

标段编号：2019-440306-70-03-107023094001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地块高低压设
备供货

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

日期：2025年12月31日

宝安新桥东重点城市更新项目 05-09、07-

02 地块高低压设备供货 工程

投标文件

资信标书

项目编号：2019-440306-70-03-107023094

投标人名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司

投标人代表：鲜东明

投标日期：2025 年 12 月 31 日

资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 | 页码 |
|----|--|---|---------|
| 1 | 所投设备制造商纳税额（投标人为代理商的需同时提供代理商近三年纳税证明） （不评审） | 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（2022年、2023年、2024年）纳税证明。注：1、以税务部门出具的纳税证明为准。并列表说明，表格样式参照第四章投标文件格式——资信标书中其他； | P4-7 |
| 2 | 所投设备制造商营业额（投标人为代理商的需同时提供代理商近三年财审报告） （不评审） | 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（2022年、2023年、2024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）。并列表说明，表格样式参照第四章投标文件格式——资信标书中其他。 | P8-89 |
| 3 | 所投设备制造商同类业绩（不评审） | 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）。注： 1、投标人需提供业绩证明材料（原件扫描件），所提供的业绩证明材料应当包括合同名称页、双方签字盖章页、签约时间、合同总金额、高低压柜数量、高低压柜品牌等关键页。如合同中未能完整体现前述内容的，投标人应另附合同买方或项目建设单位盖章的证明文件，并列表说明，表格样式参照第四章投标文件格式——资信标书中其他。 2、同类项目业绩指的是与所投品牌相同的高低压柜业绩。 3、时间以合同签订时间为准。 4、提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票及国家税务总局发票查验截图等佐证资料，否则不予认可，发票备注项 | P90-213 |

| | | | |
|---|--|--|----------|
| | | 目名称可辨识)。如发票开具时间不在 5 年内的, 可仅提供发票证明。 | |
| 4 | 所投设备制造商注册资金 (不评审) | 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) 注册资金的证明材料; 注: 1、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。 | P214-216 |
| 5 | 所投设备制造商办公、厂房面积规模 (不评审) | 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) 办公、生产厂房面积: 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)。注: 提供资料扫描件。 | P217-218 |
| 6 | 所投设备制造商技术专利和获奖情况 (不评审) | 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 3 年 (以本项目公告发布时间之日起倒推, 以证书时间为准) 技术专利和获奖列表及证书。提供的专利和获奖各不超过 10 项, 如超过 10 项, 只审查证明资料前 10 项。 | P219-280 |
| 7 | 所投设备制造商 ISO9001 质量管理体系认证 (不评审) | 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) 具有有效的 ISO9001 质量管理体系认证情况, 提供相应的证明材料。 | P281-283 |
| 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 (不评审) | 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), 上述证明材料加盖投标人公章。 | P284-286 |
| | | | |

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

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：深圳市宝安任达电器实业有限公司

| 序号 | 年度 | 纳税金额（万元） |
|----|--------|----------|
| 1 | 2022 年 | 592.68 |
| 2 | 2023 年 | 451.30 |
| 3 | 2024 年 | 966.37 |
| 合计 | | 2010.35 |

注：1. 提供近三年（2022 年、2023 年、2024 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。

2022 年纳税证明文件

纳税证明

深税纳证〔2023〕2330号

深圳市宝安任达电器实业有限公司(统一社会信用代码:91440300X19292365H) 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 | 城镇土地使用税 | 112,335.95 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 351,728.52 | 0 |
| 3 | 印花税 | 167,455.73 | 0 |
| 4 | 车船税 | 4,578.56 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 150,740.81 | 0 |
| 6 | 增值税 | 4,057,572.1 | 0 |
| 7 | 房产税 | 860,401.65 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 100,493.85 | 0 |
| 9 | 残疾人就业保障金 | 121,509.84 | 0 |
| | 合计 | 5,926,817.01 | 0 |
| | 其中,自缴税款 | 5,554,072.51 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年543,558.18元,2022年5,383,258.83元。

二、已退税情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库746,399.88元(柒拾肆万陆仟叁佰玖拾玖圆捌角捌分),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2023年1月3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: 522301030046728174



2023 年纳税证明文件

纳税证明 深税纳证〔2024〕25567号

深圳市宝安区任达电器实业有限公司(统一社会信用代码:91440300X19292365H) 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 | 城镇土地使用税 | 149,781.27 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 329,627.71 | 0 |
| 3 | 印花税 | 192,986.45 | 0 |
| 4 | 车船税 | 4,089.28 | 0 |
| 5 | 教育费附加 | 141,269.02 | 0 |
| 6 | 增值税 | 2,453,931.24 | 0 |
| 7 | 房产税 | 1,147,202.2 | 0 |
| 8 | 地方教育附加 | 94,179.36 | 0 |
| | 合计 | 4,513,066.53 | 0 |
| | 其中, 自缴税款 | 4,277,618.15 | |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2022年254,606.04元, 2023年4,258,460.49元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库1,263,663.28元(壹佰贰拾陆万叁仟陆佰陆拾叁圆贰角捌分), 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1月5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: 522401052455507558



2024 年纳税证明文件

纳税证明

深税纳证〔2024〕1435036号

深圳市宝安任达电器实业有限公司(统一社会信用代码:91440300X19292365H) 在2024年1月1日至2024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 | 城镇土地使用税 | 149,781.27 | 0 |
| 2 | 城市维护建设税 | 570,954.83 | 0 |
| 3 | 印花税 | 252,269.06 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 244,694.93 | 0 |
| 5 | 增值税 | 7,125,764.64 | 0 |
| 6 | 房产税 | 1,147,202.2 | 0 |
| 7 | 地方教育附加 | 163,129.98 | 0 |
| 8 | 水土保持补偿费收入 | 860.88 | 0 |
| 9 | 车辆购置税 | 9,097.35 | 0 |
| | 合计 | 9,663,755.14 | 0 |
| | 其中,自缴税款 | 9,255,069.35 | |

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年361,976.89元,2024年9,301,778.25元。

二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库1,257,786.71元(壹佰贰拾伍万柒仟柒佰捌拾陆圆柒角壹分),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12月24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: 522412245708707206



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：

| 序号 | 年度 | 营业额（万元） |
|----|--------|-----------|
| 1 | 2022 年 | 71334.55 |
| 2 | 2023 年 | 81233.41 |
| 3 | 2024 年 | 93438.29 |
| 合计 | | 246006.25 |

注：1. 提供近三年（2022 年、2023 年、2024 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。

2022 年度财务审计报告

深圳筑信会计师事务所(普通合伙)
关于深圳市宝安任达电器实业有限公司的

审 计 报 告

二 0 二 二 年 度

| <u>目 录</u> | <u>页 次</u> |
|----------------------|------------|
| 一、审计报告 | 1 |
| 二、已审财务报表 | 2—19 |
| 1、资产负债表 | |
| 2、利润表 | |
| 3、所有者权益变动表 | |
| 4、现金流量表 | |
| 5、财务报表附注 | |
| 三、本所《执业证书》及《营业执照》复印件 | |



深圳筑信会计师事务所（普通合伙）

SHENZHEN ZHUXIN ACCOUNTING FIRM
地址：深圳市福田区滨河路联合广场A座1010
电话：（0755）83731367 83731913

机密

深筑信审字[2023]051号

审计报告

深圳市宝安任达电器实业有限公司：

我们审计了后附的深圳市宝安任达电器实业有限公司（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年度的利润表、股东权益变动表和现金流量表以及财务报表附注。

按照企业会计准则的规定编制财务报表是贵公司管理层的责任。这种责任包括：（1）设计、实施和维护与财务报表编制相关的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误而导致的重大错报；（2）选择和运用恰当的会计政策；（3）作出合理的会计估计。

我们的责任是在实施审计工作的基础上对财务报表发表审计意见。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。中国注册会计师审计准则要求我们遵守职业道德规范，计划和实施审计工作以对财务报表是否不存在重大错报获取合理保证。

审计工作涉及实施审计程序，以获取有关财务报表金额和披露的审计证据。选择的审计程序取决于注册会计师的判断，包括对由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险的评估。在进行风险评估时，我们考虑与财务报表编制相关的内部控制，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。审计工作还包括评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计的合理性，以及评价财务报表的总体列报。

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。

我们认为，贵公司财务报表已经按照企业会计准则的规定编制，在所有重大方面公允反映了贵公司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。

深圳筑信会计师事务所



中国注册会计师：



中国注册会计师：

二〇二三年二月二十八日



深圳市宝安任达电器实业有限公司
资产负债表

2022年12月31日

单位：元

| 资 产 | 附注 | 年 初 数 | 年 末 数 |
|--------------|------|------------------|------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 七-1 | 105,293,348.36 | 170,014,772.22 |
| 短期投资 | | | |
| 应收票据 | 七-2 | 6,484,269.35 | 4,475,102.12 |
| 应收股利 | | | |
| 应收利息 | | | |
| 应收帐款 | 七-3 | 377,284,952.48 | 395,464,417.72 |
| 预付帐款 | 七-4 | 49,690,700.39 | 27,620,482.52 |
| 其他应收款 | 七-5 | 111,009,981.50 | 113,886,336.41 |
| 应收补贴款 | | | |
| 存 货 | 七-6 | 136,142,246.24 | 176,988,806.85 |
| 一年内到期的长期债权投资 | | | |
| 流动资产合计 | | 785,905,498.32 | 888,449,917.84 |
| 长期投资： | | | |
| 长期股权投资 | 七-7 | 97,000,000.00 | 97,000,000.00 |
| 长期债权投资 | | | |
| 长期投资合计 | | 97,000,000.00 | 97,000,000.00 |
| 固定资产： | | | |
| 固定资产原价 | 七-8 | 408,096,481.75 | 413,183,371.53 |
| 减：累计折旧 | 七-8 | 173,358,485.57 | 191,273,493.63 |
| 固定资产净值 | 七-8 | 234,737,996.18 | 221,909,877.90 |
| 减：固定资产减值准备 | | | |
| 固定资产净额 | | 234,737,996.18 | 221,909,877.90 |
| 工程物资 | | | |
| 在建工程 | 七-9 | 52,744,337.08 | 97,028,765.29 |
| 固定资产清理 | | | |
| 固定资产合计 | | 287,482,333.26 | 318,938,643.19 |
| 无形资产及其他资产： | | | |
| 无形资产 | 七-10 | 461,833.79 | 212,389.02 |
| 长期待摊费用 | | | |
| 其他长期资产 | | | |
| 无形及其他资产合计 | | 461,833.79 | 212,389.02 |
| 递延税项： | | | |
| 其它税项借项 | | | |
| 资 产 合 计 | | 1,170,849,665.37 | 1,304,600,950.05 |

深圳市宝安任达电器实业有限公司

资产负债表(续)

2022年12月31日

单位:元

| 负债及所有者权益 | 附注 | 年 初 数 | 年 末 数 |
|-------------|------|------------------|------------------|
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | | | |
| 应付票据 | 七-11 | 188,225,154.87 | 287,761,220.03 |
| 应付帐款 | 七-12 | 112,975,330.51 | 94,237,844.42 |
| 预收账款 | | | |
| 其它应付款 | 七-13 | 7,327,083.60 | 4,616,474.79 |
| 应付职工薪酬 | 七-14 | 5,997,089.82 | 5,251,825.32 |
| 应付利润 | | | |
| 应交税费 | 七-15 | 6,344,172.49 | 949,216.61 |
| 预计负债 | | | |
| 一年内到期的长期负债 | | | |
| 其它流动负债 | | | |
| 流动负债合计 | | 320,868,831.29 | 392,816,581.17 |
| 长期负债: | | | |
| 长期借款 | 七-16 | 262,550,000.00 | 270,750,000.00 |
| 应付债券 | | | |
| 长期应付款 | 七-17 | 38,319,641.67 | 48,380,947.03 |
| 专项应付款 | | | |
| 其它长期负债 | | | |
| 长期负债合计 | | 300,869,641.67 | 319,130,947.03 |
| 递延税项 | | | |
| 递延税款贷项 | | | |
| 负 债 合 计 | | 621,738,472.96 | 711,947,528.20 |
| 少数所有者(股东)权益 | | | |
| 本企业所有者权益: | | | |
| 实收资本(股本) | 七-18 | 100,000,000.00 | 100,000,000.00 |
| 减:已归还投资 | | | |
| 实收资本(股本)净额 | | 100,000,000.00 | 100,000,000.00 |
| 资本公积 | 七-19 | 1,458,238.45 | 1,458,238.45 |
| 盈余公积 | 七-20 | 44,775,183.35 | 49,129,406.29 |
| 未分配利润 | | 402,877,770.61 | 442,065,777.11 |
| 本企业所有者权益合计 | | 549,111,192.41 | 592,653,421.85 |
| 所有者权益合计 | | 549,111,192.41 | 592,653,421.85 |
| 负债及所有者权益总计 | | 1,170,849,665.37 | 1,304,600,950.05 |

深圳市宝安任达电器实业有限公司
利润表

2022年度

单位：元

| 项 目 | 附注 | 上年累计数 | 本年累计数 |
|-----------------|------|----------------|----------------|
| 一、主营业营业收入 | 七-21 | 680,757,555.68 | 713,345,595.75 |
| 减：营业成本 | 七-21 | 530,092,314.44 | 558,007,341.24 |
| 营业税金及附加 | | 1,899,375.06 | 883,330.75 |
| 二、主营业销售利润 | | 148,765,866.18 | 154,454,923.76 |
| 加：其它业务利润 | | | |
| 减：营业费用 | | | |
| 销售费用 | | 15,049,964.36 | 11,175,063.70 |
| 管理费用 | | 79,316,302.62 | 86,882,075.44 |
| 财务费用 | 七-22 | 24,390,421.06 | 18,919,297.64 |
| 加：投资收益（损失为负） | 七-23 | 2,350,000.00 | |
| 其他收益 | 七-24 | 6,714,854.00 | 6,732,560.26 |
| 减：资产减值损失 | 七-25 | 293,120.00 | |
| 三、营业利润 | | 38,780,912.14 | 44,211,047.24 |
| 营业外收入 | | | 736,325.44 |
| 减：营业外支出 | 七-26 | 92,392.55 | 1,405,143.24 |
| 四、利润总额 | | 38,688,519.59 | 43,542,229.44 |
| 减：所得税 | | | |
| 五、净利润 | | 38,688,519.59 | 43,542,229.44 |
| 加：年初未分配利润 | | 368,058,102.98 | 402,877,770.61 |
| 其他转入 | | | |
| 六、可供分配的利润 | | 406,746,622.57 | 446,420,000.05 |
| 减：提取盈余公积 | | 3,868,851.96 | 4,354,222.94 |
| 提取法定公益金 | | | |
| 提取职工奖励及福利基金 | | | |
| 提取储备基金 | | | |
| 提取企业发展基金 | | | |
| 利润归还投资 | | | |
| 七、可供投资者分配的利润 | | 402,877,770.61 | 442,065,777.11 |
| 减：应付优先股股利 | | | |
| 提取任意盈余公积 | | | |
| 应付普通股股利 | | | |
| 转作资本(或股本)的普通股股利 | | | |

深圳市宝安任达电器实业有限公司

所有者权益变动表

2022年度

单位：元

| 项 目 | 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 | 未分配利润 | |
| 一、上年年末余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 0.00 | 44,775,183.35 | 402,877,770.61 | 549,111,192.41 |
| 加：会计政策变更 前期差错更正 | | | | | | 0.00 |
| 二、本年初余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 0.00 | 44,775,183.35 | 402,877,770.61 | 549,111,192.41 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4,354,222.94 | 39,188,006.50 | 43,542,229.44 |
| （一）净利润 | | | | 0.00 | 43,542,229.44 | 43,542,229.44 |
| （二）直接计入所有者权益的利得和损失 | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.可供出售金融资产公允价值变动净额 | | | | | | 0.00 |
| 2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响 | | | | | | 0.00 |
| 3.与计入所有者权益项目相关的所得税影响 | | | | | | 0.00 |
| 4.其他 | | | | | | 0.00 |
| 上述（一）和（二）小计 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 43,542,229.44 | 43,542,229.44 |
| （三）所有者投入和减少资本 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.所有者投入资本 | | | | | | 0.00 |
| 2.股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | 0.00 |
| 3.其他 | | | | | | 0.00 |
| （四）利润分配 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 4,354,222.94 | -4,354,222.94 | 0.00 |
| 1.提取盈余公积 | | | | 4,354,222.94 | -4,354,222.94 | 0.00 |
| 2.对所有者（或股东）的分配 | | | | | | 0.00 |
| 3.其他 | | | | | | 0.00 |
| （五）所有者权益内部结转 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.资本公积转增资本（或股本） | | | | | | 0.00 |
| 2.盈余公积转增资本（或股本） | | | | | | 0.00 |
| 3.盈余公积弥补亏损 | | | | | | 0.00 |
| 4.其他 | | | | | | 0.00 |
| 四、本年年末余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 0.00 | 49,129,406.29 | 442,065,777.11 | 592,653,421.85 |

深圳市宝安任达电器实业有限公司

所有者权益变动表（续）

2022年度

单位：元

| 项 目 | 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 | 未分配利润 | |
| 一、上年年末余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 0.00 | 40,912,852.85 | 368,058,102.98 | 510,429,194.28 |
| 加：会计政策变更 | | | | | | 0.00 |
| 前期差错更正 | | | | | | 0.00 |
| 二、本年初余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 0.00 | 40,912,852.85 | 368,058,102.98 | 510,429,194.28 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3,862,330.50 | 34,819,667.63 | 38,681,998.13 |
| （一）净利润 | | | | 0.00 | 38,688,519.59 | 38,688,519.59 |
| （二）直接计入所有者权益的利得和损失 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.可供出售金融资产公允价值变动净额 | | | | | | 0.00 |
| 2.权益法下被投资单位其他所有者权益变动的影响 | | | | | | 0.00 |
| 3.与计入所有者权益项目相关的所得税影响 | | | | | | 0.00 |
| 4.其他 | | | | | | 0.00 |
| 上述（一）和（二）小计 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 38,688,519.59 | 38,688,519.59 |
| （三）所有者投入和减少资本 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 1.所有者投入资本 | | | | | | 0.00 |
| 2.股份支付计入所有者权益的金额 | | | | | | 0.00 |
| 3.其他 | | | | | | 0.00 |
| （四）利润分配 | | | | | | 0.00 |
| 1.提取盈余公积 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3,862,330.50 | -3,868,851.96 | -6,521.46 |
| 2.对所有者（或股东）的分配 | | | | 3,868,851.96 | -3,868,851.96 | 0.00 |
| 3.其他 | | | | | | 0.00 |
| （五）所有者权益内部结转 | | | | | | 0.00 |
| 1.资本公积转增资本（或股本） | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.盈余公积转增资本（或股本） | | | | | | 0.00 |
| 3.盈余公积弥补亏损 | | | | | | 0.00 |
| 4.其他 | | | | | | 0.00 |
| 四、本年年末余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 0.00 | 44,775,183.35 | 402,877,770.61 | 549,111,192.41 |

深圳市宝安任达电器实业有限公司

现金流量表

2022 年度

单位：元

| 项 目 | 行次 | 金 额 |
|----------------------------|----|----------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | 1 | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 2 | 774,924,827.70 |
| 收到税费返还 | 3 | |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 4 | 10,005,015.96 |
| 现金流入小计 | 5 | 784,929,843.66 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 6 | 567,877,629.26 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 7 | 44,166,643.53 |
| 支付的各项税费 | 8 | 6,523,940.19 |
| 支付的其他与经营活动有关的现金 | 9 | 49,720,246.51 |
| 现金流出小计 | 10 | 668,288,459.49 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 11 | 116,641,384.17 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | 12 | |
| 收回投资所收到的现金 | 13 | |
| 分得股利或利润所收到的现金 | 14 | |
| 取得债券利息收入所收到的现金 | 15 | |
| 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 | 16 | |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | 17 | |
| 现金流入小计 | 18 | - |
| 股权性投资所支付的现金 | 19 | |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金 | 20 | 49,371,317.99 |
| 投资所支付的现金 | 21 | |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | 22 | |
| 现金流出小计 | 23 | 49,371,317.99 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 24 | -49,371,317.99 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | 25 | |
| 吸收权益性投资所收到的现金 | 26 | |
| 取得借款所收到的现金 | 27 | 175,000,000.00 |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | 28 | 43,489,473.78 |
| 现金流入小计 | 29 | 218,489,473.78 |
| 偿还债务所支付的现金 | 30 | 166,800,000.00 |
| 分配股利、利润及偿付利息所支付的现金 | 31 | 21,150,206.05 |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | 32 | 33,428,168.42 |
| 现金流出小计 | 33 | 221,378,374.47 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 34 | -2,888,900.69 |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | 35 | 340,258.37 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 36 | 64,721,423.86 |

深圳市宝安任达电器实业有限公司
现金流量表补充资料

2022 年度

单位：元

| 补充资料 | 行次 | 金 额 |
|---------------------|----|----------------|
| 1、将净利润调节为经营活动的现金流量： | 38 | |
| 净利润 | 39 | 43,542,229.44 |
| 加：计提资产减值准备 | 40 | |
| 固定资产折旧 | 41 | 17,915,008.06 |
| 无形资产摊销 | 42 | 249,444.77 |
| 长期待摊费用摊销 | 43 | |
| 固定资产报废损失 | 44 | |
| 财务费用 | 45 | 20,809,947.68 |
| 投资损失(减：收益) | 46 | |
| 递延税款贷项(减：借项) | 47 | |
| 存货的减少(减：增加) | 48 | -40,846,560.61 |
| 经营性应收项目的减少(减：增加) | 49 | 3,023,564.95 |
| 经营性应付项目的增加(减：减少) | 50 | 71,947,749.88 |
| 其 他 | 51 | |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 52 | 116,641,384.17 |
| 2、不涉及现金收支的投资和筹资活动： | 53 | |
| 债务转为资本 | 54 | |
| 一年内到期的可转换公司债券 | 55 | |
| 融资租入固定资产 | 56 | |
| 存货作投资 | 57 | |
| 3、现金及现金等价物净增加情况 | 58 | |
| 现金的期末余额 | 59 | 170,014,772.22 |
| 减：现金的期初余额 | 60 | 105,293,348.36 |
| 加：现金等价物的期末余额 | 61 | |
| 减：现金等价物的期初余额 | 62 | |
| 现金及现金等价物的净增加额 | 63 | 64,721,423.86 |

深圳市宝安任达电器实业有限公司

财务报表附注

二〇二二年度

单位：人民币元

一、公司的基本情况

本公司为 1991 年 4 月 12 日正式成立的有限责任公司，持有深圳市市场监督管理局统一社会信用代码 91440300X19292365H（注册号 440306103499466）企业法人营业执照，注册资本人民币 10000 万元。公司地址：深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧，法定代表人：蔡应任。

一般经营项目：兴办实业（具体项目另行申报）；研发、销售钣金制品、高低压成套开关设备、机电设备、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、安防设备及系统、节能电器、电力综合自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、环境保护检测设备、电力元器件及材料、电源测试负载、不间断电源设备、变频器、紧急供电电源设备、通信电源设备及系统、太阳能并网逆变器、风能并网逆变器、电源测试系统设备及相关技术咨询；货物及技术进出口；模具设计；电力设施承装类四级、承修类四级、承试类四级（按承装、修、试电力设施许可证经营）；自有物业租赁。（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）；计算机系统服务。（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：钣金制品、高低压成套开关设备、机电设备、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、安防设备及系统、节能电器、电力综合自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、环境保护检测设备、电力元器件及材料、电源测试负载、不间断电源设备、变频器、紧急供电电源设备、通信电源设备及系统、太阳能并网逆变器、风能并网逆变器、电源测试系统设备的生产。计算机软硬件及外围设备制造；终端计量设备制造；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；物业管理。（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）。

二、财务报表的编制基础

《企业会计准则——基本准则》和《企业会计准则——存货》等 38 项具体准则，《企业会计准则——应用指南》，构成了新企业会计准则体系。本公司于 2008 年 1 月 1 日起执行新企业会计准则体系。

分析《企业会计准则第 38 号——首次执行企业会计准则》第五条至第十九条对 2022 年度利润表和资产负债表的影响，按照追溯调整的原则，调整 2022 年度的利润表和资产负债表。

三、公司遵循企业会计准则的声明

本公司声明，本公司 2022 年度的财务报表已按照企业会计准则的规定进行编制，符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司的财务状况、经营成果和现金流量情况。

四、重要会计政策、会计估计的说明

（一）会计制度

本公司执行《企业会计准则》及其补充规定。

（二）会计年度

本公司会计年度为公历1月1日起至12月31日止。

（三）记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

（四）记账基础和计价原则

本公司的会计核算以权责发生制为记账基础，以历史成本为计价原则。

（五）外币业务核算方法

会计年度内涉及外币的经济业务，按业务发生上月末日中国人民银行公布的中间价汇率折合人民币记账。资产负债表日，外币货币性项目采用即期汇率折算，因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目，采用交易发生时的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。与购建或生产符合资本化条件的资产相关外币借款产生的汇兑差额，按借款费用的原则处理。

（六）现金等价物的确定标准

本公司在编制现金流量表时将持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险小的投资作为现金等价物。

（七）坏账核算方法

1、坏账确认标准：

- ① 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；
- ② 债务人逾期未履行偿债义务超过三年且有明显特征表明无法收回的应收款项。

2、坏账损失核算方法

坏账损失采用备抵法/直接冲销法核算。

3、坏账准备

坏账准备按期末应收款项余额(包括应收账款和其他应收款)与账龄分析法所确定的计提比率的乘积计提。

（八）存货核算方法

存货分为原材料、在产品、产成品等。

存货按实际成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。存货发出按加权平均法计价。资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。

低值易耗品和包装物的摊销方法：采用一次转销法。

存货的盘存制度：本公司存货采用永续盘存法。

（九）长期股权投资核算方法

长期股权投资分为：对子公司长期股权投资、对合营企业长期股权投资、对联营企业长期股权投资、对被投资单位不具有共同控制、重大影响，且在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资（以下简称“其他股权投资”）。

以支付现金取得的长期股权投资，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，但实际支付的价款中包含的已宣告但尚未领取的现金股利，作为应收项目单独核算。

投资者投入的长期股权投资，按照投资合同或协议约定的价值作为初始投资成本，但合同或协议约定价值不公允的除外。

本公司对子公司长期股权投资和其他股权投资采用成本法核算。在编制合并报表时按照权益法对子公司长期股权投资进行调整。对合营企业长期股权投资、对联营企业长期股权投资采用权益法核算。

(十) 固定资产和折旧核算方法

1、 固定资产确定标准

本公司将使用寿命超过一个会计年度的为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的有形资产。

2、 固定资产的确认条件

- a. 该固定资产包含的经济利益很可能流入企业；
- b. 该固定资产的成本能够可靠计量。

3、 固定资产计价、折旧方法

固定资产按实际成本计价，预留 5% 的残值，按预计使用年限，采用直线法提取折旧，固定资产各类折旧率如下：

| 类 别 | 折旧年限 (年) | 年折旧率 (%) |
|---------|----------|----------|
| 房屋、建筑物 | 20 | 4.5 |
| 机器设备 | 10 | 9 |
| 运输设备 | 5 | 18 |
| 办公及其他设备 | 5 | 18 |

(十一) 在建工程核算方法

在建工程包括施工前期准备、正在施工中的建筑工程、安装工程、技术改造、大修理工程等，并按实际发生的支出确定工程成本。在建工程在达到预定可使用状态时，按实际发生的全部支出转入固定资产核算。

(十二) 借款费用的会计处理方法

本公司把与生产经营有关的借款费用计入当期财务费用。

与购建固定资产等长期资产相关的借款费用，于所购建的固定资产达到预定可使用状态前予以资本化，计入所购建固定资产的成本。

借款费用的资本化金额按期末购建固定资产等长期资产的加权平均累计支出与资本化率的乘积确定。

(十三) 无形资产核算方法

无形资产包括使用寿命有限的无形资产和使用寿命不确定的无形资产。

无形资产按实际成本进行初始计量。自行开发的无形资产，其成本包括自满足一定条件后至达到预定用途前所发生的支出总额。

- a. 使用寿命有限的无形资产，在使用寿命期限内，采用与该无形资产有关经济利益的预期实现方式一致的方法摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。
- b. 使用寿命不确定的无形资产不摊销。

本公司没有使用寿命不确定的无形资产。

(十四) 长期待摊费用核算方法

本公司的长期待摊费用按实际发生支出入账，开办费在开始正常生产经营当月一次摊入当期费用，其他长期待摊费用按项目的预计受益期平均摊销。

(十五) 研究与开发费用的核算方法

公司内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

企业内部研究开发项目开发阶段的支出，能够证明下列各项时，确认为无形资产：

- a. 从技术上来讲，完成该无形资产以使其能够使用或出售具有可行性；
- b. 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- c. 无形资产产生未来经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场；无形资产将在内部使用时，应当证明其有用性；
- d. 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- e. 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠计量。

(十六) 收入确认原则

1、销售商品的收入：本公司于产品已经发出，产品所有权上的主要风险及报酬已转移给购货方，本公司不再拥有对该产品的继续管理权及实际控制权，相关收入已收到或取得索取价款的凭据，并且相关成本能够可靠计量时，确认产品销售收入实现。

2、提供劳务的收入：在同一会计年度内开始并完成的劳务，在完成劳务时确认收入；劳务的开始和完成分属不同的会计年度，在提供劳务交易的结果能够可靠估计的情况下，按完工百分比法确认相关的劳务收入。

3、过渡资产使用权取得的收入：在与交易相关的经济利益能够流入本公司，收入的金额能够可靠地计量时确认收入。

(十七) 所得税的会计处理方法

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

五、主要税项

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

备注：公司为国家高新技术企业，2022年度企业所得税率为15%。

六、利润分配的原则和方法

企业税后利润按董事会决议，提取10%盈余公积金后，按出资比例进行分配。

七、会计报表主要项目注释

1、货币资金：

| 项 目 | 期初余额 | 期末余额 |
|--------|-----------------------|-----------------------|
| 现 金 | 537,563.13 | 162,788.68 |
| 银行存款 | 21,389,510.83 | 32,290,374.87 |
| 其他货币资金 | 83,366,274.40 | 137,561,608.67 |
| 合 计 | <u>105,293,348.36</u> | <u>170,014,772.22</u> |

2、应收票据：

| 项 目 | 期末余额 | | |
|------|---------------------|-------------|------------|
| | 金 额 | 比例 | 坏账准备 |
| 1年以内 | 4,475,102.12 | 100% | — — |
| 合 计 | <u>4,475,102.12</u> | <u>100%</u> | <u>— —</u> |

主要欠款单位情况如下：

| 单 位 | 票据内容 | 期末余额 | 账龄 |
|-----------------|------|--------------|------|
| 惠州市赢合科技有限公司 | 银行承兑 | 2,875,366.73 | 1年以内 |
| 深圳市比亚迪供应链管理有限公司 | 银行承兑 | 808,057.75 | 1年以内 |
| 中国土木工程集团有限公司 | 银行承兑 | 297,959.47 | 1年以内 |
| 中建二局安装工程有限公司 | 银行承兑 | 200,000.00 | 1年以内 |
| 深圳市深国电售电有限公司 | 银行承兑 | 100,000.00 | 1年以内 |

3、应收账款：

| 账 龄 | 期末余额 | | |
|------|-----------------------|-------------|------------|
| | 金 额 | 比例 | 坏账准备 |
| 1年以内 | 372,571,761.93 | 94.21% | — — |
| 1年以上 | 22,892,655.79 | 5.79% | — — |
| 合 计 | <u>395,464,417.72</u> | <u>100%</u> | <u>— —</u> |

主要欠款单位情况如下：

| 单 位 | 经济内容 | 期末余额 | 账龄 |
|-------------------|------|---------------|------|
| 华为数字能源技术有限公司 | 货款 | 49,091,953.79 | 1年以内 |
| 中建科工集团有限公司 | 货款 | 17,807,529.50 | 1年以内 |
| 华为技术有限公司 | 货款 | 11,037,481.18 | 1年以内 |
| 中国建筑第八工程局有限公司华南公司 | 货款 | 8,498,578.51 | 1年以内 |
| 深圳市中兴康讯电子有限公司 | 货款 | 6,428,437.85 | 1年以内 |

4、预付账款：

| 账 龄 | 期末余额 | | |
|------|----------------------|-------------|------------|
| | 金 额 | 比例 | 坏账准备 |
| 1年以内 | 17,255,027.96 | 62.47% | — — |
| 1年以上 | 10,365,454.56 | 37.53% | — — |
| 合 计 | <u>27,620,482.52</u> | <u>100%</u> | <u>— —</u> |

主要欠款单位情况如下:

| 单 位 | 经济内容 | 期末余额 | 账龄 |
|---------------|------|--------------|------|
| 西门子(中国)有限公司 | 货款 | 3,508,685.45 | 1年以内 |
| 广州固兹机电设备有限公司 | 货款 | 2,449,061.29 | 1年以内 |
| 广东浩瀚动力科技有限公司 | 货款 | 1,305,060.00 | 1年以内 |
| 江苏依特诺电力科技有限公司 | 货款 | 1,110,000.00 | 1年以内 |
| 浙江山乘电气有限公司 | 货款 | 1,021,717.89 | 1年以内 |

5、其他应收款:

| 账 龄 | 期末余额 | | |
|------|-----------------------|-------------|------------|
| | 金 额 | 比例 | 坏账准备 |
| 1年以内 | 108,519,055.30 | 87.85% | — — |
| 1年以上 | 5,367,281.11 | 12.15% | — — |
| 合 计 | <u>113,886,336.41</u> | <u>100%</u> | <u>— —</u> |

主要欠款单位情况如下:

| 单 位 | 经济内容 | 期末余额 | 账龄 |
|----------------|------|---------------|------|
| 开平市任达电器实业有限公司 | 投资款 | 67,268,189.04 | 1年以内 |
| 中建科技集团有限公司 | 保证金 | 7,162,786.16 | 1年以内 |
| 深圳市深港和建设有限公司 | 往来款 | 5,650,000.00 | 1年以内 |
| 中国建筑第四工程局有限公司 | 保证金 | 5,254,156.00 | 1年以内 |
| 深圳市云引擎网络科技有限公司 | 往来款 | 4,105,789.47 | 1年以内 |

6、存 货:

| 名 称 | 期末余额 |
|------|-----------------------|
| 原材料 | 69,912,440.62 |
| 在产品 | 15,072,747.47 |
| 库存商品 | 92,003,618.76 |
| 合 计 | <u>176,988,806.85</u> |

7、长期股权投资:

| 接受投资单位 | 成立日期 | 注册资本(万元) | 占股比例 | 期末金额 |
|---------------|------------|----------|----------|----------------------|
| 深圳市任达山庄实业有限公司 | 2003.07.17 | 1,700 | 94.1177% | 16,000,000.00 |
| 开平市任达电器实业有限公司 | 2017.08.30 | 10,000 | 51% | 51,000,000.00 |
| 深圳市任达精密制造有限公司 | 2018.02.06 | 3,000 | 100% | 30,000,000.00 |
| 合 计 | | | | <u>97,000,000.00</u> |

8、固定资产原值及累计折旧：

| (1) 固定资产原值 | 年初金额 | 本年增加 | 本年减少 | 年末余额 |
|------------|-----------------------|----------------------|----------|-----------------------|
| 房屋建筑物 | 330,011,730.32 | — | — | 330,011,730.32 |
| 机器设备 | 50,068,293.95 | 3,814,832.77 | — | 53,883,126.72 |
| 办公设备 | 12,460,973.62 | 251,735.76 | — | 12,712,709.38 |
| 运输设备 | 8,989,299.37 | 6,796.46 | — | 8,996,095.83 |
| 其他设备 | 6,566,184.49 | 1,013,524.79 | — | 7,579,709.28 |
| 合计 | <u>408,096,481.75</u> | <u>5,086,889.78</u> | <u>—</u> | <u>413,183,371.53</u> |
| (2) 固定资产折旧 | 年初金额 | 本年增加 | 本年减少 | 年末余额 |
| 房屋建筑物 | 107,501,865.46 | 14,710,531.35 | — | 122,212,396.81 |
| 机器设备 | 43,086,896.84 | 1,983,491.91 | — | 45,070,388.75 |
| 办公设备 | 12,168,048.85 | 291,288.77 | — | 12,459,337.62 |
| 运输设备 | 5,133,908.92 | 346,207.44 | — | 5,480,116.36 |
| 其他设备 | 5,467,765.50 | 583,488.59 | — | 6,051,254.09 |
| 合计 | <u>173,358,485.57</u> | <u>17,915,008.06</u> | <u>—</u> | <u>191,273,493.63</u> |
| (3) 固定资产净值 | <u>234,737,996.18</u> | | | <u>221,909,877.90</u> |

9、在建工程：

| 项 目 | 年初金额 | 本年增加 | 本年减少 | 年末余额 |
|-----------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
| 工业园 | 4,177,494.13 | — | — | 4,177,494.13 |
| 奋达后面项目 | 4,122,995.17 | — | — | 4,122,995.17 |
| 任达新区工程 | 7,287,519.88 | — | — | 7,287,519.88 |
| 任达工业园 D 栋 | 37,156,327.90 | 44,577,787.20 | 293,358.99 | 81,440,756.11 |
| 合计 | <u>52,744,337.08</u> | <u>44,577,787.20</u> | <u>293,358.99</u> | <u>97,028,765.29</u> |

10、无形资产：

| 项 目 | 年初金额 | 本年增加 | 本年减少 | 年末余额 |
|-----|-------------------|----------|-------------------|-------------------|
| 其他 | 461,833.79 | — | 249,444.77 | 212,389.02 |
| 合计 | <u>461,833.79</u> | <u>—</u> | <u>249,444.77</u> | <u>212,389.02</u> |

11、应付票据：

| 项 目 | 期初余额 | 期末余额 |
|------|-----------------------|-----------------------|
| 银行承兑 | 188,225,154.87 | 287,761,220.03 |
| 合计 | <u>188,225,154.87</u> | <u>287,761,220.03</u> |

其中大额列示如下：

| 债权人名称 | 内容 | 期末余额 | 账龄 |
|----------------|----|----------------|------|
| 开平市任达电器实业有限公司 | 货款 | 242,346,056.20 | 1年以内 |
| 众业达电气(深圳)有限公司 | 货款 | 6,719,160.82 | 1年以内 |
| 深圳市中建金属制品有限公司 | 货款 | 5,032,204.78 | 1年以内 |
| 深圳市鸿裕金属有限公司 | 货款 | 4,915,802.48 | 1年以内 |
| 深圳市众兴业机电设备有限公司 | 货款 | 2,353,242.62 | 1年以内 |

12、应付账款:

| 账龄 | 期末余额 | |
|-----------|-----------------------------|--------------------|
| | 金额 | 比例 |
| 1年以内 | 76,650,656.74 | 81.34% |
| 1年以上 | 17,587,187.68 | 18.66% |
| 合计 | <u>94,237,844.42</u> | <u>100%</u> |

