		
勘察单位	/		
设计单位	广州煜邦电力技术有限公司		
总包单位	/		
承建单位 (土建)	/		
承建单位 (设备安装)	炜达科技股份有限公司		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	惠州市正富建设监理有限公司		
施工图 审查单位	/		



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	罗军强
副组长	王嘉俊
组员	陈世扬、陈巍、黄志坚、易江、张亚金、刘汉楚、林彩东、刘文义、曾林芮

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	
建筑设备安装工程	黄志坚	林彩东、刘文义、曾林芮
工程质控资料	/	

(二)验收程序

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



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	廖宇纯	惠州市中心人民医院	主任		廖宇纯
2	陈敏	市中心医院	科长		陈敏
3	陈百全	中心医院	副	经济师	陈百全
4	陈明	中心	后勤		陈明
5	陈嘉	中心医院	副院长		陈嘉
6	陈生	中心医院	书记		陈生
7	陈东	惠州市建设局	主任	工程师	陈东
8	刘文义	惠州市耀邦电业技术有限公司	设计		刘文义
9	陈江	中心医院	主任		陈江
10	陈明	博达科技	项目经理		陈明
11	刘江	惠州市建设局	主任		刘江
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

* GD - E1 - 914 / 5 *

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	同意验收	5 项,其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 5 项 求	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项 求	共 6 项,其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 6 项
智能建筑		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

* GD - E1 - 914 / 4 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

各责任主体均能遵守合同履行职责，在工程建设各个环节，认真执行国家法律、法规、施工规范和强制性条文，质量控制资料齐全，施工质量、观感质量良好。

验收的组织程序及执行验收标准符合要求，验收组成员一致通过竣工验收，工程质量验收合格。

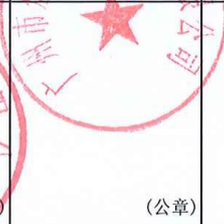
建设单位:	监理单位: 刘汉慧 注册号44001628 有效期2025.04.12 惠州市正富建设监理有限公司	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章) 单位(项目)负责: 2022年7月15日	(公章) 总监理工程师: 2022年7月15日	(公章) 单位(项目)负责人: 2022年7月15日	(公章) 单位(项目)负责人: 2022年7月15日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日



惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

GD-E1-913

工程名称	惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目 (江南院区科研教学基地)一期改造工程-高低压配 电工程		结构类型		层数/建筑面 积	/
施工单位	炜达科技股份有限公司		技术负责人		开工日期	2022年2月13日
项目负责人	陈伟群		项目技术负责人	陈玩文	竣工日期	2022年5月9日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 <u>1</u> 分部, 经查 符合标准及设计要求 <u>1</u> 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>1</u> 项, 经审查符合要求 <u>1</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>1</u> 项			合格	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 <u>1</u> 项, 符合要求 <u>1</u> 项, 共抽查 <u>1</u> 项, 符合要求 <u>1</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>1</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>1</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项。			合格	
综合验收结论						
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年7月15日	 (公章) 注册监理工程师: 刘汉楚 注册号44001628 有效期2025.04.12 监理单位:  2022年7月15日	 (公章) 项目负责人:  2022年7月15日	 (公章) 项目负责人:  2022年7月15日	 (公章) 项目负责人:  年月日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。



惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

单位（子单位）工程观感质量检查记录

GD-E1-94

工程名称	惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目 (江南院区科研教学基地)一期改造工程-高低 压配电工程	施工单位	炜达科技股份有限公司		
序号	项 目	抽查质量状况			质量评价
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
2		室外墙面	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
3		形缝、雨水管	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
4		屋面	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
5		室内墙面	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
6		室内顶棚	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
7		室内地面	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
8		楼梯、踏步、护栏	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
9		门窗	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
1	给排水与供暖	管道接口、坡道、支架	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
2		卫生器具、支架、阀门	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
3		检查口、扫除口、地漏	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
4		散热器、支架	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
1	通风与空调	风管、支架	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
2		风口、风阀	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
3		风机、空调设备	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
4		阀门、支架	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
5		水泵、冷却塔	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
6		绝热	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查 5 点, 好 5 点, 一般 0 点, 差 0 点	好	
2		设备器具、开关、插座	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
3		防雷、接地、防火	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	好	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
2		现场设备安装	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
2		层门、信号系统	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
3		机房	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
观感质量综合评价					
结论:					
施工单位项目负责人: <u>李伟峰</u>		总监理工程师: <u>李伟峰</u>			
2022年7月15日		有效期限: 2022年7月15日			

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;
2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。



惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

单位(子单位)工程质量控制资料核查记录(一)

GD-E1-92

单位名称		惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程					
施工单位		炜达科技股份有限公司					
序号	类别	资料名称	份数	施工单位		监理意见	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更(洽商)记录	/				
2		工程定位测量、放线记录	/				
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
4		施工试验报告及见证检测报告	/				
5		隐蔽工程验收记录	/				
6		施工记录	/				
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		工程质量事故调查处理资料	/				
10		新技术论证、备案及施工记录	/				
11			/				
1	给排水与采暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		管道、设备强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		制冷设备运行调试记录	/				
6		通风、空调系统调试记录	/				
7		施工记录	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				



惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

单位(子单位)工程质量控制资料核查记录(二)

GD-E1-92/1

序号	类别	资料名称	份数	施工单位		监理核查意见	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	1	资料齐全	曾敏		
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	7	资料齐全			
3		设备调试记录	/				
4		接地、绝缘电阻测试记录	1	资料齐全			
5		隐蔽工程验收记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	8	资料齐全			
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
9							
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		系统功能测定及设备调试记录	/				
6		系统技术、操作和维护手册	/				
7		系统管理、操作人员培训记录	/				
8		系统检测报告	/				
9		分项、分部工程质量验收记录	/				
10		新技术论证、备案及施工记录	/				
11			/				
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		外墙、外窗节能检验报告	/				
6		设备系统节能检测报告	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
9			/				



惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

单位(子单位)工程质量控制资料核查记录(三)

GD-E1-92/2

序号	类别	资料名称	份数	施工单位		监理核查意见	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	电梯	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		接地、绝缘电阻试验记录	/				
6		负荷试验、安全装置检查记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
9			/				

结论:



施工单位项目负责人(签名并盖执业章)

2022年7月15日



总监理工程师(签名并盖执业章)

2022年7月15日



GD-E1-92/2

(3) 深圳机场飞行区 16 34 跑道西侧围界电源改造工程

深圳机场飞行区16 34跑道西侧围界电源改造工程合同及竣工验收报告

A-2307-050③

合同编号：深机动合（2024）40号

深圳机场飞行区 16/34 跑道西侧围界电源
改造工程施工合同



项目名称：深圳机场飞行区 16/34 跑道西侧围界电源改造

发包方（简称甲方）：深圳市机场股份有限公司

承包商（简称乙方）：炜达科技股份有限公司

签订时间：2024 年 3 月 25 日

签订地点：深圳宝安国际机场

深圳机场飞行区16/34跑道西侧围界电源 改造工程施工合同

发包人 (甲方)	深圳市机场股份有限公司		
地 址	深圳市宝安区宝安机场 T3 商务区配套写字楼 A 栋		
法定代表人	陈繁华		
付款帐号	纳税人名称：深圳市机场股份有限公司 纳税人识别号： 开户银行：中国银行深圳机场支行 账号：777057955097 电话：0755-23452047		
联系人	张志标	联系电话	0755-23458208
承包人 (乙方)	炜达科技股份有限公司		
地 址	广东省惠州市惠城区水口街道龙津姚屋 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：91441300775084078J 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	付婉怡	联系电话	0752-3933199

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及深圳市有关法律、法规，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方就深圳机场飞行区 16/34 跑道西侧围界电源改造工程委托乙方施工，经甲乙双方友好协商，订立本合同。

一、项目名称

深圳机场飞行区 16/34 跑道西侧围界电源改造。

二、项目地点

深圳宝安国际机场飞行区。

三、工程承包范围

在 16 号箱变旁边新安装一台户外环网柜，从 16 号箱变引两路 10kV 电源（二选一），再从环网柜敷设一回 400 米电缆（利旧电缆 50 米、新增电缆 350 米）环出至 4 号灯光站与飞行区围界安防临时供电箱变 10kV 电源电缆对接，从 16 号箱变给二跑道西侧飞行区围界安防临时供电箱变供电（现 16 号箱变专为飞行区安防监控岗、围界安防等供电）。

四、合同工期

开工日期：2024 年 4 月 16 日。

竣工日期：2024 年 5 月 20 日。

合同工期总日历天数 35 天。

五、合同价款

合同总价暂定人民币 400,907.95 元，其中，不含增值税价为 367,805.46 元，增值税额为 33,102.49 元，税率 9%。最终结算价按甲方造价管理机构审核结果为准。

合同价款包含但不限于本项目的施工费、材料费、税费等本项目全部费用。本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算，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。

六、工程质量

6.1 工程项目实施，乙方应严格执行国家现行的技术规范和施工图纸中所列明的技术要求及甲方的要求，施工项目工程质量达到合格标准；

6.2 乙方提供的材料和设备达到国家质量标准，所用于项目工程材料和设备等，必须提交质量合格证明及环保合格认证证明，由甲方认可后方可用于工程；

6.3 乙方承包甲方所有的项目工程，质量缺陷责任期执行国家现行规范，质量缺陷责任期内出现工程质量问题，由乙方免费维修直至甲方验收合格为准。

6.4 本工程质量标准：按国家现行验收标准达到合格。

七、设备工器具、材料

(以下无正文, 为合同签署页。)

甲方(盖章): 深圳市机场股份有限公司

法定代表人/授权代表(签字):

签订日期: 2024年3月25日

支行: 中行机场支行
账号: 62340631350801010001
电话: 27776396
地址: 深圳市宝安国际机场

乙方(盖章): 炜达科技股份有限公司

法定代表人/授权代表(签字):

签订日期: 2024年3月25日

深圳市机场股份有限公司
工程竣工验收报告

工程名称	深圳机场飞行区 16/34 跑道西侧围界电源改造项目				
建设单位	深圳市机场股份有限公司				
施工区域	机场飞行区 16 号箱变 (4-1、4-2 区土面区)				
施工单位	炜达科技股份有限公司				
施工单位 项目负责人	黄智勇	联系电话	15767348305		
工程 概 况	工程规模	机场飞行区 16/34 跑道西侧围界电源改造			
	工程投资	400907.95 元			
	主要工作内容				
	本项目计划在 16 号箱变旁边新安装一台户外环网柜,从 16 号箱变引两路 10kV 电源 (二选一),再从环网柜敷设一回 400 米电缆 (利旧电缆 50 米、新增电缆 350 米)环出至 4 号灯光站与飞行区围界安防临时供电箱变 10kV 电源电缆对接,从 16 号箱变给二跑道西侧飞行区围界安防临时供电箱变供电 (现 16 号箱变专为飞行区安防监控岗、围界安防等供电)。				
	开工日期	2024 年 4 月 16 日	竣工日期	2024 年 5 月 20 日	验收日期
验 收 结 论	质量评定等级		<input checked="" type="checkbox"/> 合格/ <input type="checkbox"/> 不合格		
	竣工验收结论: 本项目各子分部工程均符合相关规范要求,质量控制资料及安全和功能检验 (检测) 报告齐全、合格,项目的观感质量良好,参与验收人员一致同意验收,项目验收合格。 汪科强 2024.6.20				

(4) 惠州市西顿光电有限公司变压器增容项目工程

惠州市西顿光电有限公司变压器增容项目工程合同及竣工验收报告

CON西顿照明

铸造百年西顿，成为最受信赖的照明系统服务商

变压器增容项目工程

A-2108-029

施工合同

合同编号：西司 202109180864

甲方（需方）：惠州市西顿光电有限公司

乙方（供方）：炜达科技股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：惠州市西顿光电有限公司变压器增容项目

工程地点：广东省惠州市惠城区水口民营工业园南区 JD-130-02-02

工程内容包括：

- 1、按本合同附件一《惠州市西顿光电有限公司变压器增容项目》施工图和附件二《惠州市西顿光电有限公司变压器增容项目工程量清单》执行；
- 2、乙方按照甲方要求（包括但不限于：不得变更产品品牌、规格等）对附件一《惠州市西顿光电有限公司变压器增容项目》图纸进行深化设计，乙方施工最终以甲乙双方确定后的深化图纸为准；若深化后的图纸与附件二《惠州市西顿光电有限公司变压器增容项目工程量清单》之间的工程内容存在不一致的，以深化后的图纸为准；
- 3、高低压配电柜、变压器等设备材料的采购、施工及验收；
- 4、报装、送电、供电代维费等相关手续的办理以及交钥匙工程。

二、工程施工范围

- 1、**承包范围**：配电房，即厂房二楼，包含（变压器、电缆、母线槽、桥架、配电柜、高低压开关柜、高低压开关、电线电缆、无功补偿（电容、电抗）、有源滤波器、智能仪表）等施工安装。

三、质量要求/标准

- 1、**质量标准**：按照市电力管理部门的有关规定执行。如国家标准、行业标准及企业内控标准不一致时，以其中惠州供电局要求标准为准，这些标准为惠州供电局标准。
- 2、乙方所供应的物料产品生产单位必须符合合同约定的全新产品，所供应的所有材料指标参数必须符合图纸设计要求，严禁使用假冒伪劣产品，所供应产品必须要有 3C 认证、合格

证和出厂检测报告，如乙方供应的产品不合格，则甲方有权本合同第八条追究乙方的责任。

- 3、履约期间，甲乙双方对乙方所供应的物料质量问题有争议的，任何一方均有权委托权威部门（中心）进行检测、鉴定，并最终以权威部门（中心）的检测、鉴定报告结论为准。如经检测、鉴定属于乙方责任，则所有检测、鉴定费用由乙方承担，并由乙方负责免费更换已供产品，除此之外，乙方须对延迟修复质量问题给甲方造成的全部损失进行赔偿，处理方式按照本协议违约责任的条款。如经鉴定不属于乙方责任，则由甲方承担相关检测费用。
- 4、本合同工程所使用物料产品进入施工现场前1个工作日，乙方以书面形式向甲方提供进场材料清单（包括但不限于材料品牌、规格/型号、数量），并配合甲方对进场物料进行验收，在甲乙双方对进场物料验收合格后，乙方方可使用该物料。

