

标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市旭能达电气科技有限公司

日期：2024年08月26日

1. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年纳税额一览表

投标人：深圳市旭能达电气科技有限公司

| 序号 | 年度 | 纳税金额（万元） |
|----|--------|----------|
| 1 | 2021 年 | 75 |
| 2 | 2022 年 | 114 |
| 3 | 2023 年 | 109 |
| 合计 | | 298 |

注：1. 提供近三年（2021 年、2022 年、2023 年）所投设备制造商的（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）纳税证明。以税务部门出具的纳税证明为准；

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年纳税额。

纳税证明:

纳税证明

深税纳证〔2022〕296218号

深圳市旭能达电气科技有限公司(统一社会信用代码:91440300750473819Q) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|------------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 45,968.04 | 0 |
| 2 | 印花税 | 11,332.3 | 0 |
| 3 | 教育费附加 | 19,700.58 | 0 |
| 4 | 增值税 | 656,686.38 | 0 |
| 5 | 地方教育附加 | 13,133.73 | 0 |
| 6 | 残疾人就业保障金 | 10,267.71 | 0 |
| | 合计 | 757,088.74 | 0 |
| | 其中,自缴税款 | 713,986.72 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年27,116.94元,2021年729,971.8元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2022年3月14日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522203142654697087



纳税证明

深税纳证〔2023〕1065292号

深圳市旭能达电气科技有限公司(统一社会信用代码:91440300750473819Q) 在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 66,185.03 | 0 |
| 2 | 印花税 | 24,707.39 | 0 |
| 3 | 教育费附加 | 28,365.01 | 0 |
| 4 | 增值税 | 993,050.39 | 0 |
| 5 | 地方教育附加 | 18,910.02 | 0 |
| 6 | 残疾人就业保障金 | 15,401.6 | 0 |
| | 合计 | 1,146,619.44 | 0 |
| | 其中,自缴税款 | 1,083,942.81 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年110,724.44元,2022年1,035,895元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费129,538.18元(壹拾贰万玖仟伍佰叁拾捌圆壹角捌分),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年9月12日,欠缴税费14,000元(壹万肆仟圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522309125033980437



纳税证明

深税纳证〔2024〕232428号

深圳市旭能达电气科技有限公司(统一社会信用代码:91440300750473819Q) 在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

| 序号 | 税种 | 自缴税费 | 代扣(收)代缴税费 |
|----------|----------|--------------|-----------|
| 1 | 城市维护建设税 | 59,170.22 | 0 |
| 2 | 印花税 | 38,385.86 | 0 |
| 3 | 教育费附加 | 25,358.65 | 0 |
| 4 | 增值税 | 930,381.5 | 0 |
| 5 | 地方教育附加 | 16,905.78 | 0 |
| 6 | 残疾人就业保障金 | 13,448.23 | 0 |
| 7 | 车辆购置税 | 9,699.12 | 0 |
| 合计 | | 1,093,349.36 | 0 |
| 其中, 自缴税款 | | 1,037,636.7 | |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2021年31,622.95元, 2022年244,724.04元, 2023年817,002.37元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年2月27日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522402271237295077



2. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年营业额一览表

投标人：深圳市旭能达电气科技有限公司

| 序号 | 年度 | 营业额（万元） |
|----|-------|---------|
| 1 | 2021年 | 3934 |
| 2 | 2022年 | 5646 |
| 3 | 2023年 | 4319 |
| 合计 | | 13899 |

注：1. 提供近三年（2021年、2022年、2023年）财务审计报告扫描件（包括但不限于审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表和审计机构资质等）

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年营业额。

2021 年审计报告

防伪编号： 07552022041224959934

深圳嘉达信会计师事务所（普通合伙）已签

报告文号： 深嘉达信年审字[2022]第093号
委托单位： 深圳市旭能达电气科技有限公司
被审验单位名称： 深圳市旭能达电气科技有限公司
被审单位所在地： 深圳市
事务所名称： 深圳嘉达信会计师事务所（普通合伙）
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)
报告日期： 2022-04-25
报备日期： 2022-04-26
签名注册会计师： 谭才年 陈赛芝



微信扫一扫查询真伪

深圳市旭能达电气科技有限公司

2021年度审计报告

事务所名称： 深圳嘉达信会计师事务所（普通合伙）
事务所电话： 0755-29677586, 29677596
传真： 0755-29677586
通信地址： 深圳市龙华新区龙华街道宝华路173号潮回楼403（办公场所）
电子邮件： qshcpa@163.com
事务所网址： <http://jiacpa.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.szicpa.org>



深圳注协

深圳市旭能达电气科技有限公司

审计报告

二〇二一年度



| <u>目 录</u> | <u>页 次</u> |
|----------------------|------------|
| 一、审计报告 | 1-2 |
| 二、已审财务报表 | |
| 1、资产负债表 | 3-4 |
| 2、利润表 | 5 |
| 3、现金流量表 | 6-7 |
| 4、所有者权益变动表 | 8 |
| 三、财务报表附注 | 9-15 |
| 四、本所《执业证书》及《营业执照》复印件 | |



深圳嘉达信会计师事务所

SHENZHEN JIADAXIN CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

地址：深圳市龙华街道宝华路 173 号潮回楼 403 室 电话：18923400920

地址：深圳市福田区华富街道福彩路福景大厦中座 1806 电话：19925480179

机密

深嘉达信年审字[2022]第 093 号

审 计 报 告

深圳市旭能达电气科技有限公司全体股东

一、审计意见

我们审计了深圳市旭能达电气科技有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

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，公允反映了贵公司 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，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能

由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

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：

（一）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。

（二）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。

（三）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。

（四）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。

（五）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。

深圳嘉达信会计师事务所
(普通合伙)



二〇二二年四月二十五日

中国注册会计师
(合伙人)



中国注册会计师



深圳市旭能达电气科技有限公司
资产负债表
2021年12月31日

金额单位：人民币元

| 资 产 | 附注 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|----------------|----|----------------------|----------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 1 | 3,452,401.30 | 2,795,192.76 |
| 交易性金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 2 | 14,318,480.51 | 7,073,867.16 |
| 预付账款 | 3 | 5,059,556.78 | 4,476,590.46 |
| 其他应收款 | 4 | 68,939,835.66 | 53,386,708.65 |
| 存货 | 5 | 5,758,429.85 | 4,863,025.76 |
| 其他流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 97,528,704.10 | 72,595,384.79 |
| 非流动资产： | | | |
| 可供出售金融资产 | | | |
| 持有至到期的投资 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 长期股权投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 固定资产 | 6 | 600,269.63 | 669,498.98 |
| 在建工程 | | | |
| 固定资产清理 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 7 | 37,840.28 | 217,840.28 |
| 递延所得税资产 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 638,109.91 | 887,339.26 |
| 资产总计 | | 98,166,814.01 | 73,482,724.05 |

(所附附注是财务报表的组成部分)

法定代表人_____ 主管会计工作负责人_____ 会计机构负责人_____

深圳市旭能达电气科技有限公司
资产负债表（续）

2021年12月31日

金额单位：人民币元

| 负债及所有者权益 | 附注 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|-------------------|----|----------------------|----------------------|
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | 8 | 14,920,000.00 | |
| 交易性金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 9 | 18,564,718.92 | 12,646,635.35 |
| 预收账款 | 10 | 3,394,217.32 | 2,842,880.50 |
| 应付职工薪酬 | 11 | 459,863.48 | 227,561.68 |
| 应交税费 | 12 | 119,547.92 | 16,849.23 |
| 应付利息 | | | |
| 应付股利 | | | |
| 其他应付款 | 13 | 5,972,908.12 | 1,416,000.00 |
| 预计负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 43,431,255.76 | 17,149,926.76 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 专项应付款 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 43,431,255.76 | 17,149,926.76 |
| 所有者权益： | | | |
| 实收资本 | 14 | 60,800,000.00 | 60,800,000.00 |
| 资本公积 | | | |
| 盈余公积 | | | |
| 未分配利润 | 15 | -6,064,441.75 | -4,467,202.71 |
| 所有者权益合计 | | 54,735,558.25 | 56,332,797.29 |
| 负债及所有者权益总计 | | 98,166,814.01 | 73,482,724.05 |

（所附附注是财务报表的组成部分）

法定代表人_____ 主管会计工作负责人_____ 会计机构负责人_____

深圳市旭能达电气科技有限公司

利润表

2021年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 附注 | 2021年度 | 2020年度 |
|------------------------|----|----------------------|--------------------|
| 一、营业收入 | 16 | 39,347,102.13 | 26,202,638.10 |
| 减：营业成本 | 17 | 33,618,950.99 | 22,771,182.80 |
| 减：税金及附加 | | 90,825.36 | 62,511.53 |
| 减：营业费用 | | 1,089,940.18 | 263,764.88 |
| 减：管理费用 | | 4,097,850.33 | 2,450,923.72 |
| 减：研发费用 | | 1,999,355.37 | 1,157,787.21 |
| 减：财务费用 | | 201,875.45 | 25,680.36 |
| 减：资产减值损失 | | | |
| 加：公允价值变动净收益 | | | |
| 加：投资收益 | | | |
| 二、营业利润 | | -1,751,695.55 | -529,212.40 |
| 加：营业外收入 | | 154,456.51 | 303,318.90 |
| 减：营业外支出 | | | 46,605.77 |
| 三、利润总额 | | -1,597,239.04 | -272,499.27 |
| 减：所得税费用 | | | |
| 四、净利润 | | -1,597,239.04 | -272,499.27 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | | |
| （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）以后不能重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| （二）以后将重分类进损益的其他综合收益 | | | |
| 六、综合收益总额 | | -1,597,239.04 | -272,499.27 |
| 七、每股收益 | | | |
| （一）基本每股收益 | | | |
| （二）稀释每股收益 | | | |

（所附附注是财务报表的组成部分）

法定代表人_____ 主管会计工作负责人_____ 会计机构负责人_____

深圳市旭能达电气科技有限公司
现金流量表
2021年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 附注 | 2021年度 | 2020年度 |
|----------------------------|----|-----------------------|-----------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | 39,898,438.95 | 33,098,450.00 |
| 收到的税费返还 | | | |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | | 22,282,048.01 | 5,743,453.87 |
| 现金流入小计 | | 62,180,486.96 | 38,841,903.87 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 34,201,917.31 | 21,916,313.22 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 2,755,805.97 | 1,661,231.21 |
| 支付的各项税费 | | 5,147,009.52 | 602,830.23 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | | 34,099,682.83 | 41,718,503.24 |
| 现金流出小计 | | 76,204,415.63 | 65,898,877.90 |
| 经营活动有关的现金流量净额 | | -14,023,928.67 | -27,056,974.03 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回投资所收到的现金 | | | |
| 取得投资收益所收到的现金 | | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额 | | | |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 现金流入小计 | | - | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | | 43,247.79 | 441,769.91 |
| 投资所支付的现金 | | | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 现金流出小计 | | 43,247.79 | 441,769.91 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | -43,247.79 | -441,769.91 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | | | |
| 吸收投资所收到的现金 | | 15,000,000.00 | 30,800,000.00 |
| 借款所收到的现金 | | | |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 现金流入小计 | | 15,000,000.00 | 30,800,000.00 |
| 偿还债务所支付的现金 | | 80,000.00 | 980,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | | 195,615.00 | 26,200.29 |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 现金流出小计 | | 275,615.00 | 1,006,200.29 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | 14,724,385.00 | 29,793,799.71 |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | | | |
| 五、现金及其等价物净增加额 | | 657,208.54 | 2,295,055.77 |

(所附附注是财务报表的组成部分)

法定代表人_____ 主管会计工作负责人_____ 会计机构负责人_____

深圳市旭能达电气科技有限公司
现金流量表(补充资料)
2021年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 附注 | 2021年度 | 2020年度 |
|-----------------------------|----|-----------------------|-----------------------|
| 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | | | |
| 净利润 | | -1,597,239.04 | -272,499.27 |
| 加：计提的资产减值准备 | | | |
| 固定资产折旧 | | 112,477.14 | 128,760.20 |
| 无形资产摊销 | | | |
| 长期待摊费用摊销 | | 180,000.00 | 180,000.00 |
| 待摊费用减少（减：增加） | | | |
| 预提费用增加（减：减少） | | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益） | | | |
| 固定资产报废损失 | | | |
| 财务费用 | | 195,615.00 | 26,200.29 |
| 投资损失（减：收益） | | | |
| 递延税款贷项（减：借项） | | | |
| 存货的减少（减：增加） | | -895,404.09 | 574,411.63 |
| 经营性应收项目的减少（减：增加） | | -23,380,706.68 | -34,776,687.48 |
| 经营性应付项目的增加（减：减少） | | 11,026,328.51 | 7,129,870.36 |
| 其他 | | 335,000.49 | -47,029.76 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | -14,023,928.67 | -27,056,974.03 |
| 2、不涉及现金收支的投资和筹资活动： | | | |
| 债务转为资本 | | | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | | | |
| 融资租入固定资产 | | | |
| 3、现金及现金等价物净增加情况： | | | |
| 现金的期末余额 | | 3,452,401.30 | 2,795,192.76 |
| 减：现金的期初余额 | | 2,795,192.76 | 500,136.99 |
| 加：现金等价物的期末余额 | | | |
| 减：现金等价物的期初余额 | | | |
| 4、现金及现金等价物的净增加额 | | 657,208.54 | 2,295,055.77 |

（所附附注是财务报表的组成部分）

法定代表人_____ 主管会计工作负责人_____ 会计机构负责人_____

深圳市旭能达电气科技有限公司
所有者权益变动表
2021年度

| 项目 | 2021-12-31 | | | | 2020-12-31 | | | | 金额单位：人民币元 | |
|--------------------------|---------------|------|------|---------------|---------------|---------------|------|------|---------------|---------------|
| | 实收资本 | 资本公积 | 盈余公积 | 未分配利润 | 股东权益合计 | 实收资本 | 资本公积 | 盈余公积 | | 未分配利润 |
| 一、上年年末余额 | 60,800,000.00 | - | - | -4,467,202.71 | 56,332,797.29 | 30,000,000.00 | - | - | -4,194,703.44 | 25,805,296.56 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | |
| 二、本年初余额 | 60,800,000.00 | - | - | -4,467,202.71 | 56,332,797.29 | 30,000,000.00 | - | - | -4,194,703.44 | 25,805,296.56 |
| 三、本年增减变动金额 | - | - | - | -1,597,239.04 | -1,597,239.04 | 30,800,000.00 | - | - | -272,499.27 | 30,527,500.73 |
| (一) 净利润 | - | - | - | -1,597,239.04 | -1,597,239.04 | - | - | - | -272,499.27 | -272,499.27 |
| (二) 直接计入所有者权益的利得和损失 | | | | | | | | | | |
| 1. 可供出售金融资产公允价值变动净额 | | | | | | | | | | |
| 2. 权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响 | | | | | | | | | | |
| 3. 与计入所有者权益项目相关的所得税影响 | | | | | | | | | | |
| 4. 其他 | | | | | | | | | | |
| 上述(一)和(二)小计 | - | - | - | -1,597,239.04 | -1,597,239.04 | - | - | - | -272,499.27 | -272,499.27 |
| (三) 所有者投入和减少资本 | | | | | | 30,800,000.00 | | | | 30,800,000.00 |
| 1. 所有者投入资本 | | | | | | 30,800,000.00 | | | | 30,800,000.00 |
| 2. 股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | | | | | |
| 3. 其他 | | | | | | | | | | |
| (四) 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 | | | | | | | | | | |
| (五) 股东权益内部结转 | | | | | | | | | | |
| 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 | 60,800,000.00 | - | - | -6,064,441.75 | 54,735,558.25 | 60,800,000.00 | - | - | -4,467,202.71 | 56,332,797.29 |

(所附附注是财务报表的组成部分)

法定代表人 _____ 主管会计工作负责人 _____ 会计机构负责人 _____

深圳市旭能达电气科技有限公司

财务报表附注

二〇二一年度

单位:人民币元

附注 1、公司简介

本公司系 2003 年 6 月 9 日经深圳市市场监督管理局批准成立的有限责任公司,持有注册号 440306103932807 营业执照,统一社会信用代码:91440300750473819Q。经营期限:永久经营。注册资本 6,080 万元。法定代表人:郑彩平。

经营范围:一般经营项目是:万能式断路器、高低压电器元件、高低压成套开关设备、LED 照明系统、LED 显示与控制系统及相关产品的技术开发与销售;电力工程上门安装;合同能源管理;低碳节能产品的技术开发及销售;投资兴办实业(具体项目另行申报)。(法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外),许可经营项目是:万能式断路器、高低压电器元件、高低压成套开关设备、LED 照明系统、LED 显示与控制系统及相关产品的生产。

注册地址:深圳市光明新区公明街道南环路和富利南路交汇处电连科技大厦 3 栋 1-3 楼。

附注 2、财务报表的编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部发布的《企业会计准则——基本准则》(财政部令第 33 号发布、财政部令第 76 号修订)、于 2006 年 2 月 15 日及其后颁布和修订的 42 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”)编制。

附注 3、遵循企业会计准则的声明

本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 2021 年 12 月 31 日的财务状况及 2021 年度的经营成果和现金流量等有关信息。

附注 4、主要会计政策和会计估计:

(1) 会计制度

本公司执行《企业会计准则》和《企业会计制度》。

(2) 会计年度

采用公历年度,即从 1 月 1 日至 12 月 31 日为一个会计年度。

(3) 记账基础和计价原则

会计核算以权责发生制为基础,各项财产物资按取得时的实际成本计价。

(4) 记账本位币和外币业务核算方法

以人民币为记账本位币。发生外币业务时,采用固定的市场汇价折合为人民币记账,年末对货币性项目外币余额按年末市场汇价进行调整,由此产生的折算差额,计入当期损益。

(5) 坏账核算方法

本公司对于因债务人破产或者死亡,以其破产财产或者遗产清偿后仍无法收回的应收款

和因债务人逾期不履行其清偿义务,而且具有明显特征表明无法收回的应收款确认为坏账损失。

(6) 存货核算方法

存货日常核算以实际成本计价。决算日,存货按成本与可变现净值孰低法计价。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取,预计存货跌价损失计入当年度损益,可变现净值按存货在正常业务情况下的销售价格,扣除变现费用后的价值计算。

(7) 固定资产计价及其折旧方法

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,使用寿命超过一年,单位价值在 2000 元以上的房屋建筑物、机器设备、运输工具、以及其他与生产经营有关的设备、工器具等有形资产。

固定资产在同时满足下列条件时予以确认:与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业;该固定资产的成本能够可靠地计量。

各类固定资产按取得时的实际成本计价,固定资产折旧采用平均年限法计算,按各类固定资产原值扣除残值(原值的 5%)和估计的使用年限,制定折旧率如下:

| 资产类别 | 使用年限 | 年折旧率 |
|---------|------|-------|
| 运输设备 | 10 年 | 9.50% |
| 机器设备 | 10 年 | 9.5% |
| 电子及其它设备 | 5 年 | 19% |

企业出售、转让、报废固定资产或发生固定资产毁损,将处置收入扣除账面价值和相关税费后的金额计入当期损益,固定资产盘亏造成的损失,计入当期损益。

本公司于每年年度终了,对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核,预计数与原先估计数有差异的,调整原先估计数,并按会计估计变更处理。

资产负债表日,本公司期末对固定资产逐项进行检查,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,计提固定资产减值准备。计提时,按单项固定资产可收回金额低于账面价值的差额确认固定资产减值准备。固定资产减值准备一经确认,在以后会计期间不得转回。对全额计提减值准备的固定资产,不再计提折旧。

(8) 收入确认原则

A、商品销售

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方,不再对该商品实施继续管理权和实际控制权,相关的收入已经收到或取得了收款的证据,并且与销售该商品有关的成本能够可靠地计量时,确认收入的实现。

B、提供劳务

当交易的结果能够可靠地确定估计(即劳务总收入总成本能够可靠地计量,劳务的完成程度能够可靠地确定,相关的价款能够流入时),确定收入实现。

当交易的结果不能够可靠地确定估计时,按已发生并预计能够补偿的劳务成本金额确认收入,并将已经发生的成本记入当期损益。

附注 5、税项

| 税 种 | 计税依据 | 税 率 |
|---------|--------|--------|
| 增值税 | 销售收入 | 5%、13% |
| 城市维护建设税 | 应纳流转税额 | 7% |
| 教育费附加 | 应纳流转税额 | 3% |
| 地方教育费附加 | 应纳流转税额 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25% |

附注 6、财务报表主要项目注释**(1) 货币资金**

| 项 目 | 2021 年 12 月 31 日 | 2020 年 12 月 31 日 |
|------|------------------|------------------|
| 库存现金 | 161,131.98 | 337,451.02 |
| 银行存款 | 3,291,269.32 | 2,457,741.74 |
| 合 计 | 3,452,401.30 | 2,795,192.76 |

(2) 应收账款

| 账 龄 | 2021 年 12 月 31 日 | | | 2020 年 12 月 31 日 | | |
|-------|------------------|--------|------|------------------|--------|------|
| | 金 额 | 比 例 | 坏账准备 | 金 额 | 比 例 | 坏账准备 |
| 1 年以内 | 13,039,982.59 | 91.07% | --- | 6,124,697.25 | 86.58% | --- |
| 1-3 年 | 1,278,497.92 | 8.93% | --- | 949,169.91 | 13.42% | --- |
| 合 计 | 14,318,480.51 | 100% | --- | 7,073,867.16 | 100% | --- |

其中：大额款项列示如下

| 单位名称 | 2021 年 12 月 31 日 |
|------------------|------------------|
| 深圳市深安企业有限公司 | 3,001,812.37 |
| 惠州市悦鹏房地产有限公司 | 1,618,951.46 |
| 深圳市智诚机电有限公司 | 1,465,800.60 |
| 惠州市建筑工程有限公司 | 1,100,000.00 |
| 深圳市鹏城电气有限公司 | 769,995.55 |
| 湖南威特送变电工程有限公司 | 644,497.37 |
| 深圳市东佳诚实业有限公司 | 541,093.94 |
| 深圳泛华工程集团有限公司 | 480,114.65 |
| 中国机械工业第二建设工程有限公司 | 416,964.36 |
| 深圳市福供供电服务有限公司 | 408,417.05 |

(3) 预付账款

| 账龄 | 2021年12月31日 | | | 2020年12月31日 | | |
|------|--------------|--------|------|--------------|--------|------|
| | 金额 | 比例 | 坏账准备 | 金额 | 比例 | 坏账准备 |
| 1年以内 | 4,179,936.04 | 82.61% | --- | 4,030,671.62 | 90.04% | --- |
| 1-3年 | 879,620.74 | 17.39% | --- | 445,918.84 | 9.96% | --- |
| 合计 | 5,059,556.78 | 100% | --- | 4,476,590.46 | 100% | --- |

其中：大额款项列示如下

| 单位名称 | 2021年12月31日 |
|--------------------|--------------|
| 深圳市亿宇星科技有限公司 | 1,009,451.11 |
| 深圳市光明新区公明广灿兴电器经营部 | 800,000.00 |
| 珠海阿马信电子商务有限公司 | 340,000.00 |
| 深圳市华丰投资有限公司光明新区分公司 | 217,435.12 |
| 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 251,535.00 |

(4) 其他应收款

| 账龄 | 2021年12月31日 | | | 2020年12月31日 | | |
|------|---------------|--------|------|---------------|--------|------|
| | 金额 | 比例 | 坏账准备 | 金额 | 比例 | 坏账准备 |
| 1年以内 | 68,099,335.66 | 98.78% | --- | 52,796,208.65 | 98.89% | --- |
| 1-3年 | 840,500.00 | 1.22% | --- | 590,500.00 | 1.11% | --- |
| 合计 | 68,939,835.66 | 100% | --- | 53,386,708.65 | 100% | --- |

(5) 存货

| 项目 | 2021-12-31 | 2020-12-31 |
|------|--------------|--------------|
| 原材料 | 1,398,285.64 | 2,378,379.38 |
| 库存商品 | 4,360,144.21 | 2,484,646.38 |
| 合计 | 5,758,429.85 | 4,863,025.76 |

注：以上存货由企业自行盘点，未经深圳嘉达信会计师事务所抽查。

(6) 固定资产及累计折旧

| 固定资产类别 | 2020-12-31 | 本期增加 | 本期减少 | 2021-12-31 |
|---------|--------------|-----------|------|--------------|
| 原值 | | | | |
| 专用设备 | 1,778,116.67 | 28,318.58 | --- | 1,806,435.25 |
| 办公及其他设备 | 661,750.69 | 14,929.21 | --- | 676,679.90 |
| 合计 | 2,439,867.36 | 43,247.79 | --- | 2,483,115.15 |

| | | | | |
|---------|--------------|------------|-----|--------------|
| 累计折旧 | | | | |
| 专用设备 | 1,350,194.24 | 71,256.82 | --- | 1,421,451.06 |
| 办公及其他设备 | 420,174.14 | 41,220.32 | --- | 461,394.46 |
| 合 计 | 1,770,368.38 | 112,477.14 | --- | 1,882,845.52 |
| 净 值 | 669,498.98 | | | 600,269.63 |

(7) 长期待摊费用

| 费用类别 | 2020-12-31 | 本期增加 | 本期摊销 | 2021-12-31 |
|------|------------|------|------------|------------|
| 认证费 | 217,840.28 | --- | 180,000.00 | 37,840.28 |

(8) 短期借款

| 贷款银行 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|------------|---------------|-------------|
| 交通银行深圳海德支行 | 14,920,000.00 | --- |

(9) 应付账款期末余额 18,564,718.92 元，其中大额款项列示如下：

| 债 权 人 | 2021年12月31日 |
|---------------|--------------|
| 众业达电气（深圳）有限公司 | 3,030,907.46 |
| 深圳市晟和机电有限公司 | 1,261,324.00 |
| 深圳市永旭兴业科技有限公司 | 1,233,810.45 |
| 深圳市昊普锐科技有限公司 | 1,411,638.33 |
| 广州市好络电气科技有限公司 | 940,859.00 |
| 深圳市欧正电气有限公司 | 934,808.98 |
| 广州海得电气科技有限公司 | 926,056.99 |
| 汝州市盛峰电气有限公司 | 797,835.36 |
| 深圳市宏宇电器设备有限公司 | 736,378.30 |
| 重庆路村市场营销策划中心 | 600,000.00 |