其中大额列示如下:

| 单位 | 内容 | 期末余额 | 账龄 |
|------------------|----|--------------|------|
| 深圳市中建金属制品有限公司 | 货款 | 6,967,029.70 | 1年以内 |
| 深圳市腾源电气有限公司 | 货款 | 6,518,941.37 | 1年以内 |
| 深圳市佳迅机电设备有限公司 | 货款 | 5,945,878.57 | 1年以内 |
| 佛山市顺德区焯拓金属材料有限公司 | 货款 | 5,083,684.45 | 1年以内 |
| 东莞市科杰大贸易有限公司 | 货款 | 4,551,547.41 | 1年以内 |

13、其他应付款:

| 账龄 | 期末余额 | |
|-----------|----------------------------|--------------------|
| | 金额 | 比例 |
| 1年以内 | 3,350,000.00 | 72.57% |
| 1年以上 | 1,266,474.79 | 27.43% |
| 合计 | <u>4,616,474.79</u> | <u>100%</u> |

其中大额列示如下:

| 单位 | 经济内容 | 期末余额 | 账龄 |
|----------------|------|--------------|------|
| 深圳市云引擎网络科技有限公司 | 押金 | 3,200,000.00 | 1年以内 |
| 东莞市宏佳建筑劳务有限公司 | 往来款 | 100,000.00 | 1年以内 |

14、应付职工薪酬:

| 项目 | 期末余额 | |
|-----------|----------------------------|--------------------|
| | 金额 | 比例 |
| 1年以内 | 5,251,825.32 | 100% |
| 合计 | <u>5,251,825.32</u> | <u>100%</u> |

15、应交税费：

| 税 目 | 期初未交数 | 本期应交数 | 本期已交数 | 期末未交数 |
|----------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| 增值税 | 6,222,985.35 | -1,436,106.81 | 4,057,572.10 | 729,306.44 |
| 城市维护建设税 | 35,887.73 | 400,860.58 | 351,728.52 | 85,019.79 |
| 个人所得税 | 42,498.50 | 588,362.79 | 597,123.18 | 33,738.11 |
| 房产税 | — | 860,401.65 | 860,401.65 | — |
| 教育费附加 | 13,426.99 | 171,797.41 | 150,740.81 | 34,483.59 |
| 地方教育费附加 | 10,253.62 | 114,531.56 | 100,493.85 | 24,291.33 |
| 土地使用税 | — | 112,335.95 | 112,335.95 | — |
| 印花税 | 19,120.30 | 190,712.78 | 167,455.73 | 42,377.35 |
| 车船税 | — | 4,578.56 | 4,578.56 | — |
| 残疾人就业保障金 | — | 121,509.84 | 121,509.84 | — |
| 合 计 | <u>6,344,172.49</u> | <u>1,128,984.31</u> | <u>6,523,940.19</u> | <u>949,216.61</u> |

16、长期借款：

| 借款来源 | 借款条 | 借款期限 | 期末余额 |
|------------------------|-----|-----------------------|-----------------------|
| 深圳农村商业银行石岩支行(1.5亿元贷款) | 抵押 | 2022.08.01-2025.08.01 | 146,000,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行(5千万元贷款) | 抵押 | 2021.03.31-2026.03.31 | 44,750,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行(3千万元贷款) | 抵押 | 2021.04.12-2026.03.31 | 27,000,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行(D栋科技楼项目贷) | 抵押 | 2021.06.25-2029.06.25 | 28,000,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行(D栋科技楼项目贷) | 抵押 | | 25,000,000.00 |
| 合 计 | | | <u>270,750,000.00</u> |

17、长期应付款：

| 租赁单位 | 租赁条件 | 租赁期限 | 期末余额 |
|-------------|------|------|----------------------|
| 中建投租赁股份有限公司 | | | 45,215,522.07 |
| 其他 | | | 3,165,424.96 |
| 合 计 | | | <u>48,380,947.03</u> |

18、实收资本：

| 投 资 者 | 注 册 资 本 | | 实 收 资 本 | |
|---------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-------------|
| | 金 额 | 比 例 | 金 额 | 比 例 |
| 蔡应任 | 54,300,000.00 | 54.30% | 54,300,000.00 | 54.30% |
| 蔡祝英 | 5,700,000.00 | 5.70% | 5,700,000.00 | 5.70% |
| 深圳市任达物业管理有限公司 | 40,000,000.00 | 40.00% | 40,000,000.00 | 40.00% |
| 合 计 | <u>100,000,000.00</u> | <u>100%</u> | <u>100,000,000.00</u> | <u>100%</u> |

备注：以上实际出资额业经深圳市亚太会计师事务所有限公司深亚会验字[2005]057号验资报告、深圳衡大会计师事务所深衡大验字[2011]118号验资报告验证。

19、资本公积:

| 项 目 | 期初余额 | 期末余额 |
|--------|---------------------|---------------------|
| 其他资本公积 | 1,458,238.45 | 1,458,238.45 |
| 合 计 | <u>1,458,238.45</u> | <u>1,458,238.45</u> |

20、盈余公积:

| 项 目 | 年初金额 | 本年增加 | 本年减少 | 年末余额 |
|--------|----------------------|---------------------|----------|----------------------|
| 法定盈余公积 | 44,775,183.35 | 4,354,222.94 | — | 49,129,406.29 |
| 合 计 | <u>44,775,183.35</u> | <u>3,868,851.96</u> | <u>—</u> | <u>49,129,406.29</u> |

21、营业收入及成本:

| 项 目 | 本 年 数 | | | |
|---------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| | 营业收入 | 营业成本 | 毛利 | 毛利率 |
| OEM(内销) | 311,693,626.94 | 259,192,267.75 | 52,501,359.19 | 16.84% |
| 电气(内销) | 369,589,205.1 | 293,168,404.78 | 76,420,800.32 | 20.68% |
| 新产品(外销) | 7,421,212.54 | 5,646,668.71 | 1,774,543.83 | 23.91% |
| 材料 | 85,523.93 | — | 85,523.93 | 100% |
| 租赁 | 21,665,752.02 | — | 21,665,752.02 | 100% |
| 其他 | 2,890,275.22 | — | 2,890,275.22 | 100% |
| 合 计 | <u>713,345,595.75</u> | <u>558,007,341.24</u> | <u>155,338,254.51</u> | <u>21.78%</u> |

22、财务费用:

| 项 目 | 金 额 |
|--------|----------------------|
| 利息收入 | -1,939,007.08 |
| 利息支出 | 19,851,494.48 |
| 汇兑损益 | -340,258.37 |
| 其他财务费用 | 1,298,711.57 |
| 结算费用 | 48,357.04 |
| 合 计 | <u>18,919,297.64</u> |

23、其他收益:

| 项 目 | 金 额 |
|------|---------------------|
| 政府补助 | 6,732,560.26 |
| 合 计 | <u>6,732,560.26</u> |

24、营业外收入：

| <u>项 目</u> | <u>金 额</u> |
|------------|-------------------|
| 其他 | 736,325.44 |
| 合 计 | <u>736,325.44</u> |

25、营业外支出：

| <u>项 目</u> | <u>金 额</u> |
|------------|---------------------|
| 其他 | 1,405,143.24 |
| 合 计 | <u>1,405,143.24</u> |

证书序号: 0016967

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: 深圳筑信会计师事务所
(普通合伙)

首席合伙人: 王燕

主任会计师: 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道

经营场所: 5022号联合广场A座10F1010

组织形式: 普通合伙

47470181

执业证书编号: 深财会[2006]64号

批准执业文号: 2006年10月20日

批准执业日期:



发证机关:

深圳市财政局

二〇二三年一月九日

中华人民共和国财政部制

统一社会信用代码
91440300795424965Y

营业执照



名称 深圳筑信会计师事务所(普通合伙)

类型 合伙企业

执行事务合伙人 王燕

成立日期 2006年11月02日

主要经营场所 深圳市福田区福田街道福山社区滨河大道5022号联合广场A座10F1010



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05月10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

2023 年度财务审计报告

关于深圳市宝安任达电器实业有限公司的 审计报告 (二〇二三年度)

| 目 录 | 页 次 |
|-----------|-------|
| 一、 审计报告 | 1-2 |
| 二、 已审财务报表 | |
| 资产负债表 | 3-4 |
| 利润表 | 5 |
| 所有者权益变动表 | 6-7 |
| 现金流量表 | 8-9 |
| 财务报表附注 | 10-26 |

深圳铭国会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Mingguo Certified Public Accountants (General Partnership)

地址：深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路110号中执时代广场B栋4J

电话：(0755) 83953931 传真：(0755) 83953931 邮编：518000

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。
报告编码：粤25V00Y6ST2



深圳铭国会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Mingguo Certified Public Accountants (General Partnership)

地址：深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路110号中执时代广场B栋4J

电话：(0755) 83953931 传真：(0755) 83953931 邮编：518000

机密

深铭国年审字[2025]第Q2564号

审计报告

深圳市宝安任达电器实业有限公司执行董事：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市宝安任达电器实业有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2023年12月31日的资产负债表，2023年度的利润表、所有者权益变动表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，贵公司财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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



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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

(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。



深圳铭国会计师事务所（普通合伙）

中国·深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



报告日期：

二〇二五年四月十七日



深圳市宝安任达电器实业有限公司

资产负债表

二〇二三年十二月三十一日

金额单位：人民币元

| 项 目 | 附 注 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|----------------|------|-------------------------|-------------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 四 1 | 115,559,794.32 | 170,014,772.22 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | 四 2 | 6,531,443.38 | 4,475,102.12 |
| 应收账款 | 四 3 | 465,974,451.67 | 395,464,417.72 |
| 应收款项融资 | | - | - |
| 预付账款 | 四 4 | 14,405,777.30 | 27,620,482.52 |
| 其他应收款 | 四 5 | 84,020,059.17 | 113,886,336.41 |
| 存货 | 四 6 | 310,876,163.84 | 176,988,806.85 |
| 合同资产 | | - | - |
| 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 | | 997,367,689.68 | 888,449,917.84 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | - | - |
| 其他债权投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | 四 7 | 97,250,000.00 | 97,000,000.00 |
| 其他权益工具投资 | | - | - |
| 其他非流动金融资产 | | - | - |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | 四 8 | 205,002,638.72 | 221,909,877.90 |
| 在建工程 | 四 9 | 120,301,377.45 | 97,028,765.29 |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 油气资产 | | - | - |
| 无形资产 | 四 10 | 264,141.60 | 212,389.02 |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | - | - |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 422,818,157.77 | 416,151,032.21 |
| 资产总计 | | 1,420,185,847.45 | 1,304,600,950.05 |

(所附注释系财务报表组成部分)

深圳市宝安区任达电器实业有限公司

资产负债表(续)

二〇二三年十二月三十一日

| | | 金额单位: 人民币元 | |
|--------------------|------|-------------------------|-------------------------|
| 项 目 | 附 注 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
| 流动负债: | | | |
| 短期借款 | 四 11 | 20,000,000.00 | - |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | 四 12 | 131,109,977.81 | 287,761,220.03 |
| 应付账款 | 四 13 | 177,955,016.21 | 94,237,844.42 |
| 预收款项 | | - | - |
| 合同负债 | | - | - |
| 应付职工薪酬 | | 5,241,260.46 | 5,251,825.32 |
| 应交税费 | 四 14 | 405,376.55 | 949,216.61 |
| 其他应付款 | 四 15 | 8,981,023.24 | 4,616,474.79 |
| 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: | | 343,692,654.27 | 392,816,581.17 |
| 非流动负债: | | | |
| 长期借款 | 四 16 | 418,950,000.00 | 270,750,000.00 |
| 应付债券 | | - | - |
| 租赁负债 | | - | - |
| 长期应付款 | 四 17 | 19,701,732.80 | 48,380,947.03 |
| 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: | | 438,651,732.80 | 319,130,947.03 |
| 负债合计: | | 782,344,387.07 | 711,947,528.20 |
| 所有者权益 | | | |
| 实收资本 | 四 18 | 100,000,000.00 | 100,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | - | - |
| 资本公积 | 四 19 | 1,458,238.45 | 1,458,238.45 |
| 减: 库存股 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 专项储备 | | - | - |
| 盈余公积 | 四 20 | 49,129,406.29 | 49,129,406.29 |
| 未分配利润 | | 487,253,815.64 | 442,065,777.11 |
| 所有者权益合计: | | 637,841,460.38 | 592,653,421.85 |
| 负债和所有者权益总计: | | 1,420,185,847.45 | 1,304,600,950.05 |
| (所附注释系财务报表组成部分) | | - | - |

法定代表人:

主管会计工作的公司负责人:

会计机构负责人:



深圳市宝安区任达电器实业有限公司

利润表

二〇二三年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 附 注 | 2023年度 | 2022年度 |
|-------------------------------|------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 四 21 | 812,334,146.03 | 713,345,595.75 |
| 减：营业成本 | 四 21 | 669,366,562.78 | 558,007,341.24 |
| 税金及附加 | | 678,632.77 | 883,330.75 |
| 销售费用 | | 4,160,860.53 | 11,175,063.70 |
| 管理费用 | | 42,475,014.15 | 48,301,738.49 |
| 研发费用 | | 40,238,721.16 | 38,580,336.95 |
| 财务费用 | 四 22 | 14,596,183.80 | 18,919,297.64 |
| 其中：利息费用 | | - | - |
| 利息收入 | | - | - |
| 加：其他收益 | | - | 6,732,560.26 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | - | - |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 40,818,170.84 | 44,211,047.24 |
| 加：营业外收入 | 四 23 | 4,369,867.69 | 736,325.44 |
| 减：营业外支出 | | - | 1,405,143.24 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 45,188,038.53 | 43,542,229.44 |
| 减：所得税费用 | | - | - |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 45,188,038.53 | 43,542,229.44 |
| 五、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益 | | - | - |
| （二）稀释每股收益 | | - | - |

（所附注释系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



深圳市宝安区任达电器实业有限公司

所有者权益变动表

二〇二三年度

| | 实收资本 | 资本公积 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
|-------------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| 一、上年年末余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 49,129,406.29 | 442,065,777.11 | 592,653,421.85 |
| 加：会计政策变更 | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - |
| 二、本年年初余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 49,129,406.29 | 442,065,777.11 | 592,653,421.85 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | - | - | - | 45,188,038.53 | 45,188,038.53 |
| （一）净利润 | - | - | - | 45,188,038.53 | 45,188,038.53 |
| （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 | - | - | - | 45,188,038.53 | 45,188,038.53 |
| （三）所有者投入和减少资本 | - | - | - | - | - |
| 1、所有者投入资本 | - | - | - | - | - |
| 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）所有者权益内部结转 | - | - | - | - | - |
| 1、资本公积转增资本（或股本） | - | - | - | - | - |
| 2、盈余公积转增资本（或股本） | - | - | - | - | - |
| 3、盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - |
| 4、其他 | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 49,129,406.29 | 487,253,815.64 | 637,841,460.38 |

（附注系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



深圳市宝安区任达电器实业有限公司

所有者权益变动表

二〇二二年度

| | 实收资本 | 资本公积 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
|-------------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| 一、上年年末余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 44,775,183.35 | 402,877,770.61 | 549,111,192.41 |
| 加：会计政策变更 | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - |
| 二、本年初余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 44,775,183.35 | 402,877,770.61 | 549,111,192.41 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | - | - | 4,354,222.94 | 39,188,006.50 | 43,542,229.44 |
| （一）净利润 | - | - | - | 43,542,229.44 | 43,542,229.44 |
| （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 | - | - | - | 43,542,229.44 | 43,542,229.44 |
| （三）所有者投入和减少资本 | - | - | - | - | - |
| 1、所有者投入资本 | - | - | - | - | - |
| 2、股份支付计入所有者权益的金额 | - | - | - | - | - |
| 3、其他 | - | - | - | - | - |
| （四）利润分配 | - | - | 4,354,222.94 | -4,354,222.94 | - |
| 1、提取盈余公积 | - | - | 4,354,222.94 | -4,354,222.94 | - |
| 2、对所有者（或股东）的分配 | - | - | - | - | - |
| 3、其他 | - | - | - | - | - |
| （五）所有者权益内部结转 | - | - | - | - | - |
| 1、资本公积转增资本（或股本） | - | - | - | - | - |
| 2、盈余公积转增资本（或股本） | - | - | - | - | - |
| 3、盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - |
| 4、其他 | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 49,129,406.29 | 442,065,777.11 | 592,653,421.85 |

（附注系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



深圳市宝安任达电器实业有限公司
现金流量表
二〇二三年度

| 项 目 | 行次 | 金额单位：人民币元 2023年度 |
|---------------------------|----|-------------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | 1 | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 2 | 833,043,347.32 |
| 收到的税费返还 | 3 | - |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 4 | 41,985,905.92 |
| 现金流入小计 | 5 | <u>875,029,253.24</u> |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 6 | 949,733,338.40 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 7 | 30,736,057.41 |
| 支付的各项税费 | 8 | 4,986,190.60 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 9 | 41,991,299.92 |
| 现金流出小计 | 10 | <u>1,027,446,886.33</u> |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 11 | <u>-152,417,633.09</u> |
| 二、投资活动产生的现金流量： | 12 | |
| 收回投资收到的现金 | 13 | - |
| 取得投资收益收到的现金 | 14 | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | 15 | - |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | 16 | - |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | 17 | - |
| 现金流入小计 | 18 | - |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | 19 | 24,325,851.09 |
| 投资支付的现金 | 20 | 250,000.00 |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | 21 | - |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | 22 | - |
| 现金流出小计 | 23 | <u>24,575,851.09</u> |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 24 | <u>-24,575,851.09</u> |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | 25 | |
| 吸收投资收到的现金 | 26 | - |
| 取得借款收到的现金 | 27 | 190,500,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | 28 | - |
| 现金流入小计 | 29 | <u>190,500,000.00</u> |
| 偿还债务支付的现金 | 30 | 22,300,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | 31 | 17,054,860.33 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 32 | 28,679,214.23 |
| 现金流出小计 | 33 | <u>68,034,074.56</u> |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 34 | <u>122,465,925.44</u> |
| 四、汇率变动对现金的影响 | 35 | <u>72,580.84</u> |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 36 | <u>-54,454,977.90</u> |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 37 | 170,014,772.22 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 38 | <u>115,559,794.32</u> |



深圳市宝安区安达电器实业有限公司

现金流量表(续)

二〇二三年度

| | | 金额单位：人民币元 |
|----------------------------------|----|------------------------|
| 项 目 | 行次 | 2023年度 |
| 1、将净利润调节为经营活动的现金流量： | 39 | |
| 净利润 | 40 | 45,188,038.53 |
| 加：资产减值损失 | 41 | - |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 42 | 17,755,469.27 |
| 无形资产摊销 | 43 | 153,256.26 |
| 长期待摊费用摊销 | 44 | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列） | 45 | - |
| 固定资产报废损失（收益以“-”号填列） | 46 | - |
| 公允价值变动损失（收益以“-”号填列） | 47 | - |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | 48 | 16,982,279.49 |
| 投资损失（收益以“-”号填列） | 49 | - |
| 递延税款资产的减少（增加以“-”号填列） | 50 | - |
| 递延税款负债的增加（减少以“-”号填列） | 51 | - |
| 存货的减少（增加以“-”号填列） | 52 | -133,887,356.99 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列） | 53 | -29,485,392.75 |
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列） | 54 | -69,123,926.90 |
| 其他 | 55 | - |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 56 | -152,417,633.09 |
| 2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动： | 57 | |
| 债务转为资本 | 58 | - |
| 一年内到期的可转换公司债券 | 59 | - |
| 融资租入固定资产 | 60 | - |
| 3、现金及现金等价物净变动情况： | 61 | |
| 现金的期末余额 | 62 | 115,559,794.32 |
| 减：现金的期初余额 | 63 | 170,014,772.22 |
| 加：现金等价物的期末余额 | 64 | - |
| 减：现金等价物的期初余额 | 65 | - |
| 现金及现金等价物净增加额 | 66 | -54,454,977.90 |

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



深圳市宝安任达电器实业有限公司

财务报表附注

二〇二三年度

金额单位：人民币元

一、公司简介

公司名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司
注册地址：深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧
成立时间：1991年4月12日
注册资本：10000万元
统一社会信用代码：91440300X19292365H
法定代表人：蔡应任

经营范围：兴办实业（具体项目另行申报）；研发、销售钣金制品、高低压成套开关设备、机电设备、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、安防设备及系统、节能电器、电力综合自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、环境保护检测设备、电力元器件及材料、电源测试负载、不间断电源设备、变频器、紧急供电电源设备、通信电源设备及系统、太阳能并网逆变器、风能并网逆变器、电源测试系统设备及相关技术咨询；货物及技术进出口；模具设计；电力设施承装类四级、承修类四级、承试类四级（按承装、修、试电力设施许可证经营）；自有物业租赁。（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）；计算机系统服务。（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）以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：钣金制品、高低压成套开关设备、机电设备、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、安防设备及系统、节能电器、电力综合自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、环境保护检测设备、电力元器件及材料、电源测试负载、不间断电源设备、变频器、紧急供电电源设备、通信电源设备及系统、太阳能并网逆变器、风能并网逆变器、电源测试系统设备的生产。计算机软硬件及外围设备制造；终端计量设备制造；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；物业管理。（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）

二、财务报表编制基准

（一）编制基础

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

（二）持续经营

本公司无影响持续经营能力的事项，预计未来十二个月内具备持续经营的能力，本公司的财务报表系在持续经营为假设的基础上编制。

三、主要会计政策、会计估计和前期差错

（一）遵循企业会计准则的声明

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

（二）会计期间

自公历1月1日至12月31日止为一个会计年度。

（三）营业周期

正常营业周期是指本公司从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本公司以12个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

（四）记账本位币

采用人民币为记账本位币。



(五) 现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

(六) 外币业务和外币报表折算

1、外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，由此产生的汇兑差额计入当期损益或资本公积。

2、外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，在资产负债表所有者权益项目下单独列示。

处置境外经营时，将资产负债表中所有者权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益；部分处置境外经营的，按处置的比例计算处置部分的外币财务报表折算差额，转入处置当期损益。

(七) 应收款项

应收款项包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款和长期应收款。

公司按信用风险特征的相似性和相关性对应收款项进行分类。这些信用风险通常反映债务人按照该等资产的合同条款偿还所有到期金额的能力，并且与被检查资产的未来现金流量测算相关。应收款项坏账准备：

1）、单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准：金额在100.00万元以上。单项金额重大并单独计提坏账准备的计提方法：

单独进行减值测试，如有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失计提坏账准备。如有确凿证据表明可以收回，则不计提坏账准备。除上述两项外，包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中再进行减值测试。

2）、按信用风险特征组合计提坏账准备应收款项

按信用风险特征组合计提坏账准备的计提方法：

- 组合1 账龄分析法
- 组合2 关联方

3）、单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项

单独计提坏账准备的理由：有客观证据表明可能发生减值，如债务人出现撤销、破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后仍不能收回，现金流量严重不足等情况的。

坏账准备的计提方法：对有客观证据表明可能发生了减值的应收款项，将其从相关组合中分离出来，单独进行减值测试，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

(八) 存货

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。

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。

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。

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。

(九) 合同资产



贵公司客户尚未支付合同对价，但贵公司已经依据合同履行了履约义务，且不属于无条件（即仅取决于时间流逝）向客户收款的权利，在资产负债表中列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

（十）长期股权投资

1、投资成本的确定

（1）企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并：公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付合并对价之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并发生的各项直接相关费用，包括为进行合并而支付的审计费用、评估费用、法律服务费用等，于发生时计入当期损益。被合并方存在合并财务报表，则以合并日被合并方合并财务报表所有者权益为基础确定长期股权投资的初始投资成本。

非同一控制下的企业合并：合并成本为购买日购买方为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值，本公司为进行企业合并而发生的各项直接相关费用，包括为进行企业合并而支付的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用于发生时计入当期损益，作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

企业通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并的，应当区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

①在个别财务报表中，应当以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本，购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，应当在处置该项投资时将与其相关的其他综合收益（例如，可供出售金融资产公允价值变动计入其他综合收益的部分，下同）转入当期投资收益。②在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，应当按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当转为购买日所属当期投资收益。在合并合同中对可能影响合并成本的未来事项作出约定的，购买日如果估计未来事项很可能发生并且对合并成本的影响金额能够可靠计量的，也计入合并成本。

（2）其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。投资者投入的长期股权投资，按照投资合同或协议约定的价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利润）作为初始投资成本，但合同或协议约定价值不公允的除外。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值为基础确定其初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照公允价值为基础确定。

2、后续计量及损益确认

（1）后续计量

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算，编制合并财务报表时按照权益法进行调整。对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

公司取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；并按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

（2）损益确认

成本法下，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认投资收益。

权益法下，公司在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。

公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。



被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值后，恢复确认投资收益。确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据。

3、确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在，则视为与其他方对被投资单位实施共同控制；对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定，则视为投资企业能够对被投资单位施加重大影响。

4、减值测试方法及减值准备计提方法

资产负债表日，若因市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因使长期股权投资存在减值迹象时，根据单项长期股权投资的公允价值减去处置费用后的净额与长期股权投资预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定长期股权投资的可收回金额。长期股权投资的可收回金额低于账面价值时，将资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

重大影响以下的、在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，其减值损失是根据其账面价值与按类似金融资产当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额进行确定。除因企业合并形成的商誉以外的存在减值迹象的其他长期股权投资，如果可收回金额的计量结果表明，该长期股权投资的可收回金额低于其账面价值的，将差额确认为减值损失。

采用成本法核算的长期股权投资，因被投资单位宣告分派现金股利或利润确认投资收益后，考虑长期股权投资是否发生减值。

长期股权投资减值损失一经确认，不再转回。

(十一) 固定资产

1、固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

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

2、各类固定资产的折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

各类固定资产折旧年限和年折旧率如下：

| 资产类别 | 折旧年限（年） | 残值率（%） | 年折旧率（%） |
|---------|---------|--------|---------|
| 房屋及建筑物 | 20 | 10% | 4.50% |
| 机器设备 | 10 | 10% | 9.00% |
| 运输工具 | 5 | 10% | 18.00% |
| 办公设备 | 5 | 10% | 18.00% |
| 电子及其他设备 | 5 | 10% | 18.00% |

3、固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

公司在每期末判断固定资产是否存在可能发生减值的迹象。

固定资产存在减值迹象的，估计其可收回金额。可收回金额根据固定资产的公允价值减去处置费用后的净额与固定资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。



当固定资产的可收回金额低于其账面价值的，将固定资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为固定资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的固定资产减值准备。

固定资产减值损失确认后，减值固定资产的折旧在未来期间作相应调整，以使该固定资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的固定资产账面价值（扣除预计净残值）。

固定资产的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

有迹象表明一项固定资产可能发生减值的，企业以单项固定资产为基础估计其可收回金额。企业难以对单项固定资产的可收回金额进行估计的，以该固定资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

4、融资租入固定资产的认定依据、计价方法

公司与租赁方所签订的租赁协议条款中规定了下列条件之一的，确认为融资租入资产：

- (1) 租赁期满后租赁资产的所有权归属于本公司；
- (2) 公司具有购买资产的选择权，购买价款远低于行使选择权时该资产的公允价值；
- (3) 租赁期占所租赁资产使用寿命的大部分；
- (4) 租赁开始日的最低租赁付款额现值，与该资产的公允价值不存在较大的差异。

公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费。

(十二) 在建工程

1、在建工程的类别

在建工程以立项项目分类核算。

2、在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

3、在建工程的减值测试方法、减值准备计提方法

公司在每期末判断在建工程是否存在可能发生减值的迹象。

在建工程存在减值迹象的，估计其可收回金额。有迹象表明一项在建工程可能发生减值的，企业以单项在建工程为基础估计其可收回金额。企业难以对单项在建工程的可收回金额进行估计的，以该在建工程所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

可收回金额根据在建工程的公允价值减去处置费用后的净额与在建工程预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当在建工程的可收回金额低于其账面价值的，将在建工程的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为在建工程减值损失，计入当期损益，同时计提相应的在建工程减值准备。

在建工程的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

(十三) 借款费用

1、借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。



公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

(1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

(2) 借款费用已经发生；

(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

2、借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的不同部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

3、暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

4、借款费用资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

(十四) 无形资产

1、无形资产的计价方法

(1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量；

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益；

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。



以同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按公允价值确定其入账价值。

内部自行开发的无形资产，其成本包括：开发该无形资产时耗用的材料、劳务成本、注册费、在开发过程中使用的其他专利权和特许权的摊销以及满足资本化条件的利息费用，以及为使该无形资产达到预定用途前所发生的其他直接费用。

(2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

2、使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况：

每期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。

3、使用寿命不确定的无形资产的判断依据：

截至资产负债表日，本公司没有使用寿命不确定的无形资产。

4、无形资产减值准备的计提

对于使用寿命确定的无形资产，如有明显减值迹象的，期末进行减值测试。

对于使用寿命不确定的无形资产，每期末进行减值测试。

对无形资产进行减值测试，估计其可收回金额。有迹象表明一项无形资产可能发生减值的，公司以单项无形资产为基础估计其可收回金额。公司难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该无形资产所属的资产组为基础确定无形资产组的可收回金额。

可收回金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当无形资产的可收回金额低于其账面价值的，将无形资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为无形资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的无形资产减值准备。

无形资产减值损失确认后，减值无形资产的折耗或者摊销费用在未来期间作相应调整，以使该无形资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的无形资产账面价值（扣除预计净残值）。

无形资产的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

5、划分公司内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

6、开发阶段支出符合资本化的具体标准

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件时确认为无形资产：

(1) 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

(2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

(3) 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；

(4) 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；



(5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

开发阶段的支出，若不满足上列条件的，于发生时计入当期损益。研究阶段的支出，在发生时计入当期损益。

(十五) 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

(十六) 长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

1、摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销

2、摊销年限

长期待摊费用在取得时按照实际成本计价，开办费在发生时计入当期损益；经营性租赁固定资产的装修费用在可使用年限和租赁期两者较低年限进行平均摊销，其他长期待摊费用按项目的受益期平均摊销。对于在以后会计期间已无法带来预期经济利益的长期待摊费用，本公司对其尚未摊销的摊余价值全部转入当期损益。

(十七) 合同负债

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

(十八) 职工薪酬

1、短期薪酬的会计处理方法

本公司职工薪酬主要包括短期职工薪酬、离职后福利、辞退福利。其中：短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

2、离职后福利的会计处理方法

离职后福利主要包括设定提存计划。其中设定提存计划主要包括基本养老保险、失业保险以及年金等，相应的应缴存金额于发生时计入相关资产成本或当期损益。



3、辞退福利的会计处理方法

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，在本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，和本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本两者孰早日，确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的，按照其他长期职工薪酬处理。

(十九) 预计负债

本公司涉及诉讼、债务担保、亏损合同、重组事项时，如该等事项很可能需要未来以交付资产或提供劳务、其金额能够可靠计量的，确认为预计负债。

1、预计负债的确认标准

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司确认为预计负债：

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

2、预计负债的计量方法

本公司预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

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

最佳估计数分别以下情况处理：

所需支出存在一个连续范围（或区间），且该范围内各种结果发生的可能性相同的，则最佳估计数按照该范围的中间值即上下限金额的平均数确定。

所需支出不存在一个连续范围（或区间），或虽然存在一个连续范围但该范围内各种结果发生的可能性不相同的，如或有事项涉及单个项目的，则最佳估计数按照最可能发生金额确定；如或有事项涉及多个项目的，则最佳估计数按各种可能结果及相关概率计算确定。

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

(二十) 收入确认原则和计量方法

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务的控制权时，确认收入。

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

交易价格是本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项。本公司确认的交易价格不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。预期将退还给客户的款项作为退货负债，不计入交易价格。合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，本公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

满足下列条件之一时，本公司属于在某一段时间内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：

- (1) 客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；
- (2) 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；
- (3) 本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。



对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

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

- (1) 本公司就该商品或服务享有现时收款权利；
- (2) 本公司已将该商品的法定所有权转移给客户；
- (3) 本公司已将该商品的实物转移给客户；
- (4) 本公司已将该商品的法定所有权或所有权上的主要风险和报酬转移给客户；
- (5) 客户已接受该商品或服务。

本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利(且该权利取决于时间流逝之外的其他因素)作为合同资产列示，合同资产以预期信用损失为基础计提减值。本公司拥有的、无条件(仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项列示。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务作为合同负债列示。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

(二十一) 政府补助

政府补助，是指企业从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产。

政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

政府补助同时满足下列条件的，才能予以确认：

- ① 企业能够满足政府补助所附条件；
- ② 企业能够收到政府补助。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

1、与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

2、与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

用于补偿企业以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；

用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

3、取得政策性优惠贷款贴息的，区分财政将贴息资金拨付给贷款银行和财政将贴息资金直接拨付给企业两种情况，分别如下会计处理：

① 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向企业提供贷款的，可以选择下列方法之一进行会计处理：

以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

以借款的公允价值作为借款的入账价值并按照实际利率法计算借款费用，实际收到的金额与借款公允价值之间的差额确认为递延收益。递延收益在借款存续期内采用实际利率法摊销，冲减相关借款费用。

本公司选择上述第一种会计处理方法。

② 财政将贴息资金直接拨付给企业，将对应的贴息冲减相关借款费用。



4、已确认的政府补助需要退回的，在需要退回的当期按照以下规定进行会计处理：

- ①初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；
- ②存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；
- ③属于其他情况的，直接计入当期损益。

(二十二) 所得税的会计处理方法

采用 应付税款法 核算。

(二十三) 租赁

1、经营租赁会计处理

(1) 公司租入资产所支付的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，计入当期费用。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用。

资产出租方承担了应由公司承担的与租赁相关的费用时，公司将该部分费用从租金总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分摊，计入当期费用。

(2) 公司出租资产所收取的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，确认为租赁收入。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用；如金额较大的，则予以资本化，在整个租赁期间内按照与租赁收入确认相同的基础分期计入当期收益。

公司承担了应由承租方承担的与租赁相关的费用时，公司将该部分费用从租金收入总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分配。

2、融资租赁会计处理

(1) 融资租入资产：公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费用。公司采用实际利率法对未确认的融资费用，在资产租赁期间内摊销，计入财务费用。公司发生的初始直接费用，计入租入资产价值。

(2) 融资租出资产：公司在租赁开始日，将应收融资租赁款，未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益，在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入。公司发生的与出租交易相关的初始直接费用，计入应收融资租赁款的初始计量中，并减少租赁期内确认的收益金额。

(二十四) 税 项

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

(二十五) 会计政策、会计估计变更及重大会计差错更正

1、重要会计政策变更

本报告期本公司主要会计政策未发生变更。

2、重要会计估计变更

本报告期本公司主要会计估计未发生变更。

3、重大会计差错更正

本报告期本公司未发生会计差错变更。



四、财务报表项目注释

1、货币资金

| 项 目 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|--------|----------------|----------------|
| 现 金 | 383,274.34 | 162,788.68 |
| 银行存款 | 34,617,325.82 | 32,290,374.87 |
| 其他货币资金 | 80,559,194.16 | 137,561,608.67 |
| 合 计 | 115,559,794.32 | 170,014,772.22 |

2、应收票据

| 承兑汇票名称 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|--------|--------------|--------------|
| 银行承兑汇票 | 6,531,443.38 | 4,475,102.12 |
| 合 计 | 6,531,443.38 | 4,475,102.12 |

3、应收账款

| 账 龄 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|------|----------------|----------------|
| 1年以内 | 415,149,133.86 | 395,464,417.72 |
| 1年以上 | 50,825,317.81 | - |
| 合 计 | 465,974,451.67 | 395,464,417.72 |

| 按债务人归集的应收账款年末余额前五名的情况: | 金额 |
|------------------------|---------------|
| 华为数字能源技术有限公司 | 74,875,429.31 |
| 中建科工集团有限公司 | 41,228,819.16 |
| 中国建筑第八工程局有限公司华南公司 | 18,097,312.24 |
| 华为技术有限公司 | 15,679,420.29 |
| 深圳市比亚迪供应链管理有限公司 | 12,701,699.89 |

4、预付账款

| 账 龄 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|------|---------------|---------------|
| 1年以内 | 11,575,303.00 | 27,620,482.52 |
| 1年以上 | 2,830,474.30 | - |
| 合 计 | 14,405,777.30 | 27,620,482.52 |

| 按债务人归集的预付账款年末余额前五名的情况: | 金额 |
|------------------------|--------------|
| ABB(中国)有限公司上海分公司 | 3,694,812.72 |
| 中电电气(江苏)变压器制造有限公司 | 2,997,600.00 |
| 深圳市华晨智慧科技有限公司 | 1,292,019.63 |
| 深圳市科雷特能源科技股份有限公司 | 1,252,142.10 |
| 浙江山乘电气有限公司 | 786,901.12 |



5、其他应收款

| 账 龄 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|------|---------------|----------------|
| 1年以内 | 80,325,247.89 | 113,886,336.41 |
| 1年以上 | 3,694,811.28 | - |
| | - | - |
| 合 计 | 84,020,059.17 | 113,886,336.41 |

| 按债务人归集的其他应收款年末余额前五名的情况: | 金额 | 经济内容 |
|-------------------------|---------------|------|
| 深圳市深港和建设有限公司 | 68,050,000.00 | 往来款 |
| 深圳市云引擎网络科技有限公司 | 6,710,656.47 | 往来款 |
| 中国建筑第四工程局有限公司 | 5,224,156.00 | 往来款 |
| 深圳华强方特文化科技集团股份有限公司 | 2,013,656.00 | 往来款 |
| 中建投租赁股份有限公司 | 2,000,000.00 | 往来款 |

6、存货

| 项 目 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|-----|----------------|----------------|
| 存货 | 310,876,163.84 | 176,988,806.85 |
| 合 计 | 310,876,163.84 | 176,988,806.85 |

7、长期股权投资

| 投资单位名称 | 2022-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2023-12-31 |
|---------------|---------------|------------|------|---------------|
| 开平市任飞电力工程有限公司 | - | 250,000.00 | - | 250,000.00 |
| 开平市任达电器实业有限公司 | 51,000,000.00 | - | - | 51,000,000.00 |
| 深圳市任达山庄实业有限公司 | 16,000,000.00 | - | - | 16,000,000.00 |
| 深圳市任达精密制造有限公司 | 30,000,000.00 | - | - | 30,000,000.00 |
| 合 计 | 97,000,000.00 | 250,000.00 | - | 97,250,000.00 |

8、固定资产及累计折旧

| 固定资产原值 | 2022-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2023-12-31 |
|----------|----------------|---------------|------|----------------|
| 固定资产原值 | 413,183,371.53 | 848,230.09 | - | 414,031,601.62 |
| 合 计 | 413,183,371.53 | 848,230.09 | - | 414,031,601.62 |
| 累计折旧 | 2022-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2023-12-31 |
| 固定资产累计折旧 | - | - | - | - |
| 合 计 | 191,273,493.63 | 17,755,469.27 | - | 209,028,962.90 |
| 固定资产净值 | 221,909,877.90 | | | 205,002,638.72 |



9、 在建工程

| 项 目 | 2022-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2023-12-31 |
|------|----------------------|----------------------|----------|-----------------------|
| 在建工程 | 97,028,765.29 | 23,272,612.16 | - | 120,301,377.45 |
| 合 计 | <u>97,028,765.29</u> | <u>23,272,612.16</u> | <u>-</u> | <u>120,301,377.45</u> |