四、合同价款

- 1、本工程总造价包干：不含税金额¥ 1778715.60 元（大写：人民币 壹佰柒拾柒万捌仟柒佰壹拾伍元陆角整），含税金额¥ 1938800.00 元（大写：人民币 壹佰玖拾叁万捌仟捌佰元整），税金¥ 160084.40 元（大写：人民币 壹拾陆万零捌拾肆元肆角整）。
- 2、发票类型：增值税专用发票；税率：9%，合同履行期间如出现国家税收政策调整，则价税合计总额也应作相应调整，乙方应以“不含税价款不变”的原则，按新税率向甲方开具并提供增值税专用发票。
- 3、乙方应在甲方支付每一笔合同约定款项前，根据甲方的要求提供相等金额的增值税专用发票给到甲方，如乙方未提供合同约定的发票甲方有权顺延支付相应款项。

五、付款方式及结算

- 1、首笔款：合同生效后7个工作日内，甲方向乙方支付本工程含税包干总造价的30%即¥ 581640 元（大写：人民币 伍拾捌万壹仟陆佰肆拾元整）；
- 2、第二笔款：本合同中所有高低压电柜、电缆、变压器进场，经甲乙双方验收合格后7个工作日内，甲方向乙方支付本工程含税包干总造价的60%即¥ 581640 元（大写：人民币 伍拾捌万壹仟陆佰肆拾元整）；
- 3、第三笔款：本合同约定的工程全部完工，并经甲方验收合格后，甲方向乙方支付本工程含税包干总造价的80%即¥ 387760 元（大写：人民币 叁拾捌万柒仟柒佰陆拾元整）；
- 4、第四笔款：工程送电后7个工作日内，甲方向乙方支付本工程含税包干总造价的97%，即¥ 329596 元（大写：人民币 叁拾贰万玖仟伍佰玖拾陆元整）；
- 5、质量保证金：本工程含税包干总造价的3%作为质量保证金，即¥ 58164 元（大写：人民

币 伍万捌仟壹佰陆拾肆元整），两年质保期满后扣除乙方承担的费用（如有）15 个工作日内一次性支付

- 6、甲方将相应工程款支付至乙方指定的银行账户即视为甲方已按合同约定履行了付款义务；合同期内，该指定银行账户需要变更的，乙方应及时以书面并加盖公章形式通知甲方，否则，由此造成的损失由乙方自行承担。乙方指定的银行账号如下：

户 名：炜达科技股份有限公司

开户银行：中国银行惠州长寿路支行

账 号：627557753264

六、工程工期

自合同订立且收到甲方预付款之日起 60-70 个日历天，含安装、验收、通电（具体送电时间根据甲方要求安排）。因供电局停电时间和其他非乙方原因而影响工程进度的，工期做相应顺延。

七、双方权利和义务

1、甲方义务：

- （1）按合同条款及时支付工程款，因甲方逾期付款的，工期按甲方逾期天数顺延。
- （2）落实解决现场施工条件，协助乙方办理施工人员进场手续。
- （3）开工前甲方应对乙方负责人和工程技术人员进行全面的安全技术交底，并做好完整记录。
- （4）向乙方提供有关工程技术资料及供电部门要求的用电报装资料（城建、规划部门等审批文件）。
- （5）如天灾、人为或用电过负荷、违规操作等引起损坏的，即非工程自身质量问题由甲方自行处理。

2、甲方权利：

- （1）甲方有权对乙方提供的进场物料进行验收。甲方在收到乙方提供的进场材料清单后 1 个工作日内组织验收，如甲方未及时组织验收而导致工程延期的，由甲方负责。
- （2）甲方派 姜永结 作为工程代表，联系电话：15875273378，对工程进度、工程质量进行监督，检查验收隐蔽工程，负责解决现场已安装（未验收）的材料及设备存放安全管理工作。

十、其他条款

- 1、 未尽事宜，双方友好协商进行处理。
- 2、 本合同的一切事宜均适用中华人民共和国的法律法规。
- 3、 合同所有附件为本合同不可分割部分，与本合同具有同等的法律效力。
- 4、 乙方需向甲方提供营业执照复印件、法定代表人身份证复印件。
- 5、 本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，自双方签章之日起生效。
- 6、 本合同附件：附件一《惠州市西顿光电有限公司变压器增容项目》设计图纸及附件二《惠州市西顿光电有限公司变压器增容项目工程量清单》。

甲方（公章）

乙方（公章）

授权代表人：

授权代表人：

地 址：

地 址：

电 话：

电 话：

邮 箱：

邮 箱：

签订日期：2021年 9月 22日

签订日期：2021年 9月 22日

8-3



客户受电工程竣工检验意见书

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

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 中、高压单电源供电客户不超过3个工作日, 中、高压双电源客户不超过5个工作日。
 2. 如整改要求内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

(5) 易瑞生物科技楼项目强电工程

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告

第一部分 协议书

发包方（全称）：深圳市易瑞生物技术股份有限公司

承包方（全称）：炜达科技股份有限公司

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

一、工程概况

工程名称：易瑞生物科技楼项目强电工程

工程地点：深圳市宝安区航城街道南昌路与洲石路交界处。

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

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

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

招标范围包括但不限于：

（1）报建工作：

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

②审图，配合深化设计工作；

③协助发包方（用电方）与供电局签署《供电合同》。

（2）室外：

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

②红线内室外电缆管沟挖土方、保护套管供货敷设、电缆井砌筑、电缆防水封堵、

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

(5) 其他：

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

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

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

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

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

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

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

六、项目经理

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

七、合同文件构成

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。本

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告

发包方：深圳市易瑞生物技术股份有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：914403006641998843

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区
留仙一路易瑞生物大厦 101

邮政编码：518101

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-27948546

传真：0755-27948546

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包方：炜达科技股份有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91441300775084078J

地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋
333A 号

邮政编码：516255

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0752-3933199

传真：0752-2890966

电子信箱：13928327378@139.com

开户银行：中国银行股份有限公司惠州
长寿路支行

账号：627557753264

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市易瑞生物技术股份有限公司	工作单号: 09000010000025980795
用电地址: 广东省深圳市宝安区航城街道南昌路与建德路交汇处(充电桩)	报装容量: 1000
客户联系人: 张磊	联系电话: 18902451101
受理日期: 2023年12月15日	业务受理人员: 齐兰

声明:

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。线路、变电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。

施工单位: 炜达科技股份有限公司 设计单位: 深圳国华电力设计院有限公司 客户签名: *张磊*

竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压		9		
	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	进线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	设备布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见: 验收合格 现场计量人员签名: <i>何雄</i> 生产运行人员签名: <i>张磊</i> 用电检验人员签名: <i>张磊</i> 供电企业(盖章):  检验时间: 2023年12月15日	客户意见: 客户(代表)签名: <i>张磊</i> 确认日期: 2023年12月15日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: <i>何雄</i> 确认日期: 2023年12月15日
--	--

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

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

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市易瑞生物技术股份有限公司	工作单号: 09000010000025980803
用电地址: 广东省深圳市宝安区航城街道南昌路与建德路交汇处 (工业)	报装容量: 7200
客户联系人: 张磊	联系电话: 18902451101
受理日期: 2023年12月15日	业务受理人员: 齐兰

声明:
本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。线路、变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。
施工单位: 炜达科技股份有限公司 设计单位: 深圳国华电力设计院有限公司 客户签名:

竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压		9		
	进线开关	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	设备布置	负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	和安装	户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13 接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14 进线及其开关设备安环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15 高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16 安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17 消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19 其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			

供电企业竣工检验意见	客户确认检验意见
检验意见: 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 用电检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2023年12月15日	客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2023年12月15日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2023年12月15日

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

3、拟派项目经理业绩情况

项目经理业绩一览表

拟派项目经理业绩								
提供近3年（以公告发布之日起倒推，以竣工验收合格时间为准）拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的同类项目业绩须同时满足下述要求： 1. 优先提供高压设备更新/改造工程类项目业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准； 2. 证明文件：须提供合同关键页（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、项目经理姓名）、竣工验收证明扫描件等。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供业主单位出具的相关证明（需清晰的反映项目双方、项目概况规模、项目金额、项目内容、项目竣工验收时间及项目经理等内容），证明须加盖业主单位公章和投标人公章； 3. 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。								
序号	项目名称	建设单位	概况规模	承包范围	合同签订时间	合同金额	竣工时间	备注
1	易瑞生物科技楼项目强电工程	深圳市易瑞生物技术股份有限公司	本项目位于广东省深圳市宝安区航城街道南昌路与洲石路交界处，地块处深圳西部发展轴上，项目地块位置优越。项目由一栋六层厂房和一栋八层宿舍组成。厂房建筑高度为28.2米，首层层高5.7m，二至六层层高4.5m；宿舍建筑高度为28.2米，首层层高6.0m，二至三层层高3.6m，四至八层层高3.0m。	易瑞生物科技楼项目强电工程	2023年7月5日	810万元	2023年12月15日	/

2	美新科技股份有限公司(增容)配电工程(第二条高压专线安装部分)	美新科技股份有限公司	美新科技股份有限公司红线内	美新科技股份有限公司(增容)配电工程(第二条高压专线安装部分)	2022年10月10日	629.935609万元	2022年12月5日	/
3	惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程	惠州交投智慧停车投资有限公司	惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目分别新建10kV/0.4kV系统高低压配电工程,报装总容量为7480kVA,满足各停车场电气设备的用电需要	惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程(具体工程内容以招标人提供的施工图、工程量清单等文件为准)	2023年2月14日	777.242606万元	2023年4月6日	/

(1) 易瑞生物科技楼项目强电工程

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告

第一部分 协议书

发包方（全称）：深圳市易瑞生物技术股份有限公司

承包方（全称）：伟达科技股份有限公司

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

一、工程概况

工程名称：易瑞生物科技楼项目强电工程

工程地点：深圳市宝安区航城街道南昌路与洲石路交界处。

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

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

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

招标范围包括但不限于：

（1）报建工作：

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

②审图，配合深化设计工作；

③协助发包方（用电方）与供电局签署《供电合同》。

（2）室外：

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

②红线内室外电缆管沟挖土方、保护套管供货敷设、电缆井砌筑、电缆防水封堵、

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

(5) 其他：

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

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

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

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

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

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

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

六、项目经理

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

七、合同文件构成

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。本

发包方：深圳市易瑞生物技术股份有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：914403006641998843

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区
留仙一路易瑞生物大厦 101

邮政编码：518101

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-27948546

传真：0755-27948546

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包方：炜达科技股份有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91441300775084078J

地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋
333A 号

邮政编码：516255

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0752-3933199

传真：0752-2890966

电子信箱：13928327378@139.com

开户银行：中国银行股份有限公司惠州
长寿路支行

账号：627557753264

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市易瑞生物技术股份有限公司	工作单号: 09000010000025980795
用电地址: 广东省深圳市宝安区航城街道南昌路与建德路交汇处(充电桩)	报装容量: 1000
客户联系人: 张磊	联系电话: 18902451101
受理日期: 2023年12月15日	业务受理人员: 齐兰

声明:

本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。线路、变电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。

施工单位: 炜达科技股份有限公司 设计单位: 深圳国华电力设计院有限公司 客户签名: *张磊*

竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准	
1	高压		9		
	断路器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
	进线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	设备布置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	和安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			
2	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安健环标志	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
3	户外高压设备带电金属绝缘	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
4	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
5	高压电源开关设备闭锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
6	高压进线柜与计量柜闭锁	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
8	继电保护定值设置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见: 验收合格 现场计量人员签名: <i>何雄</i> 生产运行人员签名: <i>张磊</i> 用电检验人员签名: <i>张磊</i> 供电企业(盖章):  检验时间: 2023年12月15日	客户意见: 客户(代表)签名: <i>张磊</i> 确认日期: 2023年12月15日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: <i>何雄</i> 确认日期: 2023年12月15日
--	--

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

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

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告



中国南方电网
CHINA SOUTHERN POWER GRID

深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市易瑞生物技术股份有限公司	工作单号: 09000010000025980803
用电地址: 广东省深圳市宝安区航城街道南昌路与建德路交汇处 (工业)	报装容量: 7200
客户联系人: 张磊	联系电话: 18902451101
受理日期: 2023年12月15日	业务受理人员: 齐兰

声明:
本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。□线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。
施工单位: 炜达科技股份有限公司 设计单位: 深圳国华电力设计院有限公司 客户签名:

竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	9	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	进线开关	负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	设备布置	户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	和安装	跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
2	相线对地、相间安全距离 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安环标志 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			

供电企业竣工检验意见	客户确认检验意见
检验意见: 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 用电检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2023年12月15日	客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2023年12月15日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2023年12月15日

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

(2) 美新科技股份有限公司（增容）配电工程（第二条高压专线安装部分）

美新科技股份有限公司（增容）配电工程（第二条高压专线安装部分）合同及竣工验收报告

A-2203-019②

weeota
炜达科技

NTW-MD-K-20220220

项目名称：美新科技股份有限公司（增容）配电工程
（第二条高压专线安装部分）

合同书

日期： 年 月 日

美新科技股份有限公司（增容）配电工程（第二条高压专线安装部分）

施工合同

工程发包人：美新科技股份有限公司（以下简称甲方）

工程承包人：伟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：美新科技股份有限公司（增容）配电工程（第二条高压专线安装部分）

工程地点：广东省惠州市惠东县

工程内容：美新科技股份有限公司（增容）配电工程（第二条高压专线安装部分），具体内容详见附件的工程量清单。

二、工程承包范围

承包范围：根据工程量清单的内容包供电报建、施工图设计、乙供材料采购、施工安装、交接试验、验收通电。（不包含甲供材料的采购：变压器、低压柜及母线槽。）

承包方式：本项目为总价包干合同。甲方负责线路行电缆走向位置的征地拆迁、城管报建、绿化开挖费、青苗补偿等的办理和负责相关费用，以及提供供电手续有关资料以及协调有关关系，使工程得以顺利进行。