(10) 预收账款期末余额 3,394,217.32 元，其中大额款项列示如下：

| 债 权 人 | 2021年12月31日 |
|-----------------|-------------|
| 海南威特送变电工程有限公司 | 637,269.63 |
| 深圳市深电电气有限公司 | 619,525.00 |
| 深圳市光明新区宏利兴电器经营部 | 447,000.00 |
| 湛江仁德电气自动化设备有限公司 | 333,632.42 |
| 深圳市南供供电服务有限公司 | 309,414.40 |

(11) 应付职工薪酬

| 项 目 | 2020-12-31 | 本期计提 | 本期已付 | 2021-12-31 |
|------|------------|--------------|--------------|------------|
| 职工工资 | 227,561.68 | 2,718,550.80 | 2,486,249.00 | 459,863.48 |

(12) 应交税费

| 税 项 | 2020-12-31 | 本期应交 | 本期已交 | 2021-12-31 |
|---------|------------|------------|------------|------------|
| 增值税 | 14,793.78 | 782,164.06 | 685,132.98 | 111,824.86 |
| 城市维护建设税 | 1,035.56 | 52,981.46 | 49,950.57 | 4,066.45 |
| 教育费附加 | 443.81 | 22,706.33 | 21,407.38 | 1,742.76 |
| 地方教育费附加 | 295.88 | 15,137.57 | 14,271.60 | 1,161.85 |
| 印花税 | 280.20 | 11,804.10 | 11,332.30 | 752.00 |
| 个人所得税 | --- | 18,451.70 | 18,451.70 | --- |
| 合 计 | 16,849.23 | 903,245.22 | 800,546.53 | 119,547.92 |

(13) 其他应付款

| 项 目 | 2021年12月31日 | 2020年12月31日 |
|-------------------|--------------|--------------|
| 惠州市建筑工程总公司 | 1,100,000.00 | 1,100,000.00 |
| 光明新区宏利兴电器经营部 | 300,000.00 | 300,000.00 |
| 深圳市亿鹏达玻璃制品有限公司 | 11,000.00 | 11,000.00 |
| 深圳大乐电力设备有限公司 | 5,000.00 | 5,000.00 |
| 深圳市光明新区公明广灿兴电器经营部 | 390,000.00 | --- |
| 黄业瀚 | 1,150,000.00 | --- |
| 亚太财产保险有限公司深圳分公司 | 16,908.12 | --- |
| 中恒裕(深圳)实业有限公司 | 1,000,000.00 | --- |
| 深圳市高邦贸易发展有限公司 | 2,000,000.00 | --- |
| 合 计 | 5,972,908.12 | 1,416,000.00 |

(14) 实收资本

| 投资主体 | 认缴出资额 | 实际出资额 | 出资比例 |
|------|---------------|---------------|------|
| 黄旭平 | 51,680,000.00 | 51,680,000.00 | 85% |
| 郑彩平 | 9,120,000.00 | 9,120,000.00 | 15% |
| 合 计 | 60,800,000.00 | 60,800,000.00 | 100% |

| (15) 未分配利润 | | |
|-------------------|------------------|------------------|
| 项 目 | 2021 年 12 月 31 日 | 2020 年 12 月 31 日 |
| 期初未分配利润 | -4,467,202.71 | -4,194,703.44 |
| 加：本期实现净利润 | -1,597,239.04 | -272,499.27 |
| 期末未分配利润 | -6,064,441.75 | -4,467,202.71 |
| | | |
| (16) 营业收入 | | |
| 项 目 | 2021 年度 | 2020 年度 |
| 户箱、配电柜、配电箱 | 39,347,102.13 | 26,202,638.10 |
| | | |
| (17) 营业成本 | | |
| 项 目 | 2021 年度 | 2020 年度 |
| 户箱、配电柜、配电箱 | 33,618,950.99 | 22,771,182.80 |

附注 7、其他说明

- 1、有关纳税行为以税务局核定为准。
- 2、本报告以本公司提供的有关资料为依据，对未提供资料可能影响的其他事项，注册会计师不负相关责任。

证书序号:0005934

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: 深圳市注册会计师协会
二〇一八年七月 日

中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳嘉达信会计师事务所(普通合伙)

首席合伙人: 钱石红

主任会计师:

经营场所: 深圳市龙华新区龙华街道宝华路173号潮回楼四楼403室

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 47470057

批准执业文号: 深财会[2005]1号

批准执业日期: 2005年01月06日





营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300770339705K



名称 深圳嘉达信会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 钱石红

成立日期 2005年01月14日

主要经营场所

深圳市龙华新区龙华街道宝华路173号潮回楼四楼403室(办公场所)



重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左右方的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2021年07月16日



深圳永信瑞和会计师事务所（特殊普通合伙）

关于深圳市旭能达电气科技有限公司的

审 计 报 告

二〇二二年度

| 目 录 | 页 次 |
|----------------------|-------|
| 一、审计报告正文 | 1-3 |
| 二、已审财务报表 | |
| 1、资产负债表 | 4-5 |
| 2、利润表 | 6 |
| 3、现金流量表 | 7-8 |
| 4、所有者权益变动表 | 9-10 |
| 三、财务报表附注 | 11-18 |
| 四、财务情况说明书 | 19-20 |
| 五、本所《执业证书》及《营业执照》复印件 | |



此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）进行查验。
报告编号：粤23YR20E2L1





深圳永信瑞和會計師事務所

SHenzhen Yongxin Ruihe Certified Public Accountants

地址：深圳市深南中路新城大廈西座十六樓 電話：2594 3335 2598 8139 傳真：2598 5866

審 計 報 告

深永信會審字[2023]第 0528 号

深圳市旭能达电气科技有限公司全体股东：

(一) 审计意见

我们审计了深圳市旭能达电气科技有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及财务报表附注。

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，公允反映了贵公司 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) 其他信息

贵公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括贵公司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

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，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

（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。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

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

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

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部



控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

(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。

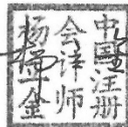


中国 深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年二月十八日





资产负债表

2022年12月31日

编制单位：深圳市旭能达电气科技有限公司

金额单位：人民币元

| 项目 | 附注 | 期末余额 | 年初余额 |
|------------------------|----|-----------------------|----------------------|
| 货币资金 | 1 | 1,544,699.11 | 3,452,401.30 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | | | |
| 交易性金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 2 | 25,941,648.58 | 14,318,480.51 |
| 预付款项 | 3 | 6,817,953.76 | 5,059,556.78 |
| 应收利息 | | | |
| 应收股利 | | | |
| 其他应收款 | 4 | 162,523,101.37 | 68,939,835.66 |
| 存货 | 5 | 2,103,966.93 | 5,758,429.85 |
| 持有待售资产 | | | |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 198,931,369.75 | 97,528,704.10 |
| 非流动资产： | | | |
| 可供出售金融资产 | | | |
| 持有至到期投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 6 | 3,546,173.62 | 600,269.63 |
| 在建工程 | | | |
| 工程物资 | | | |
| 固定资产清理 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 无形资产 | | | |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 7 | 458,201.92 | 37,840.28 |
| 递延所得税资产 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 4,004,375.54 | 638,109.91 |
| 资产总计 | | 202,935,745.29 | 98,166,814.01 |

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





资产负债表（续）

2022年12月31日

金额单位：人民币元

编制单位：深圳市德能达电气科技有限公司

| 项目 | 附注 | 期末余额 | 年初余额 |
|------------------------|----|----------------|---------------|
| 短期借款 | 8 | 55,710,000.00 | 14,920,000.00 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债 | | | |
| 交易性金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 9 | 32,498,302.33 | 18,564,718.92 |
| 预收款项 | 10 | 2,819,585.86 | 3,394,217.32 |
| 应付职工薪酬 | 11 | 188,122.98 | 459,863.48 |
| 应交税费 | 12 | 211,966.39 | 119,547.92 |
| 应付利息 | | | |
| 应付股利 | | | |
| 其他应付款 | 13 | 4,098,993.83 | 5,972,908.12 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 95,526,971.39 | 43,431,255.76 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 长期应付职工薪酬 | | | |
| 专项应付款 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延收益 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | - | - |
| 负债合计 | | 95,526,971.39 | 43,431,255.76 |
| 所有者权益（或股东权益）： | | | |
| 实收资本（或股本） | 14 | 116,800,000.00 | 60,800,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 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 | 15 | -9,391,226.10 | -6,064,441.75 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | | 107,408,773.90 | 54,735,558.25 |
| 少数股东权益 | | | |
| 所有者权益（或股东权益）合计 | | 107,408,773.90 | 54,735,558.25 |
| 负债和所有者权益（或股东权益）总计 | | 202,935,745.29 | 98,166,814.01 |

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





利润表

2022年度

金额单位：人民币元

编制单位：深圳市通能达电气科技有限公司

| 项目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|-------------------------------------|----|---------------|---------------|
| 一、营业收入 | 16 | 56,460,146.21 | 39,347,102.13 |
| 减：营业成本 | 17 | 48,401,438.24 | 33,618,950.99 |
| 税金及附加 | | 120,194.69 | 90,825.36 |
| 销售费用 | 18 | 1,257,365.58 | 1,089,940.18 |
| 管理费用 | 19 | 4,411,451.64 | 4,097,850.33 |
| 研发费用 | 20 | 3,292,085.57 | 1,999,355.37 |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | 21 | 2,438,528.44 | 201,875.45 |
| 资产减值损失 | | | |
| 加：公允价值变动净收益（净损失以“-”号填列） | | | |
| 投资收益（净损失以“-”号填列） | | | |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | | |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 其他收益 | | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | -3,460,917.95 | -1,751,695.55 |
| 加：营业外收入 | | 134,243.00 | 154,456.51 |
| 减：营业外支出 | | 109.40 | |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | -3,326,784.35 | -1,597,239.04 |
| 减：所得税费用 | | | |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | -3,326,784.35 | -1,597,239.04 |
| （一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列） | | -3,326,784.35 | -1,597,239.04 |
| （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）以后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净负债或净资产的变动 | | | |
| 2. 权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额 | | | |
| （二）以后将重分类进损益的其他综合收益 | | - | - |
| 1. 权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额 | | | |
| 2. 可供出售金融资产公允价值变动损益 | | - | - |
| 3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益 | | | |
| 4. 现金流量套期损益的有效部分 | | | |
| 5. 外币财务报表折算差额 | | | |
| 六、综合收益总额 | | -3,326,784.35 | -1,597,239.04 |
| 七、每股收益： | | | |
| 基本每股收益 | | | |
| 稀释每股收益 | | | |

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)





现金流量表

2022年度

金额单位：人民币元

编制单位：深圳市旭能达电气科技有限公司

| 项目 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------------------------|----|-----------------------|-----------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | 44,262,346.68 | 39,898,438.95 |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | | | |
| 收到的税费返还 | | 134,243.00 | 22,282,048.01 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | | 44,396,589.68 | 62,180,486.96 |
| 经营活动现金流入小计 | | 32,571,788.89 | 34,201,917.31 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | | 3,806,439.50 | 2,755,805.97 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | | 1,140,614.72 | 5,147,009.52 |
| 支付的各项税费 | | 99,477,394.00 | 34,099,682.83 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | | 136,996,237.11 | 76,204,415.63 |
| 经营活动现金流出小计 | | -92,599,647.43 | -14,023,928.67 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | | |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回投资收到的现金 | | - | - |
| 取得投资收益收到的现金 | | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | | - | - |
| 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 | | - | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | | 3,655,142.01 | 43,247.79 |
| 投资支付的现金 | | - | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | | - | - |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | | 3,655,142.01 | 43,247.79 |
| 投资活动现金流出小计 | | -3,655,142.01 | -43,247.79 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | | | |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | 56,000,000.00 | 15,000,000.00 |
| 吸收投资收到的现金 | | | |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | 42,800,000.00 | |
| 取得借款收到的现金 | | | |
| 发行债券收到的现金 | | | |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | 98,800,000.00 | 15,000,000.00 |
| 筹资活动现金流入小计 | | 2,010,000.00 | 80,000.00 |
| 偿还债务支付的现金 | | 2,442,912.75 | 195,615.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | | | |
| 其中：子公司支付给少数股东的股利、利润 | | | |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | | 4,452,912.75 | 275,615.00 |
| 筹资活动现金流出小计 | | 94,347,087.25 | 14,724,385.00 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | | | |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | | -1,907,702.19 | 657,208.54 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | | 3,452,401.30 | 2,795,192.76 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | | 1,544,699.11 | 3,452,401.30 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | | | |

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)



现金流量表（补充）

2022年度

编制单位：深圳市旭能达电气科技有限公司

金额单位：人民币元

| 补充资料 | 附注 | 本期金额 | 上期金额 |
|-----------------------------|----|-----------------------|-----------------------|
| 1、将净利润调节为经营活动现金流量： | | | |
| 净利润 | | -3,326,784.35 | -1,597,239.04 |
| 加：资产减值准备 | | | |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | | 228,982.58 | 112,477.14 |
| 无形资产摊销 | | | |
| 长期待摊费用摊销 | | 59,893.80 | 180,000.00 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失 | | | |
| 固定资产报废损失 | | | |
| 公允价值变动损失 | | | |
| 财务费用 | | 2,442,912.75 | 195,615.00 |
| 投资损失 | | | |
| 递延所得税资产减少 | | | |
| 递延所得税负债增加 | | | |
| 存货的减少 | | 3,654,462.92 | -895,404.09 |
| 经营性应收项目的减少 | | -105,781,065.24 | -23,380,706.68 |
| 经营性应付项目的增加 | | 10,121,950.11 | 11,026,328.51 |
| 其他 | | | 335,000.49 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | | -92,599,647.43 | -14,023,928.67 |
| 2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动： | | | |
| 债务转为资本 | | | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | | | |
| 融资租入固定资产 | | | |
| 3、现金及现金等价物净变动情况： | | | |
| 现金的期末余额 | | 1,544,699.11 | 3,452,401.30 |
| 减：现金的期初余额 | | 3,452,401.30 | 2,795,192.76 |
| 加：现金等价物的期末余额 | | | |
| 减：现金等价物的期初余额 | | | |
| 现金及现金等价物净增加额 | | -1,907,702.19 | 657,208.54 |

公司负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

(所附附注系财务报表组成部分)



所有者权益变动表

2022年度

金额单位：人民币元

| 项目 | 实收资本 | 其他权益工具 | | | 资本公积 | 减：库存股 | 其他综合收益 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
|-----------------------|----------------|--------|-----|----|------|-------|--------|------|---------------|----------------|
| | | 优先股 | 永续债 | 其他 | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | 60,800,000.00 | | | | | | | | -6,064,441.75 | 54,735,558.25 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | |
| 二、本年初余额 | 60,800,000.00 | | | | | | | | -6,064,441.75 | 54,735,558.25 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | 56,000,000.00 | | | | | | | | -3,226,784.35 | 52,673,215.65 |
| （一）综合收益总额 | | | | | | | | | -3,226,784.35 | -3,226,784.35 |
| （二）股东投入和减少资本 | 56,000,000.00 | | | | | | | | | 56,000,000.00 |
| 1、股东投入的普通股 | 56,000,000.00 | | | | | | | | | 56,000,000.00 |
| 2、其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | |
| 3、股份支付计入股东权益的金额 | | | | | | | | | | |
| 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（股本） | | | | | | | | | | |
| 2、盈余公积转增资本（股本） | | | | | | | | | | |
| 3、盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | |
| 4、其他 | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 116,800,000.00 | | | | | | | | -9,391,226.10 | 107,408,773.90 |

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

（所附附注系财务报表组成部分）



所有者权益变动表

2021年度



| 项目 | 实收资本 | | | | 其他权益工具 | | | 资本公积 | 减:库存股 | 其他综合收益 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
|------------------------|---------------|-----|----|----|--------|--|--|------|-------|--------|------|---------------|---------------|
| | 60,800,000.00 | | | | | | | | | | | | |
| | 优先股 | 永续债 | 其他 | 其他 | | | | | | | | | |
| 一、上年年末余额 | | | | | | | | | | | | -4,467,202.71 | 56,332,797.29 |
| 加: 会计政策变更 | | | | | | | | | | | | | |
| 前期差错更正 | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 二、本年初余额 | | | | | | | | | | | | -4,467,202.71 | 56,332,797.29 |
| 三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列) | | | | | | | | | | | | -1,597,239.04 | -1,597,239.04 |
| (一) 综合收益总额 | | | | | | | | | | | | -1,597,239.04 | -1,597,239.04 |
| (二) 股东投入和减少资本 | | | | | | | | | | | | | |
| 1、股东投入的普通股 | | | | | | | | | | | | | |
| 2、其他权益工具持有者投入资本 | | | | | | | | | | | | | |
| 3、股份支付计入股东权益的金额 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (股本) | | | | | | | | | | | | | |
| 2、盈余公积转增资本 (股本) | | | | | | | | | | | | | |
| 3、盈余公积弥补亏损 | | | | | | | | | | | | | |
| 4、其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 60,800,000.00 | | | | | | | | | | | -6,064,441.75 | 54,735,558.25 |

编制单位: 深圳南能达电气技术有限公司
 公司负责人: _____ 主管会计工作负责人: _____ 会计机构负责人: _____

(所附附注系财务报表组成部分)



深圳市旭能达电气科技有限公司 财务报表附注

二〇二二年度

单位：人民币元

附注 1、公司简介

本公司系 2003 年 6 月 9 日经深圳市市场监督管理局批准成立的有限责任公司，持有注册号 440306103932807 营业执照，统一社会信用代码：91440300750473819Q。经营期限：永久经营。注册资本 11,680 万元。法定代表人：郑彩平。

经营范围：一般经营项目：万能式断路器、高低压电器元件、高低压成套开关设备、电气自动化系统、智能配电控制系统及相关产品的技术开发与销售；电力工程上门安装；用电综合管理咨询服务；合同能源管理；软件开发及销售；低碳节能产品的技术开发及销售；投资兴办实业（具体项目另行申报）。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；工程管理服务；金属结构制造；金属结构销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

许可经营项目：万能式断路器、高低压电器元件、高低压成套开关设备、电气自动化系统、智能配电控制系统及相关产品的生产。

注册地址：深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1005、1003。

附注 2、财务报表的编制基础

本公司财务报表以持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的《企业会计准则——基本准则》（财政部令第 33 号发布、财政部令第 76 号修订）、于 2006 年 2 月 15 日及其后颁布和修订的 42 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”）编制。

附注 3、遵循企业会计准则的声明

本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 2022 年 12 月 31 日的财务状况及 2022 年度的经营成果和现金流量等有关信息。

附注 4、主要会计政策和会计估计：

（1）会计制度

本公司执行《企业会计准则》和《企业会计制度》。

（2）会计年度

采用公历年度，即从 1 月 1 日至 12 月 31 日为一个会计年度。

（3）记账基础和计价原则

会计核算以权责发生制为基础，各项财产物资按取得时的实际成本计价。



(4) 记账本位币和外币业务核算方法

以人民币为记账本位币。发生外币业务时，采用固定的市场汇价折合为人民币记账，年末对货币性项目外币余额按年末市场汇价进行调整，由此产生的折算差额，计入当期损益。

(5) 坏账核算方法

本公司对于因债务人破产或者死亡，以其破产财产或者遗产清偿后仍无法收回的应收款和因债务人逾期不履行其清偿义务，而且具有明显特征表明无法收回的应收款确认为坏账损失。

(6) 存货核算方法

存货日常核算以实际成本计价。决算日，存货按成本与可变现净值孰低法计价。存货跌价准备按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取，预计存货跌价损失计入当年度损益，可变现净值按存货在正常业务情况下的销售价格，扣除变现费用后的价值计算。

(7) 固定资产计价及其折旧方法

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，使用寿命超过一年，单位价值在 2000 元以上的房屋建筑物、机器设备、运输工具、以及其他与生产经营有关的设备、工器具等有形资产。

固定资产在同时满足下列条件时予以确认：与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业；该固定资产的成本能够可靠地计量。

各类固定资产按取得时的实际成本计价，固定资产折旧采用平均年限法计算，按各类固定资产原值扣除残值（原值的 5%）和估计的使用年限，制定折旧率如下：

| 资产类别 | 使用年限 | 年折旧率 |
|---------|------|-------|
| 运输设备 | 10 年 | 9.50% |
| 机器设备 | 10 年 | 9.5% |
| 电子及其它设备 | 5 年 | 19% |

企业出售、转让、报废固定资产或发生固定资产毁损，将处置收入扣除账面价值和相关税费后的金额计入当期损益，固定资产盘亏造成的损失，计入当期损益。

本公司于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，预计数与原先估计数有差异的，调整原先估计数，并按会计估计变更处理。

资产负债表日，本公司期末对固定资产逐项进行检查，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，计提固定资产减值准备。计提时，按单项固定资产可收回金额低于账面价值的差额确认固定资产减值准备。固定资产减值准备一经确认，在以后会计期间不得转回。对全额计提减值准备的固定资产，不再计提折旧。

(8) 收入确认原则

A、商品销售

公司已将商品所有权上的主要风险和报酬转移给买方，不再对该商品实施继续管理权



和实际控制权，相关的收入已经收到或取得了收款的证据，并且与销售该商品有关的成本能够可靠地计量时，确认收入的实现。

B、提供劳务

当交易的结果能够可靠地确定估计（即劳务总收入总成本能够可靠地计量，劳务的完成程度能够可靠地确定，相关的价款能够流入时），确定收入实现。

当交易的结果不能够可靠地确定估计时，按已发生并预计能够补偿的劳务成本金额确认收入，并将已经发生的成本记入当期损益。

附注 5、税项

| 税 种 | 计税依据 | 税 率 |
|---------|--------|-----|
| 增值税 | 销售收入 | 13% |
| 城市维护建设税 | 应纳流转税额 | 7% |
| 教育费附加 | 应纳流转税额 | 3% |
| 地方教育费附加 | 应纳流转税额 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25% |

附注 6、财务报表主要项目注释

(1) 货币资金

| 项 目 | 期末余额 | 年初余额 |
|------|--------------|--------------|
| 库存现金 | 37,417.66 | 161,131.98 |
| 银行存款 | 1,507,281.45 | 3,291,269.32 |
| 合 计 | 1,544,699.11 | 3,452,401.30 |

(2) 应收账款

| 账 龄 | 期末余额 | | | 年初余额 | | |
|------|---------------|--------|------|---------------|--------|------|
| | 金 额 | 比 例 | 坏账准备 | 金 额 | 比 例 | 坏账准备 |
| 1年以内 | 19,714,716.28 | 76.00% | --- | 13,039,982.59 | 91.07% | --- |
| 1-3年 | 6,226,932.30 | 24.00% | --- | 1,278,497.92 | 8.93% | --- |
| 合 计 | 25,941,648.58 | 100% | --- | 14,318,480.51 | 100% | --- |

其中：大额款项列示如下

| 单位名称 | 期末余额 |
|--------------|--------------|
| 沈阳华运天成科技有限公司 | 4,223,000.00 |
| 深圳市深安企业有限公司 | 3,001,812.37 |



| 单位名称 | 期末余额 |
|----------------|--------------|
| 深圳市九州房地产开发有限公司 | 2,940,220.33 |
| 深圳森懋置地有限公司 | 2,581,725.37 |
| 深圳市华通基业投资有限公司 | 1,582,293.83 |
| 深圳市鹏城电气有限公司 | 1,385,411.05 |

(3) 预付款项

| 账龄 | 期末余额 | | | 年初余额 | | |
|------|--------------|--------|------|--------------|--------|------|
| | 金额 | 比例 | 坏账准备 | 金额 | 比例 | 坏账准备 |
| 1年以内 | 4,842,182.21 | 71.02% | --- | 4,179,936.04 | 82.61% | --- |
| 1-3年 | 1,975,771.55 | 28.98% | --- | 879,620.74 | 17.39% | --- |
| 合计 | 6,817,953.76 | 100% | --- | 5,059,556.78 | 100% | --- |

其中：大额款项列示如下

| 单位名称 | 期末余额 |
|-------------------|--------------|
| 深圳市晟和机电有限公司 | 1,571,525.44 |
| 深圳市光明新区公明广灿兴电器经营部 | 800,000.00 |
| 西门子(中国)有限公司 | 525,000.00 |
| 深圳市金富源电气科技有限公司 | 288,914.42 |
| 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 251,535.00 |

(4) 其他应收款

| 账龄 | 期末余额 | | | 年初余额 | | |
|------|----------------|--------|------|---------------|--------|------|
| | 金额 | 比例 | 坏账准备 | 金额 | 比例 | 坏账准备 |
| 1年以内 | 158,944,632.72 | 97.80% | --- | 68,099,335.66 | 98.78% | --- |
| 1-3年 | 3,578,468.65 | 2.20% | --- | 840,500.00 | 1.22% | --- |
| 合计 | 162,523,101.37 | 100% | --- | 68,939,835.66 | 100% | --- |

(5) 存货

| 项目 | 期末余额 | 年初余额 |
|------|--------------|--------------|
| 原材料 | --- | 1,398,285.64 |
| 库存商品 | 2,103,966.93 | 4,360,144.21 |
| 合计 | 2,103,966.93 | 5,758,429.85 |

注：以上存货由企业自行盘点，未经深圳永信瑞和会计师事务所（特殊普通合伙）抽查。



(6) 固定资产及累计折旧

| 固定资产类别 | 年初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
|---------|--------------|--------------|------|--------------|
| 原 值 | | | | |
| 专用设备 | 1,806,435.25 | 2,068,979.49 | --- | 3,875,414.74 |
| 办公及其他设备 | 676,679.90 | 1,105,907.08 | --- | 1,782,586.98 |
| 合 计 | 2,483,115.15 | 3,174,886.57 | --- | 5,658,001.72 |
| 累计折旧 | | | | |
| 专用设备 | 1,421,451.06 | 131,442.31 | --- | 1,552,893.37 |
| 办公及其他设备 | 461,394.46 | 97,540.27 | --- | 558,934.73 |
| 合 计 | 1,882,845.52 | 228,982.58 | --- | 2,111,828.10 |
| 净 值 | 600,269.63 | | | 3,546,173.62 |