10、 无形资产

| 无形资产原值 | 2022-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2023-12-31 |
|----------|---------------------|-------------------|----------|---------------------|
| 财务管理软件 | 1,602,975.86 | 205,008.84 | - | 1,807,984.70 |
| 合 计 | <u>1,602,975.86</u> | <u>205,008.84</u> | <u>-</u> | <u>1,807,984.70</u> |
| 无形资产累计摊销 | 2022-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2023-12-31 |
| 财务管理软件 | 1,390,586.84 | 153,256.26 | - | 1,543,843.10 |
| 合 计 | <u>1,390,586.84</u> | <u>153,256.26</u> | <u>-</u> | <u>1,543,843.10</u> |
| 无形资产净值 | <u>212,389.02</u> | | | <u>264,141.60</u> |

11、 短期借款

| 项 目 | 2022-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2023-12-31 |
|------------|------------|----------------------|----------|----------------------|
| 华夏银行深圳南头支行 | | 20,000,000.00 | | 20,000,000.00 |
| 合 计 | <u>-</u> | <u>20,000,000.00</u> | <u>-</u> | <u>20,000,000.00</u> |

12、 应付票据

| 承兑汇票名称 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|--------|-----------------------|-----------------------|
| 银行承兑汇票 | 131,109,977.81 | 287,761,220.03 |
| 合 计 | <u>131,109,977.81</u> | <u>287,761,220.03</u> |

13、 应付账款

| 账 龄 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|------|-----------------------|----------------------|
| 1年以内 | 155,431,597.67 | 94,237,844.42 |
| 1年以上 | 22,523,418.54 | - |
| 合 计 | <u>177,955,016.21</u> | <u>94,237,844.42</u> |



| 按债权人归集的预收账款年末余额前五名的情况: | 金额 |
|------------------------|---------------|
| 开平市任达电器实业有限公司 | 61,447,208.57 |
| 深圳市佳迅机电设备有限公司 | 7,754,894.46 |
| ABB (中国)有限公司上海分公司 | 6,336,803.61 |
| 西门子(中国)有限公司 | 4,158,856.77 |
| 浙江万泰电力科技有限公司 | 3,626,040.00 |

14、 应交税费

| 项 目 | 2022-12-31 | 本年应交 | 本年已交 | 2023-12-31 |
|---------|------------|--------------|--------------|------------|
| 增值税 | 729,306.44 | 1,983,709.84 | 2,453,931.24 | 259,085.04 |
| 城市维护建设税 | 85,019.79 | 263,168.41 | 329,627.71 | 18,560.49 |
| 教育费附加 | 34,483.59 | 114,739.93 | 141,269.02 | 7,954.50 |
| 地方教育附加 | 24,291.33 | 75,191.03 | 94,179.36 | 5,303.00 |
| 个人所得税 | 33,738.11 | 483,000.46 | 473,124.07 | 43,614.50 |
| 印花税 | 42,377.35 | 221,468.12 | 192,986.45 | 70,859.02 |
| 土地使用税 | - | 149,781.27 | 149,781.27 | - |
| 房产税 | - | 1,147,202.20 | 1,147,202.20 | - |
| 车船税 | - | 4,089.28 | 4,089.28 | - |
| 合 计 | 949,216.61 | 4,442,350.54 | 4,986,190.60 | 405,376.55 |

15、 其他应付款

| 账 龄 | 2023-12-31 | 2022-12-31 |
|------|--------------|--------------|
| 1年以内 | 4,464,548.45 | 4,616,474.79 |
| 1年以上 | 4,516,474.79 | - |
| 合 计 | 8,981,023.24 | 4,616,474.79 |

| 按债权人归集的其他应付款年末余额前五名的情况: | 金额 | 经济内容 |
|-------------------------|--------------|------|
| 深圳市云引擎网络科技有限公司 | 3,200,000.00 | 押金 |
| 东莞市宏佳建筑劳务有限公司 | 100,000.00 | 往来款 |

16、 长期借款

| 项 目 | 借款条件 | 2023-12-31 |
|------------------------|------|----------------|
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押 | 304,950,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行(D栋科技楼项目贷) | 抵押 | 114,000,000.00 |
| 合 计 | | 418,950,000.00 |



17、长期应付款

| 项 目 | 2023-12-31 | |
|-------------|---------------|--|
| 中建投租赁股份有限公司 | 17,706,732.86 | |
| 其他 | 1,994,999.94 | |
| 合 计 | 19,701,732.80 | |

18、实收资本

| 出资者名称 | 2022-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2023-12-31 |
|---------------|----------------|------|------|----------------|
| 蔡祝英 | 5,700,000.00 | - | - | 5,700,000.00 |
| 蔡应任 | 54,300,000.00 | - | - | 54,300,000.00 |
| 深圳市任达物业管理有限公司 | 40,000,000.00 | - | - | 40,000,000.00 |
| 合 计 | 100,000,000.00 | - | - | 100,000,000.00 |

19、资本公积

| 项 目 | 2022-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2023-12-31 |
|------|--------------|------|------|--------------|
| 资本公积 | 1,458,238.45 | - | - | 1,458,238.45 |
| 合 计 | 1,458,238.45 | - | - | 1,458,238.45 |

20、盈余公积

| 项 目 | 2022-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2023-12-31 |
|--------|---------------|------|------|---------------|
| 法定盈余公积 | 49,129,406.29 | - | - | 49,129,406.29 |
| 合 计 | 49,129,406.29 | - | - | 49,129,406.29 |

21、营业收入和营业成本

| 项 目 | 营业收入 | 营业成本 | 营业毛利 | 毛利率 |
|--------|----------------|----------------|----------------|---------|
| 1、主营业务 | | | | |
| OEM事业群 | 461,828,736.86 | 384,503,201.09 | 77,325,535.77 | 16.74% |
| 新产品生产线 | 5,478,511.63 | 4,745,119.88 | 733,391.75 | 13.39% |
| 电气事业群 | 333,025,023.02 | 280,118,241.81 | 52,906,781.21 | 15.89% |
| 小计 | 800,332,271.51 | 669,366,562.78 | 130,965,708.73 | 16.36% |
| 2、其他业务 | | | | |
| 租赁收入 | 11,670,679.57 | - | 11,670,679.57 | 100.00% |
| 其他收入 | 331,194.95 | - | 331,194.95 | 100.00% |
| 小计 | 12,001,874.52 | - | 12,001,874.52 | 100.00% |
| 合 计 | 812,334,146.03 | 669,366,562.78 | 142,967,583.25 | 17.60% |



22、 财务费用

| <u>项 目</u> | <u>2023年度</u> |
|------------|----------------------|
| 汇兑损益 | -72,580.84 |
| 金融机构手续费等 | 195,244.45 |
| 利息支出 | 17,054,860.33 |
| 利息收入 | -2,912,088.47 |
| 其他 | 330,748.33 |
| 合 计 | <u>14,596,183.80</u> |

23、 营业外收入

| <u>项 目</u> | <u>2023年度</u> |
|------------|---------------------|
| 政府补助 | 4,355,280.12 |
| 其他 | 14,587.57 |
| 合 计 | <u>4,369,867.69</u> |

五、承诺事项

截止审计报告日，无需披露的承诺事项。

六、或有事项

截止审计报告日，无需披露的或有事项。

七、其他重大事项

截止审计报告日，无需披露的其他重大事项。

公司法定代表人： _____ 主管会计工作的公司负责人： _____ 会计机构负责人： _____
日 期： _____ 日 期： _____ 日 期： _____





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





高勉 110001770032

证书编号
No. of Certificate

批准注册协会: 110001770032
Authorized Institute of CPAs

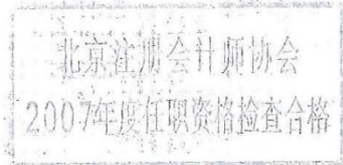
发证日期: 北京注册会计师协会
Date of Issuance

2006-7-5

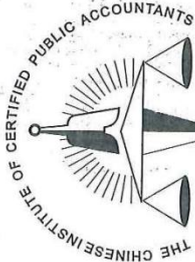
年度检验登记

Annual Renewal Registration

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



2008年3月20日
ly / m / d



姓名: 高勉
Full name: 高勉

性别: 男
Sex: 男

出生日期: 1971-11-22
Date of birth: 1971-11-22

工作单位: 中科华会计师事务所有限公司
Working unit: 中科华会计师事务所有限公司

身份证号码: 232622711122011
Identity card No.: 232622711122011



年度检验登记
Annual Renewal Registration

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

说明：
2024年02月08日获证，所以暂无当年度年检二维码。

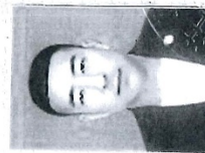
证书编号：
No. of Certificate 474702730002

批准注册协会：
Authorized Institute of 深圳市注册会计师协会

发证日期：
Date of Issuance 2024 年 02 月 08 日
/y /m /d



| | |
|-------------------|--------------------|
| 姓名 | 侯国君 |
| Full name | |
| 性别 | 男 |
| Sex | |
| 出生日期 | 1980-11-07 |
| Date of birth | |
| 工作单位 | 深圳中创会计师事务所(普通合伙) |
| Working unit | |
| 身份证号码 | 632723198011070011 |
| Identity card No. | |



2024 年度财务审计报告

关于深圳市宝安任达电器实业有限公司的 审计报告 (二〇二四年度)

| 目 录 | 页 次 |
|-----------|-------|
| 一、 审计报告 | 1-2 |
| 二、 已审财务报表 | |
| 资产负债表 | 3-4 |
| 利润表 | 5 |
| 所有者权益变动表 | 6-7 |
| 现金流量表 | 8-9 |
| 财务报表附注 | 10-26 |

深圳铭国会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Mingguo Certified Public Accountants (General Partnership)

地址：深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路110号中执时代广场B栋4J

电话：(0755) 83953931 传真：(0755) 83953931 邮编：518000

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”(https://acc.mof.gov.cn) 进行查验。
报告编号：粤25ZB1L6XX0



深圳铭国会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Mingguo Certified Public Accountants (General Partnership)

地址：深圳市龙华区龙华街道富康社区东环二路110号中执时代广场B栋4J

电话：(0755) 83953931 传真：(0755) 83953931 邮编：518000

机密

深铭国年审字[2025]第Q2565号

审计报告

深圳市宝安任达电器实业有限公司执行董事：

一、审计意见

我们审计了后附的深圳市宝安任达电器实业有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2024年12月31日的资产负债表，2024年度的利润表、所有者权益变动表、现金流量表以及财务报表附注。

我们认为，贵公司财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司2024年12月31日的财务状况以及2024年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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



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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

(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：



报告日期：

二〇二五年四月十七日



深圳市宝安任达电器实业有限公司

资产负债表

二〇二四年十二月三十一日

金额单位：人民币元

| 项 目 | 附注 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|----------------|------|-------------------------|-------------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 四 1 | 141,510,734.19 | 115,559,794.32 |
| 交易性金融资产 | | - | - |
| 衍生金融资产 | | - | - |
| 应收票据 | 四 2 | 7,375,907.28 | 6,531,443.38 |
| 应收账款 | 四 3 | 522,319,173.60 | 465,974,451.67 |
| 应收款项融资 | | - | - |
| 预付账款 | 四 4 | 3,994,654.71 | 14,405,777.30 |
| 其他应收款 | 四 5 | 149,919,849.74 | 84,020,059.17 |
| 存货 | 四 6 | 328,404,496.55 | 310,876,163.84 |
| 合同资产 | | - | - |
| 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 | | 1,153,524,816.07 | 997,367,689.68 |
| 非流动资产： | | | |
| 债权投资 | | - | - |
| 其他债权投资 | | - | - |
| 长期应收款 | | - | - |
| 长期股权投资 | 四 7 | 67,250,000.00 | 97,250,000.00 |
| 其他权益工具投资 | | - | - |
| 其他非流动金融资产 | | - | - |
| 投资性房地产 | | - | - |
| 固定资产 | 四 8 | 193,947,444.44 | 205,002,638.72 |
| 在建工程 | 四 9 | 158,446,078.22 | 120,301,377.45 |
| 生产性生物资产 | | - | - |
| 油气资产 | | - | - |
| 无形资产 | 四 10 | 1,638,454.84 | 264,141.60 |
| 开发支出 | | - | - |
| 商誉 | | - | - |
| 长期待摊费用 | | - | - |
| 递延所得税资产 | | - | - |
| 其他非流动资产 | | - | - |
| 非流动资产合计 | | 421,281,977.50 | 422,818,157.77 |
| 资产总计 | | 1,574,806,793.57 | 1,420,185,847.45 |

(所附注释系财务报表组成部分)



深圳市宝安任达电器实业有限公司

资产负债表(续)

二〇二四年十二月三十一日

| | | 金额单位：人民币元 | |
|--------------------|------|-------------------------|-------------------------|
| 项 目 | 附 注 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | - | 20,000,000.00 |
| 交易性金融负债 | | - | - |
| 衍生金融负债 | | - | - |
| 应付票据 | 四 11 | 273,414,752.49 | 131,109,977.81 |
| 应付账款 | 四 12 | 205,149,769.78 | 177,955,016.21 |
| 预收款项 | | - | - |
| 合同负债 | | - | - |
| 应付职工薪酬 | | 2,608,884.22 | 5,241,260.46 |
| 应交税费 | 四 13 | 1,042,548.43 | 405,376.55 |
| 其他应付款 | 四 14 | 10,875,853.54 | 8,981,023.24 |
| 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： | | 493,091,808.46 | 343,692,654.27 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | 四 15 | 402,850,000.00 | 418,950,000.00 |
| 应付债券 | | - | - |
| 租赁负债 | | - | - |
| 长期应付款 | 四 16 | 5,930,987.55 | 19,701,732.80 |
| 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： | | 408,780,987.55 | 438,651,732.80 |
| 负债合计： | | 901,872,796.01 | 782,344,387.07 |
| 所有者权益 | | | |
| 实收资本 | 四 17 | 100,000,000.00 | 100,000,000.00 |
| 其他权益工具 | | - | - |
| 资本公积 | 四 18 | 1,458,238.45 | 1,458,238.45 |
| 减：库存股 | | - | - |
| 其他综合收益 | | - | - |
| 专项储备 | | - | - |
| 盈余公积 | 四 19 | 49,129,406.29 | 49,129,406.29 |
| 未分配利润 | | 522,346,352.82 | 487,253,815.64 |
| 所有者权益合计： | | 672,933,997.56 | 637,841,460.38 |
| 负债和所有者权益总计： | | 1,574,806,793.57 | 1,420,185,847.45 |
| (所附注释系财务报表组成部分) | | - | - |

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



深圳市宝安任达电器实业有限公司

利润表

二〇二四年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 附 注 | 2024年度 | 2023年度 |
|-------------------------------|------|----------------------|----------------------|
| 一、营业收入 | 四 20 | 934,382,907.12 | 812,334,146.03 |
| 减：营业成本 | 四 20 | 793,370,634.32 | 669,366,562.78 |
| 税金及附加 | | 1,315,125.03 | 678,632.77 |
| 销售费用 | | 2,820,827.17 | 4,160,860.53 |
| 管理费用 | | 43,507,703.14 | 42,475,014.15 |
| 研发费用 | | 45,682,804.17 | 40,238,721.16 |
| 财务费用 | 四 21 | 15,154,823.48 | 14,596,183.80 |
| 其中：利息费用 | | - | - |
| 利息收入 | | - | - |
| 加：其他收益 | | - | - |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | - | - |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 信用减值损失（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 资产减值损失（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | | - | - |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | | 32,530,989.81 | 40,818,170.84 |
| 加：营业外收入 | 四 22 | 2,581,547.37 | 4,369,867.69 |
| 减：营业外支出 | 四 23 | 20,000.00 | - |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | | 35,092,537.18 | 45,188,038.53 |
| 减：所得税费用 | | - | - |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | | 35,092,537.18 | 45,188,038.53 |
| 五、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益 | | - | - |
| （二）稀释每股收益 | | - | - |

（所附注释系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



深圳市宝安区任达电器实业有限公司

所有者权益变动表

二〇二四年度

| 项目 | 实收资本 | 资本公积 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
|-------------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| 一、上年年末余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 49,129,406.29 | 487,253,815.64 | 637,841,460.38 |
| 加：会计政策变更 | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - |
| 二、本年年初余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 49,129,406.29 | 487,253,815.64 | 637,841,460.38 |
| 三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列） | - | - | - | 35,092,537.18 | 35,092,537.18 |
| （一）净利润 | - | - | - | 35,092,537.18 | 35,092,537.18 |
| （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 | - | - | - | 35,092,537.18 | 35,092,537.18 |
| （三）所有者投入和减少资本 | - | - | - | - | - |
| 1、所有者投入资本 | - | - | - | - | - |
| 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）所有者权益内部结转 | - | - | - | - | - |
| 1、资本公积转增资本（或股本） | - | - | - | - | - |
| 2、盈余公积转增资本（或股本） | - | - | - | - | - |
| 3、盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - |
| 4、其他 | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 49,129,406.29 | 522,346,352.82 | 672,933,997.56 |

（附注系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



深圳市宝安任达电器实业有限公司

所有者权益变动表

二〇二三年度

| 项 目 | 实收资本 | 资本公积 | 盈余公积 | 未分配利润 | 所有者权益合计 |
|-------------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| 一、上年年末余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 49,129,406.29 | 442,065,777.11 | 592,653,421.85 |
| 加：会计政策变更 | - | - | - | - | - |
| 前期差错更正 | - | - | - | - | - |
| 二、本年初余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 49,129,406.29 | 442,065,777.11 | 592,653,421.85 |
| 三、本年期变动金额（减少以“-”号填列） | - | - | - | 45,188,038.53 | 45,188,038.53 |
| （一）净利润 | - | - | - | 45,188,038.53 | 45,188,038.53 |
| （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 | - | - | - | 45,188,038.53 | 45,188,038.53 |
| （三）所有者投入和减少资本 | - | - | - | - | - |
| 1、所有者投入资本 | - | - | - | - | - |
| 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）所有者权益内部结转 | - | - | - | - | - |
| 1、资本公积转增资本（或股本） | - | - | - | - | - |
| 2、盈余公积转增资本（或股本） | - | - | - | - | - |
| 3、盈余公积弥补亏损 | - | - | - | - | - |
| 4、其他 | - | - | - | - | - |
| 四、本年年末余额 | 100,000,000.00 | 1,458,238.45 | 49,129,406.29 | 487,253,815.64 | 637,841,460.38 |

（附注系财务报表组成部分）

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



深圳市宝安任达电器实业有限公司
现金流量表
二〇二四年度

| 项 目 | 行次 | 金额单位：人民币元 2024年度 |
|---------------------------|----|-------------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | 1 | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 2 | 877,193,721.29 |
| 收到的税费返还 | 3 | - |
| 收到的其他与经营活动有关的现金 | 4 | 330,555,380.75 |
| 现金流入小计 | 5 | <u>1,207,749,102.04</u> |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 6 | 962,168,061.53 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 7 | 30,318,086.05 |
| 支付的各项税费 | 8 | 9,513,112.99 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 9 | 110,694,129.79 |
| 现金流出小计 | 10 | <u>1,112,693,390.36</u> |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 11 | <u>95,055,711.68</u> |
| 二、投资活动产生的现金流量： | 12 | |
| 收回投资收到的现金 | 13 | 30,000,000.00 |
| 取得投资收益收到的现金 | 14 | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | 15 | - |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | 16 | - |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | 17 | - |
| 现金流入小计 | 18 | <u>30,000,000.00</u> |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | 19 | 47,598,070.75 |
| 投资支付的现金 | 20 | - |
| 取得子公司及其他营业单位支付的现金净额 | 21 | - |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | 22 | - |
| 现金流出小计 | 23 | <u>47,598,070.75</u> |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 24 | <u>-17,598,070.75</u> |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | 25 | |
| 吸收投资收到的现金 | 26 | - |
| 取得借款收到的现金 | 27 | 15,000,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | 28 | - |
| 现金流入小计 | 29 | <u>15,000,000.00</u> |
| 偿还债务支付的现金 | 30 | 51,100,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | 31 | 15,504,449.31 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 32 | - |
| 现金流出小计 | 33 | <u>66,604,449.31</u> |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 34 | <u>-51,604,449.31</u> |
| 四、汇率变动对现金的影响 | 35 | <u>97,748.25</u> |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 36 | <u>25,950,939.87</u> |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 37 | <u>115,559,794.32</u> |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 38 | <u>141,510,734.19</u> |



深圳市宝安任达电器实业有限公司

现金流量表(续)

二〇二四年度

金额单位：人民币元

| 项 目 | 行次 | 2024年度 |
|----------------------------------|----|----------------------|
| 1、将净利润调节为经营活动的现金流量： | 39 | |
| 净利润 | 40 | 35,092,537.18 |
| 加：资产减值准备 | 41 | - |
| 固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧 | 42 | 18,983,949.54 |
| 无形资产摊销 | 43 | 150,301.48 |
| 长期待摊费用摊销 | 44 | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列） | 45 | - |
| 固定资产报废损失（收益以“-”号填列） | 46 | - |
| 公允价值变动损失（收益以“-”号填列） | 47 | - |
| 财务费用（收益以“-”号填列） | 48 | 15,406,701.06 |
| 投资损失（收益以“-”号填列） | 49 | - |
| 递延税款资产的减少（增加以“-”号填列） | 50 | - |
| 递延税款负债的增加（减少以“-”号填列） | 51 | - |
| 存货的减少（增加以“-”号填列） | 52 | -17,528,332.71 |
| 经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列） | 53 | -112,677,853.81 |
| 经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列） | 54 | 155,628,408.94 |
| 其他 | 55 | - |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 56 | 95,055,711.68 |
| 2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动： | 57 | |
| 债务转为资本 | 58 | - |
| 一年内到期的可转换公司债券 | 59 | - |
| 融资租入固定资产 | 60 | - |
| 3、现金及现金等价物净变动情况： | 61 | |
| 现金的期末余额 | 62 | 141,510,734.19 |
| 减：现金的期初余额 | 63 | 115,559,794.32 |
| 加：现金等价物的期末余额 | 64 | - |
| 减：现金等价物的期初余额 | 65 | - |
| 现金及现金等价物净增加额 | 66 | 25,950,939.87 |

法定代表人：

主管会计工作的公司负责人：

会计机构负责人：



财务报表附注

二〇二四年度

金额单位：人民币元

一、公司简介

公司名称：深圳市宝安任达电器实业有限公司
注册地址：深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧
成立时间：1991年4月12日
注册资本：10000万元
统一社会信用代码：91440300X19292365H
法定代表人：蔡应任

经营范围：兴办实业（具体项目另行申报）；研发、销售钣金制品、高低压成套开关设备、机电设备、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、安防设备及系统、节能电器、电力综合自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、环境保护检测设备、电力元器件及材料、电源测试负载、不间断电源设备、变频器、紧急供电电源设备、通信电源设备及系统、太阳能并网逆变器、风能并网逆变器、电源测试系统设备及相关技术咨询；货物及技术进出口；模具设计；电力设施承装类四级、承修类四级、承试类四级（按承装、修、试电力设施许可证经营）；自有物业租赁。（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）；计算机系统服务。（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）以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：钣金制品、高低压成套开关设备、机电设备、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、安防设备及系统、节能电器、电力综合自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、环境保护检测设备、电力元器件及材料、电源测试负载、不间断电源设备、变频器、紧急供电电源设备、通信电源设备及系统、太阳能并网逆变器、风能并网逆变器、电源测试系统设备的生产。计算机软硬件及外围设备制造；终端计量设备制造；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；物业管理。（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）

二、财务报表编制基准

（一）编制基础

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

（二）持续经营

本公司无影响持续经营能力的事项，预计未来十二个月内具备持续经营的能力，本公司的财务报表系在持续经营为假设的基础上编制。

三、主要会计政策、会计估计和前期差错

（一）遵循企业会计准则的声明

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

（二）会计期间

自公历1月1日至12月31日止为一个会计年度。

（三）营业周期

正常营业周期是指本公司从购买用于加工的资产起至实现现金或现金等价物的期间。本公司以12个月作为一个营业周期，并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

（四）记账本位币

采用人民币为记账本位币。



(五) 现金及现金等价物的确定标准

在编制现金流量表时，将本公司库存现金以及可以随时用于支付的存款确认为现金。将同时具备期限短（从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知现金、价值变动风险很小四个条件的投资，确定为现金等价物。

(六) 外币业务和外币报表折算

1、外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，由此产生的汇兑差额计入当期损益或资本公积。

2、外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，在资产负债表所有者权益项目下单独列示。

处置境外经营时，将资产负债表中所有者权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益；部分处置境外经营的，按处置的比例计算处置部分的外币财务报表折算差额，转入处置当期损益。

(七) 应收款项

应收款项包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款和长期应收款。

公司按信用风险特征的相似性和相关性对应收款项进行分类。这些信用风险通常反映债务人按照该等资产的合同条款偿还所有到期金额的能力，并且与被检查资产的未来现金流量测算相关。应收款项坏账准备：

1）、单项金额重大并单独计提坏账准备的应收款项

单项金额重大的判断依据或金额标准：金额在100.00万元以上。单项金额重大并单独计提坏账准备的计提方法：

单独进行减值测试，如有客观证据表明其发生了减值的，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失计提坏账准备。如有确凿证据表明可以收回，则不计提坏账准备。除上述两项外，包括在具有类似信用风险特征的应收款项组合中再进行减值测试。

2）、按信用风险特征组合计提坏账准备应收款项

按信用风险特征组合计提坏账准备的计提方法：

组合1 账龄分析法

组合2 关联方

3）、单项金额不重大但单独计提坏账准备的应收款项

单独计提坏账准备的理由：有客观证据表明可能发生减值，如债务人出现撤销、破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后仍不能收回，现金流量严重不足等情况的。

坏账准备的计提方法：对有客观证据表明可能发生了减值的应收款项，将其从相关组合中分离出来，单独进行减值测试，根据其未来现金流量现值低于其账面价值的差额，确认减值损失，计提坏账准备。

(八) 存货

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。

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。

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。

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。

(九) 合同资产



贵公司客户尚未支付合同对价，但贵公司已经依据合同履行了履约义务，且不属于无条件（即仅取决于时间流逝）向客户收款的权利，在资产负债表中列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

（十）长期股权投资

1、投资成本的确定

（1）企业合并形成的长期股权投资

同一控制下的企业合并：公司以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式以及以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付合并对价之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并发生的各项直接相关费用，包括为进行合并而支付的审计费用、评估费用、法律服务费用等，于发生时计入当期损益。被合并方存在合并财务报表，则以合并日被合并方合并财务报表所有者权益为基础确定长期股权投资的初始投资成本。

非同一控制下的企业合并：合并成本为购买日购买方为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值，本公司为进行企业合并而发生的各项直接相关费用，包括为进行企业合并而支付的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用于发生时计入当期损益，作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

企业通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并的，应当区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

①在个别财务报表中，应当以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本，购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，应当在处置该项投资时将与其相关的其他综合收益（例如，可供出售金融资产公允价值变动计入其他综合收益的部分，下同）转入当期投资收益。②在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，应当按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当转为购买日所属当期投资收益。在合并合同中对可能影响合并成本的未来事项作出约定的，购买日如果估计未来事项很可能发生并且对合并成本的影响金额能够可靠计量的，也计入合并成本。

（2）其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。投资者投入的长期股权投资，按照投资合同或协议约定的价值（扣除已宣告但尚未发放的现金股利或利润）作为初始投资成本，但合同或协议约定价值不公允的除外。

在非货币性资产交换具备商业实质和换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的长期股权投资以换出资产的公允价值为基础确定其初始投资成本，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入长期股权投资的初始投资成本。

通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照公允价值为基础确定。

2、后续计量及损益确认

（1）后续计量

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算，编制合并财务报表时按照权益法进行调整。对被投资单位具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。

公司取得长期股权投资后，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；并按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

（2）损益确认

成本法下，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认投资收益。

权益法下，公司在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。

公司确认应分担被投资单位发生的亏损时，按照以下顺序进行处理：首先，冲减长期股权投资的账面价值。其次，长期股权投资的账面价值不足以冲减的，以其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益账面价值为限继续确认投资损失，冲减长期应收项目等的账面价值。最后，经过上述处理，按照投资合同或协议约定企业仍承担额外义务的，按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。



被投资单位以后期间实现盈利的，公司在扣除未确认的亏损分担额后，按与上述相反的顺序处理，减记已确认预计负债的账面余额、恢复其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益及长期股权投资的账面价值后，恢复确认投资收益。确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据。

3、确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在，则视为与其他方对被投资单位实施共同控制；对一个企业的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定，则视为投资企业能够对被投资单位施加重大影响。

4、减值测试方法及减值准备计提方法

资产负债表日，若因市价持续下跌或被投资单位经营状况恶化等原因使长期股权投资存在减值迹象时，根据单项长期股权投资的公允价值减去处置费用后的净额与长期股权投资预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定长期股权投资的可收回金额。长期股权投资的可收回金额低于账面价值时，将资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

重大影响以下的、在活跃市场中没有报价、公允价值不能可靠计量的长期股权投资，其减值损失是根据其账面价值与按类似金融资产当时市场收益率对未来现金流量折现确定的现值之间的差额进行确定。除因企业合并形成的商誉以外的存在减值迹象的其他长期股权投资，如果可收回金额的计量结果表明，该长期股权投资的可收回金额低于其账面价值的，将差额确认为减值损失。

采用成本法核算的长期股权投资，因被投资单位宣告分派现金股利或利润确认投资收益后，考虑长期股权投资是否发生减值。

长期股权投资减值损失一经确认，不再转回。

(十一) 固定资产

1、固定资产确认条件

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

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

2、各类固定资产的折旧方法

固定资产折旧采用年限平均法分类计提，根据固定资产类别、预计使用寿命和预计净残值率确定折旧率。如固定资产各组成部分的使用寿命不同或者以不同方式为企业提供经济利益，则选择不同折旧率或折旧方法，分别计提折旧。

融资租赁方式租入的固定资产，能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产尚可使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产尚可使用年限两者中较短的期间内计提折旧。

各类固定资产折旧年限和年折旧率如下：

| 资产类别 | 折旧年限（年） | 残值率（%） | 年折旧率（%） |
|---------|---------|--------|---------|
| 房屋及建筑物 | 20 | 10% | 4.50% |
| 机器设备 | 10 | 10% | 9.00% |
| 运输工具 | 5 | 10% | 18.00% |
| 办公设备 | 5 | 10% | 18.00% |
| 电子及其他设备 | 5 | 10% | 18.00% |

3、固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法

公司在每期末判断固定资产是否存在可能发生减值的迹象。

固定资产存在减值迹象的，估计其可收回金额。可收回金额根据固定资产的公允价值减去处置费用后的净额与固定资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。



当固定资产的可收回金额低于其账面价值的，将固定资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为固定资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的固定资产减值准备。

固定资产减值损失确认后，减值固定资产的折旧在未来期间作相应调整，以使该固定资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的固定资产账面价值（扣除预计净残值）。

固定资产的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

有迹象表明一项固定资产可能发生减值的，企业以单项固定资产为基础估计其可收回金额。企业难以对单项固定资产的可收回金额进行估计的，以该固定资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

4、融资租入固定资产的认定依据、计价方法

公司与租赁方所签订的租赁协议条款中规定了下列条件之一的，确认为融资租入资产：

- (1) 租赁期满后租赁资产的所有权归属于本公司；
- (2) 公司具有购买资产的选择权，购买价款远低于行使选择权时该资产的公允价值；
- (3) 租赁期占所租赁资产使用寿命的大部分；
- (4) 租赁开始日的最低租赁付款额现值，与该资产的公允价值不存在较大的差异。

公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费。

(十二) 在建工程

1、在建工程的类别

在建工程以立项项目分类核算。

2、在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。所建造的固定资产在建工程已达到预定可使用状态，但尚未办理竣工决算的，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

3、在建工程的减值测试方法、减值准备计提方法

公司在每期末判断在建工程是否存在可能发生减值的迹象。

在建工程存在减值迹象的，估计其可收回金额。有迹象表明一项在建工程可能发生减值的，企业以单项在建工程为基础估计其可收回金额。企业难以对单项在建工程的可收回金额进行估计的，以该在建工程所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。

可收回金额根据在建工程的公允价值减去处置费用后的净额与在建工程预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当在建工程的可收回金额低于其账面价值的，将在建工程的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为在建工程减值损失，计入当期损益，同时计提相应的在建工程减值准备。

在建工程的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

(十三) 借款费用

1、借款费用资本化的确认原则

借款费用，包括借款利息、折价或者溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。



公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

(1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

(2) 借款费用已经发生；

(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

2、借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

当购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。

当购建或者生产符合资本化条件的资产中部分项目分别完工且可单独使用时，该部分资产借款费用停止资本化。

购建或者生产的资产的不同部分分别完工，但必须等到整体完工后才可使用或可对外销售的，在该资产整体完工时停止借款费用资本化。

3、暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

4、借款费用资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

借款存在折价或者溢价的，按照实际利率法确定每一会计期间应摊销的折价或者溢价金额，调整每期利息金额。

(十四) 无形资产

1、无形资产的计价方法

(1) 公司取得无形资产时按成本进行初始计量；

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。购买无形资产的价款超过正常信用条件延期支付，实质上具有融资性质的，无形资产的成本以购买价款的现值为基础确定。

债务重组取得债务人用以抵债的无形资产，以该无形资产的公允价值为基础确定其入账价值，并将重组债务的账面价值与该用以抵债的无形资产公允价值之间的差额，计入当期损益；

在非货币性资产交换具备商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能够可靠计量的前提下，非货币性资产交换换入的无形资产以换出资产的公允价值为基础确定其入账价值，除非有确凿证据表明换入资产的公允价值更加可靠；不满足上述前提的非货币性资产交换，以换出资产的账面价值和应支付的相关税费作为换入无形资产的成本，不确认损益。



以同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按被合并方的账面价值确定其入账价值；以非同一控制下的企业吸收合并方式取得的无形资产按公允价值确定其入账价值。

内部自行开发的无形资产，其成本包括：开发该无形资产时耗用的材料、劳务成本、注册费、在开发过程中使用的其他专利权和特许权的摊销以及满足资本化条件的利息费用，以及为使该无形资产达到预定用途前所发生的其他直接费用。

(2) 后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内按直线法摊销；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

2、使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况：

每期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。

3、使用寿命不确定的无形资产的判断依据：

截至资产负债表日，本公司没有使用寿命不确定的无形资产。

4、无形资产减值准备的计提

对于使用寿命确定的无形资产，如有明显减值迹象的，期末进行减值测试。

对于使用寿命不确定的无形资产，每期末进行减值测试。

对无形资产进行减值测试，估计其可收回金额。有迹象表明一项无形资产可能发生减值的，公司以单项无形资产为基础估计其可收回金额。公司难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该无形资产所属的资产组为基础确定无形资产组的可收回金额。

可收回金额根据无形资产的公允价值减去处置费用后的净额与无形资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

当无形资产的可收回金额低于其账面价值的，将无形资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为无形资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的无形资产减值准备。

无形资产减值损失确认后，减值无形资产的折耗或者摊销费用在未来期间作相应调整，以使该无形资产在剩余使用寿命内，系统地分摊调整后的无形资产账面价值（扣除预计净残值）。

无形资产的减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

5、划分公司内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

6、开发阶段支出符合资本化的具体标准

内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件时确认为无形资产：

(1) 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

(2) 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

(3) 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；

(4) 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；



(5) 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

开发阶段的支出，若不满足上列条件的，于发生时计入当期损益。研究阶段的支出，在发生时计入当期损益。

(十五) 长期资产减值

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、无形资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

商誉至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。在将商誉的账面价值分摊至相关的资产组或者资产组组合时，按照各资产组或者资产组组合的公允价值占相关资产组或者资产组组合公允价值总额的比例进行分摊。公允价值难以可靠计量的，按照各资产组或者资产组组合的账面价值占相关资产组或者资产组组合账面价值总额的比例进行分摊。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。再对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较这些相关资产组或者资产组组合的账面价值（包括所分摊的商誉的账面价值部分）与其可收回金额，如相关资产组或者资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认商誉的减值损失。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

(十六) 长期待摊费用

长期待摊费用为已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

1、摊销方法

长期待摊费用在受益期内平均摊销

2、摊销年限

长期待摊费用在取得时按照实际成本计价，开办费在发生时计入当期损益；经营性租赁固定资产的装修费用在可使用年限和租赁期两者较低年限进行平均摊销，其他长期待摊费用按项目的受益期平均摊销。对于在以后会计期间已无法带来预期经济利益的长期待摊费用，本公司对其尚未摊销的摊余价值全部转入当期损益。

(十七) 合同负债

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

(十八) 职工薪酬

1、短期薪酬的会计处理方法

本公司职工薪酬主要包括短期职工薪酬、离职后福利、辞退福利。其中：短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

2、离职后福利的会计处理方法

离职后福利主要包括设定提存计划。其中设定提存计划主要包括基本养老保险、失业保险以及年金等，相应的应缴存金额于发生时计入相关资产成本或当期损益。



3、辞退福利的会计处理方法

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，在本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，和本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本两者孰早日，确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的，按照其他长期职工薪酬处理。

(十九) 预计负债

本公司涉及诉讼、债务担保、亏损合同、重组事项时，如该等事项很可能需要未来以交付资产或提供劳务、其金额能够可靠计量的，确认为预计负债。

1、预计负债的确认标准

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司确认为预计负债：

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

2、预计负债的计量方法

本公司预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

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

最佳估计数分别以下情况处理：

所需支出存在一个连续范围（或区间），且该范围内各种结果发生的可能性相同的，则最佳估计数按照该范围的中间值即上下限金额的平均数确定。

所需支出不存在一个连续范围（或区间），或虽然存在一个连续范围但该范围内各种结果发生的可能性不相同的，如或有事项涉及单个项目的，则最佳估计数按照最可能发生金额确定；如或有事项涉及多个项目的，则最佳估计数按各种可能结果及相关概率计算确定。

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

(二十) 收入确认原则和计量方法

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务的控制权时，确认收入。

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

交易价格是本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项。本公司确认的交易价格不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。预期将退还给客户的款项作为退货负债，不计入交易价格。合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。合同开始日，本公司预计客户取得商品或服务控制权与客户支付价款间隔不超过一年的，不考虑合同中存在的重大融资成分。

满足下列条件之一时，本公司属于在某一段时间内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：

- (1) 客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；
- (2) 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；
- (3) 本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。



对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

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

- (1) 本公司就该商品或服务享有现时收款权利；
- (2) 本公司已将该商品的法定所有权转移给客户；
- (3) 本公司已将该商品的实物转移给客户；
- (4) 本公司已将该商品的法定所有权或所有权上的主要风险和报酬转移给客户；
- (5) 客户已接受该商品或服务。

本公司已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利(且该权利取决于时间流逝之外的其他因素)作为合同资产列示，合同资产以预期信用损失为基础计提减值。本公司拥有的、无条件(仅取决于时间流逝)向客户收取对价的权利作为应收款项列示。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务作为合同负债列示。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

(二十一) 政府补助

政府补助，是指企业从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产。

政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

政府补助同时满足下列条件的，才能予以确认：

- ① 企业能够满足政府补助所附条件；
- ② 企业能够收到政府补助。

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

1、与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

2、与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

用于补偿企业以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；

用于补偿企业已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

3、取得政策性优惠贷款贴息的，区分财政将贴息资金拨付给贷款银行和财政将贴息资金直接拨付给企业两种情况，分别如下会计处理：

① 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向企业提供贷款的，可以选择下列方法之一进行会计处理：