质量标准：合格。

三、合同价款

本工程采用总价包干的方式承包，总造价为：合同不含税总价金额¥ 5779225.77 元（大写：人民币伍佰柒拾柒万玖仟贰佰贰拾伍元柒角柒分）。含税总价金额¥ 6299356.09 元（大写：人民币陆佰贰拾玖万玖仟叁佰伍拾陆元零玖分）。发票类型：增值税专用发票；税率：9%；税金：¥ 520130.32 元（大写：人民币伍拾贰万零壹佰叁拾元叁角贰分）。

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. 主电缆到施工现场后 7 个日历天内支付至合同总价的 90%;
3. 本工程竣工送电之日起 180 个日历天内支付至合同总价的 100%;
4. 质保期：本工程竣工送电之日起 1 年。

五、工程工期

送电时间计划 2022 年 6 月 15 号。（若因供电局停电时间调整或停电期间因天气原因造成停工的，或因供电局变电站没有投入运行不能接火的，送电时间顺延）。供电部门在实际操作中有特殊要求的将另行处理。施工期间，需甲方配合的事项（如安装场所、规划放线等），甲方必须积极解决。因供电局停电时间和其他非乙方原因而影响工程进度的，工期顺延。因甲方责任造成乙方损失的由甲方负责补偿。

六、双方义务

（一）发包人义务：

- 1、按合同条款及时支付工程款，因发包人逾期付款的，工期按发包人逾期天数顺延。
- 2、落实解决现场施工条件，协助承包人办理施工人员进场手续。
- 3、开工前发包人应对承包人负责人和工程技术人员进行全面的安全技术交底，并做好完整记录。
- 4、向承包人提供完整的有关工程技术资料及供电部门要求的用电报装资料（城建、规划部门等审批文件）。
- 5、发包人派专人作为工程代表，对工程进度、工程质量进行监督，检查验收隐蔽工程，负责解决现场已安装（未验收）的材料及设备存放安全管理工作。
- 6、发包人因生产或技术使用需要，确需变更设计，应书面通知承包人，并提供变更设计的技术资料，按规定办理变更工程手续，同时须及时签订补充协议或变更合同，造价则按工程新增工程量签证（或预算书造价）进行结算。
- 7、发包人应在送电前进行验收，验收合格后供电局验收送电；如未经验收发包人私自使用的视为项目验收合格，因使用中所造成的一切不良后果由发包人负责。
- 8、未经乙方书面同意，甲方不得对乙方提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术

采取其他措施，所造成的损失由甲方负责。

十、争议解决

本合同未尽事宜,双方另行协商解决;协商不行,任何一方均有权向惠州市惠城区人民法院提起诉讼。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） 美新科技股份有限公司	乙方（公章） 炜达科技股份有限公司
授权代表人：  地 址： 电 话： 邮 箱： 银行户名： 银行账号： 统一社会信用代码： 开户行： 签订日期： 年 月 日	授权代表人：  地 址：惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号 项目经理：邹吉元 电 话：0752-3933199 邮 箱：13928327378@139.com 银行户名：炜达科技股份有限公司 银行账号：627557753264 统一社会信用代码：91441300775084078J 开户行：中国银行惠州长寿路支行 签订日期： 年 月 日

附录 19 《客户受电工程竣工检验意见书》



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：美新科技股份有限公司		工作单号：03130018000339927963	
用电地址：惠东县大岭镇十二托乌塘地段		报装容量：5800 kVA	
客户联系人：王文朋		联系电话：13421661645	
受理日期：2022年12月5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	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<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	18 标示牌齐全	<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	19 电房等配电场地土建	<input 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	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<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
11 低压柜（计量箱）安装布置	<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
12 低压柜（箱）母线及其安装	<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
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见 检验意见： 2022年12月5日 检验人员签名： 供电企业（盖章）： 检验时间：2022年12月5日		客户确认检验意见 客户意见： 客户（代表）签名：王文朋 确认日期：2022年12月5日 施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名： 确认日期：2022年12月5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



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

惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程合同及竣工验收报告

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：施工

工程编号：惠公易建市直（2022）247

炜达科技股份有限公司：

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

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

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

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定执行。

三、项目中标价：人民币7772426.06元。

四、项目质量等级：合格。

五、项目工期：各个停车场均为120日历天。

六、项目管理班子成员：

项目负责人：邹吉元；

施工员：杨武军；

安全员：黄旭宏；



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

质量检查员：曾林芮。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州交投智慧停车投资有限公司



大成工程咨询有限公司



惠州市公共资源交易中心



发布时间：2023年02月06日

抄送：监督部门：惠州市住房和城乡建设局。

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

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

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

发包人：惠州交投智慧停车投资有限公司（以下简称甲方）

承包人：炜达科技股份有限公司（以下简称乙方）

签订日期：2023年__月__日

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

发包人：惠州交投智慧停车投资有限公司（以下简称甲方）

承包人：炜达科技股份有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目施工事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

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

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

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

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

二、承包方式：

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

质量标准：按照国家法律法规及省、市管理部门的有关规定执行。

三、合同价款

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

其中：

(1) 惠港中学停车场项目高低压配电工程签约合同价为:不含税金额人民币(大写) 贰佰叁拾万零捌仟伍佰陆拾叁元零叁分(¥2308563.03元)。含税金额人民币(大写) 贰佰伍拾壹万陆仟叁佰叁拾叁元柒角(¥2516333.70元)。其中绿色施工安全防护措施费:人民币(大写) 肆万贰仟伍佰玖拾玖元叁角整(¥42599.30元)。

(2) 惠台学校停车场配电工程签约合同价为:不含税金额人民币(大写) 贰佰叁拾壹万肆仟肆佰柒拾伍元玖角肆分(¥2314475.94元)。含税金额人民币(大写) 贰佰伍拾贰万贰仟柒佰柒拾捌元柒角捌分(¥2522778.78元)。其中绿色施工安全防护措施费:人民币(大写) 伍万贰仟捌佰伍拾元肆角陆分(¥52850.46元)。

(3) 四环南路停车场配电工程签约合同价为:不含税金额人民币(大写) 贰佰伍拾万零柒仟陆佰贰拾柒元壹角肆分(¥2507627.14元)。含税金额人民币(大写) 贰佰柒拾叁万叁仟叁佰壹拾叁元伍角捌分(¥2733313.58元)。其中绿色施工安全防护措施费:人民币(大写) 陆万零伍佰壹拾捌元整(¥60518.00元)。

付款方式及结算

各个停车场分别为:

- (1) 合同签订后 15 个工作日内, 发包人向承包人支付合同总额的 15%;
- (2) 变压器进场后 15 个工作日内, 发包人向承包人支付合同总额的 30%;
- (3) 工程送电后 15 个工作日内, 发包人向承包人支付合同总额的 30%;
- (4) 工程完成结算后 15 个工作日内, 发包人向承包人支付至合同结算总价的 97%;
- (5) 缺陷责任期满后 15 个工作日内, 发包人向承包人支付合同结算总价的 3%。

结算方式: 本项目按工程量清单计价方式进行结算, 图纸范围内的措施项目费按乙方所报措施项目费总价包干, 暂列金额部分及设计变更部分的措施项目费按实际发生工程量进行结算。分项工程采用固定单价的合同形式, 该固定单价为乙方在清单报价书中承诺的综合单价, 工程量按实计算。设计补充、清单漏项及设计变更增加(减少)的分项工程, 数量按实际发生工程量调整, 相应分项工程单价按以下原则确定:

1.1 施工中, 如果发生设计变更及现场签证必须参照《惠州市市级政府投资项目管理办法》(惠府〔2019〕54号)和国家、省、市的相关管理办法和规定办理相关手续, 否则不予认可;

1.2 设计变更增加部分的工程量清单的分项工程综合单价按下列原则确定:

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



甲方（公章）

惠州交投智慧停车投资有限公司

授权代表人：

地 址：

电 话：

邮 箱：

银行户名：

银行账号：

统一社会信用代码：

开户行：

签订日期： 年 月 日

附件：

《〈附预算报价书〉》



乙方（公章）

炜达科技股份有限公司

授权代表人：

地 址：

电 话：

邮 箱：

银行户名：

银行账号：

统一社会信用代码：

开户行：

签订日期： 年 月 日



收

工程竣工验收报告



工程名称： 四环南路停车场项目高低压配电工程

验收日期： _____

建设单位（盖章）： 惠州交投智慧停车投资有限公司



一、工程概况

工程名称	四环南路停车场项目高低压配电工程	工程地点	惠州市
建设规模	1×1250kVA+1×630kVA 变压器、高低压柜、发电机及外线电缆		
开工日期	2023 年 3 月 6 日	竣工日期	2023 年 4 月 6 日
建设单位	惠州交投智慧停车投资有限公司		
施工单位	炜达科技股份有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位、施工单位组成验收组

组 长	李惠琳
副组长	邹吉元
组 员	

三、惠州市智慧停车场三期工程之四环南路停车场项目高低压配
电工程
质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
变压器	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
高压柜	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
低压柜	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
电缆	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
母线槽	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
发电机	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好



四、惠州市智慧停车场三期工程之四环南路停车场项目高低压配
电工程

验收人员签名

姓 名	工作单位	职 称	职 务
赖城	智信		
陈心丹	智慧停车		
陈林	智慧停车		
郑吉记	火丰世		
梁昌	广车通		

公司

五、惠州市智慧停车场三期工程之四环南路停车场项目高低压配
电工程

验收结论

竣工验收结论：

六、 本工程为惠州市智慧停车场三期工程之四环南路停车场项目高低压配电工程，自 2023 年 3 月 6 日开工至 2023 年 04 月 06 日竣工。该工程验收合格，同意按合同约定进行结算。

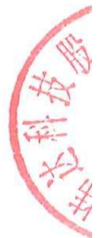
<p>施工单位：</p>  <p>(公章) <i>郑东</i> 单位(现场)负责人： 2023年4月6日</p>	<p>监理单位：</p>  <p>(公章) <i>袁勇</i> 单位(现场)负责人： 2023年4月6日</p>	<p>建设单位：</p>  <p>(公章) <i>李俊</i> 单位(现场)负责人： 2023年4月6日</p>
---	---	---

工程竣工验收报告

工程名称： 惠港中学停车场项目高低压配电工程

验收日期： _____

建设单位（盖章）： 惠州交投智慧停车投资有限公司



一、工程概况

工程名称	惠港中学停车场项目高低压 配电工程	工程地点	惠州市
建设规模	1×1000kVA+1×1600kVA 变压器、高低压柜、发电机及外线电缆		
开工时期	2023年3月6日	竣工	2023年4月6 日
建设单位	惠州交投智慧停车投资有限公司		
施工单位	炜达科技股份有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位、施工单位组成验收组

组长	李惠琳
副组长	邹吉元
组员	

三、惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场项目高低压配
电工程
质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
变压器	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
高压柜	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
低压柜	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
电缆	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
发电机	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好

四、惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场项目高低压配
电工程

验收人员签名

姓 名	工作单位	职 称	职 务
张城	智信		
张心	智慧停车		
朱国	智慧停车		
邱吉	中		
李东明	广金		监理

4

五、惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场项目高低压配 电工程

验收结论

竣工验收结论:

本工程为惠州交投智慧停车投资有限公司惠港中学停车场项目高低压配电工程，自2023年3月6日开工至2023年4月6日竣工。该工程验收合格，同意按合同约定进行结算。

施工单位:


(公章)
单位(现场)负责人:

2023年4月6日

监理单位:


(公章)
单位(现场)负责人:

2023年4月6日

建设单位:


(公章)
单位(现场)负责人:

2023年4月6日

工程竣工验收报告

工程名称： 惠台学校停车场项目高低压配电工程

验收日期： _____

建设单位（盖章）： 惠州交投智慧停车投资有限公司



一、工程概况

工程名称	惠台学校停车场项目高低压 配电工程	工程地点	惠州市
建设规模	1×500kVA+1×2500kVA 变压器、高低压柜、发电机及外线电缆		
开工时期	2023年3月6日	竣工	2023年4月6日
建设单位	惠州交投智慧停车投资有限公司		
施工单位	炜达科技股份有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位、施工单位组成验收组

组长	李惠琳
副组长	邹吉元
组员	

三、惠州市智慧停车场三期工程之惠台学校停车场项目高低压配
电工程
质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
变压器	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
高压柜	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
低压柜	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
电缆	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
发电机	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好

四、惠州市智慧停车场三期工程之惠台学校停车场项目高低压配
电工程

验收人员签名

姓 名	工作单位	职 称	职 务
朱良城	智慧		
李心	智慧停车		
朱新峰	智慧停车		
钟国	伟业		
伍志艺	全讯		监理

五、惠州市智慧停车场三期工程之惠台学校停车场项目高低压配 电工程

验收结论

竣工验收结论：

本工程为惠州交投智慧停车投资有限公司惠台学校停车场项目高低压配电工程，自2023年3月6日开工至2023年4月6日竣工。该工程验收合格，同意按合同约定进行结算。

施工单位：



(公章)
单位(现场)负责人：

2023年4月6日

监理单位：



(公章)
单位(现场)负责人：

2023年4月6日

建设单位：



(公章)
单位(现场)负责人：

2023年4月6日

4、项目管理机构配备及人员情况

(1) 项目管理机构配备情况表

项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	邹吉元	高级工程师	注册建造师证、安全B证、职称证	二级、B类、高级	粤 2442021202201396、粤建安B(2022)0003893、2400101279068	机电工程	炜达科技股份有限公司	/	/
技术负责人	李杏斌	高级工程师	职称证	高级	1900101060207	机电工程	炜达科技股份有限公司	/	/
安全负责人	陈向东	高级工程师	职称证、安全生产考核合格证	高级、综合类C	2400101279390、粤建安C3(2019)0016763	建筑工程	炜达科技股份有限公司	/	/
安全员	杨武考	助理工程师	职称证、安全生产考核合格证	初级、综合类C	2113006008847、粤建安C3(2017)0007054	电力电气	炜达科技股份有限公司	/	/
质量负责人	刘秋梅	高级工程师	职称证、质量员证	高级	2200101153469、0441710894417002823	建筑电气施工	炜达科技股份有限公司	/	/
电气工程师	陈玩文	工程师	职称证	中级	1913003004113	电力电气	炜达科技股份有限公司	/	/
电气工程师	邓福明	工程师	职称证	中级	2413003020778	电力工程电气	炜达科技股份有限公司	/	/