(7) 长期待摊费用

| 项 目 | 年初余额 | 本期增加 | 本期摊销 | 期末余额 |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|
| 认证费 | 37,840.28 | --- | 37,840.28 | --- |
| 装修费 | --- | 333,168.06 | 13,882.00 | 319,286.06 |
| 厂房修缮费 | --- | 147,087.38 | 8,171.52 | 138,915.86 |
| 合 计 | 37,840.28 | 480,255.44 | 59,893.80 | 458,201.92 |

(8) 短期借款

| 贷款银行 | 期末余额 | 年初余额 |
|------------|---------------|---------------|
| 交通银行深圳海德支行 | 13,960,000.00 | 14,920,000.00 |
| 农商行中山支行贷款 | 40,950,000.00 | --- |
| 深圳弘雅支行贷款 | 800,000.00 | --- |
| 合 计 | 55,710,000.00 | 14,920,000.00 |

(9) 应付账款期末余额 32,498,302.33 元，其中大额款项列示如下：

| 债 权 人 | 期末余额 |
|---------------|--------------|
| 众业达电气(深圳)有限公司 | 3,204,842.00 |
| 深圳市永旭兴业科技有限公司 | 2,253,426.10 |
| 江西钰达实业有限公司 | 2,134,822.90 |
| 广州海得电气科技有限公司 | 1,981,234.63 |
| 东莞瑞云电气有限公司 | 1,907,375.70 |
| 深圳通高乐科技有限公司 | 1,164,142.95 |



(10) 预收款项期末余额 2,819,585.86 元，其中大额款项列示如下：

| 债 权 人 | 期末余额 |
|-----------------|------------|
| 深圳市深电电气有限公司 | 571,435.00 |
| 深圳市光明新区宏利兴电器经营部 | 447,000.00 |
| 深圳市蛇口建筑安装工程有限公司 | 370,108.25 |
| 湛江仁德电气自动化设备有限公司 | 333,632.42 |
| 上海牧泰信息技术有限公司 | 225,000.00 |

(11) 应付职工薪酬

| 项 目 | 年初余额 | 本期计提 | 本期已付 | 期末余额 |
|------|------------|--------------|--------------|------------|
| 职工工资 | 459,863.48 | 3,534,699.00 | 3,806,439.50 | 188,122.98 |

(12) 应交税费

| 税 项 | 年初余额 | 本期应交 | 本期已交 | 期末余额 |
|---------|------------|--------------|--------------|------------|
| 增值税 | 111,824.86 | 1,038,169.39 | 954,231.51 | 195,762.74 |
| 城市维护建设税 | 4,066.45 | 77,887.60 | 73,959.07 | 7,994.98 |
| 教育费附加 | 1,742.76 | 33,380.41 | 31,696.75 | 3,426.42 |
| 地方教育费附加 | 1,161.85 | 22,253.62 | 21,131.18 | 2,284.29 |
| 印花税 | 752.00 | 26,453.35 | 24,707.39 | 2,497.96 |
| 个人所得税 | --- | 34,888.82 | 34,888.82 | --- |
| 合 计 | 119,547.92 | 1,233,033.19 | 1,140,614.72 | 211,966.39 |

(13) 其他应付款

| 项 目 | 期末余额 |
|-----------------|--------------|
| 惠州市建筑工程总公司 | 1,100,000.00 |
| 中恒裕（深圳）实业有限公司 | 1,080,000.00 |
| 黄业翰 | 850,000.00 |
| 黄含璐 | 750,000.00 |
| 郑彩平 | 100,000.00 |
| 深圳瑞祺物业管理有限公司 | 180,000.00 |
| 亚太财产保险有限公司深圳分公司 | 22,993.83 |
| 深圳市亿鹏达玻璃制品有限公司 | 11,000.00 |
| 深圳大乐电力设备有限公司 | 5,000.00 |
| 合 计 | 4,098,993.83 |



| (14) 实收资本 | | | |
|-----------|----------------|----------------|------|
| 投资主体 | 认缴出资额 | 实际出资额 | 出资比例 |
| 黄旭平 | 99,280,000.00 | 99,280,000.00 | 85% |
| 郑彩平 | 17,520,000.00 | 17,520,000.00 | 15% |
| 合 计 | 116,800,000.00 | 116,800,000.00 | 100% |

| (15) 未分配利润 | | |
|------------|---------------|---------------|
| 项 目 | 期末余额 | 年初余额 |
| 期初未分配利润 | -6,064,441.75 | -4,467,202.71 |
| 加：本期实现净利润 | -3,326,784.35 | -1,597,239.04 |
| 期末未分配利润 | -9,391,226.10 | -6,064,441.75 |

| (16) 营业收入 | | |
|------------|---------------|---------------|
| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
| 户箱、配电柜、配电箱 | 56,460,146.21 | 39,347,102.13 |

| (17) 营业成本 | | |
|------------|---------------|---------------|
| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
| 户箱、配电柜、配电箱 | 48,401,438.24 | 33,618,950.99 |

| (18) 销售费用 | | |
|-----------|--------------|--------------|
| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
| 工资 | 379,499.00 | 266,499.00 |
| 业务费 | 66,213.24 | 39,727.14 |
| 广告费 | 474,461.03 | 624,619.15 |
| 折旧费 | 7,695.00 | 7,695.00 |
| 差旅费 | 247,792.77 | 104,330.08 |
| 汽车费用 | 79,068.86 | 45,103.81 |
| 福利费 | 1,985.68 | 1,966.00 |
| 服务费 | 650.00 | --- |
| 合 计 | 1,257,365.58 | 1,089,940.18 |

| (19) 管理费用 | | |
|-----------|------------|------------|
| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
| 工资 | 525,747.30 | 640,129.00 |
| 业务招待费 | 77,476.02 | 166,646.35 |
| 差旅费 | 270,853.57 | 587,812.59 |



| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|--------|--------------|--------------|
| 福利费 | 80,533.43 | 161,008.29 |
| 折旧费 | 34,949.04 | 33525.32 |
| 租赁费 | 207,472.53 | 487,537.46 |
| 社保费 | 175,925.53 | 217,143.47 |
| 服务费 | 1,906,020.62 | 442,809.01 |
| 汽车费用 | 164,742.72 | 377,421.23 |
| 检测费 | 5,813.21 | 226,281.18 |
| 认证费 | 46,964.45 | 276,061.33 |
| 律师费 | --- | 103,773.58 |
| 办公费等其他 | 914,953.22 | 377,701.52 |
| 合 计 | 4,411,451.64 | 4,097,850.33 |

(20) 研发费用

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|---------|--------------|--------------|
| 研发材料 | 1,599,140.91 | 857,866.08 |
| 研发工资 | 1,349,730.00 | 455,663.00 |
| 差旅费 | 2,625.61 | 637.50 |
| 办公费 | --- | 23,105.00 |
| 检测费 | 173,947.16 | 588,454.25 |
| 认证费 | 68,841.48 | 13,668.87 |
| 研发技术服务费 | 46,804.39 | 7,547.17 |
| 社保费 | 48,550.00 | 52,413.50 |
| 折旧费 | 2,446.02 | --- |
| 合 计 | 3,292,085.57 | 1,999,355.37 |

(21) 财务费用

| 项 目 | 本期金额 | 上期金额 |
|--------|--------------|------------|
| 手续费 | 13,555.12 | 10,230.05 |
| 利息支出 | 2,442,912.75 | 195,615.00 |
| 减：利息收入 | 17,939.43 | 3,969.53 |
| 合 计 | 2,438,528.44 | 201,875.45 |

附注 7、其他说明

- 1、有关纳税行为以税务局核定为准。
- 2、本报告以本公司提供的有关资料为依据，对未提供资料可能影响的其他事项，注册会计师不负相关责任。



深圳市旭能达电气科技有限公司

2022 年财务情况说明书

一、基本情况

深圳市旭能达电气科技有限公司（以下简称“本公司”），于 2003 年 06 月 09 日深圳市市场监督管理局批准成立的有限责任公司，持有统一社会信用代码：91440300750473819Q 的企业法人营业执照；经营期限为永续经营；认缴出资额：11680 万元人民币；经营场所：深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1005、1003；法定代表人：郑彩平。

经营范围：一般经营项目：万能式断路器、高低压电器元件、高低压成套开关设备、电气自动化系统、智能配电控制系统及相关产品的技术开发与销售；电力工程上门安装；用电综合管理咨询服务；合同能源管理；软件开发及销售；低碳节能产品的技术开发及销售；投资兴办实业（具体项目另行申报）。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；工程管理服务；金属结构制造；金属结构销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

许可经营项目：万能式断路器、高低压电器元件、高低压成套开关设备、电气自动化系统、智能配电控制系统及相关产品的生产。

二、资产状况

2022 年 12 月 31 日，总资产 202,935,745.29 元，其中：流动资产 198,931,369.75 元，非流动资产 4,004,375.54 元。

三、负债状况

2022 年 12 月 31 日，总负债 95,526,971.39 元，其中：流动负债 95,526,971.39 元，非流动负债 0 元。

四、股东权益状况

2022 年 12 月 31 日，股东权益总额 107,408,773.90 元，其中股本 116,800,000.00 元，资本公积 0.00 元，未分配利润-9,391,226.10 元。

五、本年度经营状况

（一）收入与成本

2022 年度实现营业收入 56,460,146.21 元，营业成本 48,401,748.24 元。

（二）费用与税金

2022 年度，发生税金及附加 120,194.69 元，销售费用 1,257,855.58 元，管理费用 4,411,451.64 元，研发费用 3,292,085.57 元，财务费用 2,438,528.44 元。

六、股东权益变动

公司账面实收股本 116,800,000.00 元，本年新增实收资本 56,000,000.00 元。

七、主要财务指标

| 序号 | 指标名称 | 计算公式 | 比率 |
|----|---------|-----------------------------------|---------|
| 1 | 流动比率 | 流动资产/流动负债*100% | 208.25% |
| 2 | 速动比率 | (流动资产-存货)/流动负债*100% | 206.04% |
| 3 | 现金比率 | 现金/流动负债*100% | 0.04% |
| 4 | 资产负债率 | 负债总额/资产总额*100% | 47.07% |
| 5 | 应收账款周转率 | 主营业务收入/应收账款平均余额*100% | 280.47% |
| 6 | 流动资产周转率 | 主营业务收入/流动资产平均余额*100% | 38.09% |
| 7 | 主营业务利润率 | (主营业务收入-主营业务成本-税金及附加)/主营业务收入*100% | 14.06% |
| 8 | 销售增长率 | (本年主营业务收入-上年主营业务收入)/上年主营业务收入*100% | 43.49% |

八、利润实现、分配及亏损情况（经济效益分析）

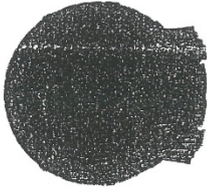
| 项目 | 2021年 | 2021年 | 同比增长 | 增长率 |
|----------|---------------|---------------|---------------|----------|
| 一、营业收入 | 56,460,146.21 | 39,347,102.13 | 17,113,044.08 | 50.16% |
| 减：营业成本 | 48,401,438.24 | 33,618,950.99 | 14,782,487.25 | 43.97% |
| 税金及附加 | 120,194.69 | 90,825.36 | 29,369.33 | 32.34% |
| 销售费用 | 1,257,365.58 | 1,089,940.18 | 167,425.4 | 15.36% |
| 管理费用 | 4,411,451.64 | 4,097,850.33 | 313,601.31 | 7.65% |
| 研发费用 | 3,292,085.57 | 1,999,355.37 | 1,292,730.2 | 64.66% |
| 财务费用 | 2,438,528.44 | 201,875.45 | 2,236,652.99 | 1107.94% |
| 资产减值损失 | --- | --- | --- | --- |
| 加：投资收益 | --- | --- | --- | --- |
| 其他收益 | --- | --- | --- | --- |
| 二、营业利润 | -3,460,917.95 | -1,751,695.55 | -1,709,222.4 | -97.57% |
| 加：营业外收入 | 134,243.00 | 154,456.51 | -20,213.51 | -13.08% |
| 减：营业外支出 | 109.40 | --- | 109.40 | 100% |
| 三、利润总额 | -3,326,784.35 | -1,597,239.04 | -1,729,545.31 | -108.28% |
| 减：所得税费用 | --- | --- | --- | --- |
| 四、净利润 | -3,326,784.35 | -1,597,239.04 | -1,729,545.31 | -108.28% |
| 六、综合收益总额 | -3,326,784.35 | -1,597,239.04 | -1,729,545.31 | -108.28% |

九、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

资产负债表、利润表与2022年所得税纳税申报表不存在差异。

深圳市旭能达电气科技有限公司

2023年02月18日



证书序号: 0012455

说明

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

会计师事务所 执业证书

名称: 深圳永信瑞和会计师事务所

(特殊普通合伙)

首席合伙人: 王庆刚

主任会计师:

经营场所:



组织形式: 特殊普通合伙

执业证书编号: 44030073

批准执业文号: 深注协字[1997]004号

批准执业日期: 1997年1月14日



发证机关

二〇二一年十一月十八日

中华人民共和国财政部制



营业执照



统一社会信用代码
91440300G347860364

名称 深圳永信瑞和会计师事务所(特殊普通合伙)

类型 合伙企业

执行事务合伙人 王庆刚

成立日期 2001年03月14日

主要经营场所 深圳市福田区南园街道巴登社区深南中路1025号新城大厦东、西座西座16层南1601-1619室

重要提示

1. 商事主体的经营范围、经营项目应当在营业执照上载明；超过营业执照范围的经营行为，视为无照经营，将受到法律处罚；企业申请登记的经营范围属法律、法规限制经营项目的，取得相应的许可文件后方可开展经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可经营项目等有关事项发生重大信息变更，请及时向登记机关、市场主体信用信息公示系统办理变更手续。
3. 市场主体信用信息公示系统于每年六月三十日左右公示上一年度市场主体年度报告信息，未按规定及时报送年度报告的，企业信用信息公示系统将被列入经营异常名录并向社会公示；未按规定及时公示企业信用信息的，企业信用信息公示系统将被列入经营异常名录并向社会公示。



登记机关

2021年11月25日

深圳启创会计师事务所（普通合伙）
SHENZHEN QICHUANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS (GENERAL PARTNER)

关于深圳市旭能达电气科技有限公司的
审计报告

(二〇二三年度)

目 录

| 项 目 | 页 码 |
|------------------------|------|
| 一. 审计报告 | 1-2 |
| 二. 资产负债表 | 3-4 |
| 三. 利润表 | 5 |
| 四. 现金流量表 | 6 |
| 五. 所有者权益变动表 | 7 |
| 六. 会计报表附注 | 8-18 |
| 七. 会计师事务所营业执照、执业许可证复印件 | |

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编号: 粤24XD1TPJ49



深圳启创会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN QICHUANG CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS (GENERAL PARTNER)

深启创财审字[2024]第Qd097号

审计报告

深圳市旭能达电气科技有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市旭能达电气科技有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表、2023年度的利润表、现金流量表和所有者权益增减变动表以及财务报表附注。

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，公允反映了贵公司2023年12月31日财务状况以及2023年度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、管理层对财务报表的责任

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

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。我们的结论基于截止审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

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

我们与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。

深圳启创会计师事务所（普通合伙）

中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二四年八月二十二日



深圳市旭能达电气科技有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

单位：人民币元



| 项目 | 附注 | 年末数 | 年初数 |
|------------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 附注3 | 1,399,368.32 | 1,544,699.11 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 附注4 | 18,137,587.09 | 25,941,648.58 |
| 预付款项 | 附注5 | 3,820,290.08 | 6,817,953.76 |
| 其他应收款 | 附注6 | 159,116,796.88 | 162,523,101.37 |
| 存货 | 附注7 | 4,965,114.95 | 2,103,966.93 |
| 一年内到期的非流动资产 | | | |
| 其他流动资产 | | | |
| 流动资产合计 | | 187,439,157.32 | 198,931,369.75 |
| 非流动资产： | | | |
| 可供出售金融资产 | | | |
| 持有至到期投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 附注8 | 5,205,995.36 | 3,546,173.62 |
| 在建工程 | | | |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 无形资产 | 附注9 | 462,264.14 | |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 附注10 | 375,856.00 | 458,201.92 |
| 递延所得税资产 | | | |
| 其他非流动资产 | | | |
| 非流动资产合计 | | 6,044,115.50 | 4,004,375.54 |
| 资产合计 | | 193,483,272.82 | 202,935,745.29 |



深圳市旭能达电气科技有限公司

资产负债表(续)

二〇二三年十二月三十一日

单位:人民币元



| 项目 | 附注 | 年末数 | 年初数 |
|--------------------------|------|-----------------------|-----------------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | 附注11 | 56,650,300.00 | 55,710,000.00 |
| 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债 | | | |
| 应付票据 | | | |
| 应付账款 | 附注12 | 22,645,244.15 | 32,498,302.33 |
| 预收款项 | 附注13 | 6,755,183.06 | 2,819,585.86 |
| 应付职工薪酬 | 附注14 | 610,760.16 | 188,122.98 |
| 应交税费 | 附注15 | 111,369.21 | 211,966.39 |
| 其他应付款 | 附注16 | 1,491,195.05 | 4,098,993.83 |
| 一年内到期的非流动负债 | | | |
| 其他流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 88,264,051.63 | 95,526,971.39 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 长期应付款 | | | |
| 预计负债 | | | |
| 递延所得税负债 | | | |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | | | |
| 负债合计 | | 88,264,051.63 | 95,526,971.39 |
| 所有者权益(或股东权益): | | | |
| 实收资本 | 附注17 | 116,800,000.00 | 116,800,000.00 |
| 上级拨入资金 | | | |
| 资本公积 | | | |
| 减:库存股 | | | |
| 盈余公积 | | | |
| 未分配利润 | 附注18 | -11,580,778.81 | -9,391,226.10 |
| 所有者权益(或股东权益)合计 | | 105,219,221.19 | 107,408,773.90 |
| 负债和所有者权益(或股东权益)合计 | | 193,483,272.82 | 202,935,745.29 |



深圳市旭能达电气科技有限公司

利润表

二〇二三年度

单位：人民币元



| 项目 | 附注 | 本年累计数 | 上年累计数 |
|-----------------------|------|---------------|---------------|
| 一、营业收入 | 附注19 | 43,197,933.46 | 56,460,146.21 |
| 其中：主营业务收入 | | 43,197,933.46 | 56,460,146.21 |
| 其他业务收入 | | | |
| 减：营业成本 | 附注20 | 34,537,070.15 | 48,401,438.24 |
| 其中：主营业务成本 | | 34,537,070.15 | 48,401,438.24 |
| 其他业务成本 | | | |
| 税金及附加 | 附注21 | 104,676.68 | 120,194.69 |
| 销售费用 | 附注22 | 582,519.09 | 1,257,365.58 |
| 管理费用 | 附注23 | 4,746,396.56 | 4,411,451.64 |
| 研发费用 | 附注24 | 3,282,744.76 | 3,292,085.57 |
| 财务费用 | 附注25 | 2,363,131.13 | 2,438,528.44 |
| 资产减值损失 | | | |
| 加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 附注26 | 8.42 | |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | | |
| 其他收益 | | | |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | -2,418,596.49 | -3,460,917.95 |
| 营业外收入 | 附注27 | 262,004.78 | 134,243.00 |
| 营业外支出 | 附注28 | 32,961.00 | 109.40 |
| 其中：非流动资产处置损失 | | | |
| 三、利润总额 | | -2,189,552.71 | -3,326,784.35 |
| 减：所得税费用 | | | |
| 四、净利润 | | -2,189,552.71 | -3,326,784.35 |
| 五、每股收益 | | | |
| （一）基本每股收益 | | | |
| （二）稀释每股收益 | | | |



深圳市旭能达电气科技有限公司

现金流量表

二〇二三年度

单位：人民币元



| 项 目 | 行 次 | 本年度 | 上年度 |
|----------------------------|-----|---------------|----------------|
| 一、经营活动产生现金流量 | 1 | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 2 | 54,937,592.15 | 44,262,346.68 |
| 收到的税费返还 | 3 | - | - |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 4 | 3,406,304.49 | 134,243.00 |
| 现金流入小计 | 5 | 58,343,896.64 | 44,396,589.68 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 6 | 41,182,195.12 | 32,571,788.89 |
| 支付给职工以及为职工支付现金 | 7 | 3,900,373.50 | 3,806,439.50 |
| 支付的各项税款 | 8 | 976,982.35 | 1,140,614.72 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 9 | 8,597,043.92 | 99,477,394.00 |
| 现金流出小计 | 10 | 54,656,594.89 | 136,996,237.11 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 11 | 3,687,301.75 | -92,599,647.43 |
| 二、投资活动产生的现金流量 | 12 | | |
| 收回投资所收到的现金 | 13 | - | - |
| 取得投资收益所收到的现金 | 14 | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收回的现金净额 | 15 | - | - |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | 16 | - | - |
| 现金流入小计 | 17 | - | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 18 | 4,772,932.54 | 3,655,142.01 |
| 投资所支付的现金 | 19 | - | - |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | 20 | - | - |
| 现金流出小计 | 21 | 4,772,932.54 | 3,655,142.01 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 22 | -4,772,932.54 | -3,655,142.01 |
| 三、筹资活动产生的现金流量 | 23 | | |
| 吸收投资所收到的现金 | 24 | - | 56,000,000.00 |
| 借款所收到的现金 | 25 | 940,300.00 | 42,800,000.00 |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | 26 | - | - |
| 现金流入小计 | 27 | 940,300.00 | 98,800,000.00 |
| 偿还债务所支付的现金 | 28 | - | 2,010,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息所支付的现金 | 29 | - | 2,442,912.75 |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | 30 | - | - |
| 现金流出小计 | 31 | - | 4,452,912.75 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 32 | 940,300.00 | 94,347,087.25 |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | 33 | | |
| 五、现金及现金等价物净额增加 | 34 | -145,330.79 | -1,907,702.19 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 35 | 1,544,699.11 | 3,452,401.30 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 36 | 1,399,368.32 | 1,544,699.11 |





深圳市旭能达电气科技有限公司
所有者权益(或股东权益)增减变动表

二〇二三年度

| 项 目 | 行次 | 本 年 金 额 | | | | 所有者权益合计 |
|-------------------------|----|----------------|------|-------|------|----------------|
| | | 实收资本(或股本) | 资本公积 | 减:库存股 | 盈余公积 | |
| 一、上年年末余额 | 01 | | | | | 107,408,773.90 |
| 加:会计政策变更 | 02 | 116,800,000.00 | | | | -9,391,226.10 |
| 前期差错更正 | 03 | | | | | |
| 二、本年初余额 | 04 | 116,800,000.00 | | | | 107,408,773.90 |
| 三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列) | 05 | | | | | -2,189,552.71 |
| (一)净利润 | 06 | | | | | -2,189,552.71 |
| (二)直接计入所有者权益的利得和损失 | 07 | | | | | |
| 1.可供出售金融资产公允价值变动净额 | 08 | | | | | |
| 2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响 | 09 | | | | | |
| 3.与计入所有者权益项目有关的所得税影响 | 10 | | | | | |
| 4.其他 | 11 | | | | | |
| (三)所有者投入和减少资本 | 12 | | | | | |
| 1.所有者投入资本 | 13 | | | | | |
| 2.股份支付计入所有者权益的金额 | 14 | | | | | |
| 3.其他 | 15 | | | | | |
| (四)利润分配 | 16 | | | | | |
| 1.提取盈余公积 | 17 | | | | | |
| 2.对所有者(或股东)的分配 | 18 | | | | | |
| 3.其他 | 19 | | | | | |
| (五)所有者权益内部结转 | 20 | | | | | |
| 1.资本公积转增资本(或股本) | 21 | | | | | |
| 2.盈余公积转增资本(或股本) | 22 | | | | | |
| 3.盈余公积弥补亏损 | 23 | | | | | |
| 4.其他 | 24 | | | | | |
| 四、本年年末余额 | 25 | 116,800,000.00 | | | | 105,219,221.19 |



会计报表附注

(二〇二三年度)

单位：人民币元

附注1. 公司概况：

(1) 公司成立背景：

本公司系经深圳市市场监督管理局批准，于2003年6月9日正式成立的有限责任公司，领有统一社会信用代码为91440300750473819Q的企业法人营业执照，法定代表人：郑彩平，注册资本为人民币11,680.00万元，经营期限为永续经营，公司注册地址：深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼1005、1003。

(2) 经营范围：

一般经营项目是：万能式断路器、高低压电器元件、高低压成套开关设备、电气自动化系统、智能配电控制系统及相关产品的技术开发与销售；电力工程上门安装；用电综合管理咨询服务；合同能源管理；软件开发及销售；低碳节能产品的技术开发及销售；投资兴办实业（具体项目另行申报）。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；工程管理服务；金属结构制造；金属结构销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：万能式断路器、高低压电器元件、高低压成套开关设备、电气自动化系统、智能配电控制系统及相关产品的生产。

附注2. 主要会计政策：

(1) 会计制度及会计准则：

本公司执行中华人民共和国财政部颁布的《企业会计准则》及其相关规定。

(2) 会计期间：

本公司采用公历年度，即每年一月一日起至十二月三十一日止为一个会计年度。

(3) 记帐本位币：

本公司以人民币为记帐本位币。

(4) 记帐基础和计价原则：

本公司以权责发生制为记帐原则，各项财产物资按取得时的实际成本计价。

(5) 外币业务核算方法：

会计年度内涉及外币的经济业务，按业务发生当月初中国人民银行公布的汇率折合为人民币入账。年末各货币性资产和负债项目的外币余额按中国人民银行公布的年末市场汇率进行调整，汇兑损益计入当期损益；属筹建期间的，计入长期待摊费用；与购建固定资产有关的借款产生的汇兑损益，计入固定资产成本。

(6) 现金及现金等价物：



本公司的现金是指库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险小的投资。

(7) 坏账核算方法:

坏账确认标准

- 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

A、对坏账核算采用备抵法。本公司于期末对应收款项余额进行逐项分析，对有确凿证据表明不能收回或挂账时间太长的应收款项采用个别认定法计提坏账准备，计提的坏账准备计入当年度管理费用。