以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

以借款的公允价值作为借款的入账价值并按照实际利率法计算借款费用，实际收到的金额与借款公允价值之间的差额确认为递延收益。递延收益在借款存续期内采用实际利率法摊销，冲减相关借款费用。

本公司选择上述第一种会计处理方法。

② 财政将贴息资金直接拨付给企业，将对应的贴息冲减相关借款费用。



4、已确认的政府补助需要退回的，在需要退回的当期按照以下规定进行会计处理：

- ①初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；
- ②存在相关递延收益的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；
- ③属于其他情况的，直接计入当期损益。

(二十二) 所得税的会计处理方法

采用 应付税款法 核算。

(二十三) 租赁

1、经营租赁会计处理

(1) 公司租入资产所支付的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，计入当期费用。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用。

资产出租方承担了应由公司承担的与租赁相关的费用时，公司将该部分费用从租金总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分摊，计入当期费用。

(2) 公司出租资产所收取的租赁费，在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法进行分摊，确认为租赁收入。公司支付的与租赁交易相关的初始直接费用，计入当期费用；如金额较大的，则予以资本化，在整个租赁期间内按照与租赁收入确认相同的基础分期计入当期收益。

公司承担了应由承租方承担的与租赁相关的费用时，公司将该部分费用从租金收入总额中扣除，按扣除后的租金费用在租赁期内分配。

2、融资租赁会计处理

(1) 融资租入资产：公司在承租开始日，将租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认的融资费用。公司采用实际利率法对未确认的融资费用，在资产租赁期间内摊销，计入财务费用。公司发生的初始直接费用，计入租入资产价值。

(2) 融资租出资产：公司在租赁开始日，将应收融资租赁款，未担保余值之和与其现值的差额确认为未实现融资收益，在将来收到租金的各期间内确认为租赁收入。公司发生的与出租交易相关的初始直接费用，计入应收融资租赁款的初始计量中，并减少租赁期内确认的收益金额。

(二十四) 税 项

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

(二十五) 会计政策、会计估计变更及重大会计差错更正

1、重要会计政策变更

本报告期本公司主要会计政策未发生变更。

2、重要会计估计变更

本报告期本公司主要会计估计未发生变更。

3、重大会计差错更正

本报告期本公司未发生会计差错变更。



四、财务报表项目注释

1、货币资金

| 项 目 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|--------|----------------|----------------|
| 现 金 | 790,198.80 | 383,274.34 |
| 银行存款 | 41,981,083.05 | 34,617,325.82 |
| 其他货币资金 | 98,739,452.34 | 80,559,194.16 |
| 合 计 | 141,510,734.19 | 115,559,794.32 |

2、应收票据

| 承兑汇票名称 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|--------|--------------|--------------|
| 银行承兑汇票 | 7,375,907.28 | 6,531,443.38 |
| 合 计 | 7,375,907.28 | 6,531,443.38 |

3、应收账款

| 账 龄 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|------|----------------|----------------|
| 1年以内 | 321,053,386.70 | 415,149,133.86 |
| 1年以上 | 201,265,786.90 | 50,825,317.81 |
| 合 计 | 522,319,173.60 | 465,974,451.67 |

| 按债务人归集的应收账款年末余额前五名的情况: | 金额 |
|------------------------|---------------|
| 华为数字能源技术有限公司 | 91,642,728.17 |
| 中建科工集团有限公司 | 45,154,480.22 |
| 中国建筑第八工程局有限公司 | 28,740,263.01 |
| 华为技术有限公司 | 15,018,441.02 |
| 深圳市友通联供应链管理有限公司 | 12,455,057.09 |

4、预付账款

| 账 龄 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|------|--------------|---------------|
| 1年以内 | 252,845.41 | 11,575,303.00 |
| 1年以上 | 3,741,809.30 | 2,830,474.30 |
| 合 计 | 3,994,654.71 | 14,405,777.30 |

| 按债务人归集的预付账款年末余额前五名的情况: | 金额 |
|------------------------|------------|
| 深圳市蓉电实业有限公司 | 725,000.00 |
| 深圳市远立腾电力技术有限公司 | 678,493.36 |
| 重庆麟瑞电气工程有限公司 | 358,231.95 |
| 佛山市南高机电设备有限公司 | 266,600.00 |
| 南昌鹏阳电气科技有限公司 | 250,000.00 |



5、其他应收款

| 账 龄 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|------|----------------|---------------|
| 1年以内 | 93,135,057.31 | 80,325,247.89 |
| 1年以上 | 56,784,792.43 | 3,694,811.28 |
| | - | - |
| 合 计 | 149,919,849.74 | 84,020,059.17 |

| 按债务人归集的其他应收款年末余额前五名的情况: | 金额 | 经济内容 |
|-------------------------|---------------|------|
| 开平市任达电器实业有限公司 | 82,691,069.14 | 往来款 |
| 深圳市深港和建设有限公司 | 42,850,000.00 | 往来款 |
| 深圳市任达山庄实业有限公司 | 6,313,912.00 | 往来款 |
| 深圳市云引擎网络科技有限公司 | 4,960,889.47 | 往来款 |
| 中国建筑第四工程局有限公司 | 3,935,101.36 | 往来款 |

6、存货

| 项 目 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|-----|----------------|----------------|
| 存货 | 328,404,496.55 | 310,876,163.84 |
| 合 计 | 328,404,496.55 | 310,876,163.84 |

7、长期股权投资

| 投资单位名称 | 2023-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2024-12-31 |
|---------------|---------------|------|---------------|---------------|
| 开平市任飞电力工程有限公司 | 250,000.00 | - | - | 250,000.00 |
| 开平市任达电器实业有限公司 | 51,000,000.00 | - | - | 51,000,000.00 |
| 深圳市任达山庄实业有限公司 | 16,000,000.00 | - | - | 16,000,000.00 |
| 深圳市任达精密制造有限公司 | 30,000,000.00 | - | 30,000,000.00 | - |
| 合 计 | 97,250,000.00 | - | 30,000,000.00 | 67,250,000.00 |

8、固定资产及累计折旧

| 固定资产原值 | 2023-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2024-12-31 |
|----------|----------------|---------------|------------|----------------|
| 固定资产原值 | 414,031,601.62 | 7,928,755.26 | 178,951.14 | 421,781,405.74 |
| 合 计 | 414,031,601.62 | 7,928,755.26 | 178,951.14 | 421,781,405.74 |
| 累计折旧 | 2023-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2024-12-31 |
| 固定资产累计折旧 | 209,028,962.90 | 18,983,949.54 | 178,951.14 | 227,833,961.30 |
| 合 计 | 209,028,962.90 | 18,983,949.54 | 178,951.14 | 227,833,961.30 |
| 固定资产净值 | 205,002,638.72 | | | 193,947,444.44 |



9、 在建工程

| 项 目 | 2023-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2024-12-31 |
|------|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| 在建工程 | 120,301,377.45 | 38,451,473.03 | 306,772.26 | 158,446,078.22 |
| 合 计 | <u>120,301,377.45</u> | <u>38,451,473.03</u> | <u>306,772.26</u> | <u>158,446,078.22</u> |

10、 无形资产

| 无形资产原值 | 2023-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2024-12-31 |
|--------|---------------------|---------------------|----------|---------------------|
| 财务管理软件 | 1,807,984.70 | 1,524,614.72 | - | 3,332,599.42 |
| 合 计 | <u>1,807,984.70</u> | <u>1,524,614.72</u> | <u>-</u> | <u>3,332,599.42</u> |

| 无形资产累计摊销 | 2023-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2024-12-31 |
|----------|---------------------|-------------------|----------|---------------------|
| 财务管理软件 | 1,543,843.10 | 150,301.48 | - | 1,694,144.58 |
| 合 计 | <u>1,543,843.10</u> | <u>150,301.48</u> | <u>-</u> | <u>1,694,144.58</u> |

| | | | | |
|--------|-------------------|--|--|---------------------|
| 无形资产净值 | <u>264,141.60</u> | | | <u>1,638,454.84</u> |
|--------|-------------------|--|--|---------------------|

11、 应付票据

| 承兑汇票名称 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|--------|-----------------------|-----------------------|
| 银行承兑汇票 | 273,414,752.49 | 131,109,977.81 |
| 合 计 | <u>273,414,752.49</u> | <u>131,109,977.81</u> |

12、 应付账款

| 账 龄 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|------|-----------------------|-----------------------|
| 1年以内 | 144,437,628.29 | 155,431,597.67 |
| 1年以上 | 60,712,141.49 | 22,523,418.54 |
| 合 计 | <u>205,149,769.78</u> | <u>177,955,016.21</u> |

按债权人归集的预收账款年末余额前五名的情况：

| | 金额 |
|----------------|---------------|
| 开平市任达电器实业有限公司 | 68,773,651.92 |
| 深圳市帝森易罗德电气有限公司 | 6,758,624.55 |
| 深圳市佳迅机电设备有限公司 | 6,460,507.62 |
| 广州海得电气科技有限公司 | 5,792,467.65 |
| 佛山市中技烯米新材料有限公司 | 5,511,142.12 |



13、 应交税费

| 项 目 | 2023-12-31 | 本年应交 | 本年已交 | 2024-12-31 |
|---------|------------|---------------|---------------|--------------|
| 增值税 | 259,085.04 | 7,660,226.87 | 7,125,764.64 | 793,547.27 |
| 城市维护建设税 | 18,560.49 | 608,905.79 | 570,954.83 | 56,511.45 |
| 教育费附加 | 7,954.50 | 280,059.59 | 244,694.90 | 43,319.19 |
| 地方教育附加 | 5,303.00 | 173,973.14 | 163,130.01 | 16,146.13 |
| 个人所得税 | 43,614.50 | 825,078.72 | 806,060.46 | 62,632.76 |
| 印花税 | 70,859.02 | 251,801.67 | 252,269.06 | 70,391.63 |
| 土地使用税 | - | 149,781.27 | 149,781.27 | - |
| 房产税 | - | 1,147,202.20 | 1,147,202.20 | - |
| 车船税 | - | 9,097.35 | 9,097.35 | - |
| 合 计 | 405,376.55 | 11,106,126.60 | 10,468,954.72 | 1,042,548.43 |

14、 其他应付款

| 账 龄 | 2024-12-31 | 2023-12-31 |
|------|---------------|--------------|
| 1年以内 | 6,351,963.00 | 4,464,548.45 |
| 1年以上 | 4,523,890.54 | 4,516,474.79 |
| 合 计 | 10,875,853.54 | 8,981,023.24 |

| 按债权人归集的其他应付款年末余额前五名的情况: | 金额 | 经济内容 |
|-------------------------|--------------|------|
| 深圳市云引擎网络科技有限公司 | 3,200,000.00 | 往来款 |
| 中科东方产城控股(深圳)有限公司 | 2,179,477.00 | 往来款 |
| 深圳市环旅生态酒店管理有限公司 | 1,760,000.00 | 往来款 |
| 深圳市金流明光电技术有限公司 | 1,324,894.00 | 往来款 |
| 深圳汇信昌供应链有限公司 | 600,300.00 | 往来款 |

15、 长期借款

| 项 目 | 借款条件 | 借款期限 | 年利率 | 2023-12-31 |
|--------------|-------|-----------------------|-------|----------------|
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2022.08.01-2025.08.01 | 4.60% | 129,000,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2021.03.31-2026.03.31 | 4.60% | 38,750,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2021.04.12-2026.03.31 | 4.60% | 23,400,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2023.08.11-2026.08.11 | 4.60% | 19,600,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2023.08.11-2026.08.11 | 4.60% | 19,600,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2023.08.17-2026.08.17 | 4.60% | 19,600,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2023.08.17-2026.08.17 | 4.60% | 19,600,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2023.09.01-2026.08.11 | 4.60% | 19,600,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2021.06.25-2029.03.31 | 4.45% | 22,960,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2022.08.31-2029.03.31 | 4.45% | 20,500,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2023.04.28-2029.03.28 | 4.45% | 13,940,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2023.06.25-2029.03.31 | 4.45% | 16,400,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2023.10.31-2029.03.31 | 4.45% | 25,800,000.00 |
| 深圳农村商业银行石岩支行 | 抵押、担保 | 2024.06.27-2029.03.31 | 3.95% | 14,100,000.00 |
| 合 计 | | | | 402,850,000.00 |



16、长期应付款

| 项 目 | 2023-12-31 |
|-------------|--------------|
| 中建投租赁股份有限公司 | 3,819,842.42 |
| 其他 | 2,111,145.13 |
| 合 计 | 5,930,987.55 |

17、实收资本

| 出资者名称 | 2023-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2024-12-31 |
|---------------|----------------|------|------|----------------|
| 蔡祝英 | 5,700,000.00 | - | - | 5,700,000.00 |
| 蔡应任 | 54,300,000.00 | - | - | 54,300,000.00 |
| 深圳市任达物业管理有限公司 | 40,000,000.00 | - | - | 40,000,000.00 |
| 合 计 | 100,000,000.00 | - | - | 100,000,000.00 |

18、资本公积

| 项 目 | 2023-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2024-12-31 |
|------|--------------|------|------|--------------|
| 资本溢价 | 1,458,238.45 | - | - | 1,458,238.45 |
| 合 计 | 1,458,238.45 | - | - | 1,458,238.45 |

19、盈余公积

| 项 目 | 2023-12-31 | 本年增加 | 本年减少 | 2024-12-31 |
|--------|---------------|------|------|---------------|
| 法定盈余公积 | 49,129,406.29 | - | - | 49,129,406.29 |
| 合 计 | 49,129,406.29 | - | - | 49,129,406.29 |

20、营业收入和营业成本

| 项 目 | 营业收入 | 营业成本 | 营业毛利 | 毛利率 |
|--------|----------------|----------------|----------------|---------|
| 1、主营业务 | | | | |
| OEM事业群 | 466,518,065.43 | 413,912,415.64 | 52,605,649.79 | 11.28% |
| 新产品生产线 | 4,172,590.48 | 3,515,996.67 | 656,593.81 | 15.74% |
| 电气事业群 | 417,213,285.51 | 375,942,222.01 | 41,271,063.50 | 9.89% |
| 小计 | 887,903,941.42 | 793,370,634.32 | 94,533,307.10 | 10.65% |
| 2、其他业务 | | | | |
| 材料销售 | 264,315.93 | - | 264,315.93 | 100.00% |
| 租赁收入 | 45,628,648.50 | - | 45,628,648.50 | 100.00% |
| 其他收入 | 586,001.27 | - | 586,001.27 | 100.00% |
| 小计 | 46,478,965.70 | - | 46,478,965.70 | 100.00% |
| 合 计 | 934,382,907.12 | 793,370,634.32 | 141,012,272.80 | 15.09% |



21、 财务费用

| <u>项 目</u> | <u>2024年度</u> |
|------------|----------------------|
| 汇兑损益 | -97,748.25 |
| 金融机构手续费等 | 750,166.52 |
| 利息支出 | 15,504,449.31 |
| 利息收入 | -1,170,689.25 |
| 其他 | 168,645.15 |
| 合 计 | <u>15,154,823.48</u> |

22、 营业外收入

| <u>项 目</u> | <u>2024年度</u> |
|------------|---------------------|
| 政府补助 | 2,495,007.97 |
| 其他 | 86,539.40 |
| 合 计 | <u>2,581,547.37</u> |

23、 营业外支出

| <u>项 目</u> | <u>2024年度</u> |
|------------|------------------|
| 捐赠支出 | 20,000.00 |
| 合 计 | <u>20,000.00</u> |

五、 承诺事项

截止审计报告日，无需披露的承诺事项。

六、 或有事项

截止审计报告日，无需披露的或有事项。

七、 其他重大事项

截止审计报告日，无需披露的其他重大事项。

公司法定代表人： _____ 主管会计工作的公司负责人： _____ 会计机构负责人： _____
日 期： _____ 日 期： _____ 日 期： _____





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





高勉 110001770032

证书编号
No. of Certificate

批准注册协会: 110001770032
Authorized Institute of CPAs

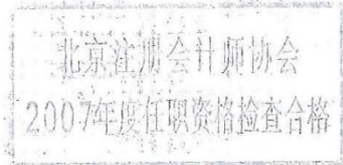
发证日期: 北京注册会计师协会
Date of Issuance

2006-7-5

年度检验登记

Annual Renewal Registration

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



2008年3月20日
ly m d



姓名: 高勉
Full name: 高勉
性别: 男
Sex: 男
出生日期: 1971-11-22
Date of birth: 1971-11-22
工作单位: 中科华会计师事务所有限公司
Working unit: 中科华会计师事务所有限公司
身份证号码: 232622711122011
Identity card No.: 232622711122011



年度检验登记
Annual Renewal Registration

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

说明：
2024年02月08日获证，所以暂无当年度年检二维码。

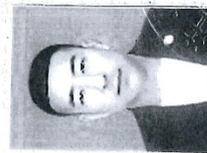
证书编号：
No. of Certificate 474702730002

批准注册协会：
Authorized Institute of 深圳市注册会计师协会

发证日期：
Date of Issuance 2024 年 02 月 08 日
/y /m /d



| | |
|-------------------|--------------------|
| 姓名 | 侯国君 |
| Full name | |
| 性别 | 男 |
| Sex | |
| 出生日期 | 1980-11-07 |
| Date of birth | |
| 工作单位 | 深圳中创会计师事务所(普通合伙) |
| Working unit | |
| 身份证号码 | 632723198011070011 |
| Identity card No. | |



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 | 坪山人民医院迁址重建施工总承包项目高低压配电工程 | 2023-06-29 | 高低压柜、变压器、母线槽 | 3676.75 |
| 2 | 中西医结合医院（沙井人民医院） | 2023-9-18 | 高低压柜、变压器、母线槽 | 2034.54 |
| 3 | 深圳机场南区国内转运库机电安装工程低压配电柜买卖合同 | 2023-12-29 | 低压柜 | 1153.22 |
| 4 | 怀来尚云数据中心低压配电柜采购项目 | 2025-11-19 | 低压柜 | 7200.00 |
| 5 | 无锡华东云基地低压配电柜采购项目 | 2025-11-19 | 低压柜 | 2350.00 |
| 合计（万元） | | | | 16414.51 |

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）。

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，发票备注项目名称可辨识）

1、坪山人民医院迁址重建施工总承包项目高低压配电工程

合同编号：中建科工 062320232102603023

坪山区人民医院迁址重建项目施工总承包 高低压变配电 工程专业分包合同



中建



承 包 人： _____ 中建科工集团有限公司

分 包 人： _____ 深圳市宝安任达电器实业有限公司

签约地点： _____ 深圳市南山区

2023-06-29 16:42:09

签约时间： _____



第一部分

合同协议书

承 包 人： 中建科工集团有限公司 (简称:甲方)

法定代表人： 吴红涛

住 所： 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦
38层3801

分 包 人： 深圳市宝安区任达电器实业有限公司 (简称:乙方)

法定代表人： 蔡应任

住 所： 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

资质证书号码： 承装(修、试)电力设施许可证：；6-1-00026-2009

发证机关： 国家能源局南方监督局

资质专业及等级： 四级

复审时间及有效期： 2027-8-6

营业执照号码： 91440300X19292365H

安全生产许可证号码： (粤)J7安许证字[2023]007110

安全生产许可证复审时间及有效期： 2026年05月04日

是否属于中小企业： 是

鉴于乙方同意按照本合同要求履行其合同责任和义务，并保证以诚信、敬业和积极的态度与甲方及本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作，以确保本工程的圆满竣工；另鉴于乙方已对工程现场环境、地质条件及所有有关资料进行了全面细致勘查和研究，已对工程施工所有相关图纸进行了详细研究和计算，并已对甲方有关项目管理制度规定充分了解。依照《中华人民共和国建筑法》、《中



华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就分包工程施工事项经协商一致，订立本合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：坪山区人民医院迁址重建项目高低压变配电工程专业分包工程

分包工程地点：深圳市坪山区沙湖地区，科环路以南，黄竹坑路以东，东临坪盐通道，南临南坪快速路

分包工程承包范围及内容：《深圳市坪山区人民医院迁址重建项目高低压专业分包工程》施工图纸范围内的所有施工内容，包括但不限于：

- 1、红线内 1、2 号公用开关房环网柜馈出至各配电房的高压电缆采购及敷设；
- 2、变压器、高压柜、直流屏、低压柜等高低压设备采购及安装；
- 3、配电房设备接地系统施工，母线槽采购及安装，从发电机配电柜至低压配电柜之间的联络电缆或母线槽采购及安装；
- 4、设备基础槽钢制作及安装，电缆支架制作及安装，维网、标志牌、绝缘垫、挡鼠板等安装；
- 5、变压器系统调试、送配电调试、电缆耐压试验、接地系统安装和接地电阻测试等其他相应调试工作。
- 6、本工程范围内的施工图设计深化及出图；
- 7、根据总承包工程施工图纸、补遗图纸中的所有内容及合同履行期间承包人及建设单位发放的设计变更及工程指令单所涉及的工程内容，分包人应结合施工图纸、工程变更、招标文件和招标答疑纪要，现行最新版最高之技术标准、规范、图集等相关资料，以明确本工程的实际承包范围。
- 8、包工包料：本工程项目均由分包人包工包料、包验收通过。本工程所需主材、设备辅材及机械均由分包人按承包人要求的品牌及质量标准购买。



足甲方要求，甲方另行委托第三方施工或进行整改，产生的费用由乙方承担，乙方对此无任何异议，并承担已施工部分的缺陷保修责任。

二、合同价款

2.1 本分包合同为 固定总价 固定单价 下浮率 合同。

■固定单价合同。本合同约定的各项单价固定包干（详见附件工程量清单及综合单价分析表），除合同另有约定外单价均不调整。

2.2 本工程暂定合同价含税金额为：人民币（大写）叁仟陆佰柒拾陆万柒仟伍佰贰拾捌元柒角整（¥ 36767528.70 元）。其中不含税金额为：人民币（大写）叁仟叁佰柒拾叁万壹仟陆佰柒拾柒元柒角壹分（¥ 33731677.71 元），增值税率为 9%，增值税额为：人民币（大写）叁佰零叁万伍仟捌佰伍拾元玖角玖分（¥ 3035850.99 元）。其中人工费为：人民币（大写）柒佰叁拾伍万叁仟伍佰零伍元柒角肆分（¥ 7353505.74 元）。安全生产费用投入比例为合同额的 5%，即人民币（大写）壹佰捌拾叁万捌仟叁佰柒拾陆元肆角肆分（¥ 1838376.44 元），根据乙方现场施工实际投入按月支付安全生产费用。若乙方现场安全生产费用投入不满足甲方要求，且在甲方规定期限内未整改完成，甲方有权从该笔安全生产费用中直接拨出代为投入，并收取 10%的管理费。

2.3 以上价格为完成本分包工程内容所需的全部费用，包括但不限于：

(1)、人工费：包括工资、奖金、津贴补贴、加班加点工资、职工福利、保险、各种假期的特殊工资等；

(2)、材料费：主材（甲供材除外）和辅材的原价、运杂费、运输损耗、采购和保管费等；

(3)、工机具设备费：施工机械设备使用费、折旧费、大修理费、经常修理费、安拆及场外运输费、人工费、燃料动力费等；

(4)、措施费：实际施工中必须发生的施工准备和施工过程中技术、生活、安全、环境保护等方面的非工程实体项目的全部费用。如：安全、文明施工费、夜间施工增加费、二次搬运费、冬雨季施工增加费、大型机械设备进出场及安装费、施工排水费、施工降水费、洽污减霾费、地上地下设施、建筑物的临时保护设施费、已完工程及设备保护费、专业措施费（混凝土模板及支架、脚手架等）

(5)、管理费：管理人员工资、办公费、差旅交通费、固定资产使用费、工具用具使用费、劳动保险和职工福利费、劳动保护费、检验试验费、工会经费、职工教育经费、财产保险费、财务费、其他费用（批准及许可手续费、技术开发及转让、咨询、法律顾问、保险等）、合理利润等；

(6)、规费：社保、住房公积金等国家法律法规必须缴纳的费用；

(7)、税金：按国家税法和合同约定应由乙方缴纳的税金。

(8)、其他：专项方案论证、工程评优相关费用、测试费、工程超高费、赶工费、风险费、以及与其他分包商的配合费等。

2.4 应向政府各部门缴纳的相关费用，以及施工中发生的环境保护、治理及采取措施所发生的费用，按最终结算价的 / % 计取。由甲方代扣代缴的，甲方有权选择从进度款中扣收。

2.5 施工用水电费暂按合同额的 1.5 % 计取，甲方有权选择从进度款中扣收，结算时按最终结算价的 1.5 % 计取。若本项目前期工程承包人无法提供施工用电工程分包人需自行解决施工用电问题，如租赁柴油发电机等方式。若分包人自行解决施工用电问题，则不需向工程承包人缴纳水电费。甲方不提供增值税抵扣发票。

三、合同工期

3.1 计划开工日期：2023 年 6 月 25 日（具体以甲方通知为准）；

3.2 计划竣工日期：2024 年 9 月 30 日；

3.3 合同工期总日历天数为：464 天。实际开工日期以甲方通知为准，工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

合同工期包含法定节假日在内，已充分考虑了政府规定的不可进行夜间或节假日施工、两会、高考、中考、国家和城市庆典、运动会、交通管制、扬尘治理、冬季施工、高温、降雨、降雪、雾霾、大风、沙尘暴、冰雹等对工期的影响因素。除非发生专用合同约定的工期调整因素，否则工期不予延长。

乙方已将上述原因导致的工程暂停影响在投标报价阶段予以了充分考虑，已将相关工期和费用影响计入了签约合同价和工期控制措施中，不再另计费用。

3.4 保修期为全部工程整体竣工后： 2 年。

四、工程质量标准

4.1 本分包工程质量标准双方约定为：乙方必须严格按经设计院、业主认可的本工程的施工图纸、设计说明、设计变更、技术核定单等工程文件中规定和现行的国家、地方颁发的质量验收规范、标准和规定要求组织施工，通过甲方、业主、监理、质监站的验收和确认并一次性验收合格，符合坪山区工务署标准。若因分包人原因产生质量问题，分包人无条件返工维修至产品合格且承担一切费用。

4.2 质量创优目标：

市级优质工程奖；

省级优质工程奖；

国家级优质工程奖；

其它 鲁班奖 ；

4.3 安全文明创优目标：

市级安全文明示范工地；

省级安全文明示范工地；

国家级安全文明示范工地；

市级建筑业绿色施工示范工程；

省级建筑业绿色施工示范工程；



八、合同的生效

本合同自双方加盖电子签章后生效。

(本页无正文)



合同签订地点: 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3331 号中建科
工大厦 38 层 3801

合同签订时间:



附件 1: 工程量清单组价表

坪山区人民医院迁址重建项目高低压变配电工程专业分包工程合同清单 (原厂柜)

| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 单位 | 工程量 | 主材费(不含税) | 安装费(不含税) | 综合单价(不含税) | 合价(不含税) | 合同品牌 | 备注 |
|-------------------|---------|---|----|------|----------|----------|-----------|---------|------|------------------|
| 一 高低压变配电工程 | | | | | | | | | | |
| 1号变配电房 | | | | | | | | | | |
| 1 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:IAH1 进线断路器柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 2 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:IAE2 计量柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 3 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:IAE3 母线抬升柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 4 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:IAH4 1号变配电房1-TM1 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |

CSOEC

中建

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|---|------|--|--|--|--|-----|------------------|
| 5 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:IAE5 1号变配电房1-TM2 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 6 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:IAE6 隔离柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 7 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:IAE7 联络柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 8 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:IAE8 进线断路器柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 9 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:IAE9 计量柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 10 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:IAE10 母线抬升柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 11 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:IAH1 1号变配电房1-TM2 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 12 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:IAH2 进线断路器柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|------|--|--|--|--|-----|------------------------------|
| 13 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电柜 (2)型号:11A10.3 计量柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(厂家 生产) |
| 14 | 直流屏 | (1)名称:直流屏 (2)基础:10#槽钢基础 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 国优 | |
| 15 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 16 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:11AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 17 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:11AA3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 18 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA4 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 19 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

2

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 20 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 21 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 22 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA8 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 23 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA9 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 24 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA10 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 25 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA11 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

3

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 26 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA12 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 27 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA13 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 28 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA14 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 29 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AY1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 30 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AY2 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 31 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AY3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

4

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 32 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AY4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 33 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AA1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 34 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:12AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 35 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:12AA3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 36 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AA4 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 37 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AA5 联络 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

5

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 38 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 39 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AA7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 40 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AA8 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 41 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AA9 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 42 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AA10 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 43 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AY1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 44 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AY2 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 45 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AY3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 46 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AY4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 47 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AY5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 48 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AY6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 49 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AY7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 50 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AP8 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 51 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:12AP9 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 52 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:13AA1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 53 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:13AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 54 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:13AA3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 55 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:13AA4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 56 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:13AA5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 57 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:13AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 58 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:13AA7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 59 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:14AA1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 60 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:14AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 61 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:11AA3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 62 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA1 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 63 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 64 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:11AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 65 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:14M7 联络 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 66 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:15M1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 67 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:15M2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

10

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|---|---|------|--|--|--|--|-----|------------------------------|
| 68 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:15M3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 69 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:15M4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 70 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:15M5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 71 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:15M6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 72 | 送配电系统调试 | (1)名称:送配电系统调试 (2)工作内容:对应配电房正常运行所需要的一切调试费用,包括但不限于避雷调试、备用电源调试、供电系统调试等 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 项 | 1.00 | | | | | | |
| 73 | 工具箱设备 | (1)名称:配电箱工具(含维网、标志牌、绝缘垫、挡鼠板) (2)其它:满足设计及技术规范要求 | 组 | 1.00 | | | | | | |
| 2、3号变电站房 | | | | | | | | | | |
| 74 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电柜 (2)型号:2M11 进线断路器柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单介绍 成表(限厂 生产) |

11

| | | | | | | | | | |
|----|---------|---|---|------|--|--|--|-----|-----------------|
| 75 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:2AH2 计量柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 施耐德 | 设备注册子单组成本(原厂生产) |
| 76 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:2AH3 母线抬升柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 施耐德 | 设备注册子单组成本(原厂生产) |
| 77 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:2AH4 2号变电所房2-TM1 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 施耐德 | 设备注册子单组成本(原厂生产) |
| 78 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:2AH5 2号变电所房2-TM3 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 施耐德 | 设备注册子单组成本(原厂生产) |
| 79 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:2AH6 3号变电所房3-TM1 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 施耐德 | 设备注册子单组成本(原厂生产) |
| 80 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:2AH7 联络柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 施耐德 | 设备注册子单组成本(原厂生产) |
| 81 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:2AH8 隔离柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 施耐德 | 设备注册子单组成本(原厂生产) |
| 82 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:2AH9 进线断路器柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 施耐德 | 设备注册子单组成本(原厂生产) |

12

| | | | | | | | | | |
|----|----------|--|---|------|--|--|--|-----|-----------------|
| 83 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:2AH0 计量柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 施耐德 | 设备注册子单组成本(原厂生产) |
| 84 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:2AH1 母线抬升柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 施耐德 | 设备注册子单组成本(原厂生产) |
| 85 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:2AH2 2号变电所房2-TM2 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 施耐德 | 设备注册子单组成本(原厂生产) |
| 86 | 直流屏 | (1)名称:直流屏 (2)基础:10#槽钢基础 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 固优 | |
| 87 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电箱 (2)规格:21A1 进线、计量 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 设备注册子单组成本 |
| 88 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电箱 (2)规格:21A2 无功功率补偿 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 设备注册子单组成本 |
| 89 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:21A2 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 设备注册子单组成本 |

13

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 90 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:21AA3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 91 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:21AA4 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 92 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:21AA5 联济 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 93 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:21AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 94 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:21AA7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 95 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:21AA8 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

14

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 96 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:21AA9 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 97 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:21AA10 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 98 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:21AA11 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 99 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:21AA12 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 100 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:21AA13 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 101 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:22AA1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

15

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 102 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:22AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 103 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:22AA3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 104 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:22AA4 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 105 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:22AA5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 106 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:22AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 107 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:22AA7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 108 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:22AA8 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 109 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:22AA9 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 110 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:22AA10 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 111 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:22AA11 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 112 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:22AA12 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 113 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AA1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 114 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:33AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 115 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:33AA3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 116 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AA4 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 117 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AA5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 118 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 119 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AA7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 120 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AA8 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 121 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AA9 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 122 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AA10 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 123 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AA11 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 124 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AA12 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 125 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AA13 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|----|--------------------|
| 126 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AY1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 127 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AY2 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 128 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AY3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 129 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AY4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 130 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:33AY5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 131 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AA1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|----|--------------------|
| 132 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:31AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 133 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:22AA3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 134 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AA4 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 135 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AA5 联络 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 136 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 137 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AA7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 138 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31A8 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 139 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31A9 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 140 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31A10 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 141 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AY1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 142 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AY2 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 143 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AY3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |



| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 144 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AY4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 145 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AY5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 146 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AY6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 147 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:32A1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 148 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:32A2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 149 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:32A3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |



| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 150 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:32AA1 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 151 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:32AY1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 152 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:32AY2 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 153 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:32AY3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 154 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:32AY4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 155 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:32AY5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 156 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AA7 联络 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 157 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 158 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AA5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 159 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AA4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 160 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31AA3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 161 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:31AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|---|---|------|--|--|--|--|------|------|------------------------------|--|
| 162 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:31MM1 进线、计量 (3)型号:GCX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 | |
| 163 | 送配电系统调试 | (1)名称:送配电系统调试 (2)工作内容:对相应电房正常运行所需要的一切调试费用,包括但不限于避雷调试、备用电源调试、供电系统调试等 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 项 | 1.00 | | | | | | | | |
| 164 | 工具箱设备 | (1)名称:配电箱工具(含维网、标志牌、绝缘鞋、挡鼠板) (2)其它:满足设计及技术规范要求 | 组 | 1.00 | | | | | | | | |
| 4号变配电房 | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | |
| 165 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:4MM1 进线断路器柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(原厂 生产) | |
| 166 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:4MM2 计量柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(原厂 生产) | |
| 167 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:4MM3 母线抬升柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(原厂 生产) | |
| 168 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:4MM 3号变配电房3-TM (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(原厂 生产) | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|---|------|--|--|--|--|--|-----|------------------------------|
| 169 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:4MM 3号变配电房3-TM3 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(原厂 生产) |
| 170 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:4MM 联络柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(原厂 生产) |
| 171 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:4MM7 隔离柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(原厂 生产) |
| 172 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:4MM8 进线断路器柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(原厂 生产) |
| 173 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:4MM9 计量柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(原厂 生产) |
| 174 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:4MM 0 6号变配电房3-TM2 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(原厂 生产) |
| 175 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:4MM1 进线断路器柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(原厂 生产) |
| 176 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:4MM2 进线断路器柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜 子单价组 成表(原厂 生产) |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 177 | 直流屏 | (1)名称:直流屏 (2)基础:10#槽钢基础 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 国优 | |
| 178 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 179 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:41A2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 180 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:41A3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 181 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A4 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 182 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 183 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

28

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 184 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 185 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A8 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 186 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A9 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 187 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A10 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 188 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A11 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 189 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A12 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

29

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 190 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AA13 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 191 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AA14 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 192 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AA15 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 193 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AY1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 194 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AY2 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 195 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AY3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 196 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AY4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 197 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AY5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 198 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AY6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 199 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AA1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 200 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:42AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 201 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:42AA3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 202 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AA1 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 203 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AA5 双路 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 204 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 205 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AA7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 206 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AA8 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 207 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AA9 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |



| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 208 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AA10 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 209 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AA11 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 210 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AA12 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 211 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AA13 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 212 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AA14 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 213 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AY1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |



| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 214 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AP2 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 215 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AP3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 216 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AP4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 217 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AP5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 218 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AP6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 219 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:42AP7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 220 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AA1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 221 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:41AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 222 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:41AA3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 223 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:44AA4 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 224 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:44AA5 联络 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 225 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:44AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 226 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 227 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A8 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 228 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A9 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 229 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A10 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 230 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A11 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 231 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41A12 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 232 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AY1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 233 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AY2 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 234 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AY3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 235 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AY4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 236 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:41AY5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 237 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43A1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 238 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:43A2 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 239 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:43A3 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 240 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43AA4 有源滤波 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 241 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43A5 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 242 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43A6 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 243 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43A7 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 244 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43A8 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 245 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43A9 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 246 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43AA10 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 247 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43AA11 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 248 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43AY1 进线、计量 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 249 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43AY2 进线、计量 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----------|--|---|------|--|--|--|------|------|-----|------------------|
| 250 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43AY3 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单价组成表 |
| 251 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43AY4 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单价组成表 |
| 252 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43AY5 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单价组成表 |
| 253 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:43AY6 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单价组成表 |
| 254 | 送电系统调试 | (1)名称:送电系统调试 (2)工作内容:对应配电房正常运行所需要的一切调试费用,包括但不限于避雷调试、备用电源调试、供电系统调试等 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 项 | 1.00 | | | | | | | |
| 255 | 工具箱设备 | (1)名称:工具箱(含维网、标志牌、绝缘垫、挡鼠板) (2)其它:满足设计及技术规范要求 | 组 | 1.00 | | | | | | | |
| 5号变配电房 | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | | |
| 256 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电柜 (2)型号:5M11 进线断路器柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |

40

中建
成都市分公司

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|--|-----|------------------|
| 257 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电柜 (2)型号:5M12 计量柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 258 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电柜 (2)型号:5M13 5#变配电房 5-DM1 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 259 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电柜 (2)型号:5M14 6#变配电房 6-DM1 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单价组成表(原厂生产) |
| 260 | 直流屏 | (1)名称:直流屏 (2)基础:10#槽钢基础 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 固优 | |
| 261 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:5M1 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单价组成表 |
| 262 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:5M2 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单价组成表 |
| 263 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:5M3 馈线柜 (3)型号:GX (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单价组成表 |

41

中建
成都市分公司

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 278 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:G1M6 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 279 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:G2M1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 280 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:G2M2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 281 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:G2M3 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 282 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:G2M4 联络柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 283 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:G2M5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 284 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:G2M6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 285 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:G2M7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 286 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:G3M1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 287 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:G3M2 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 288 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:G3M3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 289 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:G3M4 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 305 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AA1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 306 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:71AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 307 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:71AA3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 308 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AA4 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 309 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AA5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 310 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

48

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 311 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AA7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 312 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AA8 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 313 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AA9 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 314 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AA10 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 315 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AA11 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 316 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AA12 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

49

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 317 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AY1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 318 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AY2 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 319 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AY3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 320 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AY4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 321 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:71AY5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 322 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AY1 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 323 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AY2 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 324 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AY3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 325 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AY4 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 326 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AY5 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 327 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AA1 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 328 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AA2 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 329 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AA3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 330 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AA4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 331 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AA5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 332 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 333 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AA7 联络 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 334 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AA8 有源滤波 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

52

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 335 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:72AA9 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 336 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:72AA10 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 337 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:72AA11 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 338 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:73AA1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 339 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:73AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 340 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:73AA3 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