质检员	吴玉娟	工程师	职称证、质量员证	中级	SD2005040130 095、 230103030019 0363	电力电气	炜达科技股份有限公司	/	/
劳资专员	黄清高	/	劳务员证	/	044181139441 8003521	电力电气	炜达科技股份有限公司	/	/
资料员	毛伟仪	助理工程师	职称证、资料员证	初级	221300601191 6、 044181149441 8003494	电力电气	炜达科技股份有限公司	/	/
造价工程师证	林立清	工程师	注册造价工程师证	一级	建[造]]14234400025 457	安装工程	炜达科技股份有限公司	/	/
材料员	吴绮霞	材料员	材料员证	/	044231110000 1000100	电力电气	炜达科技股份有限公司	/	/
施工员（施工队长）	郑现忠	施工员	施工员证、电工证	高压	044171049441 7007050、 T51022719730 5017894	高压电工作业	炜达科技股份有限公司	/	/
施工员（施工队长）	杨武军	施工员	施工员证、电工证	高压	044171019441 7019147、 T44528119820 5076036	高压电工作业	炜达科技股份有限公司	/	/
施工员（施工队长）	田红平	施工员	施工员证、电工证	高压	200101010469 4、 T42080119700 1114078	高压电工作业	炜达科技股份有限公司	/	/

注：1. 项目管理机构包括：项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人、其他管理人员（电气、安装造价）等。

(2) 项目经理（建造师）简历表

项目经理（建造师）简历表

姓名	邹吉元	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	441421198310081938	手机号码	13927322661
毕业时间	2020年7月30日		毕业学校及专业		华南理工大学、电气工程及其自动化
参加工作时间	2006年9月		从事项目经理（建造师）年限		5年
项目经理（建造师）资格证书编号	粤2442021202201396				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市易瑞生物技术股份有限公司	易瑞生物科技楼项目强电工程	本项目位于广东省深圳市宝安区航城街道南昌路与洲石路交界处，地块处深圳西部发展轴上，项目地块位置优越。项目由一栋六层厂房和一栋八层宿舍组成。厂房建筑高度为28.2米，首层层高5.7m，二至六层层高4.5m；宿舍建筑高度为28.2米，首层层高6.0m，二至三层层高3.6m，四至八层层高3.0m。	2023年7月15日 2023年12月15日	已完	合格
美新科技股份有限公司	美新科技股份有限公司（增容）配电工程（第二条高压专线安装部分）	美新科技股份有限公司增容5800kVA	2022年10月10日、2022年12月5日	已完	合格
惠州交投智慧停车投资有限公司	惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、惠台学校停车场、四环南	惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目分别新建10kV/0.4kV系统	2023年3月6日、2023年4月6日	已完	合格

	路停车场项目 高低压配电工程	高低压配电工程， 报装总容量为 7480kVA，满足各 停车场电气设备的 用电需要			
--	-------------------	---	--	--	--

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料

<p>姓名 邹吉元</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1983年10月8日</p> <p>住址 广东省惠州市惠城区湖溪社 区三环东路1号合生国际新 城七期11号楼901房</p> <p>公民身份号码 441421198310081938</p>	  <p>中华人民共和国 居民身份 证</p> <p>签发机关 惠州市公安局惠城分局</p> <p>有效期限 2019.07.12-2039.07.12</p>
--	--

成人高等教育

毕 业 证 书



学生 邹吉元 性别 男，一九八三年 十 月 八 日生，于二〇一六年
三月至二〇二〇年 七 月在本校 电气工程及其自动化
专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名： **华南理工大学** 校（院）长： 

批准文号： (80)教工农字041
证书编号： 105615202005002036

二〇二〇年 七 月 三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：邹吉元

身份证号：441421198310081938



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101279068

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日





使用有效期：2024年10月
18日-2025年01月11日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：邹吉元

性别：男

出生日期：1983-10-08

注册编号：粤2442021202201396

聘用企业：炜达科技股份有限公司

注册专业：机电工程（有效期：2022-01-12至2025-01-11）



邹吉元

个人签名：邹吉元

签名日期：2024年10月18日



住房和城乡建设厅
签发日期：2022年01月12日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：粤建安B（2022）0003893

姓名：邹吉元

性别：男

出生年月：1983年10月08日

企业名称：炜达科技股份有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年01月28日

有效期：2022年01月28日 至 2025年01月27日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年01月28日





202409302726288512

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：邹吉元

证件号码：441421198310081938

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200907	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200907	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200907	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111200007459：惠州市：炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在惠州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-03-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年09月30日

项目经理业绩：

(1) 易瑞生物科技楼项目强电工程

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告

第一部分 协议书

发包方（全称）：深圳市易瑞生物技术股份有限公司

承包方（全称）：炜达科技股份有限公司

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

一、工程概况

工程名称：易瑞生物科技楼项目强电工程

工程地点：深圳市宝安区航城街道南昌路与洲石路交界处。

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

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

二、工程承包范围（可依设计文件列明项目所需施工内容）

招标范围包括但不限于：

(1) 报建工作：

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

②审图，配合深化设计工作；

③协助发包方（用电方）与供电局签署《供电合同》。

(2) 室外：

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

②红线内室外电缆管沟挖土方、保护套管供货敷设、电缆井砌筑、电缆防水封堵、

业熟悉各设备参数、操作规程、收到各元器件的使用说明书和维护手册。

(8) 资料:

按深圳市档案馆要求向发包方提交本工程的竣工资料。

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

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

三、合同工期

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

计划竣工日期: 2023 年 9 月 25 日;

合同工期总日历天数 80 天。

四、质量标准

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

五、签约合同价与合同价格包干范围

1. 签约合同价为:

人民币(大写) 捌佰壹拾万元整(¥8,100,000.00 元);

其中:

(1) 安全文明施工措施费:

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

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

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

(3) 专业工程暂估价金额:

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

(4) 暂列金额:

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

(5) 其他:

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

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

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

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

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

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

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

六、项目经理

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

七、合同文件构成

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。本

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告

发包方：深圳市易瑞生物技术股份有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：914403006641998843

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区
留仙一路易瑞生物大厦 101

邮政编码：518101

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-27948546

传真：0755-27948546

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

承包方：炜达科技股份有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

组织机构代码：91441300775084078J

地址：惠州市惠城区水口街道龙津姚屋
333A 号

邮政编码：516255

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0752-3933199

传真：0752-2890966

电子信箱：13928327378@139.com

开户银行：中国银行股份有限公司惠州
长寿路支行

账号：627557753264

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告



《客户受电工程竣工检验意见书》

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

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

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

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

易瑞生物科技楼项目强电工程合同及竣工验收报告



深圳供电局有限公司

《客户受电工程竣工检验意见书》

客户名称: 深圳市易瑞生物技术股份有限公司	工作单号: 09000010000025980803
用电地址: 广东省深圳市宝安区航城街道南昌路与建德路交汇处 (工业)	报装容量: 7200
客户联系人: 张磊	联系电话: 18902451101
受理日期: 2023年12月15日	业务受理人员: 齐兰

声明:
本受电工程委托由国家颁发设计资质的设计单位设计, 项目施工委托持承装(修)电力设施许可证单位施工。线路、变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。
施工单位: 炜达科技股份有限公司 设计单位: 深圳国华电力设计院有限公司 客户签名:

竣工检验项目		符合设计或标准	竣工检验项目	符合设计或标准
1	高压		9	
	进线开关	断路器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	配变(台架)、高压电机安装布置和容量核对	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	设备布置	负荷开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	10	电容补偿装置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	和安装	户外隔离开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	11	低压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
		跌落式开关 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 不涉及	12	低压出线开关 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及
	高压避雷器 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	13	接地网接地电阻值 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
2	相线对地、相间安全距离 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	14	进线及其开关设备安环标志 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
3	户外高压设备带电金属绝缘 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	15	高低压配电一次模拟图 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
4	高压电缆及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	16	安全工具及其试验 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
5	高压电源开关设备闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	17	消防设施配置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
6	高压进线柜与计量柜闭锁 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	18	操作规程及制度 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
7	高压母线及其安装 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	19	其他(可另附页) <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及	
8	继电保护定值设置 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不涉及			

供电企业竣工检验意见	客户确认检验意见
检验意见: 验收合格 现场计量人员签名: 生产运行人员签名: 用电检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2023年12月15日	客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2023年12月15日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2023年12月15日

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

24小时客户服务热线: 95598 能源监管热线: 12398

(2) 美新科技股份有限公司（增容）配电工程（第二条高压专线安装部分）

美新科技股份有限公司（增容）配电工程（第二条高压专线安装部分）合同及竣工验收报告

A-2203-019②

weeota
炜达科技

NTW-MD-K-20220220

项目名称：美新科技股份有限公司（增容）配电工程
（第二条高压专线安装部分）

合同书

日期： 年 月 日

美新科技股份有限公司（增容）配电工程（第二条高压专线安装部分）

施工合同

工程发包人：美新科技股份有限公司（以下简称甲方）

工程承包人：伟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：美新科技股份有限公司（增容）配电工程（第二条高压专线安装部分）

工程地点：广东省惠州市惠东县

工程内容：美新科技股份有限公司（增容）配电工程（第二条高压专线安装部分），具体内容详见附件的工程量清单。

二、工程承包范围

承包范围：根据工程量清单的内容包供电报建、施工图设计、乙供材料采购、施工安装、交接试验、验收通电。（不包含甲供材料的采购：变压器、低压柜及母线槽。）

承包方式：本项目为总价包干合同。甲方负责线路行电缆走向位置的征地拆迁、城管报建、绿化开挖费、青苗补偿等的办理和负责相关费用，以及提供供电手续有关资料以及协调有关关系，使工程得以顺利进行。

质量标准：合格。

三、合同价款

本工程采用总价包干的方式承包，总造价为：合同不含税总价金额¥ 5779225.77 元（大写：人民币伍佰柒拾柒万玖仟贰佰贰拾伍元柒角柒分）。含税总价金额¥ 6299356.09 元（大写：人民币陆佰贰拾玖万玖仟叁佰伍拾陆元零玖分）。发票类型：增值税专用发票；税率：9%；税金：¥ 520130.32 元（大写：人民币伍拾贰万零壹佰叁拾元叁角贰分）。

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. 主电缆到施工现场后 7 个日历天内支付至合同总价的 90%;
3. 本工程竣工送电之日起 180 个日历天内支付至合同总价的 100%;
4. 质保期：本工程竣工送电之日起 1 年。

五、工程工期

送电时间计划 2022 年 6 月 15 号。（若因供电局停电时间调整或停电期间因天气原因造成停工的，或因供电局变电站没有投入运行不能接火的，送电时间顺延）。供电部门在实际操作中有特殊要求的将另行处理。施工期间，需甲方配合的事项（如安装场所、规划放线等），甲方必须积极解决。因供电局停电时间和其他非乙方原因而影响工程进度的，工期顺延。因甲方责任造成乙方损失的由甲方负责补偿。

六、双方义务

（一）发包人义务：

- 1、按合同条款及时支付工程款，因发包人逾期付款的，工期按发包人逾期天数顺延。
- 2、落实解决现场施工条件，协助承包人办理施工人员进场手续。
- 3、开工前发包人应对承包人负责人和工程技术人员进行全面的安全技术交底，并做好完整记录。
- 4、向承包人提供完整的有关工程技术资料及供电部门要求的用电报装资料（城建、规划部门等审批文件）。
- 5、发包人派专人作为工程代表，对工程进度、工程质量进行监督，检查验收隐蔽工程，负责解决现场已安装（未验收）的材料及设备存放安全管理工作。
- 6、发包人因生产或技术使用需要，确需变更设计，应书面通知承包人，并提供变更设计的技术资料，按规定办理变更工程手续，同时须及时签订补充协议或变更合同，造价则按工程新增工程量签证（或预算书造价）进行结算。
- 7、发包人应在送电前进行验收，验收合格后供电局验收送电；如未经验收发包人私自使用的视为项目验收合格，因使用中所造成的一切不良后果由发包人负责。
- 8、未经乙方书面同意，甲方不得对乙方提供的资料、信息（包括但不限于商业秘密、技术

采取其他措施，所造成的损失由甲方负责。

十、争议解决

本合同未尽事宜,双方另行协商解决;协商不行,任何一方均有权向惠州市惠城区人民法院提起诉讼。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） 美新科技股份有限公司	乙方（公章） 炜达科技股份有限公司
授权代表人：  地 址： 电 话： 邮 箱： 银行户名： 银行账号： 统一社会信用代码： 开户行： 签订日期： 年 月 日	授权代表人：  地 址：惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号 项目经理：邹吉元 电 话：0752-3933199 邮 箱：13928327378@139.com 银行户名：炜达科技股份有限公司 银行账号：627557753264 统一社会信用代码：91441300775084078J 开户行：中国银行惠州长寿路支行 签订日期： 年 月 日

附录 19 《客户受电工程竣工检验意见书》



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：美新科技股份有限公司		工作单号：03130018000339927963	
用电地址：惠东县大岭镇十二托乌塘地段		报装容量：5800 kVA	
客户联系人：王文朋		联系电话：13421661645	
受理日期：2022年12月5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	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<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	18 标示牌齐全	<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	19 电房等配电场地土建	<input 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	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<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
11 低压柜（计量箱）安装布置	<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
12 低压柜（箱）母线及其安装	<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
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
<p>供电企业竣工检验意见</p> <p>检验意见： 2022年12月5日</p> <p>检验人员签名：</p> <p>供电企业（盖章）：</p> <p>检验时间：2022年12月5日</p>		<p>客户确认检验意见</p> <p>客户意见：</p> <p>客户（代表）签名：王文朋</p> <p>确认日期：2022年12月5日</p> <p>施工单位确认检验意见：</p> <p>施工单位（代表）签名：</p> <p>确认日期：2022年12月5日</p>	