B、其他应收款项根据本公司以往的经验、债务单位的财务状况、现金流量及其他相关信息等情况，按应收款项期末余额确定具体比例计提坏账准备，并计入当年损益。

(8) 存货核算方法:

A、存货包括在途物资、原材料、包装物、委托加工材料、在产品、产成品、发出商品、库存商品、低值易耗品等。

B、各类存货按实际成本计价；领用和发出按加权平均法进行核算。

C、存货的可变现净值等于其预计销售价格减去在销售过程中可能发生的销售费用和相关税费，以及为达到预定可使用状态所发生的加工成本等相关支出。

D、当出现以下情况时，全额提取存货跌价准备：a、霉烂变质的存货；b、已过期且无转让价值的存货；c、生产中已不再需要，并且已无使用价值和转让价值的存货；d、其他足以证明已无使用价值和转让价值的存货。

一般存货根据分类法计提存货跌价准备。

(9) 金融资产和金融负债的核算方法:

金融资产和金融负债，交易性金融资产或金融负债和直接指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。按照取得时公允价值作为初始确认金额，相关的交易费用在发生时计入当期损益，企业持有期间取得的利息或现金股利，确认为投资收益，资产负债表日，企业将其公允价值变动计入当期损益；处置时，其公允价值与初始入账金额之间的差额确认为投资收益，同时调整公允价值变动损益。

(10) 长期股权投资的核算方法:

A. 长期股权投资计价，以支付现金取得的长期股权投资，应当按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出。

B. 采用成本法核算的，在被投资单位宣告发放现金股利时确认投资收益；采用权益法核算的，在期末按应分享或应分担的被投资单位实现的净利润或发生的净亏损的份额，确认投资收益，并调整长期股权投资的账面价值。

(11) 投资性房地产的核算



A、投资性房地产核算的内容为赚取租金或资本增值，或者两者兼而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物。

B、投资性房地产的后续计量：在成本模式下按照固定资产的计价、摊销对投资性房地产进行计量，计提折旧或摊销。

C、投资性房地产转换的计价：转换日的公允价值小于原账面价值的，其差额计入当期损益；转换日的公允价值大于原账面价值的，其差额作为资本公积（其他），计入所有者权益。处置该项投资性房地产时，原计入所有者权益的部分转入处置当期损益。

(12) 固定资产计价及折旧方法：

固定资产是指同时具有下列特征的有形资产：（1）为生产商品，提供劳务，出租或经营管理而持有的（2）使用寿命超过一个会计年度。使用寿命，是指企业使用固定资产的预计期间，或者该固定资产所能生产产品或提供劳务的数量。

固定资产以实际成本或重估价值为原价入账。固定资产的折旧采用直线法平均计算，并按固定资产的类别、估计经济使用年限和预计残值（原值的5%）确定其折旧率如下：

| 资产类别 | 使用年限 | 年折旧率 |
|---------|------|--------|
| 房屋及建筑物 | 20年 | 4.75% |
| 机器设备 | 5年 | 19.00% |
| 运输设备 | 5年 | 19.00% |
| 办公设备 | 5年 | 19.00% |
| 电子及其他设备 | 5年 | 19.00% |

当固定资产市价持续下跌、技术陈旧、损坏、长期闲置等情况出现，导致固定资产可收回金额低于账面价值时，按可收回金额低于其账面价值的差额单项计提固定资产减值准备。固定资产损失一经确认，在以后会计期间不得转回。

(13) 在建工程的核算方法：

在建工程按实际成本计价，自交付使用之日起结转固定资产，相关的借款利息和汇兑损益在项目完工交付使用前计入在建工程成本，之后计入当期损益。

公司在期末按以下方法对在建工程计提减值准备，如长期停建并且在可预计的未来不会重新开工，所建项目在性能上、技术上已经落后并且所带来的经济效益具有很大的不确定性，或其他有证据表明在建工程已发生了减值，按可回收金额与账面价值的差额计提在建工程减值准备。

(14) 无形资产、长期待摊费、其他长期资产的核算方法

A、无形资产按实际成本核算，在受益期内平均摊销。

B、长期待摊费用在受益期内采用直线法平均摊销；其他长期资产按5年平均摊销。

C、公司无形资产减值准备按单项计提，对于有确凿证据表明该项无形资产已被其他新技术所替代或不再受法律保护，不能给企业带来经济利益且无使用价值和转让价值，应将其账面价值全部转入损益。



(15) 职工薪酬的核算方法

职工薪酬包括企业为职工在职期间和离职后提供的全部货币性薪酬和非货币性福利，包括工资、福利费、社会保险费、住房公积金、工会经费、职工教育经费等。企业因获得职工提供劳务而给予职工的各种形式的报酬或对价，全部纳入职工薪酬的范围。

(16) 收入确认原则：

A、商品销售：在商品所有权上的重要风险和报酬转移给买方，公司不再对该商品实施继续管理权实际控制权，相关的收入已经收到或取得了收款的证据，并且与销售该商品有关的成本能够可靠地计量时，确认营业收入的实现。

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

(17) 所得税的会计处理方法：

本公司的所得税采用资产负债表债务法核算。

(18) 税项：

本公司主要适用的税种和税率

| 税种 | 计税依据 | 税率 |
|---------|-----------|-----|
| 增值税 | 产品销售或劳务收入 | 13% |
| 城市维护建设税 | 增值税 | 7% |
| 教育费附加 | 增值税 | 3% |
| 地方教育费附加 | 增值税 | 2% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 25% |



附注3:货币资金

| 项 目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------|--------------|--------------|
| 现 金 | 96,483.56 | 37,417.66 |
| 银行存款 | 1,302,884.76 | 1,507,281.45 |
| 合 计 | 1,399,368.32 | 1,544,699.11 |

附注4:应收账款

| 账 龄 | 期末余额 | 期初余额 |
|--------------|---------------|---------------|
| 1年以内 | 18,137,587.09 | 25,941,648.58 |
| 合 计 | 18,137,587.09 | 25,941,648.58 |
| 主要债务人 | | 期末余额 |
| 三亚嘉悦开发建设有限公司 | | 3,157,313.23 |
| 深圳市深安企业有限公司 | | 2,801,812.37 |
| 中建三局安装工程有限公司 | | 1,318,311.53 |

附注5:预付款项

| 账 龄 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------------|--------------|--------------|
| 1年以内 | 3,820,290.08 | 6,817,953.76 |
| 合 计 | 3,820,290.08 | 6,817,953.76 |
| 主要债务人 | | 期末余额 |
| 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | | 251,535.00 |
| 汝州市众盛电气有限公司 | | 194,568.30 |
| 浙江索泰电气有限公司 | | 133,453.52 |

附注6:其他应收款

| 账 龄 | 期末余额 | 期初余额 |
|-------------------|----------------|----------------|
| 1年以内 | 159,116,796.88 | 162,523,101.37 |
| 合 计 | 159,116,796.88 | 162,523,101.37 |
| 主要债务人/项目 | | 期末余额 |
| 郑彩平 | | 14,380,000.00 |
| 深圳市光明新区公明广灿兴电器经营部 | | 7,730,000.00 |
| 黄旭平 | | 766,071.87 |



附注7:存货

| 类 别 | 期初余额 | 本年增加 | 本年减少 | 期末余额 |
|------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| 原材料 | - | 34,174,685.20 | 32,137,164.13 | 2,037,521.07 |
| 库存商品 | 2,103,966.93 | 35,360,356.06 | 34,536,729.11 | 2,927,593.88 |
| 合 计 | 2,103,966.93 | 69,535,041.26 | 66,673,893.24 | 4,965,114.95 |

附注8:固定资产

| 项 目 | 期初余额 | 本年增加 | 本年减少 | 期末余额 |
|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 一、固定资产原值合计 | 5,658,001.72 | 2,564,035.51 | 1,803,663.82 | 6,418,373.41 |
| 二、累计折旧合计 | 2,111,828.10 | 814,163.96 | 1,713,614.01 | 1,212,378.05 |
| 三、固定资产账面净值 | 3,546,173.62 | 4,277,649.52 | 2,617,827.78 | 5,205,995.36 |

附注9:无形资产

| 类 别 | 期初余额 | 本年增加 | 本年减少 | 期末余额 |
|------------|------|------------|-----------|------------|
| 一、无形资产原值合计 | - | 495,283.02 | - | 495,283.02 |
| 二、累计摊销合计 | - | 33,018.88 | - | 33,018.88 |
| 三、无形资产账面净值 | - | 495,283.02 | 33,018.88 | 462,264.14 |

附注10:长期待摊费用

| 类 别 | 期初余额 | 本年增加 | 本年减少 | 期末余额 |
|-------|------------|------|-----------|------------|
| 装修费 | 319,286.06 | - | 33,316.80 | 285,969.26 |
| 厂房修缮费 | 138,915.86 | - | 49,029.12 | 89,886.74 |
| 合 计 | 458,201.92 | - | 82,345.92 | 375,856.00 |

附注11:短期借款

| 项 目 | 期末余额 | 期初余额 |
|------------|---------------|---------------|
| 交通银行深圳海德支行 | 7,000,000.00 | 13,960,000.00 |
| 农商行中山支行贷款 | 38,850,000.00 | 40,950,000.00 |
| 深圳弘雅支行贷款 | - | 800,000.00 |
| 北京银行深圳后海支行 | 6,000,300.00 | - |
| 农商行翻身支行 | 4,800,000.00 | - |
| 合 计 | 56,650,300.00 | 55,710,000.00 |



附注12:应付账款

| 账 龄 | 期末余额 | 期初余额 |
|----------------|---------------|---------------|
| 1年以内 | 22,645,244.15 | 32,498,302.33 |
| 合 计 | 22,645,244.15 | 32,498,302.33 |
| 主要债权人 | | 期末余额 |
| 众业达电气(深圳)有限公司 | | 2,222,927.26 |
| 深圳市华力奥电气科技有限公司 | | 2,201,751.57 |
| 乐清市先驱自动化设备有限公司 | | 1,970,831.16 |

附注13:预收款项

| 账 龄 | 期末余额 | 期初余额 |
|-----------------|--------------|--------------|
| 1年以内 | 6,755,183.06 | 2,819,585.86 |
| 合 计 | 6,755,183.06 | 2,819,585.86 |
| 主要债权人 | | 期末余额 |
| 湛江仁德电气自动化设备有限公司 | | 228,010.77 |
| 中恒裕(深圳)实业有限公司 | | 383,474.15 |
| 深圳市东佳诚实业有限公司 | | 13,598.56 |

附注14:应付职工薪酬

| 项 目 | 期初余额 | 本年增加 | 本年减少 | 期末余额 |
|-----|------------|--------------|--------------|------------|
| 工资 | 188,122.98 | 4,323,010.68 | 3,900,373.50 | 610,760.16 |
| 合 计 | 188,122.98 | 4,323,010.68 | 3,900,373.50 | 610,760.16 |

附注15:应交税费

| 项 目 | 年初账面余额 | 本年增加 | 本年减少 | 年末账面余额 |
|---------|------------|---------------|---------------|------------|
| 应交增值税 | - | 11,278,084.77 | 11,187,287.00 | 90,797.77 |
| 未交增值税 | 195,762.74 | 33,355.05 | 229,117.79 | - |
| 城市维护建设税 | 7,994.98 | 61,061.41 | 59,170.22 | 9,886.17 |
| 未交印花税 | 2,497.96 | 39,511.62 | 38,385.86 | 3,623.72 |
| 应交个人所得税 | - | 37,668.57 | 37,668.57 | - |
| 应交教育费附加 | 3,426.42 | 26,169.16 | 25,358.65 | 4,236.93 |
| 地方教育费附加 | 2,284.29 | 17,446.11 | 16,905.78 | 2,824.62 |
| 合 计 | 211,966.39 | 11,493,296.69 | 11,593,893.87 | 111,369.21 |



附注16:其他应付款

| 账 龄 | 期末余额 | 期初余额 |
|----------------|--------------|--------------|
| 1年以内 | 1,491,195.05 | 4,098,993.83 |
| 合 计 | 1,491,195.05 | 4,098,993.83 |
| 主要债权人 | | 期末余额 |
| 黄含璐 | | 750,000.00 |
| 黄业瀚 | | 731,195.05 |
| 瑞祺曼顿科技(深圳)有限公司 | | 10,000.00 |

附注17:实收资本

| 投资者名称 | 应缴注册资本 | | 实缴注册资本 | |
|-------|----------------|---------|----------------|---------|
| | 金额(人民币) | 比例(%) | 金额(人民币) | 比例(%) |
| 黄旭平 | 99,280,000.00 | 85.00% | 99,280,000.00 | 85.00% |
| 郑彩平 | 17,520,000.00 | 15.00% | 17,520,000.00 | 15.00% |
| 合 计 | 116,800,000.00 | 100.00% | 116,800,000.00 | 100.00% |

附注18:未分配利润

| 项 目 | 金 额 |
|-----------------|----------------|
| 上年期末余额 | -9,391,226.10 |
| 加:会计政策变更 | |
| 其他因素调整 | - |
| 本期年初余额 | -9,391,226.10 |
| 加:本期净利润转入 | -2,189,552.71 |
| 减:本期提取法定盈余公积 | - |
| 本期提取任意盈余公积 | - |
| 本期分配普通股股利 | - |
| 本期期末余额 | -11,580,778.81 |
| 其中:董事会已批准的现金股利数 | |

附注19:营业收入

| 项 目 | 本年发生额 |
|--------|---------------|
| 主营业务收入 | 43,197,933.46 |
| 合 计 | 43,197,933.46 |

附注20:营业成本



| 项 目 | 本年发生额 |
|--------|---------------|
| 主营业务成本 | 34,537,070.15 |
| 合 计 | 34,537,070.15 |

附注21:税金及附加

| 项 目 | 本年发生额 |
|-------|------------|
| 税金及附加 | 104,676.68 |
| 合 计 | 104,676.68 |

附注22:销售费用

| 项 目 | 本年发生额 |
|-------|------------|
| 职工薪酬 | 373,550.00 |
| 职工福利费 | 58,242.70 |
| 差旅费 | 54,649.43 |
| 服务费 | 39,603.96 |
| 其他 | 56,473.00 |
| 合 计 | 582,519.09 |

附注23:管理费用

| 项 目 | 本年发生额 |
|-------|--------------|
| 差旅费 | 1,021,641.41 |
| 服务费 | 503,820.16 |
| 职工薪酬 | 427,127.00 |
| 办公费 | 420,516.11 |
| 租赁费 | 330,137.30 |
| 职工福利费 | 316,255.64 |
| 车辆使用费 | 311,315.13 |
| 保险费 | 177,654.24 |
| 社会保险费 | 216,470.66 |
| 伙食费 | 144,978.93 |
| 装修费 | 169,582.15 |
| 折旧费 | 158,104.16 |
| 其他 | 548,793.67 |
| 合 计 | 4,746,396.56 |



附注24:研发费用

| 项 目 | 本年发生额 |
|---------|--------------|
| 直接材料 | 2,312,496.40 |
| 直接人工 | 966,987.00 |
| 折旧费与摊销费 | 3,261.36 |
| 合 计 | 3,282,744.76 |

附注25:财务费用

| 项 目 | 本年发生额 |
|------|--------------|
| 利息收入 | -18,102.47 |
| 利息支出 | 2,274,339.57 |
| 手续费 | 12,716.32 |
| 保理费 | 94,177.71 |
| 合 计 | 2,363,131.13 |

附注26:投资收益

| 项 目 | 本年发生额 |
|------|-------|
| 投资收益 | 8.42 |
| 合 计 | 8.42 |

附注27:营业外收入

| 项 目 | 本年发生额 |
|-----------------|------------|
| 政府补助 | 141,307.00 |
| 高新技术企业认定资助及科技创新 | 120,000.00 |
| 个税手续费 | 697.78 |
| 合 计 | 262,004.78 |

附注28:营业外支出

| 项 目 | 本年发生额 |
|------|-----------|
| 滞纳金 | 2,961.00 |
| 捐赠支出 | 30,000.00 |
| 合 计 | 32,961.00 |

附注29:现金流量情况

| 补充资料 | 本年度 |
|------|-----|
| | |



| | |
|-----------------------------|---------------|
| 1、将净利润调节为经营活动的现金流量 | |
| 净利润 | -2,189,552.71 |
| 加：计提的资产减值准备 | - |
| 固定资产折旧 | 2,617,827.78 |
| 无形资产摊销 | 33,018.88 |
| 长期待摊费用摊销 | 82,345.92 |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益） | - |
| 固定资产报废损失 | - |
| 公允价值变动损失（减：收益） | - |
| 财务费用 | - |
| 投资损失（减：收益） | - |
| 递延所得税资产减少（减：增加） | - |
| 递延所得税负债增加（减：减少） | - |
| 存货的减少（减：增加） | -2,861,148.02 |
| 经营性应收项目的减少（减：增加） | 14,208,029.66 |
| 经营性应付项目的增加（减：减少） | -8,203,219.76 |
| 其他 | - |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 3,687,301.75 |
| 2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动 | |
| 债务转为资本 | - |
| 一年内到期的可转换公司债券 | - |
| 融资租入固定资产 | - |
| 3、现金及现金等价物增加情况 | |
| 现金的期末余额 | 1,399,368.32 |
| 减：现金的期初余额 | 1,544,699.11 |
| 加：现金等价物的期末余额 | - |
| 减：现金等价物的期初余额 | - |
| 现金及现金等价物的净增加额 | -145,330.79 |

附注30：或有事项

本公司本年度无需要关注的或有事项。

附注31：资产负债表日后事项

本公司本年度未发生资产负债表日后事项。



深圳市旭能达电气科技有限公司

2023年度财务情况说明书

一、企业基本情况

深圳市旭能达电气科技有限公司（以下简称“贵公司”）于2003年6月9日正式成立，持有深圳市市场监督管理局核发的统一社会信用代码为91440300750473819Q的企业法人营业执照，认缴注册资本为人民币11,680.00万元，法定代表人：郑彩平；企业类型：有限责任公司；经营场所：深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼1005、1003。经营范围：一般经营项目是：万能式断路器、高低压电器元件、高低压成套开关设备、电气自动化系统、智能配电控制系统及相关产品的技术开发与销售；电力工程上门安装；用电综合管理咨询服务；合同能源管理；软件开发及销售；低碳节能产品的技术开发及销售；投资兴办实业（具体项目另行申报）。（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；工程管理服务；金属结构制造；金属结构销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动），许可经营项目是：万能式断路器、高低压电器元件、高低压成套开关设备、电气自动化系统、智能配电控制系统及相关产品的生产。

二、资产状况

2023年12月31日公司账面资产总额为193,483,272.82元，其中：账面流动资产为187,439,157.32元，固定资产净值为5,205,995.36元。

三、负债状况

2023年12月31日公司账面负债总额为88,264,051.63元，其中：账面流动负债为88,264,051.63元，非流动负债为0.00元

四、所有者权益

2023年12月31日公司账面所有者权益105,219,221.19元，其中：账面实收资本为116,800,000.00元，资本公积0.00元，账面未分配利润-11,580,778.81元。

五、本年度经营情况

（一）收入与成本

本年度账面实现主营业务收入43,197,933.46元；营业成本为34,537,070.15元。

（二）费用及税金

本年度账面发生税金及附加104,676.68元，销售费用为582,519.09元，管理费用为4,746,396.56元，财务费用为2,363,131.13元。

六、所有者权益变动

公司账面实收资本为116,800,000.00元，其中：本年度股东新增投入资本金0.00元。

七、各项财务指标（根据公式计算，×100%，填写）

| 序号 | 财务指标名称 | 计算公式 | 比率 |
|----|---------|------------------------------------|---------|
| 1 | 流动比率 | 流动资产/流动负债*100% | 212.36% |
| 2 | 资产负债率 | 负债总额/资产总额*100% | 45.62% |
| 3 | 应收账款周转率 | 销售收入/(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2*100% | 196.00% |
| 4 | 流动资产周转率 | 销售收入/(期初流动资产+期末流动资产)/2*100% | 22.36% |
| 5 | 主营业务利润率 | (主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100% | 19.81% |
| 6 | 成本费用利润率 | 利润总额/成本费用总额*100% | -5.17% |
| 7 | 净资产收益率 | 净利润/平均净资产*100% | -2.06% |
| 8 | 销售增长率 | (本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100% | -23.49% |
| 9 | 总资产增长率 | (年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100% | -4.66% |

八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、损益表与公司2023年所得税申报数不存在差异。





统一社会信用代码
91440300MASGWEK51U

营业执照

(副本)



名称 深圳信创会计师事务所(普通合伙)
类型 普通合伙
执行事务合伙人 陆益鸣

成立日期 2021年07月14日

主要经营场所 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区南联路10号佰好大厦502

重要提示

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

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

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

登记机关



证书序号: 0016840

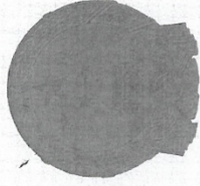
说明

- 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



中华人民共和国财政部制



会计师事务所 执业证书

名称: 深圳启创会计师事务所

(普通合伙)

首席合伙人: 陆益鸣

主任会计师: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区南联路10

经营场所: 号佰好大厦 502

组织形式: 普通合伙

47470365

执业证书编号: 深财会[2021]75号

批准执业文号: 2021年12月31日

批准执业日期: 2021年12月31日

3. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）供货业绩一览表

| 序号 | 项目名称 | 合同签订日期 | 供货内容 | 合同价格（万元） |
|---|--------------|-----------|---------|----------|
| 1 | 国家超级计算深圳中心 | 2024/4/16 | 低压柜 | 2868 |
| 2 | 深圳大悦城二期 A 项目 | 2023/9/13 | 低压柜 | 2228 |
| 3 | 大悦广场 | 2022/6/17 | 低压柜、配电箱 | 1569 |
| 4 | 厦门大悦城商业综合体 | 2023/6/13 | 低压柜、配电箱 | 1544 |
| 5 | 海吉星光明农产品物流园 | 2022/6/27 | 高压柜、低压柜 | 1165 |
| 合计（万元） | | | | 9374 |
| <p>注：提供所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年（以招标公告发布的时间倒推计算）自认为最具代表性的同类项目业绩（不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），证明资料为合同名称页、双方签字盖章页、签约时间、合同总金额、供货数量、品牌等关键页（原件扫描件）。</p> <p>注：1、同类项目业绩指的是与所投品牌相同的高低压柜业绩。 2、时间以合同签订时间为准。 3、提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票、国家税务总局发票查验截图等佐证资料，否则不予认可）</p> | | | | |

物资采购与供应合同 (含安装)



中建

| | | | |
|------|---|--------------|--------|
| 合同名称 | 国家超级计算深圳中心变配电项目低压柜物资采购与供应合同 (含安装) (含 2024 年度高新研发使用材料) | | |
| 签约日期 | 2024年04月16日 | 签约地点 | 深圳市宝安区 |
| 合同编号 | 中建安装 1002202400206011 | 引用年度集中采购协议编号 | / |
| 买 方 | 中建安装集团有限公司 | | |
| 卖 方 | 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | |

一、合同内容及合同产品

第一条 工作范围和工作内容为 低压柜的供货及智能化系统的供货与安装 。

工作地点：深圳市光明区崖岭、龙大高速以东、公常路以北 国家超级计算深圳中心项目项目。

第二条 产品名称、数量、价款、品牌等：

(见附表)

合同清单

单位：元

| 序号 | 合同标的物名称 | 规格型号 | 材质 | 单位 | 数量 | 不含税单价(元) | 不含税合计(元) | 税率% | 税额(元) | 含税单价(元) | 价税合计(元) | 品牌 | 厂家 |
|---|---------|------|----|----------------|----|----------|-------------|-----|------------|---------|-------------|-----|-------------|
| 1 | 低压柜 | 详见附件 | / | 批 | / | / | 25380530.97 | 13 | 3299469.03 | / | 28680000.00 | 西门子 | 西门子(中国)有限公司 |
| 小计(RMB元) | | | | | | | 25380530.97 | | 3299469.03 | | 28680000.00 | | |
| 运费(单列时) | | | | 按不含税物资金额 / %计算 | | | | | | | | | |
| 运费合计(RMB元) | | | | / | | | | | | | | | |
| 合同总价款(大写)：人民币贰仟捌佰陆拾捌万元整 (小写)：¥28680000.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 备注：/ | | | | | | | | | | | | | |

注：买方有权对附件5中的数量进行调整，价格按附件5中约定的单价执行。

2.1 合同价格形式：本合同采用以下第 1 种计价方式：

- (1) 固定总价：合同总价为含税一次性包死，除特别约定外，结算时不作调整。
- (2) 固定综合单价：综合单价均为含税固定单价，除本合同专门有约定调价条款(如有，详见第三十一条)及因国家政策调整税率外，本单价不做任何调整。■
- (3) 其他：/。

合同内存在同一固定综合单价存在两个或两个以上不同价格的，按照价格低的执行和结算。

2.2 合同价款：

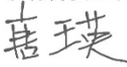
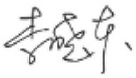
本合同价款固定为人民币(小写) 28680000.00元，大写 贰仟捌佰陆拾捌万元整，税率 13%，具体明细见合同附件5，税率随国家政策变化及时调整。

2.3 合同价款包含但不限于以下内容：(1)材料/设备卸至施工现场买方指定地点的价格，包括出厂价、备品备件价、设计费及深化设计费、运输费、装卸费、包装费、仓储费、现场看护费及保管费、驻厂监造费、保险费、进口报关费、管理费、税金等全部费用；(2)材料/设备的安装费及损耗、调试费、试验及检测费、成品保护费、安全文明施工费、措施费、脚手架费、超高费、高层建筑增加费、冬季施工、抢工、交叉作业的费用以及为验收合格所发生的相关费用、各种税费、

(此页无正文)

合同附件:

- 附件 1: 授权委托书
- 附件 2: 预付款保函格式
- 附件 3: 履约担保及履约承诺书格式
- 附件 4: 关于以进度款抵扣履约保证金的联系函
- 附件 5: 合同清单
- 附件 6: 物资采购订单
- 附件 7: 技术标准与要求
- 附件 8: 工程质量管理协议
- 附件 9: 物资送(收)货单
- 附件 10: 安全生产管理协议书
- 附件 11: 工程委托单
- 附件 12: 供货方工程签证单
- 附件 13: 材料回收单
- 附件 14-1: 供货方费用月度确认单
- 附件 14-2: 供货方工程签证月度确认单
- 附件 14-3: 供货方已完工程量月度确认单
- 附件 15-1: 供货方工程量完工确认单
- 附件 15-2: 供货方费用完工确认单
- 附件 16: 供货方施工进度结算书
- 附件 17: 供货方工程结算条件会签单
- 附件 18: 工程质量保修书
- 附件 19: 履约保证金扣款告知书
- 附件 20: 履约担保/工程质量保证金退还审批表
- 附件 21: 投入安全文明施工措施及费用明细表
- 附件 22: 廉政责任协议书

| | |
|--|--|
| <p>买方: 中建安装集团有限公司</p> <p>买方(章): </p> <p>公司地址: 南京供采合同章(11) 大学城文澜路6号中建大厦</p> <p>通讯地址:</p> <p>委托代理人(签字): </p> <p>经办人(签字): </p> <p>电话:</p> <p>传真:</p> <p>2024年04月16日</p> | <p>卖方: 深圳市旭能达电气科技有限公司</p> <p>卖方(章): </p> <p>公司地址: 深圳市宝安区西乡街道华丰新能源科技产业大楼1003-1005</p> <p>通讯地址: 中山市翠亨新区逸仙路220号腾旭科技产业园</p> <p>法定代表人(签字): </p> <p>委托代理人(签字):</p> <p>交货联系人(签字):</p> <p>电话:</p> <p>传真:</p> <p>2024年04月15日</p> |
|--|--|

彭晓侃



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

共12页 第1页

| 购买方信息 | 名称: 中建安装集团有限公司 | | 销售方信息 | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | | | |
|--------------------|-------------------------------------|----|-------|-------------------------------------|-------------|--------|-------------|--|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913201001348910996 | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | |
| I11-AA1 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | |
| I11-AA2 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | |
| I11-AA3 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 | |
| I11-AA4 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| I11-AA5 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| I11-AA6 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 23960.716814159292 | 23960.72 | 13% | 3114.89 | |
| I11-AA7 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| I11-AA8 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| I11-AA9 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | |
| I12-AA1 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | |
| I12-AA2 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | |
| I12-AA3 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 | |
| I12-AA4 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| I12-AA5 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| I12-AA6 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| 小计 | | | | | ¥743575.39 | | ¥96664.84 | |
| 合计 | | | | | ¥9382383.99 | | ¥1219710.40 | |

下载次数: 7

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

共12页 第2页

| 购买方信息 | 名称: 中建安装集团有限公司 | | 销售方信息 | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | | | |
|---------|-------------------------------------|---------------|-------|-------------------------------------|--------------------|----------|-----|-------------|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913201001348910996 | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | |
| 112-AA7 | *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| 112-AA8 | *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 25771.389390530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| 112-AA9 | *配电控制设备*低压开关柜(进线) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| 121-AA1 | *配电控制设备*低压开关柜(SVG) | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| 121-AA2 | *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| 121-AA3 | *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| 121-AA4 | *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| 121-AA5 | *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| 121-AA6 | *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| 121-AA7 | *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| 121-AA8 | *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 25771.389390530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| 121-AA9 | *配电控制设备*低压开关柜(进线) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| 122-AA1 | *配电控制设备*低压开关柜(SVG) | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| 122-AA2 | *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| 122-AA3 | *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| 122-AA4 | *配电控制设备*低压开关柜(馈电) | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| 小计 | | | | | ¥730877.18 | | | ¥95014.07 |
| 合计 | | | | | ¥9382383.99 | | | ¥1219710.40 |

下载次数: 7

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

共12页 第3页

下载次数: 7

| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
|---------------------------|---------------|----|----|--------------------|-------------|--------|-------------|
| 柜(锁电) | 关 | | | | | | |
| 122-AA5 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 122-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 122-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 23960.716814159292 | 23960.72 | 13% | 3114.89 |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 122-AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 122-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 23871.991150442478 | 23871.99 | 13% | 3103.36 |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 52-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 52-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 52-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 52-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 52-AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 52-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 51-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 51-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 51-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 51-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 39321.30088195575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 51-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 51-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 51-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 23960.716814159292 | 23960.72 | 13% | 3114.89 |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 51-AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜(锁电) 51-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 62-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 62-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| 小计 | | | | | ¥908365.26 | | ¥118087.52 |
| 合计 | | | | | ¥9382383.99 | | ¥1219710.40 |

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

共12页 第4页

| 购买方信息 | 名称: 中建安装集团有限公司 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913201001348910996 | 销售方信息 | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | 下载次数: 7 | | |
|----------------------------|----------------|----|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------|-------------------------------------|---------|--|--|
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 62-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 62-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 62-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 62-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 62-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 23960.716814159292 | 23960.72 | 13% | 3114.89 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 61-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 61-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 61-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 61-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 61-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 61-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 61-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 61-AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 61-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 133-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 133-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 133-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 133-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 133-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 133-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 133-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24359.053099734513 | 24359.05 | 13% | 3166.68 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 133-AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 133-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | | | |
| 小计 | | | | | ¥1019056.62 | | ¥132477.42 | | | |
| 合计 | | | | | ¥9382383.99 | | ¥1219710.40 | | | |

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

共12页 第5页

下载次数: 7

| 购买方信息 | | 销售方信息 | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----|--------------------|-------------|--------|-------------|--|
| 名称: 中建安装集团有限公司 | | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | | | | | |
| 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913201001348910996 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | | | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 134-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 134-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 134-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 134-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 134-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 134-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 134-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 134-AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 134-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 143-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 143-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 143-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 143-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 143-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 143-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 143-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 143-AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 143-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 144-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 144-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 144-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 144-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 144-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 144-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| 小计 | | | | | ¥1118854.52 | | ¥145451.15 | |
| 合计 | | | | | ¥9382383.99 | | ¥1219710.40 | |

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

共12页 第6页

| 购买方信息 | 名称: 中建安装集团有限公司 | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913201001348910996 | 销售方信息 | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | | |
|--------------|----------------|-------------------------------------|-------|--------------------|-------------------------------------|--------|-------------|
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| 柜(馈电)144 AA6 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 21359.05309734513 | 24359.05 | 13% | 3166.68 |
| 柜(馈电)144-AA7 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| 柜(馈电)144 AA8 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| 柜(馈电)144-AA9 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| 柜(进线)54-AA1 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 无功补偿: | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| 柜(SVG) | 250kvar | | | | | | |
| 54 AA2 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| 柜(联络柜)54-AA3 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| 柜(馈电)54 AA4 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| 柜(馈电)54-AA5 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| 柜(馈电)54-AA6 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 21359.05309734513 | 24359.05 | 13% | 3166.68 |
| 柜(馈电)54 AA7 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| 柜(馈电)54-AA8 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| 柜(馈电)54 AA9 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| 柜(进线)64-AA1 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 无功补偿: | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| 柜(SVG) | 250kvar | | | | | | |
| 64 AA2 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| 柜(联络柜)64-AA3 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| 柜(馈电)64 AA4 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| 柜(馈电)64-AA5 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| 柜(馈电)64-AA6 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| 柜(馈电)64 AA7 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| 柜(馈电)64-AA8 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| 柜(馈电)64-AA9 | 关 | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| 柜(进线)135-AA1 | 关 | | | | | | |
| 小计 | | | | | ¥947913.38 | | ¥123228.79 |
| 合计 | | | | | ¥9382383.99 | | ¥1219710.40 |

下载次数: 7

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

共12页 第7页

下载次数: 7

| 购买方信息 | | 销售方信息 | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----|--------------------|-------------|--------|-------------|--|
| 名称: 中建安装集团有限公司 | | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | | | | | |
| 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913201001348910996 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | | | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 135 AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 135-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 135 AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 135-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 135-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 135 AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24359.05309734513 | 24359.05 | 13% | 3166.68 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 135 AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 135 AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 145-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 145-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 145 AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 145-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 145-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 145-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 145-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 145 AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 145-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 55 AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 55-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 55 AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 55-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 55-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 55-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| 小计 | | | | | ¥1028015.21 | | ¥133642.05 | |
| 合计 | | | | | ¥9382383.99 | | ¥1219710.40 | |

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

共12页 第8页

下载次数: 7

| 购买方信息 | | 销售方信息 | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----|--------------------|-------------|--------|-------------|--|--|
| 名称: 中建安装集团有限公司 | | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | | | | | | |
| 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913201001348910996 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | | | | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 55-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 55-AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 55-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 25771.389390530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 65-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 65-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 65-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 65-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 65-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 65-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 65-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24693.141592920354 | 24693.14 | 13% | 3210.11 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 65-AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 65-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 136-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 136-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 136-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 136-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 136-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 136-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 136-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24359.05309734513 | 24359.05 | 13% | 3166.68 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 136-AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 136-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 146-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | | |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 146-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | | |
| 小计 | | | | | ¥983926.56 | | ¥127910.51 | | |
| 合计 | | | | | ¥9382383.99 | | ¥1219710.40 | | |

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

共12页 第9页

| 购买方信息 | | 销售方信息 | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----|--------------------|-------------|--------|-------------|--|
| 名称: 中建安装集团有限公司 | | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | | | | | |
| 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913201001348910996 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | | | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 146-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 146-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 146-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 146-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 146-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 146-AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 146-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 56-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 56-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 56-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 56-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 56-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 56-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 56-AA7 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 56-AA8 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 56-AA9 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(进线) 66-AA1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(SVG) 66-AA2 | 无功补偿: 240kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(联络柜) 66-AA3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 66-AA4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 66-AA5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关柜(馈电) 66-AA6 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 24693.141592920354 | 24693.14 | 13% | 3210.11 | |
| 小计 | | | | | ¥1012922.04 | | ¥131679.93 | |
| 合计 | | | | | ¥9382383.99 | | ¥1219710.40 | |

下载次数: 7

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

共12页 第10页

| 购买方信息 | 名称: 中建安装集团有限公司 | | 销售方信息 | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | | | |
|---------------|-------------------------------------|----|-------|-------------------------------------|-------------|--------|-------------|--|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913201001348910996 | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | |
| 柜(锁电)66 AA7 | 关 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 30905.610619469026 | 30905.61 | 13% | 4017.73 | |
| 柜(锁电)66-AA8 | 关 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关 | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 24167.53097345133 | 24167.53 | 13% | 3141.78 | |
| 柜(锁电)66 AA9 | 关 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA1-1 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA1 3 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 20138 | 20138.00 | 13% | 2617.94 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA1-4 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 21241.9203339823 | 21241.92 | 13% | 2761.45 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA1-5 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 20003.83185840708 | 20003.83 | 13% | 2600.50 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA9-1 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA3-1 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA3 3 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 19791.37168141593 | 19791.37 | 13% | 2572.88 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA3-4 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 20895.29203339823 | 20895.29 | 13% | 2716.39 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA3 5 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA2-1 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA2-3 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 20138 | 20138.00 | 13% | 2617.94 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA2 4 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 21241.9203339823 | 21241.92 | 13% | 2761.45 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA2-5 | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压UPS | 固定柜带抽拔开 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 | |
| 馈电柜 | 关 | | | | | | | |
| 4UA4-1 | | | | | | | | |
| 小 | 计 | | | | ¥432167.89 | | ¥56181.83 | |
| 合 | 计 | | | | ¥9382383.99 | | ¥1219710.40 | |

下载次数: 7

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

共12页 第11页

| 购买方信息 | 名称: 中建安装集团有限公司 | | 销售方信息 | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|----|-------|-------------------------------------|-------------|--------|-------------|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913201001348910996 | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA4-3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA4 4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 20138 | 20138.00 | 13% | 2617.94 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA4-5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 21241.9203339823 | 21241.92 | 13% | 2761.45 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA10 1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 20671.33628318584 | 20671.34 | 13% | 2687.27 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA5 1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA5-3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA5 4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 20138 | 20138.00 | 13% | 2617.94 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA5-5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 21241.9203339823 | 21241.92 | 13% | 2761.45 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA11-1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 20405.778761061945 | 20405.78 | 13% | 2652.75 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA8-1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA8-3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA8 4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 20138 | 20138.00 | 13% | 2617.94 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA8-5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 21241.9203339823 | 21241.92 | 13% | 2761.45 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA12 1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 20183.05309734513 | 20183.05 | 13% | 2623.80 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 4UA6-1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 |
| *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 |
| 小 计 | | | | | ¥415330.02 | | ¥53992.90 |
| 合 计 | | | | | ¥9382383.99 | | ¥1219710.40 |

下载次数: 7

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

共12页 第12页

| | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------|---|------|------------------|--------------|-----|-------------|
| 购买方信息 | 名称: 中建安装集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 913201001348910996 | 销售方信息 | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | | | | | |
| 4UA6-3 | *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 | 固定柜带抽拔开 关 | 台 | 1 | 20138 | 20138.00 | 13% | 2617.94 |
| 4UA6-4 | *配电控制设备*低压UPS 馈电柜 | 固定柜带抽拔开 关 | 台 | 1 | 21241.9203339823 | 21241.92 | 13% | 2761.45 |
| 4UA6-5 | 小 | 计 | | | | ¥41379.92 | | ¥5379.39 |
| | 合 | 计 | | | | ¥9382383.99 | | ¥1219710.40 |
| 价税合计 (大写) | | ⊗ 壹仟零陆拾万零贰仟零玖拾肆圆叁角玖分 | | (小写) | | ¥10602094.39 | | |
| 备注 | | | | | | | | |

下载次数: 7

开票人: 黄天芳

查验次数: 第2次 查验时间: 2024-08-23 18:02:25

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000110042225

开票日期: 2024年07月17日

购买方名称: 中建安装集团有限公司
统一社会信用代码/纳税人识别号: 913201001348910996

销售方名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司
统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q

| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
|-----------------------------|---------------|----|----|--------------------|----------|-----|----------|
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 111-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 111-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 111-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 111-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 111-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 111-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 111-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 23960.716814159292 | 23960.72 | 13% | 3114.89 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 111-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 111-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 112-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 112-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 112-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 112-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 112-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 112-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 112-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 112-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 112-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 121-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 121-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 121-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 121-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 121-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 121-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 121-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 121-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 121-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 122-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|---|--------------------|----------|-----|----------|
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 122-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 122-AA3 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 122-AA4 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 122-AA5 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 122-AA6 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 122-AA7 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 23960.716814159292 | 23960.72 | 13% | 3114.89 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 122-AA8 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 122-AA9 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 23871.991150442478 | 23871.99 | 13% | 3103.36 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 52-AA1 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 52-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 52-AA3 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 52-AA7 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 52-AA8 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 52-AA9 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 51-AA1 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 51-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 51-AA3 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 51-AA4 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 51-AA5 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 51-AA6 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 51-AA7 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 23960.716814159292 | 23960.72 | 13% | 3114.89 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 51-AA8 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 51-AA9 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 62-AA1 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 62-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 62-AA3 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 62-AA4 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 62-AA5 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 62-AA6 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 62-AA7 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 23960.716814159292 | 23960.72 | 13% | 3114.89 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 61-AA1 | 固定柜带油拔 开关 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 61-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|---|--------------------|----------|-----|----------|
| | 无功补偿: 250kvar | | | | | | |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 61-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 61-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 61-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 61-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 61-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 61-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 61-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 133-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 133-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 133-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 133-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 133-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 133-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 133-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24359.05309734513 | 24359.05 | 13% | 3166.68 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 133-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 133-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 134-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 134-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 134-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 134-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 134-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 134-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 134-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 134-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 134-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 143-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 143-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 143-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 143-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 143-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 143-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 143-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---|---|--------------------|----------|-----|----------|
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 143-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 143-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 144-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 144-AA2 | 固定柜带油断路器 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 144-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 144-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 144-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 144-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 144-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24359.05309734513 | 24359.05 | 13% | 3166.68 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 144-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 144-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 54-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 54-AA2 | 固定柜带油断路器 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 54-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 54-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 54-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 54-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 54-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24359.05309734513 | 24359.05 | 13% | 3166.68 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 54-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 54-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 64-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 64-AA2 | 固定柜带油断路器 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 64-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 64-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 39321.30088495575 | 39321.30 | 13% | 5111.77 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 64-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 64-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 64-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 64-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 64-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 135-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 135-AA2 | 固定柜带油断路器 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 135-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|---|--------------------|----------|-----|----------|
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 135-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 135-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 135-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 135-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24359.05309734513 | 24359.05 | 13% | 3166.68 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 135-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 135-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 145-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 145-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 145-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 145-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 145-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 145-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 145-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 145-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 145-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 55-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 55-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 55-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 55-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 55-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 55-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 55-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 55-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 55-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 65-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 65-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 65-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 65-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 65-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 65-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 65-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24693.141592920354 | 24693.14 | 13% | 3210.11 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (锁电) 65-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------|---|---|--------------------|----------|-----|----------|
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 65-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 136-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 136-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 136-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 136-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 136-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 136-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 136-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24359.05309734513 | 24359.05 | 13% | 3166.68 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 136-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 136-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 146-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 146-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 146-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 146-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 146-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 146-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 146-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 146-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 146-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 56-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 56-AA2 | 无功补偿: 250kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 56-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 56-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 56-AA5 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 56-AA6 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 56-AA7 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 56-AA8 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 24220.53097345133 | 24220.53 | 13% | 3148.67 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 56-AA9 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 25771.389380530974 | 25771.39 | 13% | 3350.28 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (进线) 66-AA1 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81147.62831858407 | 81147.63 | 13% | 10549.19 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (SVG) 66-AA2 | 无功补偿: 240kvar | 台 | 1 | 41198.654867256635 | 41198.65 | 13% | 5355.83 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (联络柜) 66-AA3 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 81248.42477876107 | 81248.42 | 13% | 10562.30 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 66-AA4 | 固定柜带油断路器 | 台 | 1 | 36561.5221238938 | 36561.52 | 13% | 4753.00 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------|---|---|--------------------|----------|-----|---------|
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 66-AA5 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 66-AA6 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 40280.27433628318 | 40280.27 | 13% | 5236.44 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 66-AA7 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 24693.141592920354 | 24693.14 | 13% | 3210.11 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 66-AA8 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 30905.610619469026 | 30905.61 | 13% | 4017.73 |
| *配电控制设备*低压开关柜 (馈电) 66-AA9 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 24167.53097345133 | 24167.53 | 13% | 3141.78 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA1-1 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA1-3 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA1-4 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 20138.00 | 20138.00 | 13% | 2617.94 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA1-5 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 21241.9203539823 | 21241.92 | 13% | 2761.45 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA9-1 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 20003.83185840708 | 20003.83 | 13% | 2600.50 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA3-1 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA3-3 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA3-4 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 19791.37168141593 | 19791.37 | 13% | 2572.88 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA3-5 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 20895.29203539823 | 20895.29 | 13% | 2716.39 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA2-1 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA2-3 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA2-4 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 20138.00 | 20138.00 | 13% | 2617.94 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA2-5 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 21241.9203539823 | 21241.92 | 13% | 2761.45 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA4-1 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA4-3 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA4-4 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 20138.00 | 20138.00 | 13% | 2617.94 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA4-5 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 21241.9203539823 | 21241.92 | 13% | 2761.45 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA10-1 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 20671.33628318584 | 20671.34 | 13% | 2687.27 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA5-1 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA5-3 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA5-4 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 20138.00 | 20138.00 | 13% | 2617.94 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA5-5 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 21241.9203539823 | 21241.92 | 13% | 2761.45 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA11-1 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 20405.778761061945 | 20405.78 | 13% | 2652.75 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA8-1 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA8-3 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA8-4 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 20138.00 | 20138.00 | 13% | 2617.94 |
| *配电控制设备*低压JPS馈电柜 4UA8-5 | 固定柜带油拔开关 | 台 | 1 | 21241.9203539823 | 21241.92 | 13% | 2761.45 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|---|---|--------------------|--------------|-----|-------------|--|
| | 固定柜带抽拔开关 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压JPS牌电柜 4UA12-1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 20183.05309734513 | 20183.05 | 13% | 2623.80 | |
| *配电控制设备*低压JPS牌电柜 4UA6-1 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 34969.62831858407 | 34969.63 | 13% | 4546.05 | |
| *配电控制设备*低压JPS牌电柜 4UA6-3 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 31255.300884955752 | 31255.30 | 13% | 4063.19 | |
| *配电控制设备*低压JPS牌电柜 4UA6-4 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 20138.00 | 20138.00 | 13% | 2617.94 | |
| *配电控制设备*低压JPS牌电柜 4UA6-5 | 固定柜带抽拔开关 | 台 | 1 | 21241.9203539823 | 21241.92 | 13% | 2761.45 | |
| 合计 | | | | | ¥9382383.99 | | ¥1219710.40 | |
| 价税合计 (大写) | 壹仟零陆拾万贰仟零玖拾肆圆叁角玖分 | | | (小写) | ¥10602094.39 | | | |
| 备注 | | | | | | | | |

深圳大悦城二期A项目低压柜供货服务合同

工程名称：深圳大悦城二期A项目低压柜供货服务

工程地点：深圳市宝安区创业二路与前进一路交汇处

甲 方：中粮地产发展（深圳）有限公司

乙 方：旭能达电气科技（中山）有限公司

丙 方：深圳市旭能达电气科技有限公司

签订日期：2023年9月13日



第四条合同价款

本合同设备供货安装暂定总价（大写）：人民币贰仟贰佰贰拾捌万贰仟玖佰陆拾壹元零叁分，（小写）：¥22282961.03元。其中不含税金额：¥19719434.54元，增值税专用发票税率13%，税额：¥2563526.49元。如遇税率政策调整，则在不含税价不变的前提下，相应调整税金及合同总价。

第五条双方的一般权利和义务

甲方权利和义务以《2022-2024年度大悦城控股集团股份有限公司配电箱元器件集中采购合同》中规定为准。

乙方权利和义务以《2022-2024年度大悦城控股集团股份有限公司配电箱元器件集中采购合同》中规定为准。

第六条施工验收方式

- 1、调试验收时，乙方、甲方、施工单位、监理单位同时到场，验收合格后乙方、甲方、施工单位、监理单位在验收记录上签字。
- 2、根据国家或地方有关规定需要政府部门验收检查的，以政府部门出具的验收合格证明为付款的必要依据。

第七条交货验收及保管方式

- 1、甲方根据项目施工进度计划通知乙方发货前，应积极提供项目施工进度计划以便乙方有效组织货源，同时应会同乙方对施工图、工程量进行核算。甲方提前发出供货时间需求，乙方按要求供货，并在发货前提前通知甲方，最后货到现场时间由甲方确定，提前到货甲方有权拒绝接收。
- 2、交货必须按照本合同约定的工期进行，每延迟交货一天，乙方向甲方须支付的违约金为迟交货物总金额的0.1%。
- 3、乙方必须按甲方提供的场地卸货，否则，甲方有权拒收货物。
- 4、货物到货时，包装必须完好无缺，产品包装要求包括出厂日期、规格型号、产品种类、体积重量、标准代号等，货物在交货验收合格前灭失、损坏的风险由乙方承担。
- 5、到货后甲方在现场进行三方验收（“三方验收”为甲方拟定的验收表格，只是以快



合同及合同附件签署页

合同附件作为本合同的组成部分，由甲、乙、丙三方共同签署。本合同附件有：

合同附件一：《材料/设备质量保修协议书》

合同附件二：《大悦城控股建设工程项目施工安全管理协议》

合同附件三：《材料（设备）封样及进场验收要求》

合同附件四：《反商业贿赂协议》

合同附件五：《关于“鹰眼行动”即第三方材料部品质量检测工作的承诺书》

合同附件六：《变更签证月清季结管理作业指引》

合同附件七：《设计变更管理作业指引》

合同附件八：《现场签证管理作业指引》

合同附件九：《变更签证承诺函》

合同附件十：《承包方报送工程竣工结算要求》

合同附件十一：《通知方式》

合同附件十二：《大悦城控股“阳光合作”承诺书》
(以下无正文)

甲方（盖章）：中粮地产发展（深圳）有限公司

乙方（盖章）：深圳市旭能达电气科技有限公司

丙方（盖章）：旭能达电气科技（中山）有限公司

签约日期：2023年9月13日



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000010907261

开票日期: 2024年01月09日

共4页 第1页

下载次数: 3

| 购买方信息 | 名称: 中粮地产发展(深圳)有限公司 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403003194868589 | 销售方信息 | 名称: 旭能达电气科技(中山)有限公司 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA51C32386 |
|-----------------------------|------------------------|----|-------------------------------------|--------------------|---------------------|--------|-------------------------------------|
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | DT1-5AA | 台 | 1 | 41975.30973451328 | 41975.31 | 13% | 5456.79 |
| *配电控制设备*低压母联柜 | D12 TAA | 台 | 1 | 32325.840707964602 | 32325.84 | 13% | 4202.36 |
| *配电控制设备*低压进线柜 | DT2-1AA DT2 1000KVA | 台 | 1 | 44367.37168141593 | 44367.37 | 13% | 5767.76 |
| *配电控制设备*低压滤波补偿柜(SVG360KVAR) | DT2 2AA | 台 | 1 | 221217.85810707965 | 221217.86 | 13% | 28758.32 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | DT2-5AA | 台 | 1 | 43563.1592920354 | 43563.16 | 13% | 5663.21 |
| *配电控制设备*低压有源滤波柜3P | BB-SNAPP | 台 | 1 | 360165.93805309734 | 360165.94 | 13% | 46821.57 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BB 2AA | 台 | 1 | 44807.761061946905 | 44807.76 | 13% | 5825.01 |
| *配电控制设备*低压母联柜 | BB 1AA | 台 | 1 | 39854.64601769912 | 39854.65 | 13% | 5181.10 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BE-4AA | 台 | 1 | 32056.63716814159 | 32056.64 | 13% | 4167.36 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BE 3AA | 台 | 1 | 33248.44247787611 | 33248.44 | 13% | 4322.30 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BE-2AA | 台 | 1 | 34880.14159292035 | 34880.14 | 13% | 4534.42 |
| *配电控制设备*低压市电转换柜 | BE-1AA | 台 | 1 | 139595.78761061947 | 139595.79 | 13% | 18147.45 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT1 8AA | 台 | 1 | 62893.9203539823 | 62893.92 | 13% | 8176.21 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT1-7AA | 台 | 1 | 71692.20353982301 | 71692.20 | 13% | 9319.99 |
| *配电控制设备*低压有源滤波柜3P | BT2 SNAPP | 台 | 1 | 370050.389380531 | 370050.39 | 13% | 48106.55 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2-11AA | 台 | 1 | 36369.9203539823 | 36369.92 | 13% | 4728.09 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2-10AA | 台 | 1 | 37074.017699115044 | 37074.02 | 13% | 4819.62 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2 9AA | 台 | 1 | 40338.150442477876 | 40338.15 | 13% | 5243.96 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2-8AA | 台 | 1 | 48897.53752212389 | 48897.56 | 13% | 6356.68 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2 7AA | 台 | 1 | 45896.19469026549 | 45896.19 | 13% | 5966.51 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2-6AA | 台 | 1 | 62620.08819357522 | 62620.09 | 13% | 8140.61 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2-5AA | 台 | 1 | 62617.93805309734 | 62617.94 | 13% | 8140.33 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | BT2 4AA | 台 | 1 | 120591.6814159292 | 120591.68 | 13% | 15676.92 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜 | BT2-3AA | 台 | 1 | 120591.6814159292 | 120591.68 | 13% | 15676.92 |
| 小计 | | | | | ¥2147692.64 | | ¥279200.04 |
| 合计 | | | | | ¥6023269.02 | | ¥783025.02 |