53



| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 341 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:73AA1 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 342 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:73AA5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 343 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:73AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 344 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:73AA7 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 345 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:74AA1 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 346 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:74AA2 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

54

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 347 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:74AA3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 348 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:74AA4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 349 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:74AA5 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 350 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:74AA6 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 351 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:74AA7 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 352 | 送配电系统调试 | (1)名称:送配电系统调试 (2)工作内容:对应配电房正常运行所需要的一切调试费用,包括但不限于避雷调试、备用电源调试、供电系统调试等 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 项 | 1.00 | | | | | | |
| 353 | 工具室设备 | (1)名称:高压室工具(含缩网、标志牌、绝缘垫、挡鼠板) (2)其它:满足设计及技术规范要求 | 组 | 1.00 | | | | | | |

55

| 8号变电站 | | | | | 0.00 | 0.00 | | |
|-------|----------|---|---|------|------|------|-----|------------------------------|
| 354 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电柜 (2)型号:SMH 进线断路器柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 施耐德 | 需备注柜 子单介绍 成表(限厂 生产) |
| 355 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电柜 (2)型号:SMH2 计量柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 施耐德 | 需备注柜 子单介绍 成表(限厂 生产) |
| 356 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电柜 (2)型号:SMH3 8#变配电房 8-TM1 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 施耐德 | 需备注柜 子单介绍 成表(限厂 生产) |
| 357 | 直流屏 | (1)名称:直流屏 (2)基础:10#槽钢基础 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 国优 | |
| 358 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:81AA1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 359 | 低压电容器柜 | (1)名称:电容补偿柜 (2)规格:81AA2 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 360 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:81AA3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |

55

| | | | | | | | | |
|------|----------|--|---|------|--|--|-----|------------------------------|
| 361 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:81AA4 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 362 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:81AA5 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 363 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:81AA6 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 任达 | 需备注柜 子单介绍 成表 |
| 364 | 送电系统调试 | (1)名称:送电系统调试 (2)工作内容:对应配电房正常运行所需要的一切调试费用,包括但不限于避雷调试、备用电源调试、供电系统调试等 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 项 | 1.00 | | | | |
| 365 | 工具箱设备 | (1)名称:工具箱(含维网、标志牌、绝缘垫、挡鼠板) (2)其它:满足设计及技术规范要求 | 组 | 1.00 | | | | |
| 制冷机房 | | | | | | | | |
| 366 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电柜 (2)型号:RMH 进线断路器柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 施耐德 | 需备注柜 子单介绍 成表(限厂 生产) |
| 367 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压配电柜 (2)型号:RMH2 计量柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 施耐德 | 需备注柜 子单介绍 成表(限厂 生产) |

57

| | | | | | | | | | | | |
|----------|----------|---|---|------|--|--|--|--|--|-----|------------------|
| 368 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:KMH3 制冷机房高压冷水机组 1 启动柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单组组成表(原厂生产) |
| 369 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:KMH4 制冷机房高压冷水机组 2 启动柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单组组成表(原厂生产) |
| 370 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压配电箱 (2)型号:KMH5 制冷机房高压冷水机组 3 启动柜 (3)基础:10#槽钢基础 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 施耐德 | 需备注柜子单组组成表(原厂生产) |
| 371 | 直流屏 | (1)名称:直流屏 (2)基础:10#槽钢基础 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 固优 | |
| 372 | 送配电系统调试 | (1)名称:送配电系统调试 (2)工作内容:对应配电房正常运行所需要的一切调试费用,包括但不限于避雷调试、备用电源调试、供电系统调试等 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 项 | 1.00 | | | | | | | |
| 373 | 工具箱夜备 | (1)名称:配电箱工具(含锥网、标志牌、绝缘垫、挡鼠板) (2)其它:满足设计及技术规范要求 | 组 | 1.00 | | | | | | | |
| 1.2号发电机房 | | | | | | | | | | | |
| 374 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电箱 (2)规格:2FP1 进线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单组组成表 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|--|----|------------|
| 375 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电箱 (2)规格:2FP2 进线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单组组成表 |
| 376 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电箱 (2)规格:2FP3 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单组组成表 |
| 377 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电箱 (2)规格:2FP4 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单组组成表 |
| 378 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电箱 (2)规格:2FP5 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单组组成表 |
| 379 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电箱 (2)规格:2FP6 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单组组成表 |
| 380 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电箱 (2)规格:1FP1 进线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | | 任达 | 需备注柜子单组组成表 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 381 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:1FP2 进线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 382 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:1FP3 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 383 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:1FP4 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 384 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:1FP5 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 385 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:1FP6 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 386 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:1FP7 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

60

| | | | | | | | | | | |
|--------|----------|---|---|------|--|--|--|--|----|--------------------|
| 387 | 送配电系统调试 | (1)名称:送配电系统调试 (2)工作内容:对配电电房正常运行所需要的一切调试费用,包括但不限于避雷调试、备用电源调试、供电系统调试等 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 项 | 1.00 | | | | | | |
| 388 | 工具室设备 | (1)名称:配电室工具(含维网、标志牌、绝缘垫、挡鼠板) (2)其它:满足设计及技术规范要求 | 组 | 1.00 | | | | | | |
| 3号发电机房 | | | | | | | | | | |
| 389 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:3FP1 进线、计量 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 390 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:3FP2 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 391 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:3FP3 馈线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 392 | 送配电系统调试 | (1)名称:送配电系统调试 (2)工作内容:对配电电房正常运行所需要的一切调试费用,包括但不限于避雷调试、备用电源调试、供电系统调试等 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 项 | 1.00 | | | | | | |
| 393 | 工具室设备 | (1)名称:配电室工具(含维网、标志牌、绝缘垫、挡鼠板) (2)其它:满足设计及技术规范要求 | 组 | 1.00 | | | | | | |

61

| 人防1号固定电站 | | | | | | 0.00 | 0.00 | | |
|----------|----------|---|---|------|--|------|------|----|--------------------|
| 394 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:IFP1 进线、计量柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 395 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:IFP2 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 396 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:IFP3 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 397 | 送配电系统调试 | (1)名称:送配电系统调试 (2)工作内容:对应配电房正常运行所需要的一切调试费用,包括但不限于避雷调试、备用电源调试、供电系统调试等 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 项 | 1.00 | | | | | |
| 398 | 工具室设备 | (1)名称:带电室工具(含维网、标志牌、绝缘垫、挡鼠板) (2)其它:满足设计及技术规范要求 | 组 | 1.00 | | | | | |
| 人防2号固定电站 | | | | | | | | | |
| 399 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:2FP1 进线、计量柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |

62



| 400 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:2FP2 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
|-----|----------|---|---|------|--|--|--|--------|--------------------|
| 401 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压配电柜 (2)规格:2FP3 出线柜 (3)型号:GCK (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | | 任达 | 需备注柜 子单价组 成表 |
| 402 | 送配电系统调试 | (1)名称:送配电系统调试 (2)工作内容:对应配电房正常运行所需要的一切调试费用,包括但不限于避雷调试、备用电源调试、供电系统调试等 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 项 | 1.00 | | | | | |
| 403 | 工具室设备 | (1)名称:带电室工具(含维网、标志牌、绝缘垫、挡鼠板) (2)其它:满足设计及技术规范要求 | 组 | 1.00 | | | | | |
| 变压器 | | | | | | | | | |
| 404 | 干式变压器 | (1)名称:干式环网变压器 (2)型号:SCB13-800KVA/10/0.4KV-N2, 自带温控器 (3)IP20 满足二级能效 (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 2.00 | | | | 招标品牌库内 | |
| 405 | 干式变压器 | (1)名称:干式环网变压器 (2)型号:SCB13-2000KVA/10/0.4KV-N2, 自带温控器 (3)IP20 满足二级能效 (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 7.00 | | | | 招标品牌库内 | |

63



| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--|----|-------|--|--|--|--|------|--|
| 406 | 干式变压器 | (1)名称:干式环保变压器 (2)型号:SCB13-1600KVA/10/0.4KV-N02, 自带温控器 (3)IP20 满足二级能效 (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 7.00 | | | | | 山东达驰 | |
| 407 | 干式变压器 | (1)名称:干式环保变压器 (2)型号:SCB13-1250KVA/10/0.4KV-N02, 自带温控器 (3)IP20 满足二级能效 (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 5.00 | | | | | 山东达驰 | |
| 408 | 干式变压器 | (1)名称:干式环保变压器 (2)型号:SCB13-1000KVA/10/0.4KV-N02, 自带温控器 (3)IP20 满足二级能效 (4)基础:10#槽钢基础 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 3.00 | | | | | 山东达驰 | |
| 409 | 电力变压器系统 | (1)名称:10kV以下电力变压器系统调试(800kVA以上) (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 系统 | 2.00 | | | | | | |
| 410 | 电力变压器系统 | (1)名称:10kV以下电力变压器系统调试(200kVA以内) (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 系统 | 14.00 | | | | | | |
| 411 | 电力变压器系统 | (1)名称:10kV以下电力变压器系统调试(1250kVA以内) (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 系统 | 8.00 | | | | | | |
| 高压电缆桥架、电缆、母线 | | | | | | | | | | |
| 412 | 高压电缆桥架 | (1)名称:轻钢桥架 CT300*150 (2)含桥架接地、装配式支吊架 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 92.00 | | | | | 任达 | |

64

中建股份有限公司

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|---|--|--|--|--|--------|--|
| 413 | 高压电缆桥架 | (1)名称:轻钢桥架 CT300*150 (2)含桥架接地、装配式支吊架 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | | | | | | 任达 | |
| 414 | 高压电缆桥架 | (1)名称:轻钢桥架 CT400*150 (2)含桥架接地、装配式支吊架 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | | | | | | 任达 | |
| 415 | 高压电缆桥架 | (1)名称:轻钢桥架 CT300*150 (2)含桥架接地、装配式支吊架 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | | | | | | 任达 | |
| 416 | 高压电缆桥架 | (1)名称:轻钢桥架 CT300*100 (2)含桥架接地、装配式支吊架 (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | | | | | | 任达 | |
| 417 | 配管 | (1)名称:镀锌电线管 (2)规格、型号:SC25 (3)敷设方式:明敷 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | | | | | | 国标 | |
| 418 | 配管 | (1)名称:套接紧定式电线管 (2)规格、型号:JDG25 (3)敷设方式:明敷 (4)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | | | | | | 国标 | |
| 419 | 电力电缆 | (1)名称:电缆 0.6/1kV-DJYJ-8.7/10kV-3X120 (2)敷设方式:桥架或穿管敷设 (3)部位:综合考虑水平、井道、竖直通道等敷设 (4)电压等级(kV):10kV (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 1 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 420 | 电力电缆 | (1)名称:电缆 0.6/1kV-DJYJ-8.7/10kV-3X150 (2)敷设方式:桥架或穿管敷设 (3)部位:综合考虑水平、井道、竖直通道等敷设 (4)电压等级(kV):10kV (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 1 | | | | | 招标品牌库内 | |

65

中建股份有限公司

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|---|---|--------|--|--|--|--|--------|
| 421 | 电力电缆 | (1)名称:电缆 WZ(B1)N-YJ 8.7/10KV-3X240 (2)敷设方式:桥架或穿管敷设 (3)部位:综合考虑水平、井道、竖直通道等敷设 (4)电压等级(kV):10KV (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 711.00 | | | | | 招标品牌库内 |
| 422 | 电力电缆 | (1)名称:电缆 WZ(B1)N-YJ 8.7/10KV-3X95 (2)敷设方式:桥架或穿管敷设 (3)部位:综合考虑水平、井道、竖直通道等敷设 (4)电压等级(kV):10KV (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 47.00 | | | | | 招标品牌库内 |
| 423 | 控制电缆 | (1)名称:启动信号线 WZ(B1)N-KYJ-4x2.5 (2)敷设方式:桥架或穿管敷设 (3)部位:综合考虑水平、井道、竖直通道等敷设 (4)电压等级(kV):10KV (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 638.23 | | | | | 招标品牌库内 |
| 424 | 电力电缆头 | (1)名称:户内热缩式电力电缆终端头制作、安装(10KV以下截面120mm ² 以下) (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 个 | 66.00 | | | | | 国优 |
| 425 | 电力电缆头 | (1)名称:户内热缩式电力电缆终端头制作、安装(10KV以下截面240mm ² 以下) (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 个 | 28.00 | | | | | 国优 |
| 426 | 控制电缆头 | (1)名称:控制电缆头(10KV以下截面6mm ² 以下) (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 个 | 48.00 | | | | | 国优 |
| 427 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)型号:XL-FR 2500A/5P 防水/防火型 (3)含接合器、弯头, 搭接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 245.20 | | | | | 招标品牌库内 |
| 428 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)型号:XL-FR 2000A/5P 防水/防火型 (3)含接合器、弯头, 搭接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 13.50 | | | | | 招标品牌库内 |

66

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|---|---|--------|--|--|--|--|--------|
| 429 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)型号:XL-FR 1600A/5P 防水/防火型 (3)含接合器、弯头, 搭接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 20.40 | | | | | 招标品牌库内 |
| 430 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)型号:XL-FR 1250A/5P 防水/防火型 (3)含接合器、弯头, 搭接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 225.10 | | | | | 招标品牌库内 |
| 431 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)型号:XL-FR 1000A/5P 防水/防火型 (3)含接合器、弯头, 搭接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 35.60 | | | | | 招标品牌库内 |
| 432 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)型号:XL-C 3200A/3P 防水/防火型 (3)含接合器、弯头, 搭接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 0.00 | | | | | 招标品牌库内 |
| 433 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:高压母线槽 (2)型号:1250A/3P 防水/防火型 (3)含接合器、弯头, 搭接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 15.20 | | | | | 招标品牌库内 |
| 434 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)型号:XL-C-4000A/3P (3)含接合器、弯头, 搭接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 66.30 | | | | | 招标品牌库内 |

67

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|---|-------|--|--|--|--|--------|--|
| 435 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)型号:XL C-3200A/5P (3)含接合器、弯头,插接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | ■ | 67.10 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 436 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)型号:XL C-3150A/5P (3)含接合器、弯头,插接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | ■ | 55.80 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 437 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)型号:XL C-2500A/5P (3)含接合器、弯头,插接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | ■ | 45.80 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 438 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)型号:XL C-2000A/5P (3)含接合器、弯头,插接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | ■ | 27.80 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 439 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)型号:XL C-1600A/5P (3)含接合器、弯头,插接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | ■ | 15.20 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 440 | 高压密闭母线槽 | (1)名称:高压密集型母线槽 (2)型号:1250A/5P 防水/防火型 (3)含接合器、弯头,插接铜排、法兰等 (4)支吊架制作、安装 (5)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | ■ | 24.40 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 441 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:母线进出箱 (2)容量(A):4000A (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 22.00 | | | | | 招标品牌库内 | |

68

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|---|---------|--|--|--|--|--------|--|
| 442 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:母线进出箱 (2)容量(A):3150A (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 18.00 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 443 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:母线进出箱 (2)容量(A):3200A (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 10.00 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 444 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:母线进出箱 (2)容量(A):2500A (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 16.00 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 445 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:母线进出箱 (2)容量(A):2000A (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 10.00 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 446 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:母线进出箱 (2)容量(A):1600A (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 10.00 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 447 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:母线进出箱 (2)容量(A):1250A (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 8.00 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 448 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:母线进出箱 (2)容量(A):1000A (3)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 4.00 | | | | | 招标品牌库内 | |
| 449 | 母线 | (1)名称:母线系统调试(10KV以下) | 段 | 46.00 | | | | | | |
| 450 | 母线 | (1)名称:母线系统调试(10KV以下) | 段 | 2.00 | | | | | | |
| | 接地 | | | | | | | | | |
| 451 | 接地母线 | (1)名称:100x5热镀锌扁钢接地干线明装 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | ■ | 136.00 | | | | | 国标 | |
| 452 | 接地母线 | (1)名称:80x5热镀锌扁钢接地干线明装 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | ■ | 6.00 | | | | | 国标 | |
| 453 | 接地母线 | (1)名称:50x5热镀锌扁钢接地干线明装 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | ■ | 1687.00 | | | | | 国标 | |
| 454 | 接地板 | (1)名称:预埋接地钢板 100*100*10mm (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 块 | 12.00 | | | | | 国标 | |

69

| | | | | | | | | |
|---------|------------|---|----------------|-------|--|--|-----|--|
| 455 | 门口挡板 | (1)名称:防水门槛 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m ² | 18.00 | | | | |
| 456 | 等电位端子箱、测试板 | (1)名称:MEB 总等电位连接端子箱 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 8.00 | | | | |
| 457 | 等电位端子箱、测试板 | (1)名称:LEB 局部等电位连接端子箱 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 48.00 | | | | |
| 458 | 接地装置 | (1)名称:接地网调试 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 系统 | 8.00 | | | | |
| 其他 | | | | | | | | |
| 459 | 防火门闭门 | (1)名称:防火门闭门 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 项 | 1.00 | | | | |
| 17 电力监控 | | | | | | | | |
| 460 | 能耗管理工作站 | (1)名称:能耗管理工作站 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 套 | 1.00 | | | 康迈达 | |
| 461 | 网络服务器 | (1)名称:能耗管理服务器 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 套 | 1.00 | | | 戴尔 | |
| 462 | 中央管理系统 | (1)名称:PICS能耗综合管理系统 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 套 | 1.00 | | | 康迈达 | |
| 463 | 控制设备 | (1)名称:打印机 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 惠普 | |
| 464 | UPS不间断电源设备 | (1)名称:UPS不间断电源设备 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 1.00 | | | 华为 | |
| 465 | 交换机 | (1)名称:以太网交换机 (2)其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 套 | 1.00 | | | 普联 | |
| 466 | 通讯管理机 | (1)名称:通讯管理机 (2)其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 套 | 7.00 | | | 康迈达 | |

70

| | | | | | | | | |
|-----|--------|--|----|----------|--|--|----|--|
| 467 | 配线架 | (1)名称:光纤收发器 (2)规格:含理线器及耦合器 (3)其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 个 | 14.00 | | | 普联 | |
| 468 | 配线架 | (1)名称:光纤配线架 (2)规格:含理线器 (3)其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 个 | 14.00 | | | 国优 | |
| 469 | 网口 | (1)名称:网口 (2)满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 台 | 7.00 | | | 国优 | |
| 470 | 跳线 | (1)名称:光纤跳线 (2)其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 条 | 14.00 | | | 国优 | |
| 471 | 布放尾纤 | (1)名称:布放尾纤 (2)其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 根 | 14.00 | | | 国优 | |
| 472 | 光纤连接 | (1)方法:光纤熔接 (2)其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 芯 | 14.00 | | | 国优 | |
| 473 | 光缆 | (1)名称:单模光纤 (2)其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 700.00 | | | 国优 | |
| 474 | 双绞线缆 | (1)名称:RVS2*0.75 屏蔽双绞线 (2)含水头封套 (3)其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 30105.00 | | | 国优 | |
| 475 | 配管 | (1)名称:电气镀锌管 (2)规格:DN20 预埋或吊顶内敷设 (3)其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | m | 6924.00 | | | 国优 | |
| 476 | 双绞线缆测试 | (1)测试类别:双绞线缆测试 (2)其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 链路 | 1531.00 | | | | |

71

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|----|-------|--|--|--|--|-----------|
| 477 | 光纤测试 | (1)测试类别:光缆线路测试 (2)其他:满足图纸、招标文件及专业技术规范要求 | 税率 | 14.00 | | | | | |
| 二 | 不含税合计 | | | | | | | | 303500.99 |
| 三 | 税金 | | 9% | | | | | | 36750.21 |
| 四 | 含税合计 | | | | | | | | 340251.20 |



4403224130

深圳增值税专用发票

No 21850799

4403224130
21850799

此联不作为报销凭证使用

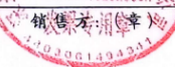
开票日期: 2023年10月07日

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----|-----|---|------------------|----|-----------|
| 名称: | 中建科工集团有限公司 | | 密 | 938*5/>5*318401<<57849-9+* | | | |
| 纳税人识别号: | 914403006803525199 | | 码 | -901-555*1201<0-*541<89/>>- | | | |
| 地址、电话: | 深圳市南山区粤海街道前海社区中心路3331号中建科工大厦门38层3801 0755-86518668转6617 | | 区 | +87/7>3/833*+>3*84606<5>0/+ | | | |
| 开户行及账号: | 中国银行深圳建安路支行769262124965 | | | -828<-21-535<1<84-0-81/777- | | | |
| 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 |
| *建筑服务*坪山区人民医院街迁址重建项目高低压配电工程专业分包工程 | 无 | 项 | 1 | 990825.68807 | 990825.69 | 9% | 89174.31 |
| 合计 | | | | | ¥990825.69 | | ¥89174.31 |
| 价税合计(大写) | 壹佰零捌万圆整 | | | | (小写) ¥1080000.00 | | |
| 销售方名称: | 深圳市宝安区任达电器实业有限公司 | | 备注: | 工程名称:坪山区人民医院街迁址重建项目高低压配电工程专业分包工程 | | | |
| 销售方纳税人识别号: | 91440300X19292365H | | | 工程地点:深圳市坪山区沙湖地区;科环路以南,黄竹坑路以东,东陈坪盐通道,南临南坪快速路 | | | |
| 销售方地址、电话: | 深圳市宝安区石岩街道铁岗高建立交北侧、松白公路西侧 29833208 | | | | | | |
| 销售方开户行及账号: | 华夏银行深圳南头支行1086800000131880 | | | | | | |

2022号中钞光华印刷有限公司

第一联:记账联 销售方记账凭证

收款人: 张高峰 复核: 李秋莲 开票人: 何胜玉



扫描全能王 创建



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折卷票）、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-12-25 15:23:46

打印

关闭

深圳增值税专用发票

发票代码: 4403224130

发票号码: 21850799

开票日期: 2023年10月07日

校验码: 53052360540058518141

机器编号: 661500693454

| | | | | | | | | |
|--|---------|--|----|----|------------------------|------------------|----|-------------|
| 购 买 方 | 名称: | 中建科工集团有限公司 | | | | | | 密 码 区 |
| | 纳税人识别号: | 914403006803525199 | | | | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3331号中建科工大厦38层3801 0755-86518668转8817 | | | | | | |
| | 开户行及账号: | 中国银行深圳建安路支行769262124965 | | | | | | |
| 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 |
| *建筑服务*坪山区人民医院街迁址重建项目 高低压变配电工程专业分包工程 | | 无 | 项 | 1 | 990825.688073394495413 | 990825.69 | 9% | 89174.31 |
| 合计 | | | | | | ¥990825.69 | | ¥89174.31 |
| 价税合计(大写) | | 壹佰零捌万圆整 | | | | (小写) ¥1080000.00 | | |
| 销 售 方 | 名称: | 深圳市宝安区达电器实业有限公司 | | | | | | 备 注 |
| | 纳税人识别号: | 91440300X19292365H | | | | | | |
| | 地址、电话: | 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 29833208 | | | | | | |
| | 开户行及账号: | 华夏银行深圳南头支行10868000000131880 | | | | | | |
| | | 工程名称: 坪山区人民医院街迁址重建项目高低压变配电工程专业分包工程 | | | | | | |
| | | 工程地点: 深圳市坪山区沙湖地区, 科环路以南, 黄竹坑路以东, 东临坪盐通道, 南临南坪快速路 | | | | | | |

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

2、中西医结合医院（沙井人民医院）

[深圳市中西医结合医院施工总承包]

建设工程施工专业 分包合同 (2022年D版)

MCC

承揽合同编码：[S1GE51420200019]

分包合同编码：[S2GE51420200019Z230266]

分包工作内容：[高低压工程]

发包人：[深圳市宝安区建筑工务署]

承包人：[上海宝冶集团有限公司]

分包人：[深圳市宝安区任达电器实业有限公司]

签订时间：[2023年9月18日]



第一部分 合同协议书

发包人（全称）：[深圳市宝安区建筑工务署]

承包人（全称）：[上海宝冶集团有限公司]

分包人（全称）：[深圳市宝安任达电器实业有限公司]

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，承包人、分包人就 [深圳市中西医结合医院施工总承包-高低压工程] 分包工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、 分包工程概况

1. 总包工程名称：[深圳市中西医结合医院施工总承包]。

2. 分包工程名称：[高低压工程]。

3. 分包工程地点：[深圳市宝安区沙井街道新沙路与沙井大道交汇处]。

4. 分包工程承包范围：[深圳市中西医结合医院施工总承包一阶段范围内高低压工程，包括但于高低压工程、发电机房、变电所、室外高压进线等]。涉及群体工程的，详见《分包工程一览表》（附件1）。

二、 分包合同工期

计划开工日期：[2023]年[09]月[20]日。

计划完工日期：[2024]年[02]月[01]日。

工期总日历天数：[134]天。以上工期总日历天数已包含春节等全部法定节假日；计划开完工日期与总日历天数不一致的，以总日历天数为准。

实际开工日期以承包人开工通知为准。

三、 质量标准

分包工程质量应符合总包合同约定的分包工程的质量标准，工程质量一次验收合格率100%，并同时达到 [广东省优质工程] 标准，争创“中国建筑工程鲁班奖”或“中国土木工程詹天佑大奖”或“国家优质工程奖”。

[满足专业创奖要求，并配合总包单位完成综合质量、安全文明与绿色工地等创奖]。

四、 签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含增值税）暂定为：人民币（大写）[贰仟零叁拾肆万伍仟肆佰贰拾壹元陆角伍分]（¥ 20345421.65 元），其中：

(1) 分包合同价款（不含增值税）暂定为：人民币（大写）[壹仟捌佰陆拾陆万伍仟伍佰贰拾肆元肆角伍分]（¥ 18665524.45 元）。

(2) 增值税：一般计税，税率为[9]%，暂定为：人民币（大写）[壹佰陆拾柒万玖仟捌佰玖拾柒元贰角]（¥ 1679897.20 元）。

(3) 增值税税率应符合法律法规以及相关税收政策规定，若因分包人疏忽、未进行简易计税备案等原因造成承包人损失，由分包人全额补偿并从项目工程款中扣除，造成分包人损失，由分包人自行承担。若专业分包人享受阶段性税收优惠，应在承包人允许的前提下，提供与日常票种及开票内容不同的增值税发票。

(4) 安全生产费（不含增值税）为：人民币（大写）[叁拾柒万叁仟叁佰壹拾元肆角玖分]（¥ 373310.49 元）。

2. 分包合同价格形式：[其他价格形式]，合同最终价以竣工验收后经承包人审定的结算值为准。

五、分包人项目经理

工程分包人项目经理资质证书编号：[粤 2442019202004102]

发证机关：[广东省住房和城乡建设厅]

工程分包人项目经理：[宗栓紧]

联系电话：[13538083297]

联系地址：[深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧]

电子邮件：[zongshuanjin@renda.com.cn]

微 信：[13538083297]

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成分包合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 招标文件、中标通知书；
- (4) 分包人的投标书及附件；
- (5) 通用合同条款及其附件；

- (6) 工程质量、技术等建设标准，图纸及有关技术文件；
- (7) 承包人确认的已标价工程量清单或预算书；
- (8) 承包人相关管理制度；
- (9) 合同履行过程中，承包人和分包人协商一致的其它书面文件。

在分包合同订立及履行过程中，分包合同当事人签署的与分包合同有关的文件均构成分包合同文件组成部分。

七、 承诺

1. 承包人承诺按照分包合同的约定支付合同价款。
2. 分包人承诺具备法律法规所要求的承接分包合同项下分包工程的相应专业资质、等级、有效期要求，及具有实施类似工程规模的经验。
3. 分包人承诺在签订本合同时，已完全知晓、充分了解总包合同对分包工程的技术、质量、工期、安全、环保等要求，全面履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，但分包合同明确约定应由承包人履行的义务除外。
4. 分包人承诺按照法律规定及分包合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不得转包、违法分包或挂靠，并在缺陷责任期及保修期内履行分包工程维修、保修义务。分包人承诺就分包工程工期、质量、环保和安全与承包人向发包人承担连带责任。
5. 分包人承诺承包人支付给分包人的合同价款专用于本合同工程，并按时足额支付雇佣人员劳动报酬或农民工工资。
6. 分包人知晓和了解：承包人禁止项目部以及其他任何主体以承包人、承包人分公司或承包人项目部名义对外借款或者支取任何款项。分包人或分包人相关人员以任何形式将款项出借或支付或返还给承包人项目部或相关人员个人的，则不论该等款项是否实际用于承包人工程，均与承包人无关，该行为均属于分包人与相关人员个人之间的经济关系，分包人无权向承包人主张任何权利，亦不得要求承包人以工程款抵偿。
7. 分包人同意并确认：所有涉及经济类合同及补充协议及其他形式的文件的签订，承包人所用印鉴仅为上海宝冶集团有限公司统一备案使用的合同专用章对外发生法律效力；其它以承包人、承包人分公司、承包人项目部名义使用的任何印鉴（包括但不限于承包人项目部公章、技术资料专用章）对外签订合同等文件均不发生任何法律效力。
8. 分包人承诺：分包人及分包人的负责人，未经承包人授权或书面同意，不得代表承包人或以承包人名义签订合同，否则一切责任由分包人承担。
9. 分包人知晓和了解除涉密条款以外的承包人与发包人的合同组成文件，如因分包人



之原因造成发包人追究承包人责任的，由分包人承担责任。

10. 分包人明确：上述承诺独立于本分包合同，不受本合同违约金上限约束，且不论本分包合同是否有效，上述承诺均属分包人作出的不可撤销声明。

八、 其它

1. 除非另有说明，《合同协议书》和《专用合同条款》中相关词语的含义与《通用合同条款》中赋予的定义与解释相同。

2. 签订时间：[2023]年[09]月[18]日。

3. 签订地点：[上海]市[宝山]区(县)签订。

4. 本专业分包合同一式[伍]份，均具有同等法律效力，承包人执[叁]份，分包人执[贰]份。

5. 本专业分包合同自双方法定代表人(或授权代表)签字并加盖公司公章(或合同专用章)即生效。

以下无正文

承包人：上海宝冶集团有限公司

分包人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司
(印章)

法定代表人(或授权代表)：
(签字)

法定代表人(或授权代表附授权证明书)：
(签字)

组织机构代码：91310000746502808A

组织机构代码：91440300X19292365H

地址：广州市番禺区招商金山谷意库 A4-2

地址：深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北
侧、松白公路西侧

邮政编码：511400

邮政编码：518000

承包人代表：

分包人代表：

电子信箱：123961092@qq.com

电子信箱：1160170212@qq.com

开户银行：中国建设银行月浦支行

开户银行：深圳农村商业银行石岩支行

账号：31001525800056001862

账号：000045790059

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一阶段1栋地下室高低压配

标段:

第1页 共70页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|-------|--------------|---------|--|------|-----|-------|----|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 材料设备暂估合价 |
| 高低压部分 | | | | | | | | |
| 总高压 | | | | | | | | |
| 1 | 030402017001 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压进线柜1AH1 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 030402017002 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压计量柜1AH2 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 3 | 030402017003 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压PT柜1AH3 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 4 | 030402017004 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压出线柜1AH4 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 5 | 030402017005 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压出线柜1AH5 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 6 | 030402017006 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压出线柜1AH6 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 7 | 030402017007 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压进线柜2AH1 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 8 | 030402017008 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压计量柜2AH2 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 9 | 030402017009 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压PT柜2AH3 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 10 | 030402017010 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压出线柜2AH4 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 | 台 | 1 | | | |
| 11 | 030402017011 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压出线柜2AH5 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 12 | 030402017012 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压出线柜2AH6 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 13 | 030402017013 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压进线柜3AH1 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 14 | 030402017014 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压PT柜3AH2 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 15 | 030402017015 | 高压成套配电箱 | (1)名称:高压计量柜3AH3 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|---------|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|
| 16 | 030402017016 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压进线柜3AH4 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 17 | 030402017017 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压计量柜3AH5 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 | 台 | 1 | | | |
| 18 | 030402017018 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜3AH6 (2)规格:800*1800*2200 (3)20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 19 | 030404013001 | 直流馈电屏 | (1)名称:直流馈电柜 (2)规格:60AH, 110V (3)基础型钢形式、规格:20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 20 | 030404013002 | 直流馈电屏 | (1)名称:直流馈电柜 (2)规格:30AH, 110V (3)基础型钢形式、规格:20#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 21 | 030408001060 | 电力电缆 | (1)名称:高压电缆 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3×300 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 748.62 | | | |
| 22 | 030408001061 | 电力电缆 | (1)名称:高压电缆 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3×120 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 187.59 | | | |
| 23 | 030408006001 | 电力电缆头 | (1)名称:电缆终端头 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3×300 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 个 | 8 | | | |
| 24 | 030408006002 | 电力电缆头 | (1)名称:电缆终端头 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3×120 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 25 | 030414002001 | 送配电装置系统 | (1)名称:10kV以下交流供电系统调试(断路器) (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 11 | | | |
| 26 | 030414010001 | 电容器 | (1)名称:电容器调试(10kV以下) (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 组 | 4 | | | |
| 27 | 030414009001 | 避雷器 | (1)名称:避雷器调试 10kV以下 (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 组 | 12 | | | |
| 28 | 030414004001 | 配电房安健环 | (1)配电房安健环 (2)含绝缘胶垫、挡鼠板、接线板、标志牌、灭火器箱、停电接火票、GPS测点等 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 1 | | | |
| 29 | 030409002001 | 接地母线 | (1)名称:户内接地母线 (2)规格:100x6镀锌扁钢 (3)安装形式:明设 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 66.12 | | | |
| 30 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | (1)名称:接地盘 (2)规格:箱体尺寸为300x60x60(留3个端子-见02D501-2 P29, TE-4端子) (3)具体做法可参见标准图集02D501-2之P16、P47等有关页面 | 台 | 1 | | | |
| 分部小计 | | | | | | | | |
| 1#变电所高压 | | | | | | | | |
| 31 | 030402017019 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压进线柜1-1AH1 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 32 | 030402017020 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压PT柜1-1AH2 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 33 | 030402017021 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜1-1AH3 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 34 | 030402017022 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜1-1AH4 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|
| 35 | 030402017023 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜1-1AH5 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 36 | 030402017024 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压联络柜1-1AH6 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 37 | 030402017025 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压进线柜1-2AH1 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 38 | 030402017026 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压PT柜1-2AH2 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 39 | 030402017027 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜1-2AH3 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 40 | 030402017028 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜1-2AH4 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 41 | 030402017029 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜1-2AH5 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 42 | 030402017030 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压提升柜1-2AH6 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 43 | 030404013003 | 直流馈电屏 | (1)名称:直流馈电柜 (2)规格:110V, 50AH (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 44 | 030408001062 | 电力电缆 | (1)名称:高压电缆 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3X120 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 258.63 | | | |
| 45 | 030408006003 | 电力电缆头 | (1)名称:电缆终端头 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3X120 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 个 | 12 | | | |
| 46 | 030414002002 | 送配电装置系统 | (1)名称:10kV以下交流供电系统调试(断路器) (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 9 | | | |
| 47 | 030414010002 | 电容器 | (1)名称:电容器调试(10kV以下) (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 组 | 2 | | | |
| 48 | 030414009002 | 避雷器 | (1)名称:避雷器调试 10kV以下 (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 组 | 8 | | | |
| 49 | 030414004002 | 配电房安健环 | (1)配电房安健环 (2)含绝缘胶垫、挡鼠板、接线板、标志牌、灭火器箱、停电接火费、GPS测点等 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 1 | | | |
| 50 | 030409002002 | 接地母线 | (1)名称:户内接地母线 (2)规格:100#镀锌扁钢 (3)安装形式:明设 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 174.70 | | | |
| 51 | 030409008002 | 等电位端子箱、测试板 | (1)名称:接地盘 (2)规格:箱体尺寸为300*60*60(留3个端子-见02D501-2 P29, TE-4端子) (3)具体做法可参见标准图集02D501-2之P16、P47等有关页面 | 台 | 3 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 2#变电所高压 | | | | | | |
| 52 | 030402017031 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压进线柜2-1AH1 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------------|------------|--|----|--------|--|--|
| 53 | 030402017032 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压PT柜2-1AH2 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 54 | 030402017033 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜2-1AH3 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 55 | 030402017034 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜2-1AH4 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 56 | 030402017035 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压联络柜2-1AH5 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 57 | 030402017036 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压进线柜2-2AH1 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 58 | 030402017037 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压PT柜2-2AH2 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 59 | 030402017038 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜2-2AH3 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 60 | 030402017039 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜2-2AH4 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 61 | 030402017040 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压提升柜2-2AH5 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 62 | 030404013004 | 直流馈电屏 | (1)名称:直流馈电柜 (2)规格:110V, 50AH (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 63 | 030408001063 | 电力电缆 | (1)名称:高压电缆 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3X120 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 191.97 | | |
| 64 | 030408006004 | 电力电缆头 | (1)名称:电缆终端头 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3X120 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 个 | 8 | | |
| 65 | 030414002003 | 送配电装置系统 | (1)名称:10kV以下交流供电系统调试(断路器) (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 7 | | |
| 66 | 030414010003 | 电容器 | (1)名称:电容器调试(10kV以下) (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 组 | 2 | | |
| 67 | 030414009003 | 避雷器 | (1)名称:避雷器调试 10kV以下 (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 组 | 8 | | |
| 68 | 030414004003 | 配电房安健环 | (1)配电房安健环 (2)含绝缘胶垫、挡鼠板、接线板、标志牌、灭火器箱、停电接火费、GPS测点等 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 1 | | |
| 69 | 030409002003 | 接地母线 | (1)名称:户内接地母线 (2)规格:100#镀锌扁钢 (3)安装形式:明设 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 291.30 | | |
| 70 | 030409008003 | 等电位端子箱、测试板 | (1)名称:接地盘 (2)规格:箱体尺寸为300*60*60(留3个端子-见02D501-2 P29、TE-4端子) (3)具体做法可参见标准图集02D501-2之P16、P47等有关页面 | 台 | 4 | | |
| | | 分部小计 | | | | | |
| | | 3#变电所高压 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|---|----|--------|--|--|--|
| 71 | 030402017041 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压进线柜3-3AH3 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 72 | 030402017042 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压PT柜3-3AH2 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 73 | 030402017043 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜3-3AH1 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 74 | 030404013005 | 直流馈电屏 | (1)名称:直流馈电柜 (2)规格:110V, 15AH (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 75 | 030408001064 | 电力电缆 | (1)名称:高压电缆 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3X120 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 28.80 | | | |
| 76 | 030408006005 | 电力电缆头 | (1)名称:电缆终端头 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3X120 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 77 | 030408001065 | 电力电缆 | (1)名称:高压电缆 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3X95 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 36.23 | | | |
| 78 | 030408006006 | 电力电缆头 | (1)名称:电缆终端头 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3X95 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 个 | 2 | | | |
| 79 | 030414002004 | 送配电装置系统 | (1)名称:10kV以下交流供电系统调试(断路器) (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 2 | | | |
| 80 | 030414010004 | 电容器 | (1)名称:电容调试(10kV以下) (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 组 | 1 | | | |
| 81 | 030414009004 | 避雷器 | (1)名称:避雷器调试, 10kV以下 (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 组 | 3 | | | |
| 82 | 030414004004 | 配电房安健环 | (1)配电房安健环 (2)含绝缘胶垫、挡鼠板、接线板、标志牌、灭火器箱、停电接火票、GPS测点等 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 1 | | | |
| 83 | 030409002004 | 接地母线 | (1)名称:户内接地母线 (2)规格:100x6镀锌扁钢 (3)安装形式:明设 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 (6)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 100.12 | | | |
| 84 | 030409008004 | 等电位端子箱、测试板 | (1)名称:接地盒 (2)规格:箱体尺寸为300x60x60(留3个端子-见02D501-2 P29, TE-4端子) (3)具体做法可参见标准图集02D501-2之P16. P47等有关页面 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 2 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 4#变电所高压 | | | | | | |
| 85 | 030402017044 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压进线柜4-3AH1 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 86 | 030402017045 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压PT柜4-3AH2 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 87 | 030402017046 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜4-3AH3 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 88 | 030402017047 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜4-3AH4 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|--|----|--------|--|--|
| 89 | 030402017049 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜4-3AH6 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 90 | 030402017049 | 高压成套配电柜 | (1)名称:高压出线柜4-3AH6 (2)规格:800*1800*2200 (3)10#槽钢基础制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 91 | 030404013006 | 直流馈电屏 | (1)名称:直流馈电柜 (2)规格:110V,30AH (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 92 | 030408001066 | 电力电缆 | (1)名称:高压电缆 (2)规格:2R-YJV-8.7/15KV-3X120 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 149.28 | | |
| 93 | 030408006007 | 电力电缆头 | (1)名称:电缆终端头 (2)规格:2R-YJV-8.7/15KV-3X120 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 个 | 8 | | |
| 94 | 030414002005 | 送配电装置系统 | (1)名称:10kV以下交流供电系统调试(断路器) (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 15 | | |
| 95 | 030414010005 | 电容器 | (1)名称:电容器调试(10kV以下) (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 组 | 1 | | |
| 96 | 030414009005 | 避雷器 | (1)名称:避雷器调试,10kV以下 (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 组 | 6 | | |
| 97 | 030414004005 | 配电房安健环 | (1)配电房安健环 (2)含绝缘胶垫、挡鼠板、接线板、标志牌、灭火器箱、停电接火票、GPS测点等 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 1 | | |
| 98 | 030409002005 | 接地母线 | (1)名称:户内接地母线 (2)规格:100x5镀锌扁钢 (3)安装形式:明设 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 (6)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 127.40 | | |
| 99 | 030409008005 | 等电位端子箱、测试板 | (1)名称:接地盘 (2)规格:箱体尺寸为300x60x60(留3个端子-见02D501-2 P29, T5-4端子) (3)具体做法参见标准图集02D501-2之P16. P47等有关页面 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 3 | | |
| | | 分部小计 | | | | | |
| | | 发电机房 | | | | | |
| 100 | 030113008001 | 柴油发电机组 | (1)应急柴油发电机组 (2)型号:CATERPILLAR-1750F (3)含发电机调试 (4)附件:柴油发电机组配电柜由厂商配套提供 (5)附件:烟色处理器(厂家提供) (6)附件:储油箱不小于1m ³ (7)附件:储油间通气管带阻火器呼吸阀。(预埋管SC60) (8)地下室增加费 (9)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 2 | | |
| 101 | 030113008002 | 环保消音工程 | (1)发电机房环保消音工程 (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 项 | 2 | | |
| 102 | 030404004001 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜1-FD1 (2)规格:800*2200*1000 (3)种类:10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 103 | 030404004002 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜1-FD2 (2)规格:800*2200*1000 (3)种类:10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 104 | 030404004003 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜1-FD3 (2)规格:800*2200*1000 (3)种类:10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 105 | 030404004004 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜2-FD1 (2)规格:800*2200*1000 (3)种类:10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---|----|-------|--|--|--|
| 106 | 030404004005 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2-FD2 (2)规格:800*2200*1000 (3)种类:10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 107 | 030404004006 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2-FD3 (2)规格:800*2200*1000 (3)种类:10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 108 | 030403006001 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:低压封闭式插接母线槽安装 (2)型号:4000A (3)支吊架制安、油漆 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 75.01 | | | |
| 109 | 030403007001 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:母线槽进出分线箱 (2)型号:4000A (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 4 | | | |
| 110 | 030414002006 | 送配电装置系统 | (1)名称:1KV以下交流供电系统调试 (2)型号:地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 18 | | | |
| 111 | 030414008001 | 母线 | (1)名称:1KV以下母线系统调试 (2)型号:地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 段 | 6 | | | |
| 112 | 030414004006 | 配电房安健环 | (1)配电房安健环 (2)含绝缘胶垫、挡鼠板、接线板、标志牌、灭火器箱、停电接火费、GPS测点等 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 1#变电所 | | | | | | |
| 113 | 030401002001 | 干式变压器 | 1.名称:干式变压器(自带封闭外壳及温控器) 2.容量(kV·A):SCL13-1600KVA 3.规格:2300*1500 4.10#基础槽钢制作 5.地下室增加费 6.满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 114 | 030401002002 | 干式变压器 | 1.名称:干式变压器(自带封闭外壳及温控器) 2.容量(kV·A):SCL13-2000KVA 3.规格:2300*1500 4.10#基础槽钢制作 5.地下室增加费 6.满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 4 | | | |
| 115 | 030404004007 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜1AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 116 | 030404004008 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压有源滤波器柜1AA2 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 117 | 030404004009 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜1AA3 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 118 | 030404004010 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜1AA4 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 | 台 | 1 | | | |
| 119 | 030404004011 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜1AA5 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 120 | 030404004012 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜1AA6 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 121 | 030404004013 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜1AA7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 122 | 030404004014 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜1AA8 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|--|---|---|--|--|--|
| 123 | 030404004015 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜1AA9 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 124 | 030404004016 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜1AA10 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 125 | 030404004017 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜1AA11 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 126 | 030404004018 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜2AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 127 | 030404004019 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压有源滤波器柜2AA2 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 128 | 030404004020 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2AA3 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 129 | 030404004021 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2AA4 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 130 | 030404004022 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2AA5 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 131 | 030404004023 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2AA6 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 132 | 030404004024 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2AA7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 133 | 030404004025 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2AA8 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 134 | 030404004026 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2AA9 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 135 | 030404004027 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2AA10 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 136 | 030404004028 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2AA11 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 137 | 030404004029 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2AA12 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 138 | 030404004030 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜2AA13 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 139 | 030404004031 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜3AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|--|---|---|--|--|--|
| 140 | 030404004032 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压有源滤波器柜3AA2 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 141 | 030404004033 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜3AA3 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 142 | 030404004034 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜3AA4 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 143 | 030404004035 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜3AA5 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 144 | 030404004036 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜3AA6 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 145 | 030404004037 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜3AA7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 146 | 030404004038 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜3AA8 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 147 | 030404004039 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜3AA9 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 148 | 030404004040 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜3AA10 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 149 | 030404004041 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜4AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 150 | 030404004042 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压有源滤波器柜4AA2 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 151 | 030404004043 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜4AA3 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 152 | 030404004044 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜4AA4 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 153 | 030404004045 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜4AA5 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 154 | 030404004046 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜4AA6 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 155 | 030404004047 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜4AA7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 156 | 030404004048 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜4AA8 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|--|---|---|--|--|
| 157 | 030404004049 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压电源切换柜4AAE1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 158 | 030404004050 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜4AAE2 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 159 | 030404004051 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜4AAE3 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 160 | 030404004052 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜4AAE4 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 161 | 030404004053 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜4AAE5 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 162 | 030404004054 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜4AAE6 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 163 | 030404004055 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜4AAE7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 164 | 030404004056 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜5AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 165 | 030404004057 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压有源滤波器柜5AA2 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 166 | 030404004058 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AA3 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 167 | 030404004059 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AA4 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 168 | 030404004060 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AA5 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 169 | 030404004061 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AA6 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 170 | 030404004062 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AA7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 171 | 030404004063 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AA8 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 172 | 030404004064 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压电源切换柜5AAE1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 173 | 030404004065 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AAE2 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|--|---|---|--|--|--|
| 174 | 030404004066 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AAE3 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 175 | 030404004067 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AAE4 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 176 | 030404004068 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AAE5 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 177 | 030404004069 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AAE6 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 178 | 030404004070 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AAE7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 179 | 030404004071 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜5AAE8 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 180 | 030404004072 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜6AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 181 | 030404004073 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压有源滤波器柜6AA2 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 182 | 030404004074 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜6AA3 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 183 | 030404004075 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜6AA4 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 184 | 030404004076 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜6AA5 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 185 | 030404004077 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜6AA6 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 186 | 030404004078 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜6AA7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 187 | 030404004079 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜6AA8 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 188 | 030404004080 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜6AA9 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 189 | 030404004081 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜6AA10 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 190 | 030404004082 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜6AA11 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---|----|-------|--|--|
| 191 | 030404004083 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜6AA12 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 192 | 030404004084 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压电源切换柜6AAE1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 193 | 030404004085 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜6AAE2 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 194 | 030404004086 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜6AAE3 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 195 | 030403006002 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)规格:CKX-3200A(五线) (3)地下室增加费 (4)支吊架制作、油漆 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 43.00 | | |
| 196 | 030403006003 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)规格:CKX-4000A(五线) (3)地下室增加费 (4)支吊架制作、油漆 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 39.30 | | |
| 197 | 030403007002 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:始端箱 (2)规格:3200A (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 8 | | |
| 198 | 030403007003 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:始端箱 (2)规格:4000A (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 6 | | |
| 199 | 030414001001 | 电力变压器系统 | (1)变压器系统调试 (2)容量(kV·A):2000KVA以下 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 6 | | |
| 200 | 030414002007 | 送配电装置系统 | (1)名称:1KV以下交流供电系统调试 (2)型号:地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 72 | | |
| 201 | 030414008002 | 母线 | (1)名称:母线系统调试(1KV以下) (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 段 | 7 | | |
| 202 | 030414004007 | 配电房安健环 | (1)配电房安健环 (2)含绝缘胶垫、挡鼠板、接线板、标志牌、灭火器箱、停电接火费、GPS测点等 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 1 | | |
| | | 分部小计 | | | | | |
| | | 2#变电所 | | | | | |
| 203 | 030401002003 | 干式变压器 | 1.名称:干式变压器(自带封闭外壳及温控器) 2.容量(kV·A):SCB13-1600KVA 3.规格:2300*1500 4.10#基础槽钢制作 5.地下室增加费 6.满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 204 | 030401002004 | 干式变压器 | 1.名称:干式变压器(自带封闭外壳及温控器) 2.容量(kV·A):SCB13-2000KVA 3.规格:2300*1500 4.10#基础槽钢制作 5.地下室增加费 6.满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 3 | | |
| 205 | 030404004087 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜7AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 206 | 030404004088 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压有源滤波器7AA2 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 207 | 030404004089 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜7AA3 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|--|---|---|--|--|--|
| 208 | 030404004090 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜7AA4 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 209 | 030404004091 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜7AA5 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 210 | 030404004092 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜7AA6 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 | 台 | 1 | | | |
| 211 | 030404004093 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜7AA7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 212 | 030404004094 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜7AA8 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 213 | 030404004095 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜7AA9 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 214 | 030404004096 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜7AA10 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 215 | 030404004097 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜8AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 216 | 030404004098 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压有源滤波器柜8AA2 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 217 | 030404004099 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜8AA3 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 218 | 030404004100 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜8AA4 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 219 | 030404004101 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜8AA5 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 220 | 030404004102 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜8AA6 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 221 | 030404004103 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜8AA7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 222 | 030404004104 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜8AA8 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 223 | 030404004105 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜8AA9 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 224 | 030404004106 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜8AA10 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|---|---|---|--|--|
| 225 | 030404004107 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜8AA11 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 226 | 030404004108 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜8AA12 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 227 | 030404004109 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜9AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 228 | 030404004110 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压有源滤波器柜9AA2 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 229 | 030404004111 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜9AA3 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 230 | 030404004112 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜9AA4 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 231 | 030404004113 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜9AA5 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 232 | 030404004114 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜9AA6 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 233 | 030404004115 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜9AA7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 234 | 030404004116 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜9AA8 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 235 | 030404004117 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压电源切换柜9AAE1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 236 | 030404004118 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜9AAE2 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 237 | 030404004119 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜9AAE3 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 238 | 030404004120 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜9AAE4 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 239 | 030404004121 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜9AAE5 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 240 | 030404004122 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜10AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |
| 241 | 030404004123 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压有源滤波器柜10AA2 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|---|---|-------|--|--|--|
| 242 | 030404004124 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AA3 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 243 | 030404004125 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AA4 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 244 | 030404004126 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AA5 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 245 | 030404004127 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AA6 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 246 | 030404004128 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AA7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 247 | 030404004129 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AA8 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 248 | 030404004130 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AA9 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 249 | 030404004131 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AA10 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 250 | 030404004132 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压电源切换柜10AAE1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 251 | 030404004133 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AAE2 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 252 | 030404004134 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AAE3 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 253 | 030404004135 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AAE4 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 254 | 030404004136 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AAE5 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 255 | 030404004137 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AAE6 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 256 | 030404004138 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜10AAE7 (2)规格:600*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 257 | 030403006004 | 低压封闭式母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)规格:CCX-3200A(五线) (3)地下室增加费 (4)文吊架制安、油漆 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 44.00 | | | |
| 258 | 030403007004 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:始端箱 (2)规格:3200A (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 8 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|---|----|----|--|--|--|
| 259 | 030414001002 | 电力变压器系统 | (1) 变压器系统调试 (2) 容量(kV·A):2000kVA以下 (3) 地下室增加费 (4) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 4 | | | |
| 260 | 030414002008 | 送配电装置系统 | (1) 名称:1kV以下交流供电系统调试 (2) 型号:地下室增加费 (3) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 52 | | | |
| 261 | 030414008003 | 母线 | (1) 名称:母线系统调试(1kV以下) (2) 地下室增加费 (3) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 段 | 4 | | | |
| 262 | 030414004008 | 配电房安健环 | (1) 配电房安健环 (2) 含绝缘胶垫、挡鼠板、接线板、标志牌、灭火器箱、停电接火费、GPS测点等 (3) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 3#变电所 | | | | | | |
| 263 | 030401002005 | 干式变压器 | (1) 名称:干式变压器(自带封闭外壳及温控器) (2) 容量(kV·A):SCB13-800KVA (3) 规格:2300*1500 (4) 10#基础槽钢制作 (5) 地下室增加费 (6) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 264 | 030404004139 | 低压开关柜(屏) | (1) 名称:低压进线柜1LAA1 (2) 规格:800*2200*1000 (3) 10#基础槽钢制作 (4) 地下室增加费 (5) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 265 | 030404009001 | 低压电容器柜 | (1) 名称:低压电容器柜1LAA2 (2) 规格:800*2000*1000 (3) 10#基础槽钢制作 (4) 地下室增加费 (5) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 266 | 030404004140 | 低压开关柜(屏) | (1) 名称:低压出线柜1LAA3 (2) 规格:600*2200*1000 (3) 10#基础槽钢制作 (4) 地下室增加费 (5) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 267 | 030404004141 | 低压开关柜(屏) | (1) 名称:低压出线柜1LAA4 (2) 规格:600*2200*1000 (3) 10#基础槽钢制作 (4) 地下室增加费 (5) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 268 | 030404004142 | 低压开关柜(屏) | (1) 名称:低压出线柜1LAA5 (2) 规格:600*2200*1000 (3) 10#基础槽钢制作 (4) 地下室增加费 (5) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 269 | 030404004143 | 低压开关柜(屏) | (1) 名称:低压出线柜1LAA6 (2) 规格:600*2200*1000 (3) 10#基础槽钢制作 (4) 地下室增加费 (5) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 270 | 030414010006 | 电容器 | (1) 电容器调试,1kV以下 (2) 地下室增加费 (3) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 组 | 1 | | | |
| 271 | 030414001003 | 电力变压器系统 | (1) 变压器系统调试 (2) 容量(kV·A):2000kVA以下 (3) 地下室增加费 (4) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 1 | | | |
| 272 | 030414002009 | 送配电装置系统 | (1) 名称:1kV以下交流供电系统调试 (2) 型号:地下室增加费 (3) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 6 | | | |
| 273 | 030414004009 | 配电房安健环 | (1) 配电房安健环 (2) 含绝缘胶垫、挡鼠板、接线板、标志牌、灭火器箱、停电接火费、GPS测点等 (3) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 1 | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | |
| | | 4#变电所 | | | | | | |
| 274 | 030401002006 | 干式变压器 | (1) 名称:干式变压器(自带封闭外壳及温控器) (2) 容量(kV·A):SCB13-1600KVA (3) 规格:2300*1500 (4) 10#基础槽钢制作 (5) 地下室增加费 (6) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 275 | 030401002007 | 干式变压器 | (1) 名称:干式变压器(自带封闭外壳及温控器) (2) 容量(kV·A):SCB13-1000KVA (3) 规格:2300*1500 (4) 10#基础槽钢制作 (5) 地下室增加费 (6) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 276 | 030404004144 | 低压开关柜(屏) | (1) 名称:低压进线柜12AA1 (2) 规格:1000*2200*1000 (3) 10#基础槽钢制作 (4) 地下室增加费 (5) 满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|------------|---|---|-------|--|--|--|
| 277 | 030404009002 | 低压电容器柜 | (1)名称:低压电容器12AA2a~b (2)规格:1000*2000*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 278 | 030404004145 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜12AA3 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 279 | 030404004146 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜12AA4 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 280 | 030404004147 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜13AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 281 | 030404009003 | 低压电容器柜 | (1)名称:低压电容器13AA2a~b (2)规格:1000*2000*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 282 | 030404004148 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜13AA3 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 283 | 030404004149 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜13AA4 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 284 | 030404004150 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜14AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 285 | 030404009004 | 低压电容器柜 | (1)名称:低压电容器14AA2a~b (2)规格:1000*2000*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 286 | 030404004151 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜14AA3 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 287 | 030404004152 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜14AA4 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 288 | 030404004153 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压进线柜15AA1 (2)规格:1000*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 289 | 030404009005 | 低压电容器柜 | (1)名称:低压电容器15AA2a~b (2)规格:1000*2000*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 2 | | | |
| 290 | 030404004154 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜15AA3 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 291 | 030404004155 | 低压开关柜(屏) | (1)名称:低压出线柜15AA4 (2)规格:800*2200*1000 (3)10#基础槽钢制作 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 1 | | | |
| 292 | 030403006005 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)规格:GGX-3200A(五线) (3)地下室增加费 (4)支吊架制安、油漆 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 14.80 | | | |
| 293 | 030403006006 | 低压封闭式插接母线槽 | (1)名称:密集型母线槽 (2)规格:GGX-2500A(五线) (3)地下室增加费 (4)支吊架制安、油漆 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 16.20 | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|---|----|--------|--|--|--|--------------------|
| 294 | 030403007005 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:始端箱 (2)规格:3200A (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 4 | | | | |
| 295 | 030403007006 | 始端箱、分线箱 | (1)名称:始端箱 (2)规格:2500A (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 台 | 4 | | | | |
| 296 | 030414010007 | 电容器 | (1)电容器调试 1kV以下 (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 组 | 4 | | | | |
| 297 | 030414001004 | 电力变压器系统 | (1)变压器系统调试 (2)容量(kV·A):2000kVA以下 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 4 | | | | |
| 298 | 030414002010 | 送配电装置系统 | (1)名称:1kV以下交流供电系统调试 (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 11 | | | | |
| 299 | 030414008004 | 母线 | (1)名称:母线系统调试(1kV以下) (2)地下室增加费 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 段 | 4 | | | | |
| 300 | 030414004010 | 配电房安健环 | (1)配电房安健环 (2)含绝缘胶垫、挡鼠板、接线板、标志牌、灭火器箱、停电接火费、GPS测点等 (3)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | 系统 | 1 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 室外高压进线 | | | | | | | |
| 301 | 030408001067 | 电力电缆(电源进线暂定量) | (1)名称:高压电缆 (2)规格:ZR-YJV-8.7/15KV-3×400 (3)地下室增加费 (4)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 500.00 | | | | |
| 302 | 030408003001 | 电缆保护管(电源进线管暂定量) | (1)名称:电源进线管 (2)材质:镀锌钢管 (3)规格:SC150 (4)地下室增加费 (5)满足招标文件、设计文件及相关规范要求 | m | 500.00 | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| | | 分部小计 | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | | 20345421.65 |



建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24952000000071326065

开票日期: 2024年05月21日

| | | | | | | |
|------------|--|--------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|------------|
| 购买方信息 | 名称: 上海宝冶集团有限公司 | | 名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310000746502808A | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H | | | |
| *建筑服务*工程服务 | 项目名称 | 建筑服务发生地 | 建筑项目名称 | 金额 | 税率/征收率 | 税额 |
| | | 广东省深圳市宝安区沙井街道新沙路与沙井大道交汇处 | 沙井人民医院扩建(二期)施工总承包-高低压工程 | 4528440.37 | 9% | 407559.63 |
| 合计 | | | ¥4528440.37 | | | ¥407559.63 |
| 价税合计(大写) | | 肆佰玖拾叁万陆仟圆整 | | (小写) ¥4936000.00 | | |
| 备注 | 土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:否; 销方开户银行:深圳农村商业银行; 银行账号:000045790059; 工程名称:沙井人民医院扩建(二期)施工总承包-高低压工程 工程地点:深圳市宝安区沙井街道新沙路与沙井大道交汇处 | | | | | |

开票人: 刘明芝



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2025-12-25 15:42:43

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000071326065

开票日期: 2024年05月21日

| | | | | | | | |
|----------|--|------------|-------------------------------------|------------------|-------------|----|------------|
| 购买方信息 | 名称: 上海宝冶集团有限公司 | | 名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 | | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91310000746502808A | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H | | | | |
| 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
| | | | | | 4528440.37 | 9% | 407559.63 |
| 合计 | | | | | ¥4528440.37 | | ¥407559.63 |
| 价税合计(大写) | | 肆佰玖拾叁万陆仟圆整 | | (小写) ¥4936000.00 | | | |
| 备注 | 建筑服务发生地:广东省深圳市宝安区沙井街道新沙路与沙井大道交汇处建筑项目名称:沙井人民医院扩建(二期)施工总承包-高低压工程跨地市标志:否工程名称:沙井人民医院扩建(二期)施工总承包-高低压工程 工程地点:深圳市宝安区沙井街道新沙路与沙井大道交汇处 销方开户银行:深圳农村商业银行 银行账号:000045790059 | | | | | | |

特别提示:

- ▶ 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- ▶ 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3、深圳机场南区国内转运库机电安装工程低压配电柜买卖合同

CSCEC

中建

深圳机场南区国内转运库机电安装工程

低压配电柜 买卖合同



| | | | |
|------|-----------------|--------|------------|
| 合同编号 | HT298-机材-16 | ERP 编号 | |
| 合同类别 | 买卖合同 | 签约日期 | 2023-12-29 |
| 甲方 | 中国建筑第八工程局有限公司 | | |
| 乙方 | 深圳市宝安任达电器实业有限公司 | | |
| 丙方 | 中建八局南方建设有限公司 | | |

甲方是本合同项下 低压配电柜采购及供应 工程的责任主体，具体负责本合同工程管理的全部工作，包括但不限于现场施工管理、过程采购租赁、质量管理、安全生产、成本控制、劳务管理、竣工验收、项目结算等工作；甲方仅委托丙方负责本合同工程的付款及发票管理事宜，与本合同工程有关的一切管理及履约责任均由甲方负责，包括但不限于应承担的所有对外债务、工人及劳资纠纷、工程质量及质保问题、安全生产责任、侵权责任纠纷、或有的刑事及行政处罚责任、合同履行纠纷等，均与丙方无关。乙方应明确知悉甲丙双方的权利义务，及时向甲丙双方履行相应义务。

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规的规定，甲乙双方在平等自愿、互利互惠的基础上，经友好协商，就甲方向乙方购买 深圳机场南区国内转运库机电安装 工程 低压配电柜 买卖事宜，达成如下一致条款，以资共同信守。

第 1 条 货品名称、品牌、规格型号、数量、单价及供货时间

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 税前单价 (元) | 税率 | 含税单价 (元) | 含税合价 (元) | 备注 |
|----|--------|-----------|----|----|-------------|-----|-------------|-------------|---------------------|
| 1 | 进线柜 | 1AA1 | 台 | 1 | 101925.16 | 13% | | | 采用 <u>ABB 授权柜品牌</u> |
| 2 | 电容补偿主柜 | 1AA2 | 台 | 1 | 92871.36 | 13% | | | 采用 <u>ABB 授权柜品牌</u> |
| 3 | 电容补偿辅柜 | 1AA3 | 台 | 1 | 76095.72 | 13% | | | 采用 <u>ABB 授权柜品牌</u> |
| 4 | 有源滤波柜 | 1AA3 a | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | | 采用 <u>ABB 授权柜品牌</u> |
| 5 | 馈线柜 | 1AA4 | 台 | 1 | 60432.22 | 13% | | | 采用 <u>ABB 授权柜品牌</u> |
| 6 | 馈线柜 | 1AA5 | 台 | 1 | 57273.27 | 13% | | | 采用 <u>ABB 授权柜品牌</u> |
| 7 | 馈线柜 | 1AA6 | 台 | 1 | 52814.62 | 13% | | | 采用 <u>ABB 授权柜品牌</u> |
| 8 | 馈线柜 | 1AA7 | 台 | 1 | 51556.91 | 13% | | | 采用 <u>ABB 授权柜品牌</u> |
| 9 | 馈线柜 | 1AA8 | 台 | 1 | 83365.68 | 13% | | | 采用 <u>ABB 授权柜品牌</u> |
| 10 | 馈线柜 | 1AA9 | 台 | 1 | 51779.73 | 13% | | | 采用 <u>ABB 授权柜品牌</u> |
| 11 | 馈线柜 | 1AA1 0 | 台 | 1 | 49540.69 | 13% | 5 | | 采用 <u>ABB 授权柜品牌</u> |
| 12 | 联络柜 | 2AA1 1 | 台 | 1 | 94150.50 | 13% | | | 采用 <u>ABB 授权柜品牌</u> |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|---|---|-----------|-----|--|----|--------------|--------------|
| 13 | 进线柜 | 2AA10 | 台 | 1 | 101925.16 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 | |
| 14 | 电容补偿主柜 | 2AA9a | 台 | 1 | 92871.36 | 13% | | 34 | 49 | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 15 | 电容补偿辅柜 | 2AA9 | 台 | 1 | 76095.72 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 16 | 有源滤波柜 | 2AA8 | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 17 | 馈线柜 | 2AA7 | 台 | 1 | 49596.96 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 18 | 双电源切换柜 | 2AA6 | 台 | 1 | 177005.01 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 19 | 馈线柜 | 2AA5 | 台 | 1 | 58347.16 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 20 | 馈线柜 | 2AA4 | 台 | 1 | 49972.80 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 21 | 馈线柜 | 2AA3 | 台 | 1 | 83365.68 | 13% | | | 2 | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 22 | 馈线柜 | 2AA2 | 台 | 1 | 56344.38 | 13% | | | 5 | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 23 | 馈线柜 | 2AA1 | 台 | 1 | 51779.73 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 24 | 进线柜 | 3AA1 | 台 | 1 | 123394.81 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 25 | 电容补偿主柜 | 3AA2 | 台 | 1 | 106828.18 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 26 | 电容补偿辅柜 | 3AA3 | 台 | 1 | 90052.54 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 27 | 有源滤波柜 | 3AA3a | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 28 | 馈线柜 | 3AA4 | 台 | 1 | 54270.72 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 29 | 馈线柜 | 3AA5 | 台 | 1 | 75742.36 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 30 | 馈线柜 | 3AA6 | 台 | 1 | 48583.29 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 31 | 馈线柜 | 3AA7 | 台 | 1 | 71958.34 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 32 | 馈线柜 | 3AA8 | 台 | 1 | 72696.10 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 33 | 馈线柜 | 3AA9 | 台 | 1 | 70009.49 | 13% | | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-----------|---|---|-----------|-----|--|--|--------------|
| 34 | 馈线柜 | 3AA1 0 | 台 | 1 | 70009.49 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 35 | 联络柜 | 4AA1 1 | 台 | 1 | 114910.54 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 36 | 进线柜 | 4AA1 0 | 台 | 1 | 123394.81 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 37 | 电容补偿主柜 | 4AA9 a | 台 | 1 | 106828.18 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 38 | 电容补偿辅柜 | 4AA9 | 台 | 1 | 90052.54 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 39 | 有源滤波柜 | 4AA8 | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 40 | 馈线柜 | 4AA7 | 台 | 1 | 70009.49 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 41 | 馈线柜 | 4AA6 | 台 | 1 | 70009.49 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 42 | 馈线柜 | 4AA5 | 台 | 1 | 72696.10 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 43 | 馈线柜 | 4AA4 | 台 | 1 | 71958.34 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 44 | 馈线柜 | 4AA3 | 台 | 1 | 48583.29 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 45 | 馈线柜 | 4AA2 | 台 | 1 | 75742.36 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 46 | 馈线柜 | 4AA1 | 台 | 1 | 52394.83 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 47 | 进线柜 | 5AA1 | 台 | 1 | 101925.16 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 48 | 电容补偿主柜 | 5AA2 | 台 | 1 | 92871.36 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 49 | 电容补偿辅柜 | 5AA3 | 台 | 1 | 76095.72 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 50 | 有源滤波柜 | 5AA3 a | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 51 | 馈线柜 | 5AA4 | 台 | 1 | 53850.25 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 52 | 馈线柜 | 5AA5 | 台 | 1 | 43578.92 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 53 | 馈线柜 | 5AA6 | 台 | 1 | 53850.25 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 54 | 馈线柜 | 5AA7 | 台 | 1 | 75200.47 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |

| | | | | | | | | |
|----|--------|-----------|---|---|-----------|-----|--|--------------|
| 55 | 馈线柜 | 5AA8 | 台 | 1 | 53850.25 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 56 | 联络柜 | 6AA9 | 台 | 1 | 86601.17 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 57 | 进线柜 | 6AA8 | 台 | 1 | 101925.16 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 58 | 电容补偿主柜 | 6AA7 a | 台 | 1 | 92871.36 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 59 | 电容补偿辅柜 | 6AA7 | 台 | 1 | 76095.72 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 60 | 有源滤波柜 | 6AA6 | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 61 | 馈线柜 | 6AA5 | 台 | 1 | 53850.25 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 62 | 馈线柜 | 6AA4 | 台 | 1 | 75471.41 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 63 | 馈线柜 | 6AA3 | 台 | 1 | 53850.25 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 64 | 馈线柜 | 6AA2 | 台 | 1 | 43578.92 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 65 | 馈线柜 | 6AA1 | 台 | 1 | 53850.25 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 66 | 进线柜 | 7AA1 | 台 | 1 | 101925.16 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 67 | 电容补偿主柜 | 7AA2 | 台 | 1 | 92871.36 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 68 | 电容补偿辅柜 | 7AA3 | 台 | 1 | 76095.72 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 69 | 有源滤波柜 | 7AA3 a | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 70 | 馈线柜 | 7AA4 | 台 | 1 | 57554.64 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 71 | 馈线柜 | 7AA5 | 台 | 1 | 58775.71 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 72 | 馈线柜 | 7AA6 | 台 | 1 | 56807.80 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 73 | 馈线柜 | 7AA7 | 台 | 1 | 26867.70 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 74 | 联络柜 | 8AA9 | 台 | 1 | 86601.17 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 75 | 进线柜 | 8AA8 | 台 | 1 | 101925.16 | 13% | | 采用 ABB 授权柜品牌 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|---|---|-----------|-----|--|--|--------------|
| 76 | 电容补偿主柜 | 8AA7a | 台 | 1 | 92871.36 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 77 | 电容补偿辅柜 | 8AA7 | 台 | 1 | 76095.72 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 78 | 有源滤波柜 | 8AA6 | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 79 | 馈线柜 | 8AA5 | 台 | 1 | 51550.64 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 80 | 双电源切换柜 | 8AA4 | 台 | 1 | 176832.78 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 81 | 馈线柜 | 8AA3 | 台 | 1 | 56807.80 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 82 | 馈线柜 | 8AA2 | 台 | 1 | 58775.71 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 83 | 馈线柜 | 8AA1 | 台 | 1 | 61835.79 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 84 | 进线柜 | 9AA4 | 台 | 1 | 60964.32 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 85 | 有源滤波柜 | 9AA3 | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 86 | 馈线柜 | 9AA2 | 台 | 1 | 40668.90 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 87 | 馈线柜 | 9AA1 | 台 | 1 | 51050.86 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 88 | 发电进线柜 | F1AN | 台 | 1 | 82056.01 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 89 | 馈线柜 | F2AN | 台 | 1 | 107637.72 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 90 | 馈线柜 | F3AN | 台 | 1 | 107637.72 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 91 | 馈线柜 | F4AN | 台 | 1 | 107637.72 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 92 | 进线柜 | 1AA1 | 台 | 1 | 101925.16 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 93 | 电容补偿主柜 | 1AA2 | 台 | 1 | 92871.36 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 94 | 电容补偿辅柜 | 1AA3 | 台 | 1 | 76095.72 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 95 | 有源滤波柜 | 1AA3a | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 96 | 馈线柜 | 1AA4 | 台 | 1 | 50466.87 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|---|---|-----------|-----|--|--|--------------|
| 97 | 馈线柜 | 1AA5 | 台 | 1 | 56536.86 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 98 | 馈线柜 | 1AA6 | 台 | 1 | 56609.06 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 99 | 馈线柜 | 1AA7 | 台 | 1 | 60559.02 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 100 | 联络柜 | 2AA1 0 | 台 | 1 | 94150.50 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 101 | 进线柜 | 2AA9 | 台 | 1 | 101925.16 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 102 | 电容补偿主柜 | 2AA8 a | 台 | 1 | 92871.36 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 103 | 电容补偿辅柜 | 2AA8 | 台 | 1 | 76095.72 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 104 | 有源滤波柜 | 2AA7 | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 105 | 馈线柜 | 2AA6 | 台 | 1 | 53577.03 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 106 | 馈线柜 | 2AA5 | 台 | 1 | 53284.17 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 107 | 馈线柜 | 2AA4 | 台 | 1 | 52983.09 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 108 | 双电源切换柜 | 2AA3 | 台 | 1 | 176832.78 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 109 | 馈线柜 | 2AA2 | 台 | 1 | 48225.75 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 110 | 馈线柜 | 2AA1 | 台 | 1 | 58317.90 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 111 | 进线柜 | 1AA1 | 台 | 1 | 101925.16 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 112 | 电容补偿主柜 | 1AA2 | 台 | 1 | 92871.36 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 113 | 电容补偿辅柜 | 1AA3 | 台 | 1 | 76095.72 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 114 | 有源滤波柜 | 1AA3 a | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 115 | 馈线柜 | 1AA4 | 台 | 1 | 77616.13 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 116 | 馈线柜 | 1AA5 | 台 | 1 | 56197.57 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |
| 117 | 馈线柜 | 1AA6 | 台 | 1 | 54210.69 | 13% | | | 采用 ABB 授权柜品牌 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|---|---|-----------|-----|--|---|--------------|
| 118 | 馈线柜 | 1AA7 | 台 | 1 | 45179.49 | 13% | | | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 119 | 馈线柜 | 1AA8 | 台 | 1 | 56100.97 | 13% | | | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 120 | 馈线柜 | 1AA9 | 台 | 1 | 52745.15 | 13% | | | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 121 | 联络柜 | 2AA1 1 | 台 | 1 | 94150.50 | 13% | | | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 122 | 进线柜 | 2AA1 0 | 台 | 1 | 101925.16 | 13% | | | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 123 | 电容补偿主柜 | 2AA9 a | 台 | 1 | 92871.36 | 13% | | | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 124 | 电容补偿辅柜 | 2AA9 | 台 | 1 | 76095.72 | 13% | | | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 125 | 有源滤波柜 | 2AA8 | 台 | 1 | 91111.97 | 13% | | | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 126 | 馈线柜 | 2AA7 | 台 | 1 | 78243.48 | 13% | | | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 127 | 馈线柜 | 2AA6 | 台 | 1 | 38402.37 | 13% | | | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 128 | 馈线柜 | 2AA5 | 台 | 1 | 57670.61 | 13% | | 9 | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 129 | 双电源切换柜 | 2AA4 | 台 | 1 | 177005.01 | 13% | | 6 | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 130 | 馈线柜 | 2AA3 | 台 | 1 | 55176.67 | 13% | | 3 | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 131 | 馈线柜 | 2AA2 | 台 | 1 | 52745.15 | 13% | | | 采用_ABB_授权柜品牌 |
| 132 | 馈线柜 | 2AA1 | 台 | 1 | 50121.19 | 13% | | | 采用_ABB_授权柜品牌 |

暂定含税金额 1153.22 万元(暂定不含税金额 1020.55 万元, 增值税率 13%, 增值税额 132.67 万元)。

1、以上单价、总价如未作特别说明, 均已包含但不限于下列全部费用在内:

- (1) 采购标的物的成本费、制作加工费;
- (2) 包装费、运杂费、装卸费、调试费、运输损耗费、采购及保管费、检验试验费、利润、税费、保险费及一切风险费;
- (3) 乙方应当提供的伴随服务、售后服务费用;
- (4) 验收合格之前发生的所有含税费用;
- (5) 一切与采购标的物运抵甲方指定地点所需之费用。

2、具体供货时间和数量以甲方发出的供货通知单为准, 结算时以实际供货量为准。

甲方：

通讯地址：广州市黄埔区科学大道科汇金谷科汇二街8号楼4层

特快专递收件人：杨颖

邮政编码：510663

电话号码：020-85536842

电子邮箱：/

乙方：

通讯地址：深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白路西侧任达科技园

特快专递收件人：黄钊瑜

邮政编码：518108

电话号码：18825145631

电子邮箱：2382558060@qq.com

2、双方应保证本合同中所记载的地址和电子邮箱准确无误，合同中记载的地址或电子邮箱变更时应及时书面通知对方，否则视为无变更。

3、基于履行本合同而产生的各类书面文件，甲方或甲方项目部将通知乙方领取，乙方应派有书面授权的人员按规定领取并签收。如果乙方不领取或不按甲方规定签收，则甲方或甲方项目部按本合同地址邮寄送达或电子邮件送达，邮件到达或电子邮件投递成功均视为已送达至对方，文件有效。如因合同中地址/电子邮箱错误或地址/电子邮箱变更没有书面通知造成送达不能的，由乙方承担由此给甲方造成的一切损失。

4、乙方充分知悉并完全理解：甲方项目部的工程技术专用章仅限用于双方非经济文件的往来使用，涉及经济类的协议、承诺、函件等文件均无效。任何涉及合同实质性条款变化（如价格、工期、付款、违约责任等）的补充协议或函件，必须加盖甲方合同专用章并经过甲方授权人签字方有效。任何涉及价款结算确认的中间往来文件、最终确认文件，必须加盖甲方合同专用章并经过甲方授权人签字方有效。前述甲方合同专用章样式及甲方授权人签字样式均以本合同原件记载样式为准。