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

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

24小时客户服务热线：95598



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

惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场、惠台学校停车场、四环南路停车场项目高低压配电工程合同及竣工验收报告

惠州市公共资源交易中心 建设工程项目中标通知书

类型：施工

工程编号：惠公易建市直(2022)247

炜达科技股份有限公司：

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

项目具体信息如下：

一、项目建设规模及招标内容：

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

二、项目结算方式：具体内容按招标文件规定执行。

三、项目中标价：人民币7772426.06元。

四、项目质量等级：合格。

五、项目工期：各个停车场均为120日历天。

六、项目管理班子成员：

项目负责人：邹吉元；

施工员：杨武军；

安全员：黄旭宏；



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

质量检查员：曾林芮。

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签定书面合同。

惠州交投智慧停车投资有限公司



大成工程咨询有限公司



惠州市公共资源交易中心



发布时间：2023年02月06日

抄送：监督部门：惠州市住房和城乡建设局。

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

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

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

发包人：惠州交投智慧停车投资有限公司（以下简称甲方）

承包人：炜达科技股份有限公司（以下简称乙方）

签订日期：2023年__月__日

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

发包人：惠州交投智慧停车投资有限公司（以下简称甲方）

承包人：炜达科技股份有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目施工事项协商一致，订立本合同。

一、项目概况

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

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

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

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

二、承包方式：

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

质量标准：按照国家法律法规及省、市管理部门的有关规定执行。

三、合同价款

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

其中：

(1) 惠港中学停车场项目高低压配电工程签约合同价为:不含税金额人民币(大写) 贰佰叁拾万零捌仟伍佰陆拾叁元零叁分(¥2308563.03元)。含税金额人民币(大写) 贰佰伍拾壹万陆仟叁佰叁拾叁元柒角(¥2516333.70元)。其中绿色施工安全防护措施费:人民币(大写) 肆万贰仟伍佰玖拾玖元叁角整(¥42599.30元)。

(2) 惠台学校停车场配电工程签约合同价为:不含税金额人民币(大写) 贰佰叁拾壹万肆仟肆佰柒拾伍元玖角肆分(¥2314475.94元)。含税金额人民币(大写) 贰佰伍拾贰万贰仟柒佰柒拾捌元柒角捌分(¥2522778.78元)。其中绿色施工安全防护措施费:人民币(大写) 伍万贰仟捌佰伍拾元肆角陆分(¥52850.46元)。

(3) 四环南路停车场配电工程签约合同价为:不含税金额人民币(大写) 贰佰伍拾万零柒仟陆佰贰拾柒元壹角肆分(¥2507627.14元)。含税金额人民币(大写) 贰佰柒拾叁万叁仟叁佰壹拾叁元伍角捌分(¥2733313.58元)。其中绿色施工安全防护措施费:人民币(大写) 陆万零伍佰壹拾捌元整(¥60518.00元)。

付款方式及结算

各个停车场分别为:

- (1) 合同签订后 15 个工作日内, 发包人向承包人支付合同总额的 15%;
- (2) 变压器进场后 15 个工作日内, 发包人向承包人支付合同总额的 30%;
- (3) 工程送电后 15 个工作日内, 发包人向承包人支付合同总额的 30%;
- (4) 工程完成结算后 15 个工作日内, 发包人向承包人支付至合同结算总价的 97%;
- (5) 缺陷责任期满后 15 个工作日内, 发包人向承包人支付合同结算总价的 3%。

结算方式: 本项目按工程量清单计价方式进行结算, 图纸范围内的措施项目费按乙方所报措施项目费总价包干, 暂列金额部分及设计变更部分的措施项目费按实际发生工程量进行结算。分项工程采用固定单价的合同形式, 该固定单价为乙方在清单报价书中承诺的综合单价, 工程量按实计算。设计补充、清单漏项及设计变更增加(减少)的分项工程, 数量按实际发生工程量调整, 相应分项工程单价按以下原则确定:

1.1 施工中, 如果发生设计变更及现场签证必须参照《惠州市市级政府投资项目管理办法》(惠府〔2019〕54号)和国家、省、市的相关管理办法和规定办理相关手续, 否则不予认可;

1.2 设计变更增加部分的工程量清单的分项工程综合单价按下列原则确定:

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



甲方（公章）

惠州交投智慧停车投资有限公司

授权代表人：

地址：

电话：

邮箱：

银行户名：

银行账号：

统一社会信用代码：

开户行：

签订日期： 年 月 日

附件：

《〈附预算报价书〉》



乙方（公章）

炜达科技股份有限公司

授权代表人：

地址：

电话：

邮箱：

银行户名：

银行账号：

统一社会信用代码：

开户行：

签订日期： 年 月 日



收

工程竣工验收报告



工程名称： 四环南路停车场项目高低压配电工程

验收日期： _____

建设单位（盖章）： 惠州交投智慧停车投资有限公司



一、工程概况

工程名称	四环南路停车场项目高低压配电工程	工程地点	惠州市
建设规模	1×1250kVA+1×630kVA 变压器、高低压柜、发电机及外线电缆		
开工日期	2023 年 3 月 6 日	竣工日期	2023 年 4 月 6 日
建设单位	惠州交投智慧停车投资有限公司		
施工单位	炜达科技股份有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位、施工单位组成验收组

组 长	李惠琳
副组长	邹吉元
组 员	

三、惠州市智慧停车场三期工程之四环南路停车场项目高低压配
电工程
质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
变压器	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
高压柜	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
低压柜	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
电缆	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
母线槽	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
发电机	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好



四、惠州市智慧停车场三期工程之四环南路停车场项目高低压配
电工程

验收人员签名

姓 名	工作单位	职 称	职 务
赖城	智信		
陈心丹	智慧停车		
陈林	智慧停车		
钟吉记	火丰世		
梁昌	广车通		

公司

五、惠州市智慧停车场三期工程之四环南路停车场项目高低压配
电工程

验收结论

竣工验收结论：

六、 本工程为惠州市智慧停车场三期工程之四环南路停车场项目高低压配电工程，自 2023 年 3 月 6 日开工至 2023 年 04 月 06 日竣工。该工程验收合格，同意按合同约定进行结算。

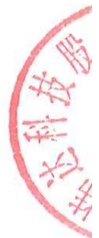
<p>施工单位：</p>  <p>(公章) <i>郑东</i> 单位(现场)负责人： 2023年4月6日</p>	<p>监理单位：</p>  <p>(公章) <i>凌勇</i> 单位(现场)负责人： 2023年4月6日</p>	<p>建设单位：</p>  <p>(公章) <i>李俊</i> 单位(现场)负责人： 2023年4月6日</p>
---	---	---

工程竣工验收报告

工程名称： 惠港中学停车场项目高低压配电工程

验收日期： _____

建设单位（盖章）： 惠州交投智慧停车投资有限公司



一、工程概况

工程名称	惠港中学停车场项目高低压 配电工程	工程地点	惠州市
建设规模	1×1000kVA+1×1600kVA 变压器、高低压柜、发电机及外线电缆		
开工时期	2023年3月6日	竣工	2023年4月6日
建设单位	惠州交投智慧停车投资有限公司		
施工单位	炜达科技股份有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位、施工单位组成验收组

组长	李惠琳
副组长	邹吉元
组员	

三、惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场项目高低压配
电工程
质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
变压器	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
高压柜	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
低压柜	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
电缆	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
发电机	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好

四、惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场项目高低压配
电工程

验收人员签名

姓 名	工作单位	职 称	职 务
张城	智信		
张心	智慧停车		
朱志	智慧停车		
邱志	中		
李东明	广金		监理

4

五、惠州市智慧停车场三期工程之惠港中学停车场项目高低压配 电工程

验收结论

竣工验收结论:

本工程为惠州交投智慧停车投资有限公司惠港中学停车场项目高低压配电工程，自2023年3月6日开工至2023年4月6日竣工。该工程验收合格，同意按合同约定进行结算。

施工单位:


(公章)
单位(现场)负责人:

2023年4月6日

监理单位:


(公章)
单位(现场)负责人:

2023年4月6日

建设单位:


(公章)
单位(现场)负责人:

2023年4月6日

工程竣工验收报告

工程名称： 惠台学校停车场项目高低压配电工程

验收日期： _____

建设单位（盖章）： 惠州交投智慧停车投资有限公司



一、工程概况

工程名称	惠台学校停车场项目高低压 配电工程	工程地点	惠州市
建设规模	1×500kVA+1×2500kVA 变压器、高低压柜、发电机及外线电缆		
开工时期	2023年3月6日	竣工	2023年4月6日
建设单位	惠州交投智慧停车投资有限公司		
施工单位	炜达科技股份有限公司		

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位、施工单位组成验收组

组长	李惠琳
副组长	邹吉元
组员	

三、惠州市智慧停车场三期工程之惠台学校停车场项目高低压配
电工程
质量评定

分部工程名称	验收意见	质量控制 资料核查	安全和主要功能 核查及抽查结果	观感质量验收
变压器	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
高压柜	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
低压柜	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
电缆	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好
发电机	合格	经核定符合规范 要求	合格	良好

四、惠州市智慧停车场三期工程之惠台学校停车场项目高低压配
电工程

验收人员签名

姓 名	工作单位	职 称	职 务
朱良城	智慧		
李心	智慧停车		
朱新峰	智慧停车		
钟志	讯		
钟志艺	全讯		监理

五、惠州市智慧停车场三期工程之惠台学校停车场项目高低压配 电工程

验收结论

竣工验收结论：

本工程为惠州交投智慧停车投资有限公司惠台学校停车场项目高低压配电工程，自2023年3月6日开工至2023年4月6日竣工。该工程验收合格，同意按合同约定进行结算。

施工单位：



(公章)
单位(现场)负责人：

2023年4月6日

监理单位：



(公章)
单位(现场)负责人：

2023年4月6日

建设单位：



(公章)
单位(现场)负责人：

2023年4月6日

(3) 技术负责人简历表

技术负责人简历表

姓名	李杏斌	性别	男	年龄	40岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	441324198403075311	手机号码	13928326588
毕业时间	2016年1月15日	毕业学校及专业			广东技术师范学院、电气工程及自动化
参加工作时间	2006年9月	从事技术负责人年限			10年
注册执业资格	高级工程师	证书编号	1900101060207		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
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	一期厂区2#配电房,办公区内3#配电房,一期厂区一、二、三、四、五、六、七、八、十三分厂生产车间、办公区; 变压器总容量:8400kVA	2021年11月25日、2022年12月20日	已完	合格
惠州市中心人民医院	惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目(江南院区科研教学基地)一期改造工程-高低配电工程	惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目(江南院区科研教学基地)一期改造工程-高低配电工程施工,具体见附件二《“惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目(江南院区科研教学基地)一期改造工程-高低配电工程”工程施工内容表》。	2022年1月27日、2022年7月15日	已完	合格

深圳市机场股份有限公司	深圳机场飞行区16 34跑道西侧围界电源改造工程	深圳市宝安区宝安机场 T3商务区配套写字楼A栋	2024年3月25日、2024年6月20日	已完	合格
-------------	--------------------------	-------------------------	-----------------------	----	----

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局
有效期限 2016.12.22-2036.12.22



姓名 李杏斌
性别 男 民族 汉
出生 1984年3月7日
住址 广东省深圳市南山区文华路2号宿舍楼502房
公民身份号码 441324198403075311



成人高等教育
毕业证书

学生 李杏斌 性别 男，一九八四年三月七日生，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 本科 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东技术师范学院 校（院）长：王东夫

批准文号：粤高教规(1992)66号
证书编号：105335201605391962 二〇一六年一月十五日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：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>

技术负责人业绩：

(1) 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工程合同及竣工验收报告

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宜协商一致，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规范要求和广东省、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）

- 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。

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标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 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。

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

本合同一式两份，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

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914



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
工程名称：_____工程

验收日期：_____年__月__日

建设单位（盖章）：_____



三、工程质量评定

GD-E1-914/4

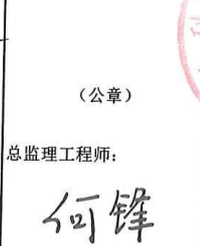
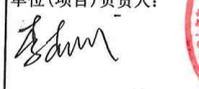
分部工程名称	资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能核查/实体质量抽查结果统计
1#电房改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
2#电房改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
3#电房改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
一分厂到八分厂及十三分厂照明线路、风扇线路整改	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
一分厂到八分厂及十三分厂各楼层配电间电箱、电缆改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
一分厂到八分厂及十三分厂主电缆改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
物流楼配电间改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
职工食堂配电改造	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格
智能监控（电力监控）	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格

GD-E1-914/4

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程施工符合设计文件，国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求。工程资料齐全，外观质量合格，工程质量满足设计及使用要求，经验收组评定，本工程为合格工程，同意竣工验收，本工程质保期为两年，起止日期为2023年3月15日至2025年3月14日。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年3月20日	监理单位：102208  (公章) 总监理工程师： 何锋 2023年3月17日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年3月16日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人：  2023年3月22日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 年 月 日
--	---	---	---	--


 * GD - E1 - 914 / 6 *

(2) 惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低配电工程

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低配电工程证明文件

A-2112-013

工程施工合同

合同编号：GC-ZDB-20220127-01

甲方：惠州市中心人民医院

乙方：炜达科技股份有限公司

地址：广东省惠州市惠城区鹅岭北路 41 号

地址：广东省惠州市惠城区水口龙津姚屋 333A 号

电话：0752-2288555

电话：0752-3933199

电子邮箱：

电子邮箱：13928327378@139.com

就甲方发包的惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程（采购项目编号 GZYS-2021B0041610-1）（下称“工程”）委托乙方进行施工事宜，甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律规定，经友好协商一致达成如下合同。

第一条 工程概况

1. 1 工程名称：惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程采购项目。

1. 2 工程地点：惠州市惠城区下角丰山一路 4 号。

1. 3 承包范围：惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程施工，具体见附件二《“惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程”工程施工内容表》。