开票人: 黄天芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000010907261

开票日期: 2024年01月09日

共4页 第2页

| 购买方信息 | 名称: 中粮地产发展 (深圳) 有限公司 | | 销售方信息 | 名称: 旭能达电气科技 (中山) 有限公司 | | | |
|---------------|-------------------------------------|----|-------|-------------------------------------|-------------|--------|------------|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403003194868589 | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA51C32386 | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| 补偿柜240KVAR | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压电容 | BT2-2AA | 台 | 1 | 145501.21238938053 | 145501.21 | 13% | 18915.16 |
| 补偿柜300KVAR | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压进线 | BT2-1AA | 台 | 1 | 123807.36283185841 | 123807.36 | 13% | 16094.96 |
| 柜 BT2 2500KVA | | | | | | | |
| *配电控制设备*负控监控 | BT2-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压出线 | BT1-6AA | 台 | 1 | 67364.98230088495 | 67364.98 | 13% | 8757.45 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压出线 | BT1-5AA | 台 | 1 | 71395.32743362832 | 71395.33 | 13% | 9281.39 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压母联 | B12-TAA | 台 | 1 | 93048.76991150412 | 93048.77 | 13% | 12096.34 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压电容 | BT1-4AA | 台 | 1 | 124368.8407079646 | 124368.84 | 13% | 16167.95 |
| 补偿柜240KVAR | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压电容 | BT1-3AA | 台 | 1 | 124368.8407079646 | 124368.84 | 13% | 16167.95 |
| 补偿柜240KVAR | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压电容 | BT1-2AA | 台 | 1 | 148265.4336283186 | 148265.43 | 13% | 19274.51 |
| 补偿柜300KVAR | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压进线 | BT1-1AA | 台 | 1 | 133335.99115044248 | 133335.99 | 13% | 17333.68 |
| 柜 BT1 2500KVA | | | | | | | |
| *配电控制设备*负控监控 | BT1-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压有源 | CB SNAPF | 台 | 1 | 259429.32743362832 | 259429.33 | 13% | 33725.81 |
| 滤波柜1P | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压出线 | CB-3AA | 台 | 1 | 41936.3805097345 | 41936.38 | 13% | 5451.73 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压出线 | CB-2AA | 台 | 1 | 44934.12389380531 | 44934.12 | 13% | 5841.44 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压出线 | CB-1AA | 台 | 1 | 51235.86725663717 | 51235.87 | 13% | 6660.66 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压出线 | CF-6AA | 台 | 1 | 34272.38938053097 | 34272.39 | 13% | 4455.41 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压出线 | CE-5AA | 台 | 1 | 34116.097345132746 | 34116.10 | 13% | 4435.09 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压出线 | CF-4AA | 台 | 1 | 34969.46017699115 | 34969.46 | 13% | 4546.03 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压出线 | CE-3AA | 台 | 1 | 64272.78761061947 | 64272.79 | 13% | 8355.46 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压出线 | CE-2AA | 台 | 1 | 34549.433628318684 | 34549.43 | 13% | 4491.43 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压市电 | CF-1AA | 台 | 1 | 150116.3982300885 | 150416.40 | 13% | 19554.13 |
| 转换柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压出线 | CT1-5AA | 台 | 1 | 49860.88495375221 | 49860.88 | 13% | 6481.92 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压出线 | CT1-4AA | 台 | 1 | 54928.5221238938 | 54928.52 | 13% | 7140.71 |
| 柜 | | | | | | | |
| 小计 | | | | | ¥1895512.22 | | ¥246416.61 |
| 合计 | | | | | ¥6023269.02 | | ¥783025.02 |

下载次数: 3

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000010907261

开票日期: 2024年01月09日

共4页 第3页

| 购买方信息 | 名称: 中粮地产发展(深圳)有限公司 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403003194868589 | 销售方信息 | 名称: 旭能达电气科技(中山)有限公司 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA51C32386 |
|---------------------------|----------------------------------|----|-------------------------------------|--------------------|---------------------|--------|-------------------------------------|
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *配电控制设备*低压有源滤波柜2P | C12-TAA | 台 | 1 | 60383.1592920354 | 60383.16 | 13% | 7849.81 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT1-3AA | 台 | 1 | 115211.38938053098 | 115211.39 | 13% | 14977.48 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT1-2AA | 台 | 1 | 115211.38938053098 | 115211.39 | 13% | 14977.48 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT1-1AA | 台 | 1 | 76208 | 76208.00 | 13% | 9907.04 |
| *配电控制设备*负控监控柜 | CT1-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| *配电控制设备*低压有源滤波柜2P | CT2-SNAPP | 台 | 1 | 267537.58407079644 | 267537.58 | 13% | 34779.89 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT2-10AA | 台 | 1 | 35154.95575221239 | 35154.96 | 13% | 4570.14 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | CT2-9AA | 台 | 1 | 34170.67256637168 | 34170.67 | 13% | 4442.19 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | CT2-8AA | 台 | 1 | 33603.849557522121 | 33603.85 | 13% | 4368.50 |
| *配电控制设备*低压母联柜 | CT2-7AA | 台 | 1 | 66872.4424778761 | 66872.44 | 13% | 8693.42 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT2-6AA | 台 | 1 | 35401.23008849558 | 35401.23 | 13% | 4602.16 |
| *配电控制设备*低压进线柜 CT2-1600KVA | CT2-1AA | 台 | 1 | 75176.35398230089 | 75176.35 | 13% | 9772.93 |
| *配电控制设备*低压有源滤波柜2P | CT3-SNAPP | 台 | 1 | 267537.58407079644 | 267537.58 | 13% | 34779.89 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT3-6AA | 台 | 1 | 51550.89380530974 | 51550.89 | 13% | 6701.62 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT3-5AA | 台 | 1 | 47179.27433628318 | 47179.27 | 13% | 6133.31 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT3-4AA | 台 | 1 | 54323.9203539823 | 54323.92 | 13% | 7062.11 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | CT3-3AA | 台 | 1 | 116889.63716814159 | 116889.64 | 13% | 15195.65 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | CT3-2AA | 台 | 1 | 116889.63716814159 | 116889.64 | 13% | 15195.65 |
| *配电控制设备*低压进线柜 CT3-1600KVA | CT3-1AA | 台 | 1 | 77074.21238938053 | 77074.21 | 13% | 10019.65 |
| *配电控制设备*负控监控柜 | CT3-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| *配电控制设备*负控监控柜 | CT4-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| *配电控制设备*低压进线柜 | CT4-1AA (按平面图编号, 系统图编号: CT2-1AA) | 台 | 1 | 77074.21238938053 | 77074.21 | 13% | 10019.65 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜 | CT4-2AA | 台 | 1 | 116889.63716814159 | 116889.64 | 13% | 15195.65 |
| 小计 | | | | | ¥1854040.72 | | ¥241025.32 |
| 合计 | | | | | ¥6023269.02 | | ¥783025.02 |

下载次数: 3

开票人: 黄大芳



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000010907261

开票日期: 2024年01月09日

共4页 第4页

| | | | | | | | |
|--------------|---|-------|--|--------------------|-------------|--------|------------|
| 购买方信息 | 名称: 中粮地产发展(深圳)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403003194868589 | 销售方信息 | 名称: 旭能达电气科技(中山)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA51C32386 | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| 补偿柜240KVAR | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压电容 | CT4-3AA | 台 | 1 | 116889.63716814159 | 116889.64 | 13% | 15195.65 |
| 补偿柜240KVAR | | | | | | | |
| *配电控制设备*负控监控 | CT2 0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| 柜 | | | | | | | |
| *配电控制设备*负控监控 | GT1-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| 柜 | | | | | | | |
| 小计 | | | | | ¥126023.44 | | ¥16383.05 |
| 合计 | | | | | ¥6023269.02 | | ¥783025.02 |
| 价税合计(大写) | 陆佰捌拾万零陆仟贰佰玖拾肆圆零肆分 | | | (小写) | ¥6806294.04 | | |
| 备注 | 土地增值税项目编号: Z44030620190022 项目名称: 新安街道宝城25区及新安25区城市更新单元项目 项目地址: 深圳市宝安区新安街道前进一路与创业二路交汇处 | | | | | | |

开票人: 黄天芳

查验次数: 第3次 查验时间: 2024-08-23 17:59:51

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000010907261 开票日期: 2024年01月09日
 购买名称: 中粮地产发展(深圳)有限公司 销售名称: 旭能达电气科技(中山)有限公司
 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403003194868589 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91442000MA51C32386

| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
|-----------------------------|-----------|----|----|--------------------|-----------|-----|----------|
| *配电控制设备*低压出线柜 | DT1-5AA | 台 | 1 | 41975.30973451328 | 41975.31 | 13% | 5456.79 |
| *配电控制设备*低压母联柜 | D12-TAA | 台 | 1 | 32325.840707964602 | 32325.84 | 13% | 4202.36 |
| *配电控制设备*低压进线柜 DT2-1000KVA | DT2-1AA | 台 | 1 | 44367.37168141593 | 44367.37 | 13% | 5767.76 |
| *配电控制设备*低压谐波补偿柜(SVG360KVAR) | DT2-2AA | 台 | 1 | 221217.85840707965 | 221217.86 | 13% | 28758.32 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | DT2-5AA | 台 | 1 | 43563.1592920354 | 43563.16 | 13% | 5663.21 |
| *配电控制设备*低压有源谐波柜3P | BB-SNAPF | 台 | 1 | 360165.93805309734 | 360165.94 | 13% | 46821.57 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BB-2AA | 台 | 1 | 44807.761061946905 | 44807.76 | 13% | 5825.01 |
| *配电控制设备*低压母联柜 | BB-1AA | 台 | 1 | 39854.64601769912 | 39854.65 | 13% | 5181.10 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BE-4AA | 台 | 1 | 32056.63716814159 | 32056.64 | 13% | 4167.36 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BE-3AA | 台 | 1 | 33248.44247787611 | 33248.44 | 13% | 4322.30 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BE-2AA | 台 | 1 | 34880.14159292035 | 34880.14 | 13% | 4534.42 |
| *配电控制设备*低压市电转换柜 | BE-1AA | 台 | 1 | 139595.78761061947 | 139595.79 | 13% | 18147.45 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT1-8AA | 台 | 1 | 62893.9203539823 | 62893.92 | 13% | 8176.21 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT1-7AA | 台 | 1 | 71692.20353982301 | 71692.20 | 13% | 9319.99 |
| *配电控制设备*低压有源谐波柜3P | BT2-SNAPF | 台 | 1 | 370050.389380531 | 370050.39 | 13% | 48106.55 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2-11AA | 台 | 1 | 36369.9203539823 | 36369.92 | 13% | 4728.09 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2-10AA | 台 | 1 | 37074.017699115044 | 37074.02 | 13% | 4819.62 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2-9AA | 台 | 1 | 40338.150442477876 | 40338.15 | 13% | 5243.96 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2-8AA | 台 | 1 | 48897.565752212389 | 48897.56 | 13% | 6356.68 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2-7AA | 台 | 1 | 45896.19469026549 | 45896.19 | 13% | 5966.51 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2-6AA | 台 | 1 | 62620.08849557522 | 62620.09 | 13% | 8140.61 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT2-5AA | 台 | 1 | 62617.93805309734 | 62617.94 | 13% | 8140.33 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | BT2-4AA | 台 | 1 | 120591.6814159292 | 120591.68 | 13% | 15676.92 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | BT2-3AA | 台 | 1 | 120591.6814159292 | 120591.68 | 13% | 15676.92 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜300KVAR | BT2-2AA | 台 | 1 | 145501.21238938053 | 145501.21 | 13% | 18915.16 |
| *配电控制设备*低压进线柜 BT2-2500KVA | BT2-1AA | 台 | 1 | 123807.36283185841 | 123807.36 | 13% | 16094.96 |
| *配电控制设备*负控监控柜 | BT2-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT1-6AA | 台 | 1 | 67364.982300868495 | 67364.98 | 13% | 8757.45 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | BT1-5AA | 台 | 1 | 71395.32743362832 | 71395.33 | 13% | 9281.39 |
| *配电控制设备*低压母联柜 | BT1-2AA | 台 | 1 | 93048.76991150442 | 93048.77 | 13% | 12096.34 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | BT1-4AA | 台 | 1 | 124368.8407079646 | 124368.84 | 13% | 16167.95 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | BT1-3AA | 台 | 1 | 124368.8407079646 | 124368.84 | 13% | 16167.95 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜300KVAR | BT1-2AA | 台 | 1 | 148265.4336283186 | 148265.43 | 13% | 19274.51 |
| *配电控制设备*低压进线柜 BT1-2500KVA | BT1-1AA | 台 | 1 | 133335.99115044248 | 133335.99 | 13% | 17333.68 |
| *配电控制设备*负控监控柜 | BT1-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| *配电控制设备*低压有源谐波柜1P | CB-SNAPF | 台 | 1 | 259429.32743362832 | 259429.33 | 13% | 33725.81 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CB-3AA | 台 | 1 | 41936.38053097345 | 41936.38 | 13% | 5451.73 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CB-2AA | 台 | 1 | 44934.12389380531 | 44934.12 | 13% | 5841.44 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CB-1AA | 台 | 1 | 51235.86725663717 | 51235.87 | 13% | 6660.66 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CE-6AA | 台 | 1 | 34272.38938053097 | 34272.39 | 13% | 4455.41 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CE-5AA | 台 | 1 | 34116.097345132745 | 34116.10 | 13% | 4435.09 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CE-4AA | 台 | 1 | 34969.46017699115 | 34969.46 | 13% | 4546.03 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CE-3AA | 台 | 1 | 64272.78761061947 | 64272.79 | 13% | 8355.46 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CE-2AA | 台 | 1 | 34549.433628318584 | 34549.43 | 13% | 4491.43 |
| *配电控制设备*低压市电转换柜 | CE-1AA | 台 | 1 | 150416.3982300885 | 150416.40 | 13% | 19554.13 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT1-5AA | 台 | 1 | 49860.88495575221 | 49860.88 | 13% | 6481.92 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT1-4AA | 台 | 1 | 54928.5221238938 | 54928.52 | 13% | 7140.71 |
| *配电控制设备*低压有源谐波柜2P | CT12-TAA | 台 | 1 | 60383.1592920354 | 60383.16 | 13% | 7849.81 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT1-3AA | 台 | 1 | 115211.38938053098 | 115211.39 | 13% | 14977.48 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT1-2AA | 台 | 1 | 115211.38938053098 | 115211.39 | 13% | 14977.48 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT1-1AA | 台 | 1 | 76208.00 | 76208.00 | 13% | 9907.04 |
| *配电控制设备*负控监控柜 | CT1-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| *配电控制设备*低压有源谐波柜2P | CT2-SNAPF | 台 | 1 | 267537.58407079644 | 267537.58 | 13% | 34779.89 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT2-10AA | 台 | 1 | 35154.95575221239 | 35154.96 | 13% | 4570.14 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | CT2-9AA | 台 | 1 | 34170.67256637168 | 34170.67 | 13% | 4442.19 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|--------------------|-------------|-----|------------|
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | CT2-8AA | 台 | 1 | 33603.849557522124 | 33603.85 | 13% | 4368.50 |
| *配电控制设备*低压母联柜 | CT2-7AA | 台 | 1 | 66872.4424778761 | 66872.44 | 13% | 8693.42 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT2-6AA | 台 | 1 | 35401.23008849558 | 35401.23 | 13% | 4602.16 |
| *配电控制设备*低压进线柜 CT2-1600KVA | CT2-1AA | 台 | 1 | 75176.35398230089 | 75176.35 | 13% | 9772.93 |
| *配电控制设备*低压有源谐波柜2P | CT3-SNAPF | 台 | 1 | 267537.58407079644 | 267537.58 | 13% | 34779.89 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT3-6AA | 台 | 1 | 51550.89380530974 | 51550.89 | 13% | 6701.62 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT3-5AA | 台 | 1 | 47179.27433628318 | 47179.27 | 13% | 6133.31 |
| *配电控制设备*低压出线柜 | CT3-4AA | 台 | 1 | 54323.9203539823 | 54323.92 | 13% | 7062.11 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | CT3-3AA | 台 | 1 | 116889.63716814159 | 116889.64 | 13% | 15195.65 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | CT3-2AA | 台 | 1 | 116889.63716814159 | 116889.64 | 13% | 15195.65 |
| *配电控制设备*低压进线柜 CT3-1600KVA | CT3-1AA | 台 | 1 | 77074.21238938053 | 77074.21 | 13% | 10019.65 |
| *配电控制设备*负控监控柜 | CT3-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| *配电控制设备*负控监控柜 | CT4-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| *配电控制设备*低压进线柜 | CT4-1AA (按 平面图编号, 系统图编号: CT2-1AA) | 台 | 1 | 77074.21238938053 | 77074.21 | 13% | 10019.65 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | CT4-2AA | 台 | 1 | 116889.63716814159 | 116889.64 | 13% | 15195.65 |
| *配电控制设备*低压电容补偿柜240KVAR | CT4-3AA | 台 | 1 | 116889.63716814159 | 116889.64 | 13% | 15195.65 |
| *配电控制设备*负控监控柜 | CT2-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| *配电控制设备*负控监控柜 | GT1-0AA | 台 | 1 | 4566.902654867256 | 4566.90 | 13% | 593.70 |
| 合计 | | | | | ¥6023269.02 | | ¥783025.02 |
| 价税合计(大写) | 陆佰捌拾万陆仟贰佰玖拾肆圆肆分 | | | (小写) | ¥6806294.04 | | |
| 备注 | 土地增值税项目编号: Z44030620190022 项目名称: 新安街道宝城25区及新安25区城市更新单元项目 项目地址: 深圳市宝安区新安街道前进一路与创业二路交汇处 | | | | | | |

大悦广场配电箱及低压柜（含元器件）成套采购（重新
招标）合同

发包人：中粮（深圳）智汇置业有限公司（甲方）

地址：深圳市宝安区新安街道留仙一路8号中粮创芯研发中心1栋22楼

电话：23885000

承包人：深圳市旭能达电气科技有限公司（乙方）

地址：广东省深圳市光明区电连科技大厦C栋1-3楼

电话：0755-27803283

(2) 常规产品周期：自供方收到订单或本合同生效之日(含当日)起 10 日历年以内。

(3) 非常规产品供货周期：自供方收到订单或本合同生效之日(含当日)起 15 日历年以内。

(4) 补货供货周期：乙方有义务确保供方在项目所在地有适量的备货，建设方如要求零星供应(≤项目总供货量的 2%)和少量补货(≤当次供货量的 5%)的，乙方的供货时间应控制在 10 个日历年以内。

(5) 本项目货物分批次交货，每批货物排产期不得晚于 1 个月，签订合同后，第一个月交货 500 个成套箱体及低压柜，次月供完剩余的数量。具体以甲方指令单及要求执行。

第三条 技术标准与质量要求

材料质量标准：以《大悦城控股 2020-2022 年度配电箱元器件集中采购协议》中相关条款为准，同时满足国家及当地政府要求的强制标准。

施工质量标准：以《大悦城控股 2020-2022 年度配电箱元器件集中采购协议》中相关条款为准。

第四条 合同价款

本合同设备供货安装暂定总价(大写)：人民币壹仟伍佰陆拾玖万贰仟玖佰柒拾贰元伍角玖分，(小写)：¥15692972.59 元。其中不含税金额：¥13887586.36 元，增值税专用发票税率 13%，税额：¥1805386.23 元。如遇税率政策调整，则在不含税价不变的前提下，相应调整税金及合同总价。

第五条 双方的一般权利和义务

1、甲方权利与义务

合同及合同附件签署页

合同附件作为本合同的组成部分，由甲、乙双方共同签署。本合同附件有：

附件一：《材料/设备质量保修协议书》

附件二：《材料（设备）封样及进场验收要求》

附件三：《反商业贿赂协议》

附件四：《建设工程项目施工安全管理协议》

附件五：《变更签证月清月结管理作业指引》

附件六：《变更洽商承诺函（模板）》

附件七：《清单》

以下无正文。

甲方（盖章）：



乙方（盖章）：



签约日期：2022年6月17日

签约地点：深圳市宝安区

中粮控股
GRANDJOY



中粮
COFCO



4403221130

深圳增值税专用发票

No 38403326 4403221130 38403326

此联不作为报销和抵扣凭证使用

开票日期: 2022年10月21日

税总货劳函[2021]302号中抄光字印制有限公司

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-----|-----|-------------|-----------------------------|------|-----------|
| 购买方 | 名称: | 中兼(深圳)智汇置业有限公司 | | | 密码: | *--2-290325/48711+*9<>/<985 | | |
| | 纳税人识别号: | 91440300MA5ETFUM95 | | | 密 | 8282-74651>0608>4->+/-/+0/+ | | |
| | 地址、电话: | 深圳市福田区梅林街道梅岗社区梅华路168号梅林二村10栋609, 23885105 | | | 码 | 8/>42715/473*15048361-/9285 | | |
| | 开户行及账号: | 中信银行深圳城市广场旗舰支行8110301012900248934 | | | 区 | <9*/10+2-<23727/-<-+/>6*27- | | |
| | 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
| | *配电控制设备*进线计量柜 | GCK 1T51 | 台 | 0.9 | 10899.70796 | 9809.73 | 13% | 12751.80 |
| | 合计 | | | | | ¥9809.73 | | ¥12751.80 |
| | 价税合计(大写) | 壹拾壹万零捌佰肆拾贰圆伍角叁分 | | | (小写) | ¥110842.53 | | |
| 销售方 | 名称: | 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | | 备注: | 项目名称: 福田区梅林街道梅林二村10栋609 | | |
| | 纳税人识别号: | 91440300750473819Q | | | | 新单元 | | |
| | 地址、电话: | 深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能达科技产业大楼1005、1003 0755-27802282 | | | | 项目地址: 深圳市福田区梅林街道梅林二村10栋609 | | |
| | 开户行及账号: | 深圳农商银行翻身支行000254412039 | | | | 汇处西南侧 | | |
| | 收款人: | 黄大为 | 复核: | 黄合瑞 | 开票人: | 胡咏松 | 销售方: | 黄大为 |

第一联: 记账联 销售方记账凭证



| | |
|-----------|---------------------------|
| 查验次数: 第2次 | 查验时间: 2024-08-23 18:06:34 |
|-----------|---------------------------|

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403221130 发票号码: 38403326 开票日期: 2022年10月21日 校验码: 54627686913542434266 机器编号: 661548745567

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|----|-----|------------------------|-----------|-------------|------------|--|
| 购买方 | 名称: | 中粮(深圳)智汇置业有限公司 | | | | | 密 码 区 | | |
| | 纳税人识别号: | 91440300MA5ETFUM95 | | | | | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市福田区梅林街道梅河社区梅华路168号梅林二村10栋609, 23885105 | | | | | | | |
| | 开户行及账号: | 中信银行深圳城市广场旗舰支行8110301012900246934 | | | | | | | |
| | 货物或应税劳务、服务名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 | |
| | *配电控制设备*进线计量柜 | GCK 1T51 | 台 | 0.9 | 108989.707964601769912 | 98090.73 | 13% | 12751.80 | |
| | 合计 | | | | | ¥98090.73 | | ¥12751.80 | |
| | 价税合计(大写) | 壹拾壹万零捌佰肆拾贰元伍角叁分 | | | | | (小写) | ¥110842.53 | |
| 销售方 | 名称: | 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | | | | 备 注 | | |
| | 纳税人识别号: | 91440300750473819Q | | | | | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼1005、1003 0755-27803283 | | | | | | | |
| | 开户行及账号: | 深圳农商银行翻身支行000254412039 | | | | | | | |
| | 项目名称: | 福田区梅林街道中粮金帝食品厂城市更新单元 | | | | | | | |
| | 项目地址: | 深圳市福田区梅林街道梅华路与梅秀路交汇处西南侧 | | | | | | | |

2020JP06 地块 A1-1 子地块自持商业综合体
(大悦城) 低压柜元器件采购合同

工程名称: 2020JP06 地块 A1-1 子地块自持商业综合体 (大悦城)

低压柜元器件采购

工程地点: 厦门市集美杏林湾路与诚毅中路交叉口

甲 方: 厦门市悦集商业管理有限公司

乙 方: 深圳市旭能达电气科技有限公司

签订地点: 福建省厦门市

(≤项目总供货量的2%)和少量补货(≤当次供货量的5%)的,乙方的供货时间应控制在10个日历天以内。

暂定全部货品按照甲方要求时间分批交货、安装完毕并通过验收,具体供货时间以甲方书面通知为准。

第三条 技术标准与质量要求

材料质量标准:以《2022-2024 年度大悦城控股集团股份有限公司配电箱元器件集中采购合同》中相关条款为准,同时满足国家及当地政府要求的强制标准。

施工质量标准:以《2022-2024 年度大悦城控股集团股份有限公司配电箱元器件集中采购合同》中相关条款为准。

第四条 合同价款

本合同设备供货安装暂定总价(大写):人民币壹仟伍佰肆拾肆万伍仟捌佰叁拾壹元玖角柒分,(小写):¥15445831.97元。其中不含税金额:¥13,668,877.85元,增值税专用发票税率13%,税额:¥1,776,954.12元。如遇税率政策调整,则在不含税价不变的前提下,相应调整税金及合同总价。