5、乙方如果向甲方人员行贿，一经发现，将对乙方处以行贿金额的10倍处罚，若造成甲方损失将全部由乙方赔偿，同时甲方保留追究法律责任及清除公司合格分包商、供应商资格。甲方人员主动索贿，乙方可直接向公司监察室举报，同时一经查实符合事实将给予乙方一定金额奖励。

举报电话：

监察室 王 虎手机：138 0241 4304；

6、本合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

7、甲方有权选择以物理印章+法人（或授权委托人）书面签名的方式签约，亦可在甲方认可的签约平

台中以电子印章+法人（授权委托人）电子签名方式签约，无论采用何种方式，双方均认可本合同具有法律效力，在合同约定相关款项结清后自行失效。

8、本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲执叁份，乙方执壹份，丙方执贰份。

第 11 条 附件

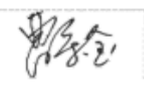
附件一 承诺书

附件二：结算书所需表格

附件三：采购订单

甲方(盖章)：中建第八工程局有限公司

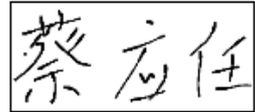
法定代表人或委托代理人：

乙方(盖章)：深圳市宝安区信达电器实业有限公司

法定代表人或委托代理人：





丙方(盖章)：中建八局南方建设有限公司

法定代表人或委托代理人：





合同签订地点：广州市黄埔区



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000008188440

开票日期: 2024年01月18日

共3页 第1页

| 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*进线柜 | 1AA1 | 台 | 1 | 101925.1592920354 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| *配电控制设备*电容补偿主柜 | 1AA2 | 台 | 1 | 92871.36283185841 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| *配电控制设备*电容补偿辅柜 | 1AA3 | 台 | 1 | 76095.72566371682 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 1AA3a | 台 | 1 | 91111.97345132743 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| *配电控制设备*联络柜 | 2AA11 | 台 | 1 | 94150.50442477876 | 94150.50 | 13% | 12239.57 |
| *配电控制设备*进线柜 | 2AA10 | 台 | 1 | 101925.1592920354 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| *配电控制设备*电容补偿主柜 | 2AA9a | 台 | 1 | 92871.36283185841 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| *配电控制设备*电容补偿辅柜 | 2AA9 | 台 | 1 | 76095.72566371682 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 2AA8 | 台 | 1 | 91111.97345132743 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 2AA5 | 台 | 1 | 58347.1592920354 | 58347.16 | 13% | 7585.13 |
| *配电控制设备*进线柜 | 3AA1 | 台 | 1 | 123394.81380530974 | 123394.81 | 13% | 16041.33 |
| *配电控制设备*电容补偿主柜 | 3AA2 | 台 | 1 | 106828.17938053097 | 106828.18 | 13% | 13887.66 |
| *配电控制设备*电容补偿辅柜 | 3AA3 | 台 | 1 | 90052.54221238938 | 90052.54 | 13% | 11706.83 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 3AA3a | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 3AA5 | 台 | 1 | 75742.3561858407 | 75742.35 | 13% | 9846.51 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 3AA7 | 台 | 1 | 71958.34351327433 | 71958.35 | 13% | 9354.58 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 3AA8 | 台 | 1 | 72696.09660176991 | 72696.10 | 13% | 9450.49 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 3AA9 | 台 | 1 | 70009.48986725663 | 70009.49 | 13% | 9101.23 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 3AA10 | 台 | 1 | 70009.48986725663 | 70009.49 | 13% | 9101.23 |
| *配电控制设备*联络柜 | 4AA11 | 台 | 1 | 114910.548672566 | 114910.55 | 13% | 14938.37 |
| *配电控制设备*进线柜 | 4AA10 | 台 | 1 | 123394.823000885 | 123394.82 | 13% | 16041.33 |
| *配电控制设备*电容补偿主柜 | 4AA9a | 台 | 1 | 106828.194690265 | 106828.19 | 13% | 13887.67 |
| *配电控制设备*电容补偿辅柜 | 4AA9 | 台 | 1 | 90052.54221238938 | 90052.54 | 13% | 11706.83 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 4AA8 | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 4AA7 | 台 | 1 | 70009.48986725663 | 70009.49 | 13% | 9101.23 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 4AA6 | 台 | 1 | 70009.48986725663 | 70009.49 | 13% | 9101.23 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 4AA5 | 台 | 1 | 72696.09660176991 | 72696.10 | 13% | 9450.49 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 4AA4 | 台 | 1 | 71958.34351327433 | 71958.35 | 13% | 9354.58 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 4AA2 | 台 | 1 | 75742.3561858407 | 75742.35 | 13% | 9846.51 |
| *配电控制设备*进线柜 | 5AA1 | 台 | 1 | 101925.1610619469 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| *配电控制设备*电容补偿主柜 | 5AA2 | 台 | 1 | 92871.36185840708 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| *配电控制设备*电容补偿辅柜 | 5AA3 | 台 | 1 | 76095.72476991151 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 5AA3a | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| 小 计 | | | | | ¥2897027.45 | | ¥376613.57 |
| 合 计 | | | | | ¥5787152.28 | | ¥752329.79 |

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000008188440

开票日期: 2024年01月18日

共3页 第2页

| 购买方信息 | 名称: 中建八局南方建设有限公司 | | 销售方信息 | 名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 | | | |
|----------------|-------------------------------------|----|-------|-------------------------------------|-------------|--------|------------|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91220101598816548T | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H | | | |
| 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*馈线柜 | 5AA7 | 台 | 1 | 75200.46961946903 | 75200.47 | 13% | 9776.06 |
| *配电控制设备*联络柜 | 6AA9 | 台 | 1 | 86601.17017699115 | 86601.17 | 13% | 11258.15 |
| *配电控制设备*进线柜 | 6AA8 | 台 | 1 | 101925.1610619469 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| *配电控制设备*电容补偿主柜 | 6AA7a | 台 | 1 | 92871.36185840708 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| *配电控制设备*电容补偿辅柜 | 6AA7 | 台 | 1 | 76095.72476991151 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 6AA6 | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 6AA4 | 台 | 1 | 75471.41290265486 | 75471.42 | 13% | 9811.28 |
| *配电控制设备*进线柜 | 7AA1 | 台 | 1 | 101925.1610619469 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| *配电控制设备*电容补偿主柜 | 7AA2 | 台 | 1 | 92871.36185840708 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| *配电控制设备*电容补偿辅柜 | 7AA3 | 台 | 1 | 76095.72476991151 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 7AA3a | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| *配电控制设备*联络柜 | 8AA9 | 台 | 1 | 86601.17017699115 | 86601.17 | 13% | 11258.15 |
| *配电控制设备*进线柜 | 8AA8 | 台 | 1 | 101925.1610619469 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| *配电控制设备*电容补偿主柜 | 8AA7a | 台 | 1 | 92871.36185840708 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| *配电控制设备*电容补偿辅柜 | 8AA7 | 台 | 1 | 76095.72476991151 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 8AA6 | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| *配电控制设备*馈线柜 | 8AA3 | 台 | 1 | 56807.79846902655 | 56807.80 | 13% | 7385.01 |
| *配电控制设备*进线柜 | 9AA4 | 台 | 1 | 60964.316336283184 | 60964.32 | 13% | 7925.36 |
| *配电控制设备*发电进线柜 | F1AN | 台 | 1 | 82056.01072566371 | 82056.01 | 13% | 10667.28 |
| *配电控制设备*馈线柜 | F2AN | 台 | 1 | 107637.71504424779 | 107637.72 | 13% | 13992.90 |
| *配电控制设备*馈线柜 | F3AN | 台 | 1 | 107637.71504424779 | 107637.72 | 13% | 13992.90 |
| *配电控制设备*馈线柜 | F4AN | 台 | 1 | 107637.71504424779 | 107637.72 | 13% | 13992.90 |
| *配电控制设备*进线柜 | 1AA1 | 台 | 1 | 101925.1610619469 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| *配电控制设备*电容补偿主柜 | 1AA2 | 台 | 1 | 92871.36185840708 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| *配电控制设备*电容补偿辅柜 | 1AA3 | 台 | 1 | 76095.72476991151 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 1AA3a | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| *配电控制设备*联络柜 | 2AA10 | 台 | 1 | 94150.50486725663 | 94150.50 | 13% | 12239.57 |
| *配电控制设备*进线柜 | 2AA9 | 台 | 1 | 101925.1610619469 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| *配电控制设备*电容补偿主柜 | 2AA8a | 台 | 1 | 92871.36185840708 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| *配电控制设备*电容补偿辅柜 | 2AA8 | 台 | 1 | 76095.72476991151 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| *配电控制设备*有源滤波柜 | 2AA7 | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| 小计 | | | | | ¥2750787.12 | | ¥357602.31 |
| 合计 | | | | | ¥5787152.28 | | ¥752329.79 |

开票人: 刘明芝



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2495200000008188440

开票日期: 2024年01月18日

共3页 第3页

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|----|-------------------|-------------------------------------|------------------|------------|--|
| 购买方信息 | 名称: 中建八局南方建设有限公司 | | | | 销售方信息 | 名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 | | | |
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91220101598816548T | | | | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H | | | |
| 柜 | 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*馈线柜 | 2AA2 | 台 | 1 | 48225.74526548672 | 48225.74 | 13% | 6269.35 | |
| | *配电控制设备*低压柜 | 9AA3 | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 | |
| | 小计 | | | | | ¥139337.71 | | ¥18113.91 | |
| | 合计 | | | | | ¥5787152.28 | | ¥752329.79 | |
| 价税合计 (大写) | | | ⊗ 陆佰伍拾叁万玖仟肆佰捌拾贰圆零柒分 | | | | (小写) ¥6539482.07 | | |
| 备注 | 销方开户银行: 深圳农村商业银行; 银行账号: 000045790059; 项目名称: 深圳机场南区国内转运库项目 | | | | | | | | |

开票人: 刘明芝



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子

发票查验明细

查验次数: 第13次

查验时间: 2025-11-17 09:38:22

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2495200000008188440

开票日期: 2024年01月18日

| 购买方信息 | 销售方信息 | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 税率 | 税额 |
|---|---|---------------|-------|----|----|--------------------|-----------|-----|----------|
| 名称: 中建八局南方建设有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91220101598816548T | 名称: 深圳市宝安区安达电器有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H | *配电控制设备*进线柜 | 1AA1 | 台 | 1 | 101925.1592920354 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 1AA2 | 台 | 1 | 92871.36283185841 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 1AA3 | 台 | 1 | 76095.72566371682 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| | | *配电控制设备*有源滤波器 | 1AA3a | 台 | 1 | 91111.97345132743 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| | | *配电控制设备*联络柜 | 2AA11 | 台 | 1 | 94150.50442477876 | 94150.50 | 13% | 12239.57 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 2AA10 | 台 | 1 | 101925.1592920354 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 2AA9a | 台 | 1 | 92871.36283185841 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 2AA9 | 台 | 1 | 76095.72566371682 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| | | *配电控制设备*有源滤波器 | 2AA8 | 台 | 1 | 91111.97345132743 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 2AA5 | 台 | 1 | 58347.1592920354 | 58347.16 | 13% | 7585.13 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 3AA1 | 台 | 1 | 123394.81380530974 | 123394.81 | 13% | 16041.33 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 3AA2 | 台 | 1 | 106828.17938053097 | 106828.18 | 13% | 13887.66 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 3AA3 | 台 | 1 | 90052.54221238938 | 90052.54 | 13% | 11706.83 |
| | | *配电控制设备*有源滤波器 | 3AA3a | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 3AA5 | 台 | 1 | 75742.3561858407 | 75742.35 | 13% | 9846.51 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 3AA7 | 台 | 1 | 71958.34351327433 | 71958.35 | 13% | 9354.58 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 3AA8 | 台 | 1 | 72696.09660176991 | 72696.10 | 13% | 9450.49 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 3AA9 | 台 | 1 | 70009.48986725663 | 70009.49 | 13% | 9101.23 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 3AA10 | 台 | 1 | 70009.48986725663 | 70009.49 | 13% | 9101.23 |
| | | *配电控制设备*联络柜 | 4AA11 | 台 | 1 | 114910.548672566 | 114910.55 | 13% | 14938.37 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 4AA10 | 台 | 1 | 123394.82300885 | 123394.82 | 13% | 16041.33 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 4AA9a | 台 | 1 | 106828.194690265 | 106828.19 | 13% | 13887.67 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 4AA9 | 台 | 1 | 90052.54221238938 | 90052.54 | 13% | 11706.83 |
| | | *配电控制设备*有源滤波器 | 4AA8 | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 4AA7 | 台 | 1 | 70009.48986725663 | 70009.49 | 13% | 9101.23 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 4AA6 | 台 | 1 | 70009.48986725663 | 70009.49 | 13% | 9101.23 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 4AA5 | 台 | 1 | 72696.09660176991 | 72696.10 | 13% | 9450.49 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 4AA4 | 台 | 1 | 71958.34351327433 | 71958.35 | 13% | 9354.58 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 4AA2 | 台 | 1 | 75742.3561858407 | 75742.35 | 13% | 9846.51 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 5AA1 | 台 | 1 | 101925.1610619469 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 5AA2 | 台 | 1 | 92871.36185840708 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 5AA3 | 台 | 1 | 76095.72476991151 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| | | *配电控制设备*有源滤波器 | 5AA3a | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 5AA7 | 台 | 1 | 75200.46961946903 | 75200.47 | 13% | 9776.06 |
| | | *配电控制设备*联络柜 | 6AA9 | 台 | 1 | 86601.17017699115 | 86601.17 | 13% | 11258.15 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 6AA8 | 台 | 1 | 101925.1610619469 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 6AA7a | 台 | 1 | 92871.36185840708 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 6AA7 | 台 | 1 | 76095.72476991151 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| | | *配电控制设备*有源滤波器 | 6AA6 | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 6AA4 | 台 | 1 | 75471.41290265486 | 75471.42 | 13% | 9811.28 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 7AA1 | 台 | 1 | 101925.1610619469 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 7AA2 | 台 | 1 | 92871.36185840708 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 7AA3 | 台 | 1 | 76095.72476991151 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| | | *配电控制设备*有源滤波器 | 7AA3a | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 8AA9 | 台 | 1 | 86601.17017699115 | 86601.17 | 13% | 11258.15 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 8AA8 | 台 | 1 | 101925.1610619469 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 8AA7a | 台 | 1 | 92871.36185840708 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 8AA7 | 台 | 1 | 76095.72476991151 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| | | *配电控制设备*有源滤波器 | 8AA6 | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 8AA3 | 台 | 1 | 56807.79846902655 | 56807.80 | 13% | 7385.01 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 9AA4 | 台 | 1 | 60964.316336283184 | 60964.32 | 13% | 7925.36 |
| | | *配电控制设备*发电进线柜 | F1AN | 台 | 1 | 82056.01072566371 | 82056.01 | 13% | 10667.28 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | F2AN | 台 | 1 | 107637.71504424779 | 107637.72 | 13% | 13992.90 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | F3AN | 台 | 1 | 107637.71504424779 | 107637.72 | 13% | 13992.90 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | F4AN | 台 | 1 | 107637.71504424779 | 107637.72 | 13% | 13992.90 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 1AA1 | 台 | 1 | 101925.1610619469 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 1AA2 | 台 | 1 | 92871.36185840708 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 1AA3 | 台 | 1 | 76095.72476991151 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| | | *配电控制设备*有源滤波器 | 1AA3a | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| | | *配电控制设备*联络柜 | 2AA10 | 台 | 1 | 94150.50486725663 | 94150.50 | 13% | 12239.57 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 2AA9 | 台 | 1 | 101925.1610619469 | 101925.16 | 13% | 13250.27 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 2AA8a | 台 | 1 | 92871.36185840708 | 92871.36 | 13% | 12073.28 |
| | | *配电控制设备*电容补偿柜 | 2AA8 | 台 | 1 | 76095.72476991151 | 76095.73 | 13% | 9892.44 |
| | | *配电控制设备*有源滤波器 | 2AA7 | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 2AA2 | 台 | 1 | 48225.74526548672 | 48225.74 | 13% | 6269.35 |
| | | *配电控制设备*进线柜 | 9AA3 | 台 | 1 | 91111.9746017699 | 91111.97 | 13% | 11844.56 |

合计 价税合计(大写) 陆佰伍拾叁万玖仟肆佰玖拾贰圆柒分 (小写) ¥5787152.28

项目名称: 深圳机场南区国内转运库项目
销方开户银行: 深圳农村商业银行 银行账号: 000045790059

备注

特别提示: 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。

4、怀来尚云数据中心低压配电柜采购项目

数据中心设备采购合同

合同编号：【HLYJ-CG-CB-202510074-HB】

签订日期：____年__月__日

甲方（采购方）

名称：【怀来云矩信息科技有限公司】

地址：【河北省张家口市怀来县东花园镇花园生态新城葡萄大道北侧 3 排 006 号】

联系人：【魏文津】

联系电话：【18719410815】

电子邮箱：【gczb@sunhongs.com】

开票信息：

开票名称：【怀来云矩信息科技有限公司】

• 开票税号：【91130730MAC5FNU17N】

• 地址：【河北省张家口市怀来县东花园镇花园生态新城葡萄大道北侧 3 排 006 号】

电话：【18500039727】

• 开户银行：【中国银行怀来支行】

• 银行账号：【101032374723】

乙方（供货方）

名称：【深圳市宝安任达电器实业有限公司】

地址：【深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧，松柏公路西侧】

联系人：【吴海金】

联系电话：【13682330798】

电子邮箱：【2378576850@qq.com】

收款信息：

• 公司名称：【深圳市宝安任达电器实业有限公司】

• 开户银行：【深圳农村商业银行石岩支行】

- 账号：【000045790059】
- 税号：【91440300X19292365H】

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就甲方采购乙方数据中心设备事宜，经协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

第一条 项目概况

- 1.1 项目名称：【怀来尚云数据中心低压配电柜采购项目】
- 1.2 项目地点：【怀来县东花园镇火烧营村东】

第二条 合同标的

2.1 甲方采购的设备明细详见本合同附件 1《设备材料清单》，该清单明确设备名称、型号、规格、数量、单价、总价等内容。乙方应按照附件 1 及本合同其他约定，向甲方提供符合要求的设备。

本合同附设备价格清单及材料明细一份，材料清单作为货物内部配置的大致描述，最终设备配置以确定图纸配置及实际供货为准。

2.2 乙方应负责设备的包装、运输、交付、安装（如约定）、调试（如约定）、配合验收以及售后服务、质量保修等工作，相关费用已包含在合同价款中（另有约定除外）。

2.3 产品要求：设备须满足附件 2《技术规范书》及国家、行业现行相关标准规范，若各类标准要求不一致，以要求最高的标准为准。乙方保证所供设备为全新、未使用过的合格产品，无任何质量瑕疵、知识产权纠纷及权利瑕疵。

2.4 交付要求：

2.4.1 分批交付：甲方可根据项目进度需求，向乙方下达分批交货订单（以下简称“PO 订单”），PO 订单格式详见附件 3。乙方应在收到每批 PO 订单后【30】日内或双方书面同意的合理延长期限内按照本合同 2.3 产品要求交付至甲方指定地点；若甲方有特殊交付时间要求，双方可在 PO 订单中另行约定，但乙方不得无故拖延。

2.4.2 交付通知：乙方在设备发货后【48】小时内，应以书面形式（包括但不限于邮件、传真）将发货信息通知甲方，通知内容应包括发货单号、设备名称、数量、预计到货时间、运输方式等。乙方未在发货后【48】小时内书面通知甲方的，每逾期一日应按该批次设备合同金额的【0.1%】

向甲方支付违约金；若因此导致甲方无法及时接收设备产生仓储费、滞港费（如进口设备）的，该费用由乙方承担。

2.5 质保和维保要求：

2.5.1 质保期和维保期：自设备经甲方书面最终验收合格之日起【60】个月。若设备运抵现场后【6】个月内仍未完成验收，质保期自设备运抵现场后【6】个月届满次日起算，以两者中较早开始计算的日期为准。

2.5.2 服务响应：质保期内，乙方提供 7×24 小时服务响应，故障发生后的合理时间内到达现场（最长不超过 8 小时），并在合理时限内排除故障。详情请见附件 8：《保修、培训及其他技术规范书》。若故障无法在上述时间内解决，乙方应提供全新、未使用过且与故障设备同型号（或性能不低于故障设备的同系列升级型号）的备用设备供甲方使用，直至故障设备修复或更换完毕，备用设备的质保期自交付甲方使用之日起【12】个月。若乙方提供的备用设备不符合上述标准，甲方有权拒收，乙方应在【24】小时内更换合格备用设备，每逾期一日按故障设备合同金额的【0.15%】支付违约金。

2.5.3 质保期后服务：质保期届满后，甲方有权选择是否续保，乙方承诺续保费用不高于附件 4《续保价格清单》。同时，乙方应继续以附件 4 优惠价格为甲方提供设备维修、零部件更换等服务，乙方提供维修服务的响应时限为：紧急故障（如设备宕机）【2】小时内到场，非紧急故障（如性能下降）【24】小时内到场；维修费用及零部件价格应提前【15】日以书面形式报甲方审核，甲方在【7】日内反馈意见，未经甲方同意乙方不得擅自提高价格，维修费用及零部件价格应提前书面告知甲方并经甲方确认。

2.5.4 有关保修、培训和其他要求详见本合同附件 8《保修、培训及其他技术规范书》。

第三条 货物质量标准和要求

3.1 乙方提供的设备须符合现行国家、地方及行业相关规范、标准，同时满足本合同约定的质量标准和技术要求（包括附件 1、附件 2 内容）。若上述质量标准内容存在冲突，甲方有权要求乙方按照最高标准执行，乙方不得以此为由要求增加额外费用。

3.2 乙方随每批设备交付时，应向甲方提供完整的技术质量资料，包括但不限于产品合格证、质量检验报告、质量保证书、产品说明书（含安装、使用、维护说明）、原产地证明书（如为进口设备）、进口报关手续及商检证明（如为进口设备）等。上述资料须真实、有效、完整，若资料缺失或不符合要求，甲方有权拒收设备，由此产生的一切损失由乙方承担。

3.3 乙方所供设备如为进口产品，除满足本条上述约定外，还需符合我国关于进口设备的相关规定，确保设备能够正常进口、清关及使用，若因乙方原因导致设备无法进口、清关或使用，乙方应承担全部责任，包括但不限于退换货、赔偿甲方损失等。

3.4 乙方应建立完善的质量控制体系，对设备的设计、生产、检验、包装、运输等环节进行严格把控，确保设备质量符合约定。甲方有权在设备生产过程中，对乙方的生产车间、仓储地点等进行视察，乙方应积极配合，不得拒绝（涉及乙方专利工序、工艺的除外）。甲方的视察行为不免除乙方对设备质量的保证责任。

第四条 交货时间和地点

4.1 交货时间：按本合同第二条第 2.4 款约定执行，若乙方未能按期交付，应按照本合同第十二条约定承担违约责任。

4.2 交货地点：以甲方每批 PO 订单中指定的地点为准（应为数据中心项目相关地点）。乙方应将设备运输至交货地点并完成卸货（另有约定除外），确保设备安全、无损交付。

4.3 交货方式：乙方选择合适的运输方式（如汽运、铁路运输等），并承担设备运输至交货地点的全部费用及风险（另有约定除外）。若甲方对运输方式有特殊要求，应提前书面通知乙方，乙方应按照甲方要求执行。

第五条 包装、运输与装卸

5.1 包装要求

5.1.1 乙方应对设备进行妥善包装，包装材料须符合环保要求及国家相关标准，且应适应长途运输、多次装卸和各种恶劣气候条件，确保设备在运输、装卸过程中不受损坏、受潮、生锈、变形等。

5.1.2 每件设备包装外应清晰标明设备名称、收货地址、收货人、合同编号、PO 订单编号、包装件号、毛重、净重、体积（长 × 宽 × 高，以毫米为单位）及“小心轻放”“防潮”“向上”等必要的包装提示标识。

5.1.3 对于设备中的辅料、零配件、备品备件等，除按上述要求包装外，还应在包装上注明“辅料”“零配件”“备品备件”等字样，并与主设备分开包装，防止混淆。

5.1.4 乙方应在每件包装箱内提供装箱文件，包括但不限于设备的储存、运输、安装、调试、维护使用说明书，发货清单，产品出厂检验合格证书、检测报告，以及针对进口材料（如有）的原产地证书和相关证明文件等。装箱文件应妥善密封，防止损坏或丢失。

5.2 运输要求

5.2.1 乙方应选择具备相应资质、信誉良好的运输单位承担设备运输任务，并与运输单位签订规范的运输合同，明确双方权利义务及责任划分，确保设备按时、安全运抵交货地点。

5.2.2 乙方应在设备发货前【5】日书面通知甲方发货计划，包括发货时间、运输方式、运输单位名称、预计到货时间等信息，经甲方确认后安排发货。若因乙方未提前通知或通知信息不准确导致甲方无法及时接收设备或产生额外费用，该费用由乙方承担。

5.2.3 运输过程中，若发生设备损坏、丢失、延误等情况，乙方应及时通知甲方，并负责与运输单位、保险公司（如有）协商处理，承担相应责任，采取补救措施（如更换设备、加快运输等），确保不影响甲方项目进度，由此产生的一切费用由乙方承担。

5.3 装卸要求

5.3.1 乙方负责设备运至交货地点后的卸货工作（另有约定除外），并承担卸货费用。乙方应安排专业人员、使用合适的装卸设备进行卸货，确保装卸过程安全，避免设备损坏或人员伤亡。

5.3.2 卸货过程中，若因乙方操作不当导致设备损坏或人员伤亡，乙方应承担全部责任，包括但不限于维修或更换设备、赔偿甲方损失、承担伤亡人员的救治及赔偿费用等。

5.3.3 甲方应为乙方的卸货工作提供必要的协助，如提供卸货场地、协调现场秩序等，但不承担卸货过程中的任何责任。

第六条 货物安装、调试与试运行

6.1 若本合同约定乙方负责设备安装、调试，乙方应在设备交付后【2】日内（具体时间可在 PO 订单中约定）完成安装、调试工作，并向甲方提交安装、调试方案及进度计划，经甲方确认后实施。

6.2 乙方安装、调试人员应具备相应资质和丰富经验，严格按照设备安装、调试说明书及相关标准规范进行操作，确保安装、调试质量。安装、调试过程中，应遵守甲方项目现场的安全管理规定，采取必要的安全防护措施，若发生安全事故，乙方应承担全部责任。乙方在安装调试过程中，因操作不当损坏甲方已有设施的，应在【24】小时内提出维修方案，承担全部维修费用（包括材料费、人工费），若导致甲方数据中心业务中断的，每中断一小时按该设施维修成本的【0.1%】支付违约金。

6.3 安装、调试完成后，乙方应向甲方提交安装、调试报告，报告内容包括安装、调试过程、测试数据、设备运行状况等。甲方应在收到报告后【30】日内组织对设备安装、调试情况进行初步检查，若发现问题，乙方应在【2】日内整改完毕。

6.4 试运行（如需要）：设备安装、调试初步检查合格后，进入试运行阶段，试运行期限为【30】日。试运行期间，乙方应派人现场跟踪，记录设备运行数据，及时处理试运行中出现的問題。若试运行期间设备出现重大故障或无法正常运行，试运行期限重新计算，乙方应承担由此给甲方造成的损失。

6.5 若本合同约定设备安装、调试不属于乙方工作范围，乙方仍有义务提供必要的技术指导，协助甲方或甲方委托的第三方进行安装、调试，相关技术指导费用已包含在合同价款中。

第七条 质量保证

7.1 乙方保证所供设备符合本合同约定的质量标准和技术要求，在质保期内，设备应能正常运行，无质量问题。若设备在质保期内出现质量问题，乙方应在接到甲方通知后【7*24】小时内响应，按照本合同第二条第 2.5 款约定进行维修或更换，维修或更换后的设备质保期重新计算，自维修或更换完毕并经甲方最终验收合格之日起【60】个月。若乙方提供的设备型号与合同约定一致，但核心性能参数（以附件 2《技术规范书》为准）未达到约定标准，甲方有权选择：（1）要求乙方在【30】日内更换合格设备，更换期间乙方提供备用设备，且按该设备合同金额的【10%】支付违约金；（2）按性能差额比例折价接收，折价比例 = $(\text{约定性能参数} - \text{实际性能参数}) / \text{约定性能参数} \times \text{【150\%】}$ ，折价金额从当期货款中扣除；若性能不达标导致甲方数据中心无法满足业务需求（如算力不足），乙方还需赔偿甲方因此产生的额外采购成本（如临时租赁设备的费用）。若甲方通知质量问题存在争议，双方应共同委托第三方机构检测，费用由责任方承担。

7.2 乙方应在每批次设备最终验收合格后，向甲方提交金额为该批次设备合同价款【5%】的质量担保函（格式详见附件 5），质量担保函的有效期至该批次设备质保期届满后【6】个月。若乙方未按约定提供质量担保函，甲方有权暂缓支付验收款，直至乙方提供合格的质量担保函为止。

7.3 质保期内，若乙方未按约定履行质量保证义务，甲方有权从质量担保函或应支付给乙方的款项中扣除相应费用，用于自行维修或委托第三方维修设备，若质量担保函金额或应付款项不足以支付维修费用，乙方应补足差额。

7.4 乙方保证设备不存在任何知识产权侵权问题，若因设备侵犯第三方知识产权导致甲方被追索、诉讼或遭受其他损失，乙方应承担全部责任，包括但不限于赔偿甲方因此支付的赔偿金、诉讼费、律师费、调查费等一切损失。但因甲方提供的技术规范或指定设备型号导致的侵权除外。

7.5 乙方保证设备不存在任何权利瑕疵，如抵押、质押、查封、扣押等，若因设备权利瑕疵导致甲方无法正常使用或遭受损失，乙方应承担全部责任，包括但不限于退换货、赔偿甲方损失等。

7.6 乙方发生公司合并、分立、股权变更或名称变更的，应在变更事项发生后【7】日内书面通知甲方，并提供变更后的主体资格证明文件（如营业执照、股东会决议）。若变更导致乙方履约能

力下降（如分立后新公司无数据中心设备生产资质），乙方应提前【30】日向甲方推荐具备同等履约能力的第三方承接本合同义务，并经甲方书面同意；未经甲方同意，乙方主体变更不得免除其在本合同项下的全部义务，若因此导致甲方损失（如设备交付延误、质保中断），乙方应承担全额赔偿责任。

第八条 合同价款与支付

8.1 合同价款

8.1.1 本合同采用【固定单价】方式计价，合同总价（含税）为人民币【72000000.00】元（大写：柒仟贰佰万元整），其中不含税价为人民币【63716814.16】元，增值税税率为【13%】，增值税税额为人民币【8283185.84】元。若采用固定单价方式，设备单价（含税）为人民币【/】元（大写：【/】），具体总价按实际采购数量乘以单价计算。详细价款组成详见附件1《设备材料清单》。

8.1.2 本合同价款为固定单价，除本合同另有约定外，在合同履行过程中，任何一方不得擅自调整合同价款。若因国家法律法规或政策调整导致增值税税率发生变化，合同不含税价格不变，含税价格按调整后的税率重新计算，双方应签订补充协议明确调整后的价款。

8.1.3 合同价款已包含乙方为履行本合同义务所需的全部费用，包括但不限于设备价款、辅料及零配件价款、包装费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费（如约定）、技术服务费、培训费、质保期内的维修保养费、税费（除明确约定由甲方承担的外）以及乙方履行合同的其他必要费用。

8.2 支付方式

8.2.1 预付款：甲方在下每批次 PO 订单的【15】日内，甲方收到乙方开具的等额、合法有效的增值税专用发票及付款申请书后，向乙方支付该批次设备合同金额【20%】的预付款。甲方支付预付款后，乙方无正当理由拒绝排产或未按 PO 订单约定时间启动生产的，应在甲方书面催告后【7】日内恢复生产，逾期仍不履行的，需返还已收预付款，并按预付款金额的【20%】向甲方支付违约金；若导致甲方项目延误产生的损失（如向第三方支付工期违约金）超过违约金的，乙方需补足差额。

8.2.2 到货款：每批次设备运抵交货地点，甲方应在交货之日起3日内进行到货验收，且甲方应在设备交货之日起【40】日内出具书面到货验收合格证明（逾期未出具视为合格，乙方有权主张到货款支付）。甲方收到乙方提交的该批次设备到货签收单、付款申请书及等额、合法有效的增值税专用发票后【15】日内，甲方向乙方支付该批次设备合同金额【65%】的到货款。甲方支付到货款的前提条件之一为“甲方出具书面到货验收合格证明”，该证明需经甲方项目负责人签字并加盖【甲方项目专用章或公章】，乙方不得以“甲方口头确认”“甲方员工个人签字（无授权）”为由要

求支付到货款，但甲方授权人员的口头确认经乙方录音 / 书面记录（且甲方在 2 个工作日内未提出异议）、或未授权员工签字后甲方实际使用该批次设备的，视为验收合格，乙方有权主张到货款支付。

8.2.3 验收款：每批次设备全部到货、安装调试（如约定）完成，并经甲方及第三方单位（如有）验收合格后【40】日内（最晚不迟于该批次设备全部到货后【3】个月），甲方收到乙方提供的等额、合法有效的增值税专用发票、验收报告及付款申请文件，甲方应在收到文件后【40】日内完成验收（逾期未完成视为合格），向乙方支付该批次设备合同金额【10%】的验收款。

8.2.4 质保金：每批次设备质保满两年后的【10】日内，经甲方确认设备无质量问题且乙方已履行完毕质保义务，甲方收到乙方付款申请书及合同总价的 5% 的三年期的质量保函后，向乙方返还该批次设备合同金额【5%】的质保金。甲方在返还质保金前，需对设备质保期内的运行情况进行核查，若发现设备存在质保期内未完全修复的隐性故障（经第三方检测机构确认），甲方有权扣除相应质保金用于维修，扣除金额仅限于实际维修费用（含检测费）；扣除后质保金余额返还乙方，不足部分乙方需在【10】日内补足。若质保期内设备出现质量问题，乙方未及时处理或处理不符合要求，甲方有权扣除相应质保金用于维修或赔偿损失，不足部分有权向乙方追偿。

8.3 发票要求

8.3.1 乙方应按照国家税收法律法规及甲方要求，在甲方付款前开具合法、有效、等额的增值税专用发票，并确保发票信息与本合同及实际交易情况一致。若乙方提供的发票不符合要求，甲方有权拒收，且不承担逾期付款责任，乙方应在【7】日内重新开具合格发票。

8.3.2 乙方不得开具虚假发票，若因乙方提供虚假发票导致甲方遭受税务处罚或其他损失，乙方应承担全部责任，包括但不限于赔偿甲方损失、承担税务处罚费用等，同时甲方有权解除本合同。

第九条 合同文件组成

9.1 本合同由以下文件组成，各文件具有同等法律效力，解释顺序如下：

- (1) 本合同补充协议（如有）；
- (2) PO 订单（如有）；
- (3) 本合同正文及其附件；
- (4) 中标通知书（如有）；

9.2 上述文件内容如有冲突，按本合同第 9.1 款约定的解释顺序执行；同一类文件，以最新签署或出具的为准。

9.3 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。若附件内容与本合同正文不一致，除非附件中明确约定优先于本合同正文，否则以本合同正文为准。

第十条 反腐败和反贿赂声明及保证

10.1 乙方知晓并理解所有适用的反腐败和反贿赂相关法律、法规、规定和要求（以下简称“反腐败法”），保证乙方及其关联公司、乙方及关联公司的董事、管理人员、职员、代理人或其他代表在从事与本合同相关的活动时，严格遵守反腐败法的规定，不得向甲方及甲方员工、相关政府部门及工作人员或其他相关方提供任何形式的不正当利益，包括但不限于金钱、实物、有价证券、旅游服务、娱乐安排等。

10.2 乙方承诺，若甲方员工要求乙方或乙方人员提供本合同第 10.1 款所述的不正当利益，乙方应立即（最迟不超过【24】小时）书面通知甲方，并提供相关证明文件，配合甲方进行调查，同时承担保密义务。若乙方隐瞒不报或配合甲方员工索取不正当利益，甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付合同总价【20%】的违约金，并赔偿甲方因此遭受的全部损失。

10.3 若因乙方违反本条约定导致甲方遭受任何损失（包括但不限于罚款、声誉损失、诉讼费用等），乙方应承担全部赔偿责任，甲方有权从应支付给乙方的款项中扣除相应损失金额，不足部分有权向乙方追偿。

第十一条 验收

11.1 到货验收

11.1.1 设备运抵交货地点后，甲方应在【7】日内组织到货验收，乙方应派人参加。验收内容包括设备包装、外观、型号、规格、数量、随箱资料等。

11.1.2 验收过程中，若发现设备包装破损、外观损坏、型号规格不符、数量短缺或随箱资料缺失等问题，甲方应及时书面通知乙方，乙方应在收到甲方书面通知后【7】个工作日内提出书面整改方案，明确补救措施及完成时限（更换设备的生产周期不超过【30】日，补齐资料不超过【5】日），并在方案约定时限内采取补救措施（如更换设备、补足数量、补齐资料等），直至符合合同约定。乙方未按时提交方案或未按方案整改的，每逾期一日按该批次设备合同金额的【0.5%】支付违约金。由此产生的费用由乙方承担，且不免除乙方的其他违约责任。若设备外观存在轻微瑕疵（经甲方技术部门确认不影响核心性能），双方可协商按该设备合同金额的【1%-3%】折价接收，折价金额从当期货款中扣除。

11.1.3 若甲方在【7】日内未组织到货验收或未提出书面异议，视为设备到货验收合格，但甲方在后续安装、调试或使用过程中发现设备存在质量问题的，仍有权依据本合同约定向乙方主张权利。

11.2 安装调试验收 (如约定)

11.2.1 设备安装、调试完成后,乙方应向甲方提交安装调试验收申请及相关验收资料(包括安装调试报告、测试数据等),甲方应在收到申请后【15】日内组织安装调试验收,乙方应配合验收工作。

11.2.2 验收标准按照本合同约定及附件2《技术规范书》执行,若验收合格,甲方应在3个工作日内出具安装调试验收合格证明;若验收不合格,甲方应书面通知乙方不合格原因,乙方应在【10】日内整改完毕,并重新申请验收,直至验收合格。整改期间产生的费用由乙方承担,若因整改导致工期延误,乙方应按照本合同第十二条约定承担违约责任。

11.3 最终验收

11.3.1 设备安装调试验收合格(如约定)且试运行(如需要)合格后,乙方应向甲方提交最终验收申请及完整的验收资料(包括到货验收记录、安装调试验收记录、试运行报告、产品合格证、检测报告等),甲方应在收到申请后【30】日内组织最终验收,必要时可委托第三方机构参与验收,最终验收如需委托第三方机构,由【甲方指定(或双方共同指定,若双方无法达成一致则由甲方指定)】,验收标准按本合同及附件2执行。若因乙方设备质量不符合约定导致验收不合格,第三方验收费用由乙方承担;若因甲方单方面变更验收标准(未书面通知乙方)导致验收不合格,费用由甲方承担。甲方在收到申请后【30】日内未组织最终验收的,视为甲方最终验收合格。