1. 4 承包方式：包人工、包材料、包机械、包质量、包工期、包安全。

1. 5 工期：自 2022 年 2 月 10 日开工，至 2022 年 5 月 10 日竣工，工期 90 天。

1. 6 工程质量：达到国家制定的施工及验收规范为质量评定验收标准。

1. 7 合同暂定总价款：预算价（大写）人民币肆佰贰拾捌万捌仟肆佰贰拾捌元柒角壹分元整元（¥：4288428.71 元）。

第二条 甲方工作

2. 1 配合乙方向物业管理或其他管理部门作装修施工备案，但施工出入进场证由乙方自行办理。

2. 2 向乙方提供施工所需的水、电气及电讯等设备，并说明使用注意事项。配合乙方办理施工所涉及的各种申请、批件等手续。

2. 3 指派姓名：王嘉俊，联系电话：13068222190 为甲方驻工地代表，负责合同履行。对工程质量、进度进行监督检查，办理验收、变更、登记手续和其他事宜。如更换人员，甲方应及时书面通知乙方，并提供接替人员的姓名、联系电话、职务等信息。

2. 4 为乙方进场施工创造条件，搬清室内陈设，以不影响施工为前提。

2. 5 如因施工需要，确实需要拆改原建筑物结构或设备管线，甲方负责到有关部门办理相应审批手续。

第三条 乙方工作

3. 1 办理施工所涉及的各种申请、批件等手续及其他法律、法规和规章规定应当由乙方办理的手续。

3. 2 在开工前检查水、电、燃气、管道、楼（地）面、墙面，发现问题应及时通知甲方，由甲方负责解

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

决和协调；否则由此造成的工期延误由乙方自行承担责任。

3.3 在施工所在地管理部门规定的施工时间进行有噪声的施工作业。

3.4 施工图纸

(1) 乙方应在开工日前 3 天，组织有甲方参加的施工图纸或作法说明的现场交底，拟定施工方案和进度计划交由甲方确认。乙方按甲方书面确认的装饰装修施工方案（包括平面图、电气施工图、施工布置图、附件施工要求及施工工艺流程表等）进行施工。

(2) 如乙方发现施工图与作法说明书不符，重要结构或关键部位所需的材料规格、质量不符合设计要求，或设计有缺陷时，应暂停施工，并立即书面通知甲方，共同商讨解决方案，变更设计文件。由此引起的费用(包括重新设计、政府审批、返工等)均由乙方承担，并承担迟延竣工责任。

(3) 乙方保证其初步设计、施工图设计以及作法说明均符合工程建设设计、施工、消防等技术标准及国家规定的其他强制性和行业标准。

(4) 未经甲方书面同意，乙方不得对原施工图纸及作法说明进行变更，如因乙方擅自变更，则由此发生的费用和甲方损失均由乙方承担，并承担迟延竣工责任。

3.5 指派工程负责人姓名：陈伟群，联系电话：13631981480 为乙方驻工地代表，负责合同履行全部事项。按物业管理部要求组织施工，保质、保量、按期完成施工任务。如更换人员，乙方应及时书面通知甲方，并提供接替人员的姓名、联系电话、职务等信息。

3.6 严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定、环境保护规定；按照图纸或作说明进行施工，做好各项质量检查记录；参加竣工验收，编制工程结算。若因乙方原因导致的行政责任、施工期间发生的工伤事故及人员伤亡责任，由乙方承担责任；因乙方原因造成火灾事故，致使材料和工程毁损、人身伤亡的损失赔偿均由乙方承担。

3.7 未经甲方同意或物业管理部批准，不随意拆改原建筑物结构及各种设备管线。

3.8 工程开工前必须具备的条件是，成品及开工围蔽已保护完备，如未具备，则不予开工。竣工未移交甲方前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

3.9 乙方负责清运施工中产生的垃圾，并按照物业管理企业指定的地点堆放。

3.10 乙方在工程质量上必须接受甲方或其委派的第三方监理工程师监督。如工程存在质量问题时，乙方应在接到甲方通知后一天内采取有效措施纠正。如乙方无法按期完成施工纠错的，应以书面形式向甲方说明具体理由及纠错完工的最迟日期，否则甲方有权通知乙方采取停工整改、支付违约金及赔偿损失等措施。

3.11 乙方应当按照有关主管部门关于安全施工规定确保施工安全，甲方人员、乙方人员及第三方人员安全，为施工人员投保必要的财产和人身保险。除因甲方造成外，乙方应承担安全、消防或其他事故造成的后果和损失赔偿。

3.12 乙方应当配合现场管理规定，合理安排噪音类作业施工，异味防止等文明施工措施；有义务管理好现场工人，勿擅自进入非施工区域，勿大声喧哗或随地丢弃生活垃圾。

3.13 工程完毕后，乙方必须清理打扫好现场后通知甲方办理验收手续。

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

3.14 乙方确保其具备工程项目所需的施工资质及专业人员，否则，甲方有权随时解除本合同。

第四条 工期

4.1 甲方要求比合同约定的工期提前竣工时，应征得乙方同意，并支付乙方赶工费用。

赶工费用包括延长劳动时间的加班费用，增加的设备进出场费，管理费用、周转材料、工器具的摊销费，以及增加的临时设施费用等。具体计算方法如下：

4.1.1 赶工时段

从业主要求赶工之日(或明确完工时间承包人开始增加赶工投入)起至赶工结束日止。

4.1.2 延长工作时间增加费用

4.1.2.1 平均每天赶工增加班工日计算赶工所增加的加班工日为赶工期间实际完成工程量所消耗的人工工日减去投标时赶工期间计划投入的工日数量。赶工期间计划投入的工日数量以投标文件《劳动力进场计划表》进行统计。赶工期间实际完成工程量所消耗的人工工日数量的计算，先将赶工期间所完成的工程量进行统计，

然后以投标文件商务部份单价分析作为计算依据，将每个项目单位工程量使用工时(投标文件无单价分析的单价套用投标时所使用定额的相应子目)计算出来，以 8 小时/工日计算从而得出赶工期间所消耗的人工总工日。平均每天投入的工日：实际工程量总投入工日除以赶工施工工期。

4.1.2.2 加班工日单价根据劳动法规定，每天工作 8 小时以外加班工资标准，以合同人工单价为基数进行计算。根据《劳动法》规定：安排劳动者延长正常工作时间的，支付不低于正常工资 150%的报酬；平均每天赶工所增加的加班工日乘以相应的加班人工单价乘以赶工天数即为延长工作时间增加的费用。

4.1.2.3 增加设备的进出场费：按照监理签认设备等增加的数量和承包人企业所在地至施工现场的进出场费用计算。

4.1.2.4 增加的管理费用：以增加的人员加班费用为基数，按一定比例计取。该比例可以按照合同规定的间接费率申报，最终由监理工程师、业主和承包人三方协商确定。

4.1.2.5 增加的临时设施及其他费用：如临时住房、施工平台等，这些为赶工而超出原合同规定的费用，其工程量由监理人签认，项目单价按合同价或变更原则申报。

4.1.2.6 增加的安全文明施工费用：安全防护设施等，为赶工而超出原合同规定的费用，其工程量或费用由监理人确认。

4.2 甲方原因影响工期的，工期顺延。

4.3 乙方延迟开工或竣工的，按照工程总价款的日万分之五标准向甲方支付违约金；如逾期超过 30 天的，甲方有权解除本合同。若因甲方的原因造成工期延误的，工期可相应顺延；若因乙方的原因造成工期延误的，从延期的第十天起，按成交价每天罚款 0.2%。在施工期间，由于乙方原因造成工期延误，当工程实际施工进度比计划施工进度慢时，甲方对乙方提出书面警告，并要求乙方在规定的时间内将工期赶回，赶工产生的费用由乙方自行承担。若乙方此期间不能将工期赶回，并被甲方认定不能按要求工期完工，则甲方有权单方终止施工承包合同。乙方工期延误给甲方造成的损失及赶工产生的费用，由乙方承担。

4.4 因设计变更或非乙方原因造成的停水、停电、停气及不可抗力因素影响，导致停工 8 小时以上（一

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

11. 1 如有未尽事宜，双方根据需要可签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

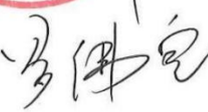
11. 2 乙方为履行本合同而形成的设计施工图以及其他相关文件资料、装修装潢设计的所有权和知识产权归属于甲方所有。未经甲方事先书面许可，乙方不得以任何方式进行复制、使用、修改或被第三方使用。同时，乙方保证其提供的施工方案、设备、材料和服务均未侵犯第三方权益，否则，因此给甲方造成的损失和费用均由乙方承担。

11. 3 本合同经双方签字盖章后生效，履行完毕后终止，一式伍份，甲方执肆份、乙方执壹份，具备同等法律效力。

11. 4 双方同意在本合同项下所列的信息（包括但不限于联系地址、电话等信息）是真实的，如发生变更的，应在信息发生变更之日起 1 日内通知对方更新相关信息；双方就本合同所给予对方的任何通知、要求或其他函件（包括但不限于合同履行过程中双方的通知、文件，诉讼过程中的诉讼相关材料和文书，案件执行中相关资料和文书等），一经按本合同所记载的或按其他双方已书面通知对方变更后的地址发出即视为已送达，因记载信息不真实或不及时变更信息而引起的责任及产生的一切损失，由提供信息方自行承担。当面交付文件的，在交付之时视为送达；通过传真方式的，在发出传真时视为送达；以邮件方式送达的，以邮件发出之日视为送达；以邮寄方式的，挂号寄出或者投邮当日视为送达。

11. 5 附件为本合同的有效组成部分，与本合同具备同等法律效力。

甲方（签章）：
法定代表人：
分管院领导：
经办人：
签约日期：2022年 1月27日
签约地点：惠州市中心人民医院
纳税人识别号：12441300456659858F
开户银行：建行惠州鹅岭支行
银行账号：44001718652051631498

乙方（签章）：
法定代表人：
委托代理人：
经办人：
签约日期：2022年 1月27日
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
银行账号：627557753264

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程

验收日期：2022.07.15

建设单位(盖章)：惠州市中心人民医院



* GD - E 1 - 9 1 4 *

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程		
工程地点	惠州市惠城区下角丰山一路4号	建筑面积	/
		工程造价	4288428.71
结构类型	/	层数	地上: / 层
	/		地下: / 层
施工许可证号	/	监理许可证号	/
开工日期	2022年02月13日	验收日期	2022年07月15日
监督单位	/	监督编号	/
建设单位	惠州市中心人民医院		
勘察单位	/		
设计单位	广州煜邦电力技术有限公司		
总包单位	/		
承建单位 (土建)	/		
承建单位 (设备安装)	炜达科技股份有限公司		
承建单位 (装修)	/		
监理单位	惠州市正富建设监理有限公司		
施工图 审查单位	/		



GD-E1-914/2

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3□□□

(一)验收组织

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

1. 验收组

组长	罗军强
副组长	王嘉俊
组员	陈世扬、陈巍、黄志坚、易江、张亚金、刘汉楚、林彩东、刘文义、曾林芮

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	/	
建筑设备安装工程	黄志坚	林彩东、刘文义、曾林芮
工程质控资料	/	

(二)验收程序

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



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	廖宇纯	惠州市中心人民医院	主任		廖宇纯
2	陈敏	市中心医院	科长		陈敏
3	陈百全	中心医院	副	经济师	陈百全
4	陈明	中心	后勤		陈明
5	陈嘉	中心医院	副院长		陈嘉
6	陈生	中心医院	书记		陈生
7	陈东	惠州市建设局	主任	工程师	陈东
8	刘文义	惠州市耀邦电业技术有限公司	设计		刘文义
9	陈江	中心医院	主任		陈江
10	陈明	博达科技	项目经理		陈明
11	刘江	惠州市建设局	主任		刘江
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

* GD - E1 - 914 / 5 *

惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
主体结构		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
屋面		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
通风与空调		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	同意验收	5 项,其中: 经审查符合要 5 项 经核定符合要 5 项 求	共 1 项,其中: 资料核查符合要 1 项 实体抽查符合要 1 项 求	共 6 项,其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 6 项
智能建筑		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
电梯		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要 项 经核定符合要 项 求	共 项,其中: 资料核查符合要 项 实体抽查符合要 项 求	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项

* GD - E1 - 914 / 4 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

各责任主体均能遵守合同履行职责，在工程建设各个环节，认真执行国家法律、法规、施工规范和强制性条文，质量控制资料齐全，施工质量、观感质量良好。

验收的组织程序及执行验收标准符合要求，验收组成员一致通过竣工验收，工程质量验收合格。

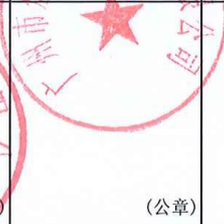
建设单位:	监理单位: 刘汉慧 注册号44001628 有效期2025.04.12 惠州市正富建设监理有限公司	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
(公章) 单位(项目)负责: 2022年7月15日	(公章) 总监理工程师: 2022年7月15日	(公章) 单位(项目)负责人: 2022年7月15日	(公章) 单位(项目)负责人: 2022年7月15日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日



惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

GD-E1-913

工程名称	惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目 (江南院区科研教学基地)一期改造工程-高低压配 电工程		结构类型		层数/建筑面 积	/
施工单位	炜达科技股份有限公司		技术负责人		开工日期	2022年2月13日
项目负责人	陈伟群	项目技术负责人	陈玩文		竣工日期	2022年5月9日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 <u>1</u> 分部, 经查 符合标准及设计要求 <u>1</u> 分部			合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>1</u> 项, 经审查符合要求 <u>1</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>1</u> 项			合格	
3	安全和主要使用功能 核查及抽查结果	共核查 <u>1</u> 项, 符合要求 <u>1</u> 项, 共抽查 <u>1</u> 项, 符合要求 <u>1</u> 项, 经返工处理符合要求 <u>0</u> 项			合格	
4	观感质量验收	共抽查 <u>1</u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u>1</u> 项, 经返修处理符合要求的 <u>0</u> 项。			合格	
综合验收结论						
建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位		
 (公章) 单位(项目)负责人:  2022年7月15日	 (公章) 注册监理工程师: 刘汉楚 注册号44001628 有效期2025.04.12 监理单位:  2022年7月15日	 (公章) 项目负责人:  2022年7月15日	 (公章) 项目负责人:  2022年7月15日	 (公章) 项目负责人: 年月日		