第五条 双方的一般权利和义务

甲方权利和义务以《2022-2024 年度大悦城控股集团股份有限公司配电箱元器件集中采购合同》中规定为准。

乙方权利和义务以《2022-2024 年度大悦城控股集团股份有限公司配电箱元器件集中采购合同》中规定为准。

第六条 施工验收方式

1、调试验收时,乙方、甲方、施工单位、监理单位同时到场,验收合格后乙方、甲方、施工单位、监理单位在验收记录上签字。

2、根据国家或地方有关规定需要政府部门验收检查的,以政府部门出具的验收合格证明为付款的必要依据。

第七条 交货验收及保管方式

合同及合同附件签署页

合同附件作为本合同的组成部分，由甲、乙双方共同签署。本合同附件有：

附件一、材料/设备质量保修协议书

附件二、材料（设备）封样及进场验收要求

附件三、反商业贿赂协议

附件四、大悦城控股“阳光合作”承诺书

以下无正文。

甲方（盖章）：厦门市悦集商业管理有限公司

乙方（盖章）：深圳市旭能达电气科技有限公司

签约日期：2024年6月13日

签约地点：厦门市集美区



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2395200000035190288

开票日期: 2023年10月31日

共2页 第1页

下载次数: 2

| 购买方信息 | | 名称: 厦门市悦集商业管理有限公司 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200MA357C2R1E | | 销售方信息 | | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | |
|-------------|--------------|-------------------|----|-------------------------------------|-------------|--------|------------|--------------------|--|-------------------------------------|--|
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | RF1 | 台 | 1 | 102539.72566371682 | 102539.73 | 13% | 13330.16 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | RF2 | 台 | 1 | 23790.522123893807 | 23790.52 | 13% | 3092.77 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | RF3 | 台 | 1 | 23990.849557522124 | 23990.85 | 13% | 3118.81 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | EE1 | 台 | 1 | 108776.16814159292 | 108776.17 | 13% | 14140.90 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | FE2 | 台 | 1 | 170743.54867256636 | 170743.55 | 13% | 22196.66 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | FE3 | 台 | 1 | 75157.69026548673 | 75157.69 | 13% | 9770.50 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | EE4 | 台 | 1 | 75157.69026548673 | 75157.69 | 13% | 9770.50 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | EE5 | 台 | 1 | 75157.69026548673 | 75157.69 | 13% | 9770.50 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA1 | 台 | 1 | 64224.89380530974 | 64224.89 | 13% | 8349.24 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA2 | 台 | 1 | 58018.66371681416 | 58018.66 | 13% | 7542.43 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA3 240kvar | 台 | 1 | 100336.94690265486 | 100336.95 | 13% | 13043.80 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA4 240kvar | 台 | 1 | 100336.94690265486 | 100336.95 | 13% | 13043.80 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA5 | 台 | 1 | 39804.04424778761 | 39804.04 | 13% | 5174.53 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA6 | 台 | 1 | 40007.61946902655 | 40007.62 | 13% | 5200.99 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA7 | 台 | 1 | 87552.20353982301 | 87552.20 | 13% | 11381.79 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA8 | 台 | 1 | 51570.71681415929 | 51570.72 | 13% | 6704.19 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA1 | 台 | 1 | 69534.00884955752 | 69534.01 | 13% | 9039.42 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA2 240kvar | 台 | 1 | 102325.05309734514 | 102325.05 | 13% | 13302.26 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA3 240kvar | 台 | 1 | 102179.38938053098 | 102179.39 | 13% | 13283.32 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA4 | 台 | 1 | 37689.89380530974 | 37689.89 | 13% | 4899.69 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA5 | 台 | 1 | 40197.93805309734 | 40197.94 | 13% | 5225.73 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA6 | 台 | 1 | 51975.06194690266 | 51975.06 | 13% | 6756.76 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA7 | 台 | 1 | 87055.98230088495 | 87055.98 | 13% | 11317.28 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA1 | 台 | 1 | 67740.03539823009 | 67740.04 | 13% | 8806.20 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA2 | 台 | 1 | 58018.66371681416 | 58018.66 | 13% | 7542.43 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA3 240kvar | 台 | 1 | 102209.19469026547 | 102209.19 | 13% | 13287.20 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA4 240kvar | 台 | 1 | 102192.22123893806 | 102192.22 | 13% | 13284.99 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA5 | 台 | 1 | 76748.04424778761 | 76748.04 | 13% | 9977.25 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA6 | 台 | 1 | 42618.10619469026 | 42618.11 | 13% | 5540.35 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA7 | 台 | 1 | 33978.398230088496 | 33978.40 | 13% | 4417.19 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA8 | 台 | 1 | 39195.5221238938 | 39195.52 | 13% | 5095.42 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA9 | 台 | 1 | 39657.28318584071 | 39657.28 | 13% | 5155.45 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA10 | 台 | 1 | 37010.238938053095 | 37010.24 | 13% | 4811.33 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA11 | 台 | 1 | 40000.902654867255 | 40000.90 | 13% | 5200.12 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA1 | 台 | 1 | 62118.88495575221 | 62118.88 | 13% | 8075.46 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA2 240kvar | 台 | 1 | 102192.22123893806 | 102192.22 | 13% | 13284.99 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA3 240kvar | 台 | 1 | 102192.22123893806 | 102192.22 | 13% | 13284.99 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA4 | 台 | 1 | 51922.008849557526 | 51922.01 | 13% | 6749.86 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA5 | 台 | 1 | 106886.5575221239 | 106886.56 | 13% | 13895.25 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA6 | 台 | 1 | 41452.44247787611 | 41452.44 | 13% | 5388.82 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA7 | 台 | 1 | 34058.150442477876 | 34058.15 | 13% | 4427.56 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA8 | 台 | 1 | 39435.40707964015 | 39435.41 | 13% | 5126.60 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA9 | 台 | 1 | 39814.929203539825 | 39814.93 | 13% | 5175.94 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA10 | 台 | 1 | 37076.93805309734 | 37076.94 | 13% | 4820.00 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA11 | 台 | 1 | 41265.21238938053 | 41265.21 | 13% | 5364.48 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA1 | 台 | 1 | 65420.64601769912 | 65420.65 | 13% | 8504.68 | | | | |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA2 | 台 | 1 | 61316.85840707965 | 61316.86 | 13% | 7971.19 | | | | |
| 小 计 | | | | | ¥3112644.32 | | ¥404643.78 | | | | |
| 合 计 | | | | | ¥4359075.72 | | ¥566679.85 | | | | |

开票人: 谢咏松



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000035190288

开票日期: 2023年10月31日

共2页 第2页

| | | | | | | | |
|-------------|---|--------------------|-------------------------------------|--------------------|--------------------|--------|------------|
| 购买方信息 | 名称: 厦门市悦集商业管理有限公司 | | 销售方信息 | | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200MA357C2R1E | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA3 240kvar | 台 | 1 | 102379.61946902655 | 102379.62 | 13% | 13309.35 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA4 240kvar | 台 | 1 | 100374.53982300885 | 100374.54 | 13% | 13048.69 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA5 | 台 | 1 | 64602.01769911504 | 64602.02 | 13% | 8398.26 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA6 | 台 | 1 | 36667.50442477876 | 36667.50 | 13% | 4766.78 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA7 | 台 | 1 | 70138.62831858107 | 70138.63 | 13% | 9118.02 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-2AA1 | 台 | 1 | 62135.85810707965 | 62135.86 | 13% | 8077.66 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-2AA2 240kvar | 台 | 1 | 102379.61946902655 | 102379.62 | 13% | 13309.35 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-2AA3 240kvar | 台 | 1 | 100374.53982300885 | 100374.54 | 13% | 13048.69 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-2AA4 | 台 | 1 | 34664.67256637168 | 34664.67 | 13% | 4506.41 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-2AA5 | 台 | 1 | 60038.03539823009 | 60038.04 | 13% | 7804.94 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-2AA6 | 台 | 1 | 70377.49537522124 | 70377.50 | 13% | 9149.07 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-3AA1 | 台 | 1 | 67757.00884955752 | 67757.01 | 13% | 8808.41 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-3AA2 | 台 | 1 | 58018.66371681416 | 58018.66 | 13% | 7542.43 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-3AA3 240kvar | 台 | 1 | 102379.61946902655 | 102379.62 | 13% | 13309.35 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-3AA4 240kvar | 台 | 1 | 102379.61946902655 | 102379.62 | 13% | 13309.35 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-3AA5 | 台 | 1 | 76383.03539823009 | 76383.04 | 13% | 9929.79 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-3AA7 | 台 | 1 | 35380.91130442478 | 35380.91 | 13% | 4599.52 |
| 小计 | | | | | ¥1246431.40 | | ¥162036.07 |
| 合计 | | | | | ¥4359075.72 | | ¥566679.85 |
| 价税合计 (大写) | | 肆佰玖拾贰万伍仟柒佰伍拾伍圆伍角柒分 | | (小写) ¥4925755.57 | | | |
| 备注 | 项目名称: 2020JP06地块A1-1地块自持商业综合体 (大悦城) 项目地址: 福建省厦门市集美区11-11集美新城片区杏林湾路与诚毅中路交叉口 | | | | | | |

开票人: 谢咏松

查验次数: 第3次 查验时间: 2024-08-23 18:08:01

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2395200000035190288 开票日期: 2023年10月31日
 购买名称: 厦门市悦康商业管理有限公司 销售名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司
 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91350200MA357C2R1E 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q

| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
|-------------|----------------|----|----|--------------------|-----------|-----|----------|
| *配电控制设备*低压柜 | RF1 | 台 | 1 | 102539.72566371682 | 102539.73 | 13% | 13330.16 |
| *配电控制设备*低压柜 | RF2 | 台 | 1 | 23790.522123893807 | 23790.52 | 13% | 3092.77 |
| *配电控制设备*低压柜 | RF3 | 台 | 1 | 23990.849557522124 | 23990.85 | 13% | 3118.81 |
| *配电控制设备*低压柜 | EE1 | 台 | 1 | 108776.16814159292 | 108776.17 | 13% | 14140.90 |
| *配电控制设备*低压柜 | EE2 | 台 | 1 | 170743.54667256636 | 170743.55 | 13% | 22196.66 |
| *配电控制设备*低压柜 | EE3 | 台 | 1 | 75157.69026548673 | 75157.69 | 13% | 9770.50 |
| *配电控制设备*低压柜 | EE4 | 台 | 1 | 75157.69026548673 | 75157.69 | 13% | 9770.50 |
| *配电控制设备*低压柜 | EE5 | 台 | 1 | 75157.69026548673 | 75157.69 | 13% | 9770.50 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA1 | 台 | 1 | 64224.89380530974 | 64224.89 | 13% | 8349.24 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA2 | 台 | 1 | 58018.66371681416 | 58018.66 | 13% | 7542.43 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA3 240kvar | 台 | 1 | 100336.94690265486 | 100336.95 | 13% | 13043.80 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA4 240kvar | 台 | 1 | 100336.94690265486 | 100336.95 | 13% | 13043.80 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA5 | 台 | 1 | 39804.04424778761 | 39804.04 | 13% | 5174.53 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA6 | 台 | 1 | 40007.61946902655 | 40007.62 | 13% | 5200.99 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA7 | 台 | 1 | 87552.20353982301 | 87552.20 | 13% | 11381.79 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1AA8 | 台 | 1 | 51570.71681415929 | 51570.72 | 13% | 6704.19 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA1 | 台 | 1 | 69534.00884955752 | 69534.01 | 13% | 9039.42 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA2 240kvar | 台 | 1 | 102325.05309734514 | 102325.05 | 13% | 13302.26 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA3 240kvar | 台 | 1 | 102179.38938053098 | 102179.39 | 13% | 13283.32 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA4 | 台 | 1 | 37689.89380530974 | 37689.89 | 13% | 4899.69 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA5 | 台 | 1 | 40197.93805309734 | 40197.94 | 13% | 5225.73 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA6 | 台 | 1 | 51975.06194690266 | 51975.06 | 13% | 6756.76 |
| *配电控制设备*低压柜 | 2AA7 | 台 | 1 | 87055.98230088495 | 87055.98 | 13% | 11317.28 |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA1 | 台 | 1 | 67740.03539823009 | 67740.04 | 13% | 8806.20 |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA2 | 台 | 1 | 58018.66371681416 | 58018.66 | 13% | 7542.43 |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA3 240kvar | 台 | 1 | 102209.19469026547 | 102209.19 | 13% | 13287.20 |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA4 240kvar | 台 | 1 | 102192.22123893806 | 102192.22 | 13% | 13284.99 |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA5 | 台 | 1 | 76748.0442477876 | 76748.04 | 13% | 9977.25 |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA6 | 台 | 1 | 42618.10619469026 | 42618.11 | 13% | 5540.35 |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA7 | 台 | 1 | 33978.398230088496 | 33978.40 | 13% | 4417.19 |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA8 | 台 | 1 | 39195.5221238938 | 39195.52 | 13% | 5095.42 |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA9 | 台 | 1 | 39657.28318584071 | 39657.28 | 13% | 5155.45 |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA10 | 台 | 1 | 37010.238938053095 | 37010.24 | 13% | 4811.33 |
| *配电控制设备*低压柜 | 3AA11 | 台 | 1 | 40000.902654867255 | 40000.90 | 13% | 5200.12 |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA1 | 台 | 1 | 62118.88495575221 | 62118.88 | 13% | 8075.46 |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA2 240kvar | 台 | 1 | 102192.22123893806 | 102192.22 | 13% | 13284.99 |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA3 240kvar | 台 | 1 | 102192.22123893806 | 102192.22 | 13% | 13284.99 |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA4 | 台 | 1 | 51922.008849557526 | 51922.01 | 13% | 6749.86 |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA5 | 台 | 1 | 106886.5575221239 | 106886.56 | 13% | 13895.25 |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA6 | 台 | 1 | 41452.44247787611 | 41452.44 | 13% | 5388.82 |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA7 | 台 | 1 | 34058.150442477876 | 34058.15 | 13% | 4427.56 |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA8 | 台 | 1 | 39435.407079646015 | 39435.41 | 13% | 5126.60 |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA9 | 台 | 1 | 39814.929203539825 | 39814.93 | 13% | 5175.94 |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA10 | 台 | 1 | 37076.93805309734 | 37076.94 | 13% | 4820.00 |
| *配电控制设备*低压柜 | 4AA11 | 台 | 1 | 41265.21238938053 | 41265.21 | 13% | 5364.48 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA1 | 台 | 1 | 65420.64601769912 | 65420.65 | 13% | 8504.68 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA2 | 台 | 1 | 61316.85840707965 | 61316.86 | 13% | 7971.19 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA3 240kvar | 台 | 1 | 102379.61946902655 | 102379.62 | 13% | 13309.35 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA4 240kvar | 台 | 1 | 100374.53982300885 | 100374.54 | 13% | 13046.69 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA5 | 台 | 1 | 64602.01769911504 | 64602.02 | 13% | 8398.26 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA6 | 台 | 1 | 36667.50442477876 | 36667.50 | 13% | 4766.78 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-1AA7 | 台 | 1 | 70138.62831858407 | 70138.63 | 13% | 9118.02 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-2AA1 | 台 | 1 | 62135.85840707965 | 62135.86 | 13% | 8077.66 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|---|---|--------------------|-------------|-----|------------|
| *配电控制设备*低压柜 | 1-2AA2 240kvar | 台 | 1 | 102379.61946902655 | 102379.62 | 13% | 13309.35 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-2AA3 240kvar | 台 | 1 | 100374.53982300885 | 100374.54 | 13% | 13048.69 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-2AA4 | 台 | 1 | 34664.67256637168 | 34664.67 | 13% | 4506.41 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-2AA5 | 台 | 1 | 60038.03539823009 | 60038.04 | 13% | 7804.94 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-2AA6 | 台 | 1 | 70377.49557522124 | 70377.50 | 13% | 9149.07 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-3AA1 | 台 | 1 | 67757.00884955752 | 67757.01 | 13% | 8808.41 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-3AA2 | 台 | 1 | 58018.66371681416 | 58018.66 | 13% | 7542.43 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-3AA3 240kvar | 台 | 1 | 102379.61946902655 | 102379.62 | 13% | 13309.35 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-3AA4 240kvar | 台 | 1 | 102379.61946902655 | 102379.62 | 13% | 13309.35 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-3AA5 | 台 | 1 | 76383.03539823009 | 76383.04 | 13% | 9929.79 |
| *配电控制设备*低压柜 | 1-3AA7 | 台 | 1 | 35380.91150442478 | 35380.91 | 13% | 4599.52 |
| 合计 | | | | | ¥4359075.72 | | ¥566679.85 |
| 价税合计 (大写) | 肆百玖拾贰万伍仟柒百伍拾伍圆伍角柒分 | | | (小写) | ¥4925755.57 | | |
| 备注 | 项目名称: 2020J06地块A1-1地块自持商业综合体 (大悦城) | | | | | | |
| 注 | 项目地址: 福建省厦门市集美区11-11集美新城片区杏林湾路与诚毅中路交叉口 | | | | | | |

沈阳华运天成科技有限公司

设备采购合同

合同编号: QD-HYTC-2022062702

甲方: 沈阳华运天成科技有限公司

乙方: 深圳市旭能达电气科技有限公司

地址: 沈阳国际软件园 E07C3

地址: 深圳市光明新区公明街道南环路

电话: 13704053461

电话: 15816893950

联系人: 王洋

联系人: 魏宏亮

甲乙双方就海吉星农产品光明物流园高低压变配电工程等相关事宜达成协议, 并根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定成立本合同。合同条款如下:

一、合同总价

1.1 乙方向甲方提供 低压开关柜 产品。

1.2 签约地: 沈阳。

1.3 产品的品名、型号、数量、单价及总价按照下列清单所示:

| 序号 | 设备编号 | 设备名称 | 设备型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
|----|---------------|-------|------|----|----|-------|--------|-------|
| 1 | L-1AA1、L-2AA1 | 进线计量柜 | GCK | 台 | 2 | 66583 | 133167 | 1#变电所 |
| 2 | L-1AA2、L-2AA2 | 补偿滤波柜 | GCK | 台 | 2 | 23835 | 47671 | 1#变电所 |
| 3 | L-1AA3 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 31596 | 31596 | 1#变电所 |
| 4 | L-1AA4 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 32280 | 32280 | 1#变电所 |
| 5 | L-1AA5 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 30733 | 30733 | 1#变电所 |
| 6 | L-1AA6 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 27355 | 27355 | 1#变电所 |
| 7 | L-2AA3 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 29768 | 29768 | 1#变电所 |
| 8 | L-2AA4 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 33543 | 33543 | 1#变电所 |

洋

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------|-----|---|-----|-------|---------|-------|
| 129 | 4-3AA2、4-4AA2 | 无功发生器柜 | GCK | 台 | 2 | 30751 | 61501 | 4#变电所 |
| 130 | 4-3AA4、4-4AA4 | 出线柜 | GCK | 台 | 2 | 95228 | 190455 | 4#变电所 |
| 131 | 4-3AA5、4-4AA5 | 出线柜 | GCK | 台 | 2 | 95228 | 190455 | 4#变电所 |
| 132 | 4-3AA6 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 38852 | 38852 | 4#变电所 |
| 133 | 4-3AA7 | 联络柜 | GCK | 台 | 1 | 71498 | 71498 | 4#变电所 |
| 134 | 4-4AA6 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 39374 | 39374 | 4#变电所 |
| 135 | 4-4AA7 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 36125 | 36125 | 4#变电所 |
| 136 | 4-5AA1 | 进线计量柜 | GCK | 台 | 1 | 72225 | 72225 | 4#变电所 |
| 137 | 4-5AA2 | 补偿滤波柜 | GCK | 台 | 1 | 27684 | 27684 | 4#变电所 |
| 138 | 4-5AA3 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 72293 | 72293 | 4#变电所 |
| 139 | 4-5AA4 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 72293 | 72293 | 4#变电所 |
| 140 | 4-5AA5 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 32123 | 32123 | 4#变电所 |
| 141 | 4-5AA6 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 30585 | 30585 | 4#变电所 |
| 142 | 4-EAA1 | 双电源切换柜 | GCK | 台 | 1 | 64925 | 64925 | 4#变电所 |
| 143 | 4-EAA2 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 35284 | 35284 | 4#变电所 |
| 144 | 4-EAA3 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 30365 | 30365 | 4#变电所 |
| 145 | 4-EAA4 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 29845 | 29845 | 4#变电所 |
| 146 | 4-EAA5 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 30319 | 30319 | 4#变电所 |
| 147 | 4-EAA6 | 出线柜 | GCK | 台 | 1 | 32508 | 32508 | 4#变电所 |
| 总计：人民币大写捌佰零伍万元整 | | | | 台 | 170 | | 8050000 | |

(注：此价为本合同的总价，且在合同期内为不变价，包括产品价格以及与产品相关的包装、运输、保险、检验、现场安装指导及调试、验收、送电配合、运行、保修、售后服务、培训及乙方该缴纳的有关本合同的相关税费等费用。)

| | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|--------|--|---|-----------|------------------|---|
| 19 | 进线柜 | PIX-24 | | 1 | 140000.00 | 140000.00 | HVX24, 1250A, 31.5kA, 带下 PT, 配微机保护 P3, 柜宽 800mm |
| 20 | 计量柜 | PIX-24 | | 1 | 66800.00 | 66800.00 | 固定式方案, 柜宽 1000mm |
| 21 | 馈线柜 | PIX-24 | | 1 | 138000.00 | 138000.00 | HVX24, 1250A, 31.5kA, 配微机保护 P3, 柜宽 800mm |
| 合计: 人民币大写叁佰陆拾万元整 (含 13% 增值税专用发票) | | | | | | 360000.00 | |

(注: 此价为本合同的总价, 且在合同期内为不变价, 包括产品价格以及与产品相关的包装、运输、保险、检验、现场安装指导及调试、验收、送电配合、运行、保修、售后服务、培训及乙方该缴纳的有关本合同的相关税费等费用。)

二、货物交付及方式

2.1 交货地为甲方指定的地点。乙方在合同签订后 45 天内供货, 并在甲方指定的交货地点交货, 交货地点: 深圳市宝安区海吉星农产品光明物流园。乙方应自行负责在甲方指定的交货地点安全卸货并交付至甲方指定人员, 王炳文收 13902449522。

2.2 所发生的运输、保险及其它相关费用全部由乙方支付。

2.3 乙方应在交货前 3 日内, 以电话或传真向甲方提供交货计划 (内容包括合同号、设备名称、型号规格、设备序列号、数量、重量和体积的约数、交货时间、运输安排) 以便甲方作好接收准备。

2.4 乙方发货至甲方指定地点, 送货时需带上送货单, 甲方仓库按照清单收货, 与订单清单不符甲方不予接收。

2.5 本合同所有物品运抵甲方现场后, 双方代表共同参加开箱检验。如设备外包装完好无损, 但箱内设备发现短缺或损伤, 应由乙方负责及时补足或修理, 其相关费用由乙方负担, 货到 3 天内甲方完成对产品的名称、数量、规格、配置、产地、性能、生产厂商等是否符合合同约定进行验收, 30 天内发现有任何问题, 则乙方应在 3 天内无条件免费上门更换; 若逾期未发现有问题, 则视为初验合格。上述验收不能免除乙方在产品存在明显或隐蔽的瑕疵时以及存在质量问题时应当承担的退换责任以及根据合同规定应该承担的其他责任。

11.3、本合同任何条款的无效不影响本合同其他任何条款的效力。任何一方延迟行使合同项下的任何权利，均不应视为放弃上述任何权利；任何一方对合同项下任何权利的任何放弃，或对合同项下任何权利的单独或部分行使，均不应妨碍该方行使其他或另外行使上述权利。合同规定的权利和救济是可累积的，而且并不排除任何一方可以获得的其他任何权利和救济。

11.4、本合同未尽事宜，经甲方、乙方协商一致并按《民法典》有关规定处理。

11.5、本合同经双方法定代表人（或其授权签字人）签字并盖章后生效，双方权利义务履行完毕后，合同终止。合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

| 甲 方 (盖章) | 乙 方 (盖章) |
|--|--|
| 公司名称：沈阳华运天成科技有限公司 | 单位名称：深圳市旭能达电气科技有限公司 |
| 地址：辽宁省沈阳市东陵区上深沟村 861-7 号 (231) | 地址：深圳市光明新区公明街道南环路和富利南路 交汇电连科技大厦 3 栋 13 楼 |
| 电话：024-83810498 | 电话：0755-27803283 |
| 税号：91210112578388136A | 税号：914403007504738190 |
| 开户行：中国农业银行股份有限公司沈阳奥体支行 | 开户行：深圳农商银行翻身支行 |
| 账号：06197201040002179 | 帐号：000254412039 |
| 法定代表人（或其授权签字人）：  | 法定代表人（或其授权签字人）：  |
| 日 期：2022 年 06 月 27 日 | 日 期：2022 年 06 月 27 日 |



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23952000000059547078

开票日期: 2023年12月25日

| 购买方信息 | 名称: 沈阳华运天成科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91210112578388136A | 销售方信息 | 名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300750473819Q | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|------------------|------------|--------|-----------|----|----|--------|----|-------------|------------|---|---|------------------|-----------|-----|----------|-------------|------------|---|---|------------------|-----------|-----|----------|----|--|--|--|--|------------|--|-----------|
| <table><thead><tr><th>项目名称</th><th>规格型号</th><th>单位</th><th>数量</th><th>单价</th><th>金额</th><th>税率/征收率</th><th>税额</th></tr></thead><tbody><tr><td>*配电控制设备*环网柜</td><td>FBX-C+T2T2</td><td>台</td><td>1</td><td>138230.088195575</td><td>138230.09</td><td>13%</td><td>17969.91</td></tr><tr><td>*配电控制设备*环网柜</td><td>FBX-C+T2T2</td><td>台</td><td>1</td><td>138230.088195575</td><td>138230.09</td><td>13%</td><td>17969.91</td></tr><tr><td colspan="5">合计</td><td>¥276460.18</td><td></td><td>¥35939.82</td></tr></tbody></table> | | | | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | *配电控制设备*环网柜 | FBX-C+T2T2 | 台 | 1 | 138230.088195575 | 138230.09 | 13% | 17969.91 | *配电控制设备*环网柜 | FBX-C+T2T2 | 台 | 1 | 138230.088195575 | 138230.09 | 13% | 17969.91 | 合计 | | | | | ¥276460.18 | | ¥35939.82 |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *配电控制设备*环网柜 | FBX-C+T2T2 | 台 | 1 | 138230.088195575 | 138230.09 | 13% | 17969.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *配电控制设备*环网柜 | FBX-C+T2T2 | 台 | 1 | 138230.088195575 | 138230.09 | 13% | 17969.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | ¥276460.18 | | ¥35939.82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 价税合计 (大写) | | <input checked="" type="checkbox"/> 叁拾壹万贰仟肆佰圆整 | | (小写) ¥312400.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 购方开户银行: 中国农业银行股份有限公司沈阳奥体支行; 银行账号: 06197201040002179; 销方开户银行: 深圳农村商业银行翻身支行; 银行账号: 000254412039; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

下载次数: 2

开票人: 黄天芳

| | |
|-----------|---------------------------|
| 查验次数: 第2次 | 查验时间: 2024-08-23 17:50:36 |
|-----------|---------------------------|

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2395200000059547078

开票日期: 2023年12月25日

| | | | | | | | |
|---------------------|---|---------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----------|
| 购买方名称: | 沈阳华运天成科技有限公司 | 销售方名称: | 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | | | |
| 购买方统一社会信用代码/纳税人识别号: | 91210112578388136A | 销售方统一社会信用代码/纳税人识别号: | 91440300750473819Q | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
| *配电控制设备*环网柜 | FBX-C+T2T2 | 台 | 1 | 138230.088495575 | 138230.09 | 13% | 17969.91 |
| *配电控制设备*环网柜 | FBX-C+T2T2 | 台 | 1 | 138230.088495575 | 138230.09 | 13% | 17969.91 |
| 合计 | | | | | ¥276460.18 | | ¥35939.82 |
| 价税合计 (大写) | 叁拾壹万贰仟肆佰圆整 | | | (小写) | ¥312400.00 | | |
| 备注: | 购买方开户银行: 中国农业银行股份有限公司沈阳奥体支行 银行账号: 06197201040002179 | | | | | | |
| 注: | 销售方开户银行: 深圳农村商业银行翻身支行 银行账号: 000254412039 | | | | | | |

4. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）注册资金证明材料

以营业执照为准。对于部分地区采用新版营业执照未标注注册资本的，以投标人提供的工商主管部门官方网站截图（加盖投标人公章）为准。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

深圳市旭能达电气科技有限公司的基本信息

| | |
|-------------|---|
| 统一社会信用代码: | 91440300750473819Q |
| 注册号: | 440306103932807 |
| 商事主体名称: | 深圳市旭能达电气科技有限公司 |
| 住所: | 深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼1005、1003 |
| 法定代表人: | 郑彩平 |
| 认缴注册资本(万元): | 11680 |
| 经济性质: | 有限责任公司 |
| 成立日期: | 2003-06-09 |
| 营业期限: | 永续经营 |
| 核准日期: | 2022-07-04 |
| 年报情况: | 2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示 |
| 主体状态: | 开业(存续) |
| 分支机构: | |
| 备注: | |



5. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）办公、厂房面积规模

提供办公场所、生产厂房的房产证或经房地产管理部门备案的房屋租赁合同原件扫描件）。

办公场所 1

| 房屋租赁合同 | |
|------------------------|---|
| 房屋坐落地址 | 深圳市宝安区西乡街道华丰新能源科技产业大厦十楼1003、1005号 |
| 房屋编码 | 4403060010171500155000088;4403060010171800155000089 |
| 出租人 | 深圳市宝安华丰实业有限公司 |
| 承租人 | 深圳市旭能达电气科技有限公司 |
| 租赁面积 (m ²) | 357 |
| 租赁用途 | 办公 |
| 租赁期限 | 自2022年06月08日至2022年04月30日 |

登记备案号：深房租宝安2022057235

该房屋已按规定办理房屋租赁合同备案手续，特发此证。

签发人（签章）：钟玉山

登记备案机关（盖章）：
深圳市宝安区住房和建设局
房屋租赁合同备案处
(2)

初始发证日期：2022年06月28日

持证人：深圳市旭能达电气科技有限公司

他项权利摘要及附记

本证书只作为房屋租赁关系凭证，如租赁双方发生任何纠纷，均与发证机关无关，由租赁双方自行承担。

深圳市旭能达电气科技有限公司

工业厂房租赁合同

合同编号：

甲方（承租方）：深圳市旭能达电气科技有限公司

住所：深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1005、1003

法定代表人：郑彩平

乙方（出租方）：深圳市宝实置业有限公司

住所：深圳市宝安区新安街道恒明珠金融大厦东座 20 楼

法定代表人：孙红明

本合同各方经平等自愿协商，根据《中华人民共和国民法典》及相关法规，就甲方承租乙方房屋事宜签订本合同，以资共同遵守。

一、专用条款

1. 租赁房屋

1.1. 租赁房屋位于：深圳市宝安区新桥街道黄埔社区新桥东先进制造产业园一号园区（下称“园区”）。

1.2. 乙方将新桥东先进制造产业园一号园区 1 栋 B 座 13 层 1302 房（以下简称“房屋”）出租给甲方使用（房屋的栋号、楼层、房号按照乙方的编号规则确定）。

1.3. 建筑面积合计 1242.53 平方米。

1.4. 房屋平面图：详见附件 2《房屋平面图》。

房屋编码：4403060030113000040000047。

2. 租赁用途

2.1. 房屋仅供甲方用于数字赋能中心，非经乙方事先书面同意，甲方不得将房屋用于任何其他用途。

2.2. 上述 2.1 条款要求系基于深圳市宝安区政府产业监管部门对于产业监管的要求以及乙方与深圳市宝安区政府产业监管部门签订的产业监管协议约定。如甲方违反



(本页为签署页)

甲方(盖章): 深圳市旭能达电气科技有限公司

法定代表人或授权代表(签字): 李利平

日期: 2024年 7 月 29 日



乙方(盖章): 深圳市宝实置业有限公司

法定代表人或授权代表(签字): [Signature]

日期: 2024年 7 月 29 日



生产厂房（注：自有独立工业园区，业主企业腾旭电气跟旭能达电气为同一法人，100%股权，后附营业执照证明）

不动产权第 0239082 号

（ 2022 ） 中山府 不动产权第 0239082 号

| | | | |
|--------|---|--|--|
| 权利人 | 广东腾旭电气有限公司 | | |
| 共有情况 | 单独所有 | | |
| 坐落 | 中山市南朗街道逸仙公路230号 | | |
| 不动产单元号 | 442000 113211 GP00778 F00010001 | | |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋所有权 | | |
| 权利性质 | 出让/市场化商品房 | | |
| 用途 | 工业用地/工业 | | |
| 面积 | 土地：16666.0928m ² /房屋：31275.48m ² | | |
| 使用期限 | 国有建设用地使用权 1998-06-26 起 2048-06-25 止 | | |
| 权利其他状况 | 土地使用权面积：16666.1m ² 专有建筑面积：1m ² 房屋所有权取得方式：作价出资（入股） | | |



附 记

权利人证件类型：统一社会信用代码
 权利人证件号码：91442000MA56UB4K4G
 土地批准用途：工业
 房屋规划用途：工业\办公\综合楼
 （其中：工业面积1638.23平方米，办公面积4158.04平方米，综合楼面积5409.21平方米）



统一社会信用代码
91440300750473819Q

营业执照

(副本)



名称 深圳市旭能达电气科技有限公司

类型 有限责任公司

成立日期 2003年06月09日

法定代表人 郑彩平

住所 深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼1005、1003

重要提示

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

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

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

登记机关
2022年07月04日



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

国家市场监督管理总局监制



统一社会信用代码
91442000MA56UB4K4G

营业执照

(副本)(1-1)



名称 广东腾旭电气有限公司

类型 有限责任公司(自然人独资)

注册资本 人民币肆仟叁佰捌拾万元

成立日期 2021年07月23日

法定代表人 郑彩平

营业期限 长期

经营范围 许可项目：电气安装服务；各类工程建设活动；房地产开发经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：配电开关控制设备研发；配电开关控制设备制造；智能输配电及控制设备销售；配电开关控制设备销售；输配电及控制设备制造；电力行业高效节能技术研发；电气设备修理；金属结构制造；金属结构销售；以自有资金从事投资活动；软件开发；软件销售；信息系统运行维护服务；非居住房地产租赁；物业管理；工程管理服务；合同能源管理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

住所 广东省中山市南朗街道逸仙公路220号

登记机关
2022年04月26日



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

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

国家市场监督管理总局监制

6. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）技术专利和获奖情况

| 序号 | 获奖名称 | 获奖等级 | 颁发机构 | 获奖时间 | 备注 |
|----|-----------------------|----------|-------------------|------------|----|
| 1 | 中粮集团 2019 年度 优秀供应商 | | 中粮集团 | 2020.8 | |
| 2 | 中粮集团 2020 年度 优秀供应商 | | 中粮集团 | 2021.8 | |
| 3 | 中粮集团 2023 年度 优秀履约奖 | | 中粮集团 | 2023.12 | |
| 4 | 2019 年守合同重信 用企业 | | 深圳市市场监督管 理局 | 2020.6.1 | |
| 5 | 2020 年守合同重信 用企业 | | 深圳市市场监督管 理局 | 2021.6.1 | |
| 6 | 专精特新企业 | | 深圳市中小企业服 务局 | 2023.4.10 | |
| 7 | 创新型企业 | | 深圳市中小企业服 务局 | 2022.12.18 | |
| 8 | 中国节能认证获证企 业 | | 中国质量认证中心 (CQC) | 2022.12 | |
| 9 | 企业信用等级 AAA 级 | | 华夏（北京）国际 信用评价 | 2022.6.27 | |
| 10 | 全国建筑电气行业质 量领先品牌 | | 中国质量检验协会 | 2017.8.11 | |
| 序号 | 专利名称 | 专利范 围 | 颁发机构 | 获得时间 | 备注 |

| | | | | | |
|----|----------------|--|---------|--------------|--|
| 1 | 具有防爆功能的高低压开关柜 | | 国家知识产权局 | 2022. 9. 23 | |
| 2 | 一种智能空气断路器 | | 国家知识产权局 | 2023. 8. 2 | |
| 3 | 一种具有静电消除功能的配电箱 | | 国家知识产权局 | 2023. 1. 10 | |
| 4 | 一种组合式高压柜 | | 国家知识产权局 | 2023. 8. 29 | |
| 5 | 一种高效散热低压配电柜 | | 国家知识产权局 | 2022. 11. 25 | |
| 6 | 稳定性高的开关柜 | | 国家知识产权局 | 2021. 9. 3 | |
| 7 | 易于开启的开关柜 | | 国家知识产权局 | 2021. 9. 3 | |
| 8 | 散热强的抽出式低压开关柜 | | 国家知识产权局 | 2021. 9. 3 | |
| 9 | 易于运输的抽出式低压开关柜 | | 国家知识产权局 | 2021. 9. 3 | |
| 10 | 一种带检测装置的配电柜 | | 国家知识产权局 | 2021. 9. 28 | |

证明材料如下：



获奖情况





公示证书

公示：深圳市旭能达电气科技有限公司

2019 年度
广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2020年06月01日

公示证书

公示：深圳市旭能达电气科技有限公司

2020 年度
广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2021年06月01日

专精特新中小企业

深圳市旭能达电气科技有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2023年04月10日-2026年04月09日

创新型中小企业

深圳市旭能达电气科技有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2022年12月18日-2025年12月17日





深圳市旭能达电气科技有限公司
品牌名称: XMSD 旭能达电气
全国建筑电气行业质量领先品牌
(2012-2017 年度公告证明)



编号: 中协协证明(2017) CAQI10087号

中国质量网 (http://www.11412365.com) 在线查询

引导质量消费 建设质量强国
传递质量信任 共筑质量诚信



质量是核心竞争力的体现,是企业生存发展的基础。随着经济全球化和市场竞争的加剧,企业必须把质量作为核心竞争力,不断提升产品质量,增强企业核心竞争力,实现高质量发展。中国质量网作为国家质量基础设施的重要组成部分,承担着推动质量提升、传递质量信任、共筑质量诚信的重要使命。中国质量网秉承“传递质量信任,共筑质量诚信”的宗旨,通过搭建质量信息平台,开展质量宣传、质量培训、质量认证、质量评价、质量投诉、质量维权等工作,为企业、消费者、监管部门提供全方位的质量服务,推动全社会质量意识的提升,实现高质量发展。

中国质量网作为国家质量基础设施的重要组成部分,承担着推动质量提升、传递质量信任、共筑质量诚信的重要使命。中国质量网秉承“传递质量信任,共筑质量诚信”的宗旨,通过搭建质量信息平台,开展质量宣传、质量培训、质量认证、质量评价、质量投诉、质量维权等工作,为企业、消费者、监管部门提供全方位的质量服务,推动全社会质量意识的提升,实现高质量发展。

中国质量网作为国家质量基础设施的重要组成部分,承担着推动质量提升、传递质量信任、共筑质量诚信的重要使命。中国质量网秉承“传递质量信任,共筑质量诚信”的宗旨,通过搭建质量信息平台,开展质量宣传、质量培训、质量认证、质量评价、质量投诉、质量维权等工作,为企业、消费者、监管部门提供全方位的质量服务,推动全社会质量意识的提升,实现高质量发展。

第九届中国质量检验协会
第十一届全国人大常委会委员长
中国质量检验协会名誉理事长周铁农题词
追求质量诚信 践行社会责任
周铁农
2017年8月

专利证书

证书号 第 5477106 号



发明专利证书

发明名称：具有防爆功能的高低压开关柜

发明人：黄业瀚

专利号：ZL 2020 1 1421027.X

专利申请日：2020 年 12 月 07 日

专利权人：深圳市旭能达电气科技有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明新区公明街道南环路和富利南路交汇处电连科技大厦 3 栋 1-3 楼

授权公告日：2022 年 09 月 23 日 授权公告号：CN 112490878 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第4832265号



发明专利证书

发明名称：一种智能空气断路器

发明人：王永泽

专利号：ZL 2021 1 1180190.6

专利申请日：2021年10月11日

专利权人：江苏南瓯物联网科技有限公司

地址：226000 江苏省南通市通州区新世纪大道266号江海智汇园A2楼515-516

授权公告日：2021年12月03日 授权公告号：CN 113611581 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202111180190.6

证书号: 4832265

I 著录项目

发明名称: 一种智能空气断路器
申请日: 2021年10月11日
公开日: 2021年11月05日
授权日: 2021年12月03日
主分类号: H01H 71/02(2006.01)
发明人: 王永泽

专利权人: 深圳市旭能达电气科技有限公司
专利权人地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼
1005、1003
专利权人邮政编码: 518102
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

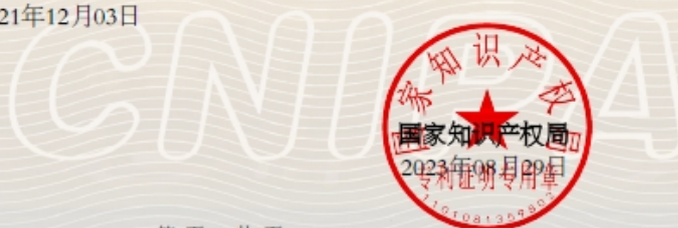
专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日期: 2021年12月03日

专利权的转移



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202111180190.6

证书号: 4832265

原专利权人名称: 江苏南瓯物联网科技有限公司
原专利权人邮政编码、地址: 226000, 江苏省南通市通州区新世纪大道266号江海智汇园A2楼515-516
原专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 深圳市旭能达电气科技有限公司
现专利权人邮政编码、地址: 518102, 广东省深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼1005、1003
现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

著录项目变更生效日: 2023年08月02日



证书号第 18231373 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有静电消除功能的配电箱

发明人：黄业瀚;黄旭平;阮仁林;温福林;黄含璐;郑仁杰

专利号：ZL 2022 2 1836124.X

专利申请日：2022 年 07 月 18 日

专利权人：深圳市旭能达电气科技有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1005、1003

授权公告日：2023 年 01 月 10 日 授权公告号：CN 218277249 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第19588689号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种组合式高压柜

发 明 人：黄业瀚;黄旭平;阮仁林;温福林;黄含璐;郑仁杰

专 利 号：ZL 2023 2 0612633.2

专 利 申 请 日：2023年03月27日

专 利 权 人：深圳市旭能达电气科技有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新
能源科技产业大楼1005、1003

授 权 公 告 日：2023年08月29日 授 权 公 告 号：CN 219611076 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 17870577 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高效散热低压配电柜

发明人：黄业瀚;黄旭平;阮仁林;温福林;黄含璐;郑仁杰

专利号：ZL 2022 2 1835865.6

专利申请日：2022 年 07 月 18 日

专利权人：深圳市旭能达电气科技有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1005、1003

授权公告日：2022 年 11 月 25 日 授权公告号：CN 217903812 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14107694 号



实用新型专利证书

实用新型名称：稳定性高的开关柜

发 明 人：黄业瀚

专 利 号：ZL 2020 2 2914964.0

专利申请日：2020 年 12 月 07 日

专 利 权 人：深圳市旭能达电气科技有限公司

地 址：518000 广东省深圳市光明新区公明街道南环路和富利南路交汇处电连科技大厦 3 栋 1-3 楼

授权公告日：2021 年 09 月 03 日 授权公告号：CN 214124618 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第14102510号



实用新型专利证书

实用新型名称：易于开启的开关柜

发明人：黄业瀚

专利号：ZL 2020 2 2913460.7

专利申请日：2020年12月07日

专利权人：深圳市旭能达电气科技有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明新区光明街道南环路和富利南路交汇处电连科技大厦3栋1-3楼

授权公告日：2021年09月03日 授权公告号：CN 214124617 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 14102512 号



实用新型专利证书

实用新型名称：散热强的抽出式低压开关柜

发明人：黄业瀚

专利号：ZL 2020 2 2919534.8

专利申请日：2020 年 12 月 08 日

专利权人：深圳市旭能达电气科技有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明新区公明街道南环路和富利南路交汇处电连科技大厦 3 栋 1-3 楼

授权公告日：2021 年 09 月 03 日 授权公告号：CN 214124559 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14103111 号



实用新型专利证书

实用新型名称：易于运输的抽出式低压开关柜

发明人：黄业瀚

专利号：ZL 2020 2 2910914.5

专利申请日：2020 年 12 月 07 日

专利权人：深圳市旭能达电气科技有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明新区光明街道南环路和富利南路交汇处电连科技大厦 3 栋 1-3 楼

授权公告日：2021 年 09 月 03 日 授权公告号：CN 214124467 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 14278057 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种带检测装置的配电柜

发明人：黄业瀚

专利号：ZL 2020 2 2912988.2

专利申请日：2020 年 12 月 07 日

专利权人：深圳市旭能达电气科技有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明新区公明街道南环路和富利南路交汇处电连科技大厦 3 栋 1-3 楼

授权公告日：2021 年 09 月 28 日 授权公告号：CN 214313951 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

7. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）ISO9001 质量管理体系认证材料

（提供对应证书扫描件）

ISO9001 质量管理体系





环境管理体系认证证书

证书号: 21422E0080R0M

兹证明

深圳市旭能达电气科技有限公司

(统一社会信用代码: 91440300750473819Q, 邮编: 518000)

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1005、1003。

生产/运营地址: 中山市翠亨区南朗街道逸仙路 220 号腾旭科技产业园。

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证范围: 资质范围内的低压成套开关设备、低压电器元件的制造及相关管理活动。

发证日期: 2022/08/25

有效期至: 2025/08/24

首次发证: 2022/08/25

换证日期: ***/**/**

证书继续有效以是否加贴监督审核合格标志为准

第一次
监督审核

第二次
监督审核



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C188-M

董事长



本证书信息可在我们公司网站 (www.chinaghc.cn) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
深圳国衡认证有限公司 网址: www.chinaghc.cn 电话: 0755-22203936 传真: 0755-22208245
地址: 深圳市南山区桃源街道大学城创客小镇16栋2楼212号



职业健康安全管理体系认证证书

证书号: 21422S0054R0M

兹证明

深圳市旭能达电气科技有限公司

(统一社会信用代码: 91440300750473819Q, 邮编: 518000)

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1005、1003。

生产/运营地址: 中山市翠亨区南朗街道逸仙路 220 号腾旭科技产业园。

**建立的职业健康安全管理体系符合标准
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

认证范围: 资质范围内的低压成套开关设备、低压电器元件的制造及相关管理活动。

发证日期: 2022/08/25

有效期至: 2025/08/24

首次发证: 2022/08/25

换证日期: ****/**/**

证书继续有效以是否加贴监督审核合格标志为准

第一次
监督审核

第二次
监督审核



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C188-M

董事长



本证书信息可在我公司网站 (www.chinaghc.cn) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。
深圳国衡认证有限公司 网址: www.chinaghc.cn 电话: 0755-22203936 传真: 0755-22208245
地址: 深圳市南山区桃源街道大学城创客小镇16栋2楼212号

8. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）售后服务及维修机构

| 维修机构名称 | 地址 | 联系人 | 电话 | 租赁/购买 | 备注 |
|---|--|-----|------------|-------|----|
| 旭能达电气深圳售后中心 | 深圳市宝安区西乡街道华丰新能源科技产业大楼 1003-1005 | 胡逢平 | 4008551338 | 租赁 | |
| 旭能达电气新桥东园区售后中心 | 深圳市宝安区新桥街道新桥东先进制造产业园一号园区 1 栋 B 座 13 层 1302 号 | 农树边 | 4008551338 | 租赁 | |
| 备注： 为考虑本项目售后服务的便利性提供的长期固定的售后维修机构，并能提供售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明（或公司房产证的扫描件）。 | | | | | |



售后中心 1 租赁凭证

| 房屋租赁凭证 | | 该房屋已按规定办理房屋 租赁登记备案手续，特发此证。 | |
|---|---|--|-------------------------|
| 登记备案号：深房租宝安 2022057235 | | 签发人（签章）：钟玉山 | |
| 房屋坐落 地址 | 深圳市宝安区西乡街道华丰新能源科技产业 大楼十楼 1003、1005 号 | 登记备案机关（盖章）：  | 初始发证日期：2022 年 06 月 28 日 |
| 房屋编码 | 4403060010171800155000086;440306001017 1800155000089 | 持证人：深圳市旭能达电气科技有限公司 | |
| 出租人 | 深圳市宝安区宇宇实业有限公司 | 他项权利摘要及附记 本凭证只作为房屋租赁关系见证，如租赁双方发生 纠纷，引起法律责任，由租赁双方自行承担。 | |
| 承租人 | 深圳市旭能达电气科技有限公司 | | |
| 租赁面积 (m ²) | 357 | | |
| 租赁用途 | 办公 | | |
| 租赁期限：自 2022 年 06 月 08 日至 2022 年 04 月 30 日 | |  | |

工业厂房租赁合同

合同编号：

甲方（承租方）：深圳市旭能达电气科技有限公司

住所：深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1005、1003

法定代表人：郑彩平

乙方（出租方）：深圳市宝实置业有限公司

住所：深圳市宝安区新安街道恒明珠金融大厦东座 20 楼

法定代表人：孙红明

本合同各方经平等自愿协商，根据《中华人民共和国民法典》及相关法规，就甲方承租乙方房屋事宜签订本合同，以资共同遵守。

一、专用条款

1. 租赁房屋

1.1. 租赁房屋位于：深圳市宝安区新桥街道黄埔社区新桥东先进制造产业园一号园区（下称“园区”）。

1.2. 乙方将新桥东先进制造产业园一号园区 1 栋 B 座 13 层 1302 房（以下简称“房屋”）出租给甲方使用（房屋的栋号、楼层、房号按照乙方的编号规则确定）。

1.3. 建筑面积合计 1242.53 平方米。

1.4. 房屋平面图：详见附件 2《房屋平面图》。

房屋编码：4403060030113000040000047。

2. 租赁用途

2.1. 房屋仅供甲方用于数字赋能中心，非经乙方事先书面同意，甲方不得将房屋用于任何其他用途。

2.2. 上述 2.1 条款要求系基于深圳市宝安区政府产业监管部门对于产业监管的要求以及乙方与深圳市宝安区政府产业监管部门签订的产业监管协议约定，如甲方违反



深圳市宝安区

深圳市宝安区

(本页为签署页)

甲方(盖章): 深圳市旭能达电气科技有限公司

法定代表人或授权代表(签字): 李利平

日期: 2024年 7 月 29 日



乙方(盖章): 深圳市宝实置业有限公司

法定代表人或授权代表(签字): [Handwritten Signature]

日期: 2024年 7 月 29 日



五星级售后服务证书



售后服务认证证书

注册号: 51321SC0161R0S
统一社会信用代码: 91440300750473819Q

兹证明

深圳市旭能达电气科技有限公司

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1005、1003
经营地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道渔业社区华丰新能源科技产业大楼 1005、1003

评价标准:

《商品售后服务评价体系》 GB/T 27922-2011



所覆盖的范围为:

资质范围内的低压成套开关设备、低压电器元件制造和销售的售后服务

颁证日期: 2021年10月25日 有效日期: 2024年10月24日
换证日期: 2022年11月07日

总经理:



深圳美澳检测认证有限公司

地址: 深圳市福田区大浪街道圳社区福龙路旁
恒大的时尚谷大厦(东区)7栋316



获证客户在证书有效期内每年至少接受一次本认证机构的
监督审核, 并将监督合格标志粘贴于证书指定位置, 证书
方可持续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委
员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。
网站: <http://www.moqc.net>; 电话: 0755-21010936



证书查询