注: 单位工程验收时, 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权。



惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

单位（子单位）工程观感质量检查记录

GD-E1-94

工程名称	惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目 (江南院区科研教学基地)一期改造工程-高低 压配电工程	施工单位	炜达科技股份有限公司		
序号	项 目	抽查质量状况			质量评价
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
2		室外墙面	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
3		形缝、雨水管	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
4		屋面	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
5		室内墙面	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
6		室内顶棚	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
7		室内地面	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
8		楼梯、踏步、护栏	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
9		门窗	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
1	给排水与供暖	管道接口、坡道、支架	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
2		卫生器具、支架、阀门	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
3		检查口、扫除口、地漏	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
4		散热器、支架	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
1	通风与空调	风管、支架	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
2		风口、风阀	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
3		风机、空调设备	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
4		阀门、支架	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
5		水泵、冷却塔	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
6		绝热	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查 5 点, 好 5 点, 一般 0 点, 差 0 点	好	
2		设备器具、开关、插座	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
3		防雷、接地、防火	共检查 1 点, 好 1 点, 一般 0 点, 差 0 点	好	
1	智能建筑	机房设备安装及布局	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
2		现场设备安装	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
1	电梯	运行、平层、开关门	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
2		层门、信号系统	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
3		机房	共检查 / 点, 好 / 点, 一般 / 点, 差 / 点		
观感质量综合评价					
结论:					
施工单位项目负责人:					
2022年7月15日		2022.7.15			

注: 1 对质量评价为差的项目应进行返修;
2 观感质量现场检查原始记录应作为本表附件。



惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

单位(子单位)工程质量控制资料核查记录(一)

GD-E1-92

单位名称		惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程-高低压配电工程					
施工单位		炜达科技股份有限公司					
序号	类别	资料名称	份数	施工单位		监理意见	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更(洽商)记录	/				
2		工程定位测量、放线记录	/				
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
4		施工试验报告及见证检测报告	/				
5		隐蔽工程验收记录	/				
6		施工记录	/				
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		工程质量事故调查处理资料	/				
10		新技术论证、备案及施工记录	/				
11			/				
1	给排水与采暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		管道、设备强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
1	通风与空调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	/				
4		隐蔽工程验收记录	/				
5		制冷设备运行调试记录	/				
6		通风、空调系统调试记录	/				
7		施工记录	/				
8		分项、分部工程质量验收记录	/				
9		新技术论证、备案及施工记录	/				



惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

单位(子单位)工程质量控制资料核查记录(二)

GD-E1-92/1

序号	类别	资料名称	份数	施工单位		监理核查意见	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑电气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	1	资料齐全	曾敏		
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	7	资料齐全			
3		设备调试记录	/				
4		接地、绝缘电阻测试记录	1	资料齐全			
5		隐蔽工程验收记录	/				
6		施工记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	8	资料齐全			
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
9							
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		系统功能测定及设备调试记录	/				
6		系统技术、操作和维护手册	/				
7		系统管理、操作人员培训记录	/				
8		系统检测报告	/				
9		分项、分部工程质量验收记录	/				
10		新技术论证、备案及施工记录	/				
11			/				
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		外墙、外窗节能检验报告	/				
6		设备系统节能检测报告	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
9			/				



惠州市中心人民医院省高水平医院建设基建项目（江南院区科研教学基地）一期改造工程
-高低配电工程证明文件

单位(子单位)工程质量控制资料核查记录(三)

GD-E1-92/2

序号	类别	资料名称	份数	施工单位		监理核查意见	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	电梯	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录	/				
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	/				
3		隐蔽工程验收记录	/				
4		施工记录	/				
5		接地、绝缘电阻试验记录	/				
6		负荷试验、安全装置检查记录	/				
7		分项、分部工程质量验收记录	/				
8		新技术论证、备案及施工记录	/				
9			/				

结论:



施工单位项目负责人(签名并盖执业章)

2022年7月15日



总监理工程师(签名并盖执业章)

2022年7月15日



GD-E1-92/2

(3) 深圳机场飞行区 16 34 跑道西侧围界电源改造工程

深圳机场飞行区16 34跑道西侧围界电源改造工程合同及竣工验收报告

A-2307-050③

合同编号：深机动合（2024）40号

深圳机场飞行区 16/34 跑道西侧围界电源
改造工程施工合同



项目名称：深圳机场飞行区 16/34 跑道西侧围界电源改造

发包方（简称甲方）：深圳市机场股份有限公司

承包商（简称乙方）：炜达科技股份有限公司

签订时间：2024 年 3 月 25 日

签订地点：深圳宝安国际机场

深圳机场飞行区16/34跑道西侧围界电源 改造工程施工合同

发包人 (甲方)	深圳市机场股份有限公司		
地 址	深圳市宝安区宝安机场 T3 商务区配套写字楼 A 栋		
法定代表人	陈繁华		
付款帐号	纳税人名称：深圳市机场股份有限公司 纳税人识别号： 开户银行：中国银行深圳机场支行 账号：777057955097 电话：0755-23452047		
联系人	张志标	联系电话	0755-23458208
承包人 (乙方)	炜达科技股份有限公司		
地 址	广东省惠州市惠城区水口街道龙津姚屋 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：91441300775084078J 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	付婉怡	联系电话	0752-3933199

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及深圳市有关法律、法规，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方就深圳机场飞行区 16/34 跑道西侧围界电源改造工程委托乙方施工，经甲乙双方友好协商，订立本合同。

一、项目名称

深圳机场飞行区 16/34 跑道西侧围界电源改造。

二、项目地点

深圳宝安国际机场飞行区。

三、工程承包范围

在 16 号箱变旁边新安装一台户外环网柜，从 16 号箱变引两路 10kV 电源（二选一），再从环网柜敷设一回 400 米电缆（利旧电缆 50 米、新增电缆 350 米）环出至 4 号灯光站与飞行区围界安防临时供电箱变 10kV 电源电缆对接，从 16 号箱变给二跑道西侧飞行区围界安防临时供电箱变供电（现 16 号箱变专为飞行区安防监控岗、围界安防等供电）。

四、合同工期

开工日期：2024 年 4 月 16 日。

竣工日期：2024 年 5 月 20 日。

合同工期总日历天数 35 天。

五、合同价款

合同总价暂定人民币 400,907.95 元，其中，不含增值税价为 367,805.46 元，增值税额为 33,102.49 元，税率 9%。最终结算价按甲方造价管理机构审核结果为准。

合同价款包含但不限于本项目的施工费、材料费、税费等本项目全部费用。本合同增值税额按照中标日适行的增值税率计算，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。

六、工程质量

6.1 工程项目实施，乙方应严格执行国家现行的技术规范和施工图纸中所列明的技术要求及甲方的要求，施工项目工程质量达到合格标准；

6.2 乙方提供的材料和设备达到国家质量标准，所用于项目工程材料和设备等，必须提交质量合格证明及环保合格认证证明，由甲方认可后方可用于工程；

6.3 乙方承包甲方所有的项目工程，质量缺陷责任期执行国家现行规范，质量缺陷责任期内出现工程质量问题，由乙方免费维修直至甲方验收合格为准。

6.4 本工程质量标准：按国家现行验收标准达到合格。

七、设备工器具、材料

(以下无正文，为合同签署页。)

甲方（盖章）：深圳市机场股份有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

签订日期：2024年3月25日



乙方（盖章）：炜达科技股份有限公司

法定代表人/授权代表（签字）：

签订日期：2024年3月25日



深圳市机场股份有限公司 工程竣工验收报告

工程名称	深圳机场飞行区 16/34 跑道西侧围界电源改造项目				
建设单位	深圳市机场股份有限公司				
施工区域	机场飞行区 16 号箱变 (4-1、4-2 区土面区)				
施工单位	炜达科技股份有限公司				
施工单位 项目负责人	黄智勇	联系电话	15767348305		
工程 概 况	工程规模	机场飞行区 16/34 跑道西侧围界电源改造			
	工程投资	400907.95 元			
	主要工作内容				
	本项目计划在 16 号箱变旁边新安装一台户外环网柜,从 16 号箱变引两路 10kV 电源 (二选一),再从环网柜敷设一回 400 米电缆 (利旧电缆 50 米、新增电缆 350 米)环出至 4 号灯光站与飞行区围界安防临时供电箱变 10kV 电源电缆对接,从 16 号箱变给二跑道西侧飞行区围界安防临时供电箱变供电 (现 16 号箱变专为飞行区安防监控岗、围界安防等供电)。				
	开工日期	2024 年 4 月 16 日	竣工日期	2024 年 5 月 20 日	验收日期
验 收 结 论	质量评定等级		<input checked="" type="checkbox"/> 合格/ <input type="checkbox"/> 不合格		
	竣工验收结论: 本项目各子分部工程均符合相关规范要求,质量控制资料及安全和功能检验 (检测) 报告齐全、合格,项目的观感质量良好,参与验收人员一致同意验收,项目验收合格。 汪科强 2024.6.20				

(4) 其他人员简历表

1、安全负责人简历表

其他人员简历表

姓名	陈向东	性别	男	年龄	57岁
职务	安全负责人	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证、安全生产考核合格证	证书编号	2400101279390、粤建安C3（2019）0016763		
毕业学校及专业	中央广播电视大学、工商管理	毕业时间		2006年4月21日	
现任职务	安全负责人	从事相关工作年限		10年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料



No. 00287812

中华人民共和国教育部监制

广东省职称证书

姓名：陈向东

身份证号：442501196704244017



职称名称：高级工程师

专业：建筑机电设备安装

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月7日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2400101279390

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2024年9月14日



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 (2019) 0016763

姓 名: 陈向东
性 别: 男
出 生 年 月: 1967年04月24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: 2019年09月10日
有 效 期: 2022年07月20日 至 2025年09月09日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2019年09月10日



近6个月社保



202410081267444314

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 陈向东

证件号码: 442501196704244017

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	198811	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	199901	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	198811	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111200007459: 惠州市: 炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在惠州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-06, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月08日

2、安全员简历表

其他人员简历表

姓名	杨武考	性别	男	年龄	42岁
职务	专职安全员	职称	助理工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证、安全生产考核合格证	证书编号	2113006008847、粤建安C3（2017）0007054		
毕业学校及专业	四川大学、电气工程及其自动化	毕业时间		2012年6月30日	
现任职务	专职安全员	从事相关工作年限		7年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料



广东省职称证书

姓名：杨武考

身份证号：131181198210300010



职称名称：助理工程师

专业：电力系统及自动化

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年11月13日

评审组织：惠州市工程系列机电专业中级职称评审委员会

证书编号：2113006008847

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年02月07日



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

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(2017)0007054

姓名:杨武考

性别:男

出生年月:1982年10月30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:2017年05月15日

有效期:2023年03月28日至2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月28日



近6个月社保



202410153787032275

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 杨武考

证件号码: 131181198210300010

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200711	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200711	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200711	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111200007459: 惠州市: 炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在惠州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-13, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月15日

3、质量负责人简历表

其他人员简历表

姓名	刘秋梅	性别	女	年龄	42岁
职务	质量负责人	职称	高级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证、质量员证	证书编号	2200101153469、0441710894417002823		
毕业学校及专业	华南理工大学、行政管理	毕业时间		2019年1月22日	
现任职务	质量负责人	从事相关工作年限		11年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料

**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 2019.11.13-2039.11.13

姓名 刘秋梅
性别 女 民族 汉
出生 1982年11月16日
住址 广东省惠州市惠城区长湖
东路1号7栋1单元601房
公民身份号码 441427198211162124



成人高等教育

毕业证书



学生 刘秋梅 性别女,一九八二年十一月十六日生,于二〇一六年
三 月至二〇一九年一 月在本校 行政管理
专业 函授 学习,修完 专升本 科教学计划规定的全部课程,成绩
合格,准予毕业。

校 名: **华南理工大学** 校(院)长: 

批准文号:(80)教工农字041
证书编号:105615201905001534 二〇一九年 一 月二十二日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

广东省职称证书

姓名：刘秋梅

身份证号：441427198211162124



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年06月25日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101153469

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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

证书编码：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：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 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>

近6个月社保



202410153806988463

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 刘秋梅

证件号码: 441427198211162124

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201104	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201104	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201104	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111200007459: 惠州市: 炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在惠州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-13, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月15日

4、电气工程师1简历表

其他人员简历表

姓名	陈玩文	性别	男	年龄	36岁
职务	电气工程师	职称	中级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证	证书编号	1913003004113		
毕业学校及专业	河海大学、电气工程及其自动化	毕业时间		2014年7月12日	
现任职务	电气工程师	从事相关工作年限		7年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料



广东省职称证书

姓名：陈玩文

身份证号：441323198810180518



职称名称：工程师

专业：电力电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月01日

评审组织：惠州市机械、电子技术人员中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1913003004113

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年03月07日



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

近6个月社保



202410153824716330

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 陈玩文

证件号码: 441323198810180518

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201412	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201412	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201412	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111200007459: 惠州市: 炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-13, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月15日

5、电气工程师2简历表

其他人员简历表

姓名	邓福明	性别	男	年龄	34岁
职务	电气工程师	职称	中级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证	证书编号	2413003020778		
毕业学校及专业	华南理工大学、 电气工程及其自 动化	毕业时间		2016年1月25日	
现任职务	电气工程师	从事相关工作年限		6年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料

 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



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，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：王迎新

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

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



近6个月社保



202410153840831246

广东省社会保险个人缴费证明

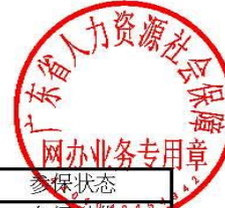
参保人姓名: 邓福明

证件号码: 445281199002104812

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201202	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201202	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201202	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111200007459: 惠州市: 炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在惠州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-13, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月15日

6、质检员简历表

其他人员简历表

姓名	吴玉娟	性别	女	年龄	49岁
职务	质检员	职称	中级工程师	学历	本科
注册执业资格	职称证、质量员证	证书编号	SD2005040130095、2301030300190363		
毕业学校及专业	青海大学、电力系统及其自动化	毕业时间		2008年6月30日	
现任职务	质检员	从事相关工作年限		16年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料



No.08 03234415

相关证明材料

本证书由中国水利水电建设集团公司批准和颁发。它表明持证人已履行并通过中国水利水电建设集团公司专业技术资格评定工作程序，且具备本证书所标明的相应专业技术资格水平。

Approved & Issued
By
Sinohydro Corporation

编号 No. SD2005040130095

This is to certify the qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the SP appraisal.



(盖钢印)

持证人签名: 吴玉娟
Signature of the bearer: SD2005040130095

姓名 Full Name	吴玉娟	专业名称 Speciality	电力工程电气
性别 Sex	女	资格名称 Qualification Level	工程师
工作单位 Work Place	中国水利水电第四工程局有限公司	授予时间 Conferment Date	2005年12月31日
身份证号 ID No.	642124750103172		

Conferred by
评审委员会

相关证明材料



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

姓 名 吴玉娟

身份证号 642124197501031729

2301030300190363

证书编号 无



近6个月社保



202410153879493575

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 吴玉娟

证件号码: 642124197501031729

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201612	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201612	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201612	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111200007459: 惠州市: 炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-13, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月15日

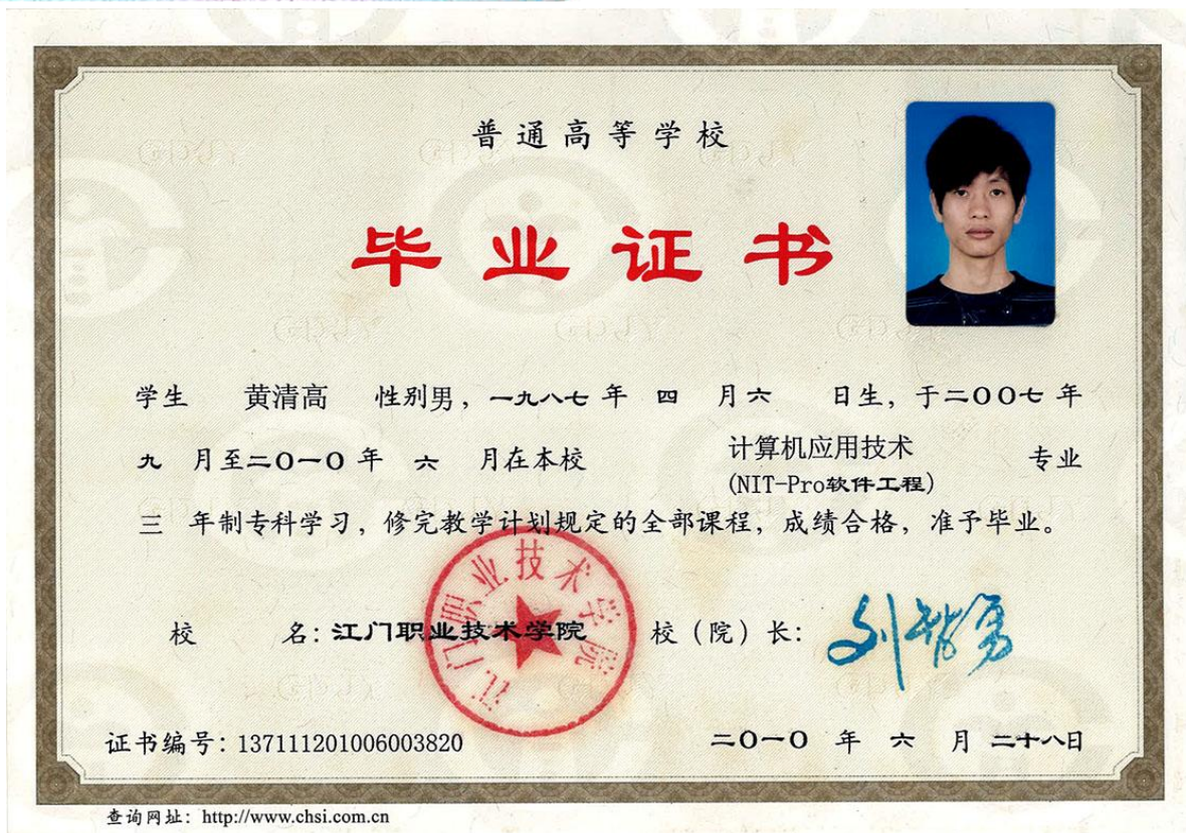
7、劳资专员简历表

其他人员简历表

姓名	黄清高	性别	男	年龄	37岁
职务	劳资专员	职称	/	学历	专科
注册执业资格	劳务员证	证书编号	0441811394418003521		
毕业学校及专业	江门职业技术学院、计算机应用技术（NIT-Pro软件工程）	毕业时间	2010年6月28日		
现任职务	劳资专员	从事相关工作年限	8年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料



证书编码：0441811394418003521

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：黄清高

身份证号：441323198704063019

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 02月 22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

近6个月社保



202410153897992679

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 黄清高

证件号码: 441323198704063019

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201204	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201708	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201409	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111200007459: 惠州市: 炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-13, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月15日

8、资料员简历表

其他人员简历表

姓名	毛伟仪	性别	女	年龄	35岁
职务	资料员	职称	助理工程师	学历	专科
注册执业资格	职称证、资料员证	证书编号	2213006011916、0441811494418003494		
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	毕业时间		2012年6月30日	
现任职务	资料员	从事相关工作年限		7年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料



广东省职称证书

姓名：毛伟仪

身份证号：44018319890910312X



职称名称：助理工程师

专业：建筑工程管理

级别：助理级

取得方式：初次职称考核认定

通过时间：2022年05月27日

评审组织：惠州市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2213006011916

发证单位：惠州市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年08月10日



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

证书编码: 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:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 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>

近6个月社保



202410153921145806

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 毛伟仪

证件号码: 44018319890910312X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201712	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201712	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201304	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111200007459: 惠州市: 炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-13, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月15日

9、造价工程师简历表

其他人员简历表

姓名	林立清	性别	男	年龄	56岁
职务	造价工程师	职称	工程师	学历	大专
注册执业资格	注册造价工程师 证	证书编号	建[造]14234400025457		
毕业学校及专业	江西农业大学、 机电专业	毕业时间		1994年7月10日	
现任职务	造价工程师	从事相关工作年限		20年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料

姓名 林立清
性别 男 民族 汉
出生 1968年6月21日
住址 江西省赣州市于都县盘古山镇西村横城街102号
公民身份号码 362132196806210857



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 于都县公安局
有效期限 2007.03.05-2027.03.05



(无国家教育委员会成人高等教育证书专用章无效)

批准文号: (86)教高三字004号
证书编号: 941200493

学生林立清, 性别男, 一九六八年六月廿一日生。于一九九一年九月至一九九四年七月在本校(院)机电专业函授学习, 修完三年制专科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长 学校(院)
一九九四年七月十日

相关证明材料

108



姓名: 林立清
 身份证号码: 362132196806210857
 性别: 男
 专业: 安装工程
 聘用单位: 炜达科技股份有限公司

证书编号: 建[造]14234400025457

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2023 年 09 月 22 日

发证日期: 2023 年 09 月 22 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公章 年 月 日	注册受理机关 公章 年 月 日

近6个月社保



202410216452156737

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 林立清

证件号码: 362132196806210857

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201006	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201006	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201006	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4863.64	729.55	0	389.09	4863.64	38.91	9.73	38.91	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111200007459: 惠州市: 炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在惠州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-19, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月21日

10、材料员简历表

其他人员简历表

姓名	吴绮霞	性别	女	年龄	36岁
职务	材料员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	材料员证	证书编号	0442311100001000100		
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18日	
现任职务	材料员	从事相关工作年限		8年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

证书编码: 0442311100001000100

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 吴绮霞

身份证号: 440782198901275062

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



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>

近6个月社保



202410153957916742

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 吴绮霞

证件号码: 440782198901275062

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	20231001	实际缴费4个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20231001	实际缴费4个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	20231001	实际缴费4个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个人账户	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111200007459: 惠州市: 炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广东省参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-13, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个人帐户”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月15日

11、施工员（施工队长）1简历表

其他人员简历表

姓名	郑现忠	性别	男	年龄	51岁
职务	施工员（施工队长）	职称	/	学历	高中
注册执业资格	施工员证、电工证	证书编号	0441710494417007050、T510227197305017894		
毕业学校及专业	/	毕业时间		/	
现任职务	施工员（施工队长）	从事相关工作年限		15年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料



备注：本证书已于2023-12-18在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-12-28前进行延期换证。

证书编码：0441710494417007050

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：郑现忠

身份证号：510227197305017894

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 02月 20日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

近6个月社保



202410153985547269

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 郑现忠

证件号码: 510227197305017894

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200807	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200807	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111200007459: 惠州市: 炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在惠州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-13, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月15日

12、施工员（施工队长）2简历表

其他人员简历表

姓名	杨武军	性别	男	年龄	42岁
职务	施工员（施工队长）	职称	/	学历	高中
注册执业资格	施工员证、电工证	证书编号	0441710194417019147、T445281198205076036		
毕业学校及专业	/	毕业时间		/	
现任职务	施工员（施工队长）	从事相关工作年限		12年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料



备注：本证书已于2023-12-18在肇庆市应急管理局完成复审。请于2027-01-13前进行延期换证。

证书编码：0441710194417019147

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：杨武军

身份证号：445281198205076036

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2024年 01月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

近6个月社保



202410154006142372

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 杨武军

证件号码: 445281198205076036

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201102	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201102	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201102	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

111200007459: 惠州市: 炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在惠州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-04-13, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年10月15日

13、施工员（施工队长）3简历表

其他人员简历表

姓名	田红平	性别	男	年龄	54岁
职务	施工员（施工队长）	职称	/	学历	高中
注册执业资格	施工员证、电工证	证书编号	2001010104694、T420801197001114078		
毕业学校及专业	/	毕业时间		/	
现任职务	施工员（施工队长）	从事相关工作年限		15年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

相关证明材料



证书扫码结果



备注：本证书已于2023-12-18在肇庆市应急管理局完成复审。请于2026-12-20前进行延期换证。

主办单位：中华人民共和国应急管理部

承办单位：应急管理部干部培训学院（应急管理部党校）

备案号：京ICP备18056520号-2

相关证明材料



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



姓 名 田红平

身份证号 420801197001114078

证书编号 2301010300313732

工作单位





202410154026288796

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：田红平

证件号码：420801197001114078

该参保人在惠州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200807	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200807	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费9个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202402	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202403	111200007459	4246	594.44	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202404	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202405	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202406	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	14.29	
202407	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202408	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	
202409	111200007459	4246	636.9	0	339.68	1786	14.29	3.57	16.07	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

111200007459：惠州市：炜达科技股份有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在惠州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2025-04-13，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期：2024年10月15日

5、股权关系

投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造工程项目 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

投标人名称	炜达科技股份有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	杨少伟
	身份证号	440527197309086019
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，出资比例：70 %	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)，出资比例：9.6 % 贺万理，出资比例：15 % 杨少良，出资比例：4.9 % 杨少坚，出资比例：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
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司董事会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

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、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供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

法定代表人或其委托代理人：_____

2024年10月21日



投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料网查截图



工商部门网站股东控股情况查询截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航



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 在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91441300775084078

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: 91441300775084078

注册号:

类型: 其他股份有限公司(非上市)

注册资本: 7000.000000万

登记机关: 惠州市市场监督管理局

住所: 惠州市惠城区水口街道龙潭姚屋333A号(仅限办公)

经营范围: 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)

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/zfxgkj/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称: 炜达科技股份有限公司

法定代表人: 杨少伟

成立日期: 2005年05月27日

核准日期: 2020年03月11日

登记状态: 在营(开业)企业

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	杨少坚	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	杨少良	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	贺万理	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	广东炜达投资集团有限公司	企业法人	营业执照	441300000171584	
5	惠州市聚贤投资合伙企业(有限合伙)	企业法人	营业执照	441300000322973	

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

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “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	章程修正案	2022年8月26日
2	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... 更多	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... 更多	2022年8月26日
3	章程备案	章程	章程修正案	2020年3月11日
4	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3月11日
5	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	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	2020年3月11日

共查询到 20 条记录 共 4 页

首页 ‹ 上一页 1 2 3 4 下一页 › 末页

■ 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](#)

■ 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: 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: 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: 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](#)

■ 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—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	惠州市市场监督管理局	2021-09-29	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	惠州市统计局	2021-09-30	详细

共查询到 3 条记录 共 1 页

[首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态	详情
暂无司法协助信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 承诺不实际情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实际情况			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年6月11日	查看
2	2022年度报告	2023年6月5日	查看
3	2021年度报告	2022年5月17日	查看
4	2020年度报告	2021年6月8日	查看
5	2019年度报告	2020年4月20日	查看
6	2018年度报告	2019年6月4日	查看
7	2017年度报告	2018年6月26日	查看
8	2016年度报告	2017年6月3日	查看
9	2015年度报告	2016年6月17日	查看
10	2014年度报告	2015年6月19日	查看
11	2013年度报告	2015年6月19日	查看

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 股东及出资信息

[查看修改记录 >>](#)

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	认缴出资金额 (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
杨少良	304.05	304.05	货币	304.05	2011年2月 15日	2015年12 月18日	货币	304.05	2011年2月 15日	2015年12 月18日
贺万理	912.15	912.15	货币	912.15	2011年2月 15日	2015年12 月18日	货币	912.15	2011年2月 15日	2015年12 月18日
杨少伟	4864.8	4864.8	货币	4864.8	2011年2月 15日	2015年12 月18日	货币	4864.8	2011年2月 15日	2015年12 月18日

共查询到 3 条记录 共 1 页

[首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 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	状态	详情
暂无行政许可信息								

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

■ 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](#)

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
正在加载，请稍候				

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。
请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

[查看修改记录>>](#)

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) [« 上一页](#) [下一页 »](#) [末页](#)

6、承诺书

承诺书

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为深圳机场一总配高压室 I、II 段高压设备更新改造项目（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：2024 年 10 月 21 日