11.3.2 最终验收合格的,甲方应在5个工作日内出具最终验收合格证明,设备正式交付甲方使用;若最终验收不合格,乙方应在甲方规定的期限内整改,整改后仍不合格的,甲方有权解除本合同或要求乙方更换设备,乙方应承担相应的违约责任。

第十二条 违约责任

12.1 乙方违约责任

12.1.1 货期延误:因乙方主观过错(如未按约定组织生产、擅自变更生产计划)导致设备交付延误的,每逾期一日,乙方应按该批次设备合同金额的【0.15%】向甲方支付违约金,违约金累计总额不得超过该批次设备合同金额的【10%】;因乙方主观过错导致设备交付延误超过【30】日的,甲方有权解除本合同。合同解除后,乙方应20个工作日返还甲方已支付的该批次设备合同的全部款项但需扣除乙方已实际交付甲方的设备对应款项,并按该批次设备合同金额的【10%】向甲方支付违约金;若违约金不足以弥补甲方损失(包括但不限于重新采购该批次设备的合理差价、工期延误损失等),乙方还应赔偿不足部分,但甲方应向乙方提供充分有效证据证明损失的真实性及与乙方延误的直接因果关系。同时,乙方应在甲方规定的期限内将设备运离交货地点,费用自行承担。因以下非乙方原因导致的延误,乙方无需承担责任:1、不可抗力(如地震、台风等自然灾害,或政府禁令、疫情等突发公共事件);2、甲方原因(如未按合同约定支付预付款、延迟提供

设备技术参数 / 安装场地、临时变更设备需求) ; 3、经甲方事先书面同意的第三方配套服务延误 (如物流停运、原材料供应商违约) 。

12.1.2 质量缺陷:

(1) 若设备质量不符合本合同约定, 甲方有权拒收设备, 乙方应承担设备运输、保险等相关损失, 并在【10】日内更换合格设备, 更换后的设备交付时间不得超过原约定交付时间, 否则视为货期延误, 甲方有权按照本合同第 12.1.1 款约定追究乙方责任。

(2) 若甲方同意接收存在轻微质量缺陷的设备, 双方可协商折价接收, 乙方应明确告知设备质量与合同约定的差距及潜在缺陷, 若因乙方未告知导致甲方或第三方人身、财产损害的, 乙方应承担全部赔偿责任。

(3) 若设备在质保期内出现质量问题, 乙方未按约定及时维修或更换, 每逾期一日, 应按该设备合同金额的【0.5‰】向甲方支付违约金; 逾期超过【15】日的, 甲方有权自行维修或委托第三方维修, 费用由乙方承担, 同时乙方应按该设备合同金额的【10%】向甲方支付违约金。

12.1.3 知识产权侵权: 若因乙方提供的设备经司法机关生效判决认定侵犯了第三方知识产权, 导致甲方被追索、诉讼或遭受损失, 乙方应赔偿甲方支付的赔偿金、诉讼费、律师费、调查费等, 同时甲方有权解除本合同。

12.1.4 合同转让与分包: 未经甲方书面同意, 乙方不得将本合同权利义务转让给第三方或将设备生产、供应等工作分包给第三方。若乙方违反本约定, 甲方有权要求乙方终止转让或分包行为, 或解除本合同。若甲方解除合同, 乙方应赔偿甲方损失。

12.1.5 不履行合同: 乙方未经甲方同意单方面终止合同, 应返还甲方已支付的全部款项, 并按合同总价的【20%】向甲方支付违约金; 若违约金不足以弥补甲方损失, 乙方还应赔偿不足部分。

12.1.6 其他违约行为: 乙方违反本合同其他约定, 如未按约定提供技术资料、售后服务、质量担保函等, 每违约一项或逾期一日, 应按合同总价的【0.5‰】向甲方支付违约金; 逾期超过【15】日的, 甲方有权解除本合同, 乙方应承担相应的赔偿责任。

12.2 甲方违约责任

12.2.1 逾期付款: 若甲方未按本合同约定支付款项, 每逾期一日, 应按逾期付款金额的【0.15‰】向乙方支付违约金; 因甲方银行系统故障、不可抗力 (需提供银行故障证明或不可抗力证明) 导致的逾期付款, 甲方不承担违约责任, 但应在故障排除后【24】小时内支付款项, 并书面通知乙方; 故障持续超过【3】日的, 甲方需与乙方协商调整付款时间, 避免影响乙方生产。逾期超过【30】日的, 乙方有权暂停履行合同义务, 直至甲方支付款项及违约金, 由此导致的工期延误责任由甲方承担。若甲方逾期付款超过【60】日, 乙方有权选择解除本合同关于该逾期款项所对应

的设备订单，或要求继续履行合同并持续支付违约金。订单解除后，甲方应按该笔逾期未付款项的【10%】向乙方支付违约金。

12.2.2 若甲方无正当理由拒绝接收乙方依合同约定交付的合格设备，视为甲方违约。乙方有权要求甲方支付该批次设备的全部价款，并赔偿因此给乙方造成的直接损失。

12.2.3 其他违约行为：甲方违反本合同其他约定，如未按约定提供交货场地、配合验收等，导致乙方无法正常履行合同义务，应赔偿乙方因此遭受的合理损失。

12.3 违约责任承担方式：本合同约定的违约金不足以弥补守约方实际损失的，违约方还应就不足部分进行赔偿。守约方有权从应支付给违约方的款项中直接扣除违约金及赔偿金，不足部分有权向违约方追偿。若双方同时存在违约行为，按各自违约情形对应的违约金比例分别计算，违约金可以相互抵消，抵消后剩余部分由违约方支付给守约方；若因一方违约导致另一方被迫违约（如甲方逾期付款导致乙方延迟交付），被迫违约方不承担责任，违约责任由先违约方承担。

第十三条 不可抗力

13.1 不可抗力是指双方在签订合同时不能预见、对其发生和后果不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于地震、洪水、台风、海啸等自然灾害，战争、严重疫情、政府禁令等社会事件。

13.2 若一方因不可抗力不能履行本合同义务，应立即（最迟不超过【3】日）书面通知对方，并在不可抗力发生后【15】日内提供由相关部门出具的不可抗力证明文件（如气象部门的灾害证明、政府发布的禁令等），说明不可抗力的范围、影响程度及预计持续时间。乙方以“上游供应商违约”主张不可抗力的，需提供上游供应商的不可抗力证明文件。

13.3 因不可抗力导致合同不能履行或延迟履行的，遭遇不可抗力一方不承担违约责任，但在不可抗力影响消除后【7】日内恢复履行合同义务。若不可抗力持续超过【30】日，双方应协商决定是否解除合同或变更合同履行方式，若协商不成，任何一方有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

13.4 遭遇不可抗力一方应采取一切合理措施减少不可抗力造成的损失，若因未采取合理措施导致损失扩大，应对扩大的损失承担赔偿责任。

第十四条 保密

14.1 双方应对在合同签订及履行过程中获悉的对方商业秘密、技术信息、财务信息、客户资料等保密信息承担保密义务，未经对方书面同意，不得向任何第三方披露、泄露或用于本合同以外的其他目的。

14.2 保密义务的期限为本合同终止后【5】年，即使本合同解除或终止，双方仍应遵守本条约定的保密义务。

14.3 若一方违反本条约定，应向对方支付违约金人民币【50】万元；若违约金不足以弥补对方损失，违约方还应赔偿不足部分，包括但不限于对方因保密信息泄露遭受的经济损失、商誉损失、诉讼费、律师费等。

14.4 甲方因履行本合同需向第三方（如监理单位、审计单位）披露乙方保密信息的，应提前【5】日书面通知乙方，告知披露范围及第三方名称，乙方应在【3】日内提供保密协议模板，甲方与第三方签订保密协议后方可披露；若乙方无正当理由拒绝提供模板，视为同意甲方披露，由此产生的泄密责任由甲方承担，但乙方需配合甲方追究第三方的泄密责任。

第十五条 争议解决

15.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向【甲方所在地】有管辖权的人民法院提起诉讼。

15.2 争议解决期间，除争议事项外，双方应继续履行本合同其他条款约定的义务，不得因争议而停止或拖延合同履行。

15.3 因本合同争议提起诉讼的，诉讼过程中产生的财产保全费、鉴定费（如设备质量鉴定、损失评估）由败诉方承担；若双方均有过错，按过错比例分担。

第十六条 通知与送达

16.1 双方与本合同相关的通知、函件等均以书面形式（包括但不限于专人送达、邮寄、传真、电子邮件等）发出，并按本合同首页载明的地址、联系方式送达。

16.2 采用专人送达方式的，收件人签收之日为送达之日；采用邮寄方式的，挂号信或快递寄出后第【5】日视为送达之日（以邮戳为准）；采用传真或电子邮件方式的，传真发送成功或电子邮件进入对方指定邮箱之日视为送达之日。

16.3 任何一方变更通讯地址、联系方式的，应提前【7】日书面通知对方，否则因此导致通知无法送达或延迟送达的责任由该方承担。

第十七条 合同生效、变更与解除

17.1 本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章（或合同专用章）之日起生效。

17.2 对本合同的任何变更、补充，均须经双方协商一致后，以书面形式签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

17.3 除本合同另有约定外，任何一方不得单方面解除本合同。若一方出现本合同约定的根本违约情形，另一方有权书面通知违约方解除本合同，合同自通知送达违约方之日起解除。

17.4 合同解除后，尚未履行的部分终止履行；已经履行的部分，根据履行情况和合同性质，双方可要求恢复原状、采取其他补救措施，并有权要求赔偿损失。

第十八条 其他约定

18.1 合同份数：本合同一式【2】份，甲方执【1】份，乙方执【1】份，具有同等法律效力。

18.2 合同有效期：本合同自生效之日起至双方履行完毕本合同全部义务之日止。

18.3 关联公司合作：本合同内容同样适用于甲方指定的关联公司（关联公司清单详见附件6），乙方应根据设备提供情况向甲方及其关联公司分别开具合规发票。甲方及其关联公司独立承担本合同中的相关权利义务，互不承担连带责任。若关联公司清单发生变更，甲方应书面通知乙方，通知自发出之日起生效。

18.4 设备所有权与风险转移：设备所有权自设备经最终验收合格之日起转移给甲方；在设备所有权转移前，甲方仅享有使用权，不得擅自处分设备。设备毁损、灭失的风险自设备经甲方到货验收合格之日起转移给甲方，到货验收合格前的风险由乙方承担。

18.5 合规要求：乙方应保证其提供的设备符合国家关于环境保护、安全生产、电磁兼容等相关规定，若因设备不符合相关规定导致甲方无法正常使用或遭受处罚，乙方应承担全部责任。

18.6 数据安全：乙方保证设备不存在后门程序、恶意代码等安全隐患，不会泄露甲方数据信息。若因设备安全问题导致甲方数据泄露或遭受其他损失，乙方应赔偿甲方因此遭受的直接经济损失且损失金额不超过合同总价的10%。

18.7 易损件提供：乙方应随设备免费提供不低于合同总价【5%】的易损件，易损件清单详见附件。若易损件损坏或消耗，乙方应免费补充。

18.8 乙方被列入失信被执行人名单或存在其他严重失信行为，甲方有权立即终止本合同，乙方不承担任何违约责任，乙方应返还甲方已支付的全部款项，并赔偿甲方损失。

18.9 不放弃：任何一方未行使或延迟行使本合同项下的任何权利，不视为对该权利的放弃；任何一方部分行使本合同项下的权利，不影响其进一步行使该权利或行使其他权利。

(以下无正文)

甲方（采购方）（公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）： 

日期：2025年11月9日

乙方（供货方）（公章）：

法定代表人或其委托代理人 (签字)



马福全

日期: 2021年11月23日

附件 1: 《设备材料清单》

附件 2: 《技术规范书》

附件 3: 《PO 订单模板》

附件 4: 《续保价格清单》

附件 5: 《质量担保函格式》

附件 6: 《甲方关联公司清单》

附件 7: 《易损件清单》

附件 8: 《保修、培训及其他技术规范书》

中标通知书

深圳市宝安任达电器实业有限公司:

怀来云炬信息科技有限公司(项目业主)(招标人)关于《怀来尚云数据中心低压配电柜采购项目》(项目名称)的评标工作已结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,在满足下标的前提下确定你单位为中标人。具体以双方签署的合同为准。

一、中标标的

(1)《怀来尚云数据中心低压配电柜采购项目》,满足附件二《技术规范书要求》

(2)中标产品数量:1284台,详看附件一《设备材料清单》

二、中标模式以及税率:固定单价,税率13%

三、中标价格:总价 72000000 元,详看附件一《设备材料清单》

四、中标货期(天):分批交付,每批交付的数量按下单的要求数量,在每批下单后 25 天内交付

招标人: (公章)

说明:本通知建设单位、中标单位各执一份

设备材料清单

| 序号 | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|----|--------------------|------|----|----|-----------|------------|---|
| 一 | 怀来尚云1-1数据中心 | | | | | | |
| 1 | 低压配电柜-主进线柜-5000A | | 台 | 44 | 107237.65 | 4718456.45 | 1、车板交货； 2、分批交付，每批交付的数量按下单的要求数量，在每批下单后30天内交付。 |
| 2 | 低压配电柜-主进线柜-4000A | | 台 | 8 | 79460.64 | 635685.10 | |
| 3 | 低压配电柜-母联柜-4000A | | 台 | 22 | 76931.51 | 1692493.18 | |
| 4 | 低压配电柜-母联隔离柜-4000A | | 台 | 22 | 67427.90 | 1483413.83 | |
| 5 | 低压配电柜-母联柜-3200A | | 台 | 4 | 57981.35 | 231925.39 | |
| 6 | 低压配电柜-母联隔离柜-3200A | | 台 | 4 | 50216.55 | 200866.21 | |
| 7 | 低压配电柜-维旁柜-4000A/4P | | 台 | 32 | 83842.21 | 2682950.81 | |
| 8 | 低压配电柜-维旁柜-3200A/4P | | 台 | 12 | 66430.47 | 797165.60 | |
| 9 | 低压配电柜-维旁柜-2500A/4P | | 台 | 4 | 54416.62 | 217666.47 | |
| 10 | 低压配电柜-维旁柜-2000A/4P | | 台 | 4 | 45452.06 | 181808.26 | |
| 11 | 低压配电柜-补偿柜(预留) | | 台 | 32 | 33140.55 | 1060497.64 | 不含SVG |
| 12 | 低压配电柜-补偿柜-350KVAR | | 台 | 4 | 56164.41 | 224657.62 | |
| 13 | 低压配电柜-补偿柜-300KVAR | | 台 | 8 | 50244.54 | 401956.29 | |
| 14 | 低压配电柜-补偿柜-250KVAR | | 台 | 8 | 44151.48 | 353211.81 | |
| 15 | 低压配电柜-滤波柜-300A | | 台 | 8 | 45079.47 | 360635.73 | |
| 16 | 低压配电柜-滤波柜-300A | | 台 | 8 | 43050.68 | 344405.41 | |
| 17 | 低压配电柜-滤波柜-100A | | 台 | 4 | 27768.70 | 111074.80 | |
| 18 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 64 | 54233.96 | 3470973.29 | 可自行扩展 |
| 19 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 51563.00 | 51563.00 | 可自行扩展 |
| 20 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 2 | 50683.78 | 101367.57 | 可自行扩展 |
| 21 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 57514.84 | 230059.36 | 可自行扩展 |
| 22 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 52266.50 | 52266.50 | 可自行扩展 |
| 23 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 48703.61 | 194814.43 | 可自行扩展 |
| 24 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 38034.95 | 38034.95 | 可自行扩展 |
| 25 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 37109.13 | 37109.13 | 可自行扩展 |
| 26 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 8 | 61827.15 | 494617.20 | 可自行扩展 |
| 27 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 49848.50 | 199393.99 | 可自行扩展 |
| 28 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 41059.43 | 164237.72 | 可自行扩展 |
| 29 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 71263.73 | 285054.93 | 可自行扩展 |
| 30 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 12 | 43094.24 | 517130.86 | 可自行扩展 |
| 31 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 37370.68 | 37370.68 | 可自行扩展 |
| 32 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 42174.97 | 42174.97 | 可自行扩展 |
| 33 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 39827.99 | 39827.99 | 可自行扩展 |
| 34 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 38437.41 | 38437.41 | 可自行扩展 |
| 35 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 44034.14 | 176136.58 | 可自行扩展 |
| 36 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 38035.14 | 152140.56 | 可自行扩展 |
| 37 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 3 | 41384.30 | 124152.89 | 可自行扩展 |
| 38 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 43535.76 | 43535.76 | 可自行扩展 |
| 39 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 38455.66 | 153822.64 | 可自行扩展 |
| 40 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 37702.56 | 37702.56 | 可自行扩展 |
| 41 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 37640.41 | 37640.41 | 可自行扩展 |
| 42 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 40697.72 | 40697.72 | 可自行扩展 |
| 43 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 33108.61 | 33108.61 | 可自行扩展 |
| 44 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 60406.77 | 241627.10 | 可自行扩展 |
| 45 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 39522.39 | 158089.57 | 可自行扩展 |
| 46 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 47367.73 | 189470.91 | 可自行扩展 |
| 47 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 37392.60 | 149570.40 | 可自行扩展 |
| 48 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 44398.20 | 177592.80 | 可自行扩展 |
| 49 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 26862.58 | 107450.34 | 可自行扩展 |
| 50 | UPS输出柜 | | 台 | 10 | 39340.38 | 393403.77 | 可自行扩展 |
| 51 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | 41185.14 | 41185.14 | 可自行扩展 |
| 52 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | 37966.93 | 37966.93 | 可自行扩展 |
| 53 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 44500.12 | 178000.48 | 可自行扩展 |
| 54 | UPS输出柜 | | 台 | 2 | 31262.30 | 62524.59 | 可自行扩展 |
| 55 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | 30649.74 | 30649.74 | 可自行扩展 |

详见技术规范书要求

设备材料清单

| 序号 | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|----|--------------------|-----------|----|----|----|----|---|
| 一 | 怀来尚云1-1数据中心 | | | | | | |
| 1 | 低压配电柜-主进线柜-5000A | | 台 | 44 | | | 1、车板交货; 2、分批交付, 每批交付的数量 按下单的要求数量, 在每批下 单后30天内交付。 |
| 2 | 低压配电柜-主进线柜-4000A | | 台 | 8 | | | |
| 3 | 低压配电柜-母联柜-4000A | | 台 | 22 | | | |
| 4 | 低压配电柜-母联隔离柜-4000A | | 台 | 22 | | | |
| 5 | 低压配电柜-母联柜-3200A | | 台 | 4 | | | |
| 6 | 低压配电柜-母联隔离柜-3200A | | 台 | 4 | | | |
| 7 | 低压配电柜-馈线柜-4000A/4P | | 台 | 32 | | | |
| 8 | 低压配电柜-馈线柜-3200A/4P | | 台 | 12 | | | |
| 9 | 低压配电柜-馈线柜-2500A/4P | | 台 | 4 | | | |
| 10 | 低压配电柜-馈线柜-2000A/4P | | 台 | 4 | | | |
| 11 | 低压配电柜-补偿柜(预留) | | 台 | 32 | | | 不含SVG |
| 12 | 低压配电柜-补偿柜-350KVAR | | 台 | 4 | | | |
| 13 | 低压配电柜-补偿柜-300KVAR | | 台 | 8 | | | |
| 14 | 低压配电柜-补偿柜-250KVAR | | 台 | 8 | | | |
| 15 | 低压配电柜-滤波柜-300A | | 台 | 8 | | | |
| 16 | 低压配电柜-滤波柜-300A | | 台 | 8 | | | |
| 17 | 低压配电柜-滤波柜-100A | | 台 | 4 | | | |
| 18 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 64 | | | 可自行扩展 |
| 19 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 20 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 2 | | | 可自行扩展 |
| 21 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 22 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 23 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 24 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 25 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 26 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 8 | | | 可自行扩展 |
| 27 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 28 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 29 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 30 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 12 | | | 可自行扩展 |
| 31 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 32 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 33 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 34 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 35 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 36 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 37 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 3 | | | 可自行扩展 |
| 38 | 低压配电柜-出线柜 | 详见技术规范书要求 | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 39 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 40 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 41 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 42 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 43 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 44 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 45 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 46 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 47 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 48 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 49 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 50 | UPS输出柜 | | 台 | 10 | | | 可自行扩展 |
| 51 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 52 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |
| 53 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | | | 可自行扩展 |
| 54 | UPS输出柜 | | 台 | 2 | | | 可自行扩展 |
| 55 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | | | 可自行扩展 |

| | | | | | | |
|---------------|--------------------|---|-----|-----------|-------------|---|
| 56 | UPS输出柜 | 台 | 1 | 32073.21 | 32073.21 | 可自行扩展 |
| 57 | UPS输出柜 | 台 | 1 | 30956.38 | 30956.38 | 可自行扩展 |
| 58 | UPS输出柜 | 台 | 3 | 32379.85 | 97139.54 | 可自行扩展 |
| 59 | UPS输出柜 | 台 | 4 | 40923.65 | 163694.59 | 可自行扩展 |
| 60 | UPS输出柜 | 台 | 4 | 24333.98 | 97335.93 | 可自行扩展 |
| 61 | UPS输出柜 | 台 | 4 | 33316.29 | 133265.17 | 可自行扩展 |
| 62 | UPS输出柜 | 台 | 2 | 40694.56 | 81389.13 | 可自行扩展 |
| 63 | UPS输出柜 | 台 | 2 | 38849.80 | 77699.61 | 可自行扩展 |
| 64 | UPS输出柜 | 台 | 4 | 39553.99 | 158215.96 | 可自行扩展 |
| 65 | UPS输出柜 | 台 | 4 | 32055.64 | 128222.54 | 可自行扩展 |
| 66 | UPS输出柜 | 台 | 1 | 31001.09 | 31001.09 | 可自行扩展 |
| 67 | UPS输出柜 | 台 | 2 | 22267.92 | 44535.83 | 可自行扩展 |
| 68 | UPS输出柜 | 台 | 1 | 28482.89 | 28482.89 | 可自行扩展 |
| 69 | UPS输出柜 | 台 | 2 | 22000.95 | 44001.89 | 可自行扩展 |
| 70 | UPS输出柜 | 台 | 1 | 30327.65 | 30327.65 | 可自行扩展 |
| 71 | UPS输出柜 | 台 | 1 | 30594.62 | 30594.62 | 可自行扩展 |
| 72 | UPS输出柜 | 台 | 32 | 65770.90 | 2104668.90 | 可自行扩展 |
| 73 | UPS输出柜 | 台 | 32 | 58632.58 | 1876242.56 | 可自行扩展 |
| 74 | UPS输出柜 | 台 | 108 | 47081.41 | 5084792.19 | 可自行扩展 |
| 75 | UPS输出柜 | 台 | 4 | 59245.88 | 236983.52 | 可自行扩展 |
| 76 | UPS输出柜 | 台 | 4 | 53504.67 | 214018.70 | 可自行扩展 |
| 77 | UPS输出柜 | 台 | 12 | 44747.92 | 536975.10 | 可自行扩展 |
| 78 | UPS输出柜 | 台 | 4 | 63270.30 | 253081.18 | 可自行扩展 |
| 79 | UPS输出柜 | 台 | 4 | 56131.94 | 224527.75 | 可自行扩展 |
| | 小计 | 台 | 642 | | 36000000.00 | |
| 二 怀柔尚云1-2数据中心 | | | | | | |
| 1 | 低压配电柜-主进线柜-5000A | 台 | 44 | 107237.65 | 4718456.45 | 1、车板交货; 2、分批交付, 每批交付的数量 按下单的要求数量, 在每批下 单后30天内交付。 |
| 2 | 低压配电柜-主进线柜-4000A | 台 | 8 | 79460.64 | 635685.10 | |
| 3 | 低压配电柜-母联柜-4000A | 台 | 22 | 76931.51 | 1692493.18 | |
| 4 | 低压配电柜-母联隔离柜-4000A | 台 | 22 | 67427.90 | 1483413.83 | |
| 5 | 低压配电柜-母联柜-3200A | 台 | 4 | 57981.35 | 231925.39 | |
| 6 | 低压配电柜-母联隔离柜-3200A | 台 | 4 | 50216.55 | 200866.21 | |
| 7 | 低压配电柜-维旁柜-4000A/4P | 台 | 32 | 83842.21 | 2682950.81 | |
| 8 | 低压配电柜-维旁柜-3200A/4P | 台 | 12 | 66430.47 | 797165.60 | |
| 9 | 低压配电柜-维旁柜-2500A/4P | 台 | 4 | 54416.62 | 217666.47 | |
| 10 | 低压配电柜-维旁柜-2000A/4P | 台 | 4 | 45452.06 | 181808.26 | |
| 11 | 低压配电柜-补偿柜(预留) | 台 | 32 | 33140.55 | 1060497.64 | 不含SVG |
| 12 | 低压配电柜-补偿柜-350KVAR | 台 | 4 | 56164.41 | 224657.62 | |
| 13 | 低压配电柜-补偿柜-300KVAR | 台 | 8 | 50244.54 | 401956.29 | |
| 14 | 低压配电柜-补偿柜-250KVAR | 台 | 8 | 44151.48 | 353211.81 | |
| 15 | 低压配电柜-滤波柜-300A | 台 | 8 | 45079.47 | 360635.73 | |
| 16 | 低压配电柜-滤波柜-300A | 台 | 8 | 43050.68 | 344405.41 | |
| 17 | 低压配电柜-滤波柜-100A | 台 | 4 | 27768.70 | 111074.80 | |
| 18 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 64 | 54233.96 | 3470973.29 | 可自行扩展 |
| 19 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 1 | 51563.00 | 51563.00 | 可自行扩展 |
| 20 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 2 | 50683.78 | 101367.57 | 可自行扩展 |
| 21 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 4 | 57514.84 | 230059.36 | 可自行扩展 |
| 22 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 1 | 52266.50 | 52266.50 | 可自行扩展 |
| 23 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 4 | 48703.61 | 194814.43 | 可自行扩展 |
| 24 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 1 | 38034.95 | 38034.95 | 可自行扩展 |
| 25 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 1 | 37109.13 | 37109.13 | 可自行扩展 |
| 26 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 8 | 61827.15 | 494617.20 | 可自行扩展 |
| 27 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 4 | 49848.50 | 199393.99 | 可自行扩展 |
| 28 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 4 | 41059.43 | 164237.72 | 可自行扩展 |
| 29 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 4 | 71263.73 | 285054.93 | 可自行扩展 |
| 30 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 12 | 43094.24 | 517130.86 | 可自行扩展 |
| 31 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 1 | 37370.68 | 37370.68 | 可自行扩展 |
| 32 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 1 | 42174.97 | 42174.97 | 可自行扩展 |
| 33 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 1 | 39827.99 | 39827.99 | 可自行扩展 |
| 34 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 1 | 38437.41 | 38437.41 | 可自行扩展 |
| 35 | 低压配电柜-出线柜 | 台 | 4 | 44034.14 | 176136.58 | 可自行扩展 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|------|----------|-------------|-------|
| 36 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 38035.14 | 152140.56 | 可自行扩展 |
| 37 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 3 | 41384.30 | 124152.89 | 可自行扩展 |
| 38 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 43535.76 | 43535.76 | 可自行扩展 |
| 39 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 38455.66 | 153822.64 | 可自行扩展 |
| 40 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 37702.56 | 37702.56 | 可自行扩展 |
| 41 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 37640.41 | 37640.41 | 可自行扩展 |
| 42 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 40697.72 | 40697.72 | 可自行扩展 |
| 43 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 33108.61 | 33108.61 | 可自行扩展 |
| 44 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 60406.77 | 241627.10 | 可自行扩展 |
| 45 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 39522.39 | 158089.57 | 可自行扩展 |
| 46 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 47367.73 | 189470.91 | 可自行扩展 |
| 47 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 37392.60 | 149570.40 | 可自行扩展 |
| 48 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 44398.20 | 177592.80 | 可自行扩展 |
| 49 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 26862.58 | 107450.34 | 可自行扩展 |
| 50 | UPS输出柜 | | 台 | 10 | 39340.38 | 393403.77 | 可自行扩展 |
| 51 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | 41185.14 | 41185.14 | 可自行扩展 |
| 52 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | 37966.93 | 37966.93 | 可自行扩展 |
| 53 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 44500.12 | 178000.48 | 可自行扩展 |
| 54 | UPS输出柜 | | 台 | 2 | 31262.30 | 62524.59 | 可自行扩展 |
| 55 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | 30649.74 | 30649.74 | 可自行扩展 |
| 56 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | 32073.21 | 32073.21 | 可自行扩展 |
| 57 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | 30956.38 | 30956.38 | 可自行扩展 |
| 58 | UPS输出柜 | | 台 | 3 | 32379.85 | 97139.54 | 可自行扩展 |
| 59 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 40923.65 | 163694.59 | 可自行扩展 |
| 60 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 24333.98 | 97335.93 | 可自行扩展 |
| 61 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 33316.29 | 133265.17 | 可自行扩展 |
| 62 | UPS输出柜 | | 台 | 2 | 40694.56 | 81389.13 | 可自行扩展 |
| 63 | UPS输出柜 | | 台 | 2 | 38849.80 | 77699.61 | 可自行扩展 |
| 64 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 39553.99 | 158215.96 | 可自行扩展 |
| 65 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 32055.64 | 128222.54 | 可自行扩展 |
| 66 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | 31001.09 | 31001.09 | 可自行扩展 |
| 67 | UPS输出柜 | | 台 | 2 | 22267.92 | 44535.83 | 可自行扩展 |
| 68 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | 28482.89 | 28482.89 | 可自行扩展 |
| 69 | UPS输出柜 | | 台 | 2 | 22000.95 | 44001.89 | 可自行扩展 |
| 70 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | 30327.65 | 30327.65 | 可自行扩展 |
| 71 | UPS输出柜 | | 台 | 1 | 30594.62 | 30594.62 | 可自行扩展 |
| 72 | UPS输出柜 | | 台 | 32 | 65770.90 | 2104668.90 | 可自行扩展 |
| 73 | UPS输出柜 | | 台 | 32 | 58632.58 | 1876242.56 | 可自行扩展 |
| 74 | UPS输出柜 | | 台 | 108 | 47081.41 | 5084792.19 | 可自行扩展 |
| 75 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 59245.88 | 236983.52 | 可自行扩展 |
| 76 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 53504.67 | 214018.70 | 可自行扩展 |
| 77 | UPS输出柜 | | 台 | 12 | 44747.92 | 536975.10 | 可自行扩展 |
| 78 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 63270.30 | 253081.18 | 可自行扩展 |
| 79 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 56131.94 | 224527.75 | 可自行扩展 |
| | 小计 | | | 642 | | 36000000.00 | |
| | 总计 | | | 1284 | | 72000000.00 | |

详见技术规范书要求



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000247042386

开票日期: 2025年11月20日

| | | | | | | | | | |
|-----------|---|-------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------|--|-----|------------|----|
| 购买方信息 | 名称: 怀来云矩信息科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91130730MAC5FNU17N | | | | 销售方信息 | 名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H | | | |
| | 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*低压配电箱-主进线柜-5000A | N3T1-AAN-01、N3T2-AAN-01、N3T3-AAN-01 | 台 | 24 | 94900.57522123893 | 2277613.81 | 13% | 296089.79 | |
| | *配电控制设备*低压配电箱-主进线柜-4000A | N1T3-AAN-01、N1T4-AAN-01、N2T3-BAN-01 | 台 | 4 | 70319.15044247788 | 281276.60 | 13% | 36565.96 | |
| | *配电控制设备*低压配电箱-母联柜-4000A | N3T1-AAN-02、N3T2-AAN-02、N3T3-AAN-02 | 台 | 12 | 68080.98230088495 | 816971.79 | 13% | 106206.33 | |
| | *配电控制设备*低压配电箱-母联隔离柜-4000A | N4T1-BAN-02、N4T2-BAN-02、N4T3-BAN-02 | 台 | 0.7513521851 | 59670.70796460177 | 44833.71 | 13% | 5828.39 | |
| 合 计 | | | | | | ¥3420695.91 | | ¥444690.47 | |
| 价税合计 (大写) | | | 叁佰捌拾陆万伍仟叁佰捌拾陆圆叁角捌分 | | | (小写) ¥3865386.38 | | | |
| 备注 | 项目名称: 怀来尚云数据中心低压配电箱采购项目 | | | | | | | | |

开票人: 刘明芝



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第4次 查验时间: 2025-12-26 11:06:40 打印 关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25952000000247042386 开票日期: 2025年11月20日

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|----|----|-------------------|------------|--|-----------|--|--|
| 购买方信息 | 名称: 怀来云矩信息科技有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91130730MAC5FNU17N | | | | 销售方信息 | 名称: 深圳市宝安任达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H | | | |
| 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*低压配电箱-主进线柜-5000A | N3T1-AAN-01、N3T2-AAN-01、N3T3-AAN-01 | 台 | 24 | 94900.57522123893 | 2277613.81 | 13% | 296089.79 | | |
| *配电控制设备*低压配电箱-主进线柜-4000A | N1T3-AAN-01、N1T4-AAN-01、N2T3-BAN-01 | 台 | 4 | 70319.15044247788 | 281276.60 | 13% | 36565.96 | | |
| *配电控制设备*低压配电箱-母联柜-4000A | N3T1-AAN-02、N3T2-AAN-02、N3T3-AAN-02 | 台 | 12 | 68080.98230088495 | 816971.79 | 13% | 106206.33 | | |



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票（增值税专用发票）、电子发票（普通发票）、增值税普通发票（折叠票）、增值税普通发票

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|--------------|-------------------|--------------|-----|-------------|
| *配电控制设备*低压配电柜-主进线柜-4000A | 01 N1T3-AAN-01、N1T4-AAN-01、 | 台 | 4 | 70319.15044247788 | 281276.60 | 13% | 36565.96 |
| *配电控制设备*低压配电柜-母联柜-4000A | N2T3-BAN-01 N3T1-AAN-02、N3T2-AAN-02、 | 台 | 12 | 68080.98230088495 | 816971.79 | 13% | 106206.33 |
| *配电控制设备*低压配电柜-母联隔离柜-4000A | N3T3-AAN-02 N4T1-BAN-02、N4T2-BAN-02、 | 台 | 0.7513521851 | 59670.70796460177 | 44833.71 | 13% | 5828.39 |
| 合计 | | | | | ¥ 3420695.91 | | ¥ 444690.47 |
| 价税合计（大写） | 叁佰捌拾陆万伍仟叁佰捌拾陆圆叁角捌分 | | | （小写） | ¥ 3865386.38 | | |
| 备注 | 项目名称:怀来尚云数据中心低压配电柜采购项目 | | | | | | |

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符，任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

5、无锡华东云基地低压配电柜采购项目

数据中心设备采购合同

合同编号：【WXSH-CG-CB-202510073-WX】

签订日期：__年__月__日

甲方（采购方）

名称：【无锡尚航数据有限公司】

地址：【无锡市惠山区锦惠路 10 号】

联系人：【魏文津】

联系电话：【18719410815】

电子邮箱：【gczb@sunhongs.com】

开票信息：

- 开票名称：【无锡尚航数据有限公司】
- 开票税号：【91320206MA1Q3M8T75】
- 地址：【无锡市惠山区锦惠路 10 号】
- 电话：【13861894555】
- 开户银行：【交通银行无锡惠山支行】
- 银行账号：【3220 0065 9013 0005 50207】

乙方（供货方）

名称：【深圳市宝安区任达电器实业有限公司】

地址：【深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧，松柏公路西侧】

联系人：【吴海金】

联系电话：【13682330798】

电子邮箱：【2378576850@qq.com】

收款信息：

- 公司名称：【深圳市宝安区任达电器实业有限公司】

• 开户银行：【深圳农村商业银行石岩支行】

• 账号：【000045790059】

• 税号：【91440300X19292365H】

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规、规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就甲方采购乙方数据中心设备事宜，经协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

第一条 项目概况

1.1 项目名称：【无锡华东云基地低压配电柜采购项目】

1.2 项目地点：【无锡市惠山区锦惠路 10 号】

第二条 合同标的

2.1 甲方采购的设备明细详见本合同附件 1《设备材料清单》，该清单明确设备名称、型号、规格、数量、单价、总价等内容。乙方应按照附件 1 及本合同其他约定，向甲方提供符合要求的设备。

本合同附设备价格清单及材料明细一份，材料清单作为货物内部配置的大致描述，最终设备配置以确定图纸配置及实际供货为准

2.2 乙方应负责设备的包装、运输、交付、安装（如约定）、调试（如约定）、配合验收以及售后服务、质量保修等工作，相关费用已包含在合同价款中（另有约定除外）。

2.3 产品要求：设备须满足附件 2《技术规范书》及国家、行业现行相关标准规范，若各类标准要求不一致，以要求最高的标准为准。乙方保证所供设备为全新、未使用过的合格产品，无任何质量瑕疵、知识产权纠纷及权利瑕疵。

2.4 交付要求：

2.4.1 分批交付：甲方可根据项目进度需求，向乙方下达分批交货订单（以下简称“PO 订单”），PO 订单格式详见附件 3。乙方应在收到每批 PO 订单后【30】日内或双方书面同意的合理延长期限内按照本合同 2.3 产品要求交付至甲方指定地点；若甲方有特殊交付时间要求，双方可在 PO 订单中另行约定，但乙方不得无故拖延。

2.4.2 交付通知：乙方在设备发货后【48】小时内，应以书面形式（包括但不限于邮件、传真）将发货信息通知甲方，通知内容应包括发货单号、设备名称、数量、预计到货时间、运输方式等。乙方未在发货后【48】小时内书面通知甲方的，每逾期一日应按该批次设备合同金额的【0.1%】

向甲方支付违约金；若因此导致甲方无法及时接收设备产生仓储费、滞港费（如进口设备）的，该费用由乙方承担。

2.5 质保和维保要求：

2.5.1 质保期和维保期：自设备经甲方书面最终验收合格之日起【60】个月。若设备运抵现场后【6】个月内仍未完成验收，质保期自设备运抵现场后【6】个月届满次日起算，以两者中较早开始计算的日期为准。

2.5.2 服务响应：质保期内，乙方提供 7×24 小时服务响应，故障发生后的合理时间内到达现场（最长不超过 8 小时），并在合理时限内排除故障。详情请见附件 8：《保修、培训及其他技术规范书》。若故障无法在上述时间内解决，乙方应提供全新、未使用过且与故障设备同型号（或性能不低于故障设备的同系列升级型号）的备用设备供甲方使用，直至故障设备修复或更换完毕，备用设备的质保期自交付甲方使用之日起【12】个月。若乙方提供的备用设备不符合上述标准，甲方有权拒收，乙方应在【24】小时内更换合格备用设备，每逾期一日按故障设备合同金额的【0.15‰】支付违约金。

2.5.3 质保期后服务：质保期届满后，甲方有权选择是否续保，乙方承诺续保费用不高于附件 4《续保价格清单》。同时，乙方应继续以附件 4 优惠价格为甲方提供设备维修、零部件更换等服务，乙方提供维修服务的响应时限为：紧急故障（如设备宕机）【2】小时内到场，非紧急故障（如性能下降）【24】小时内到场；维修费用及零部件价格应提前【15】日以书面形式报甲方审核，甲方在【7】日内反馈意见，未经甲方同意乙方不得擅自提高价格，维修费用及零部件价格应提前书面告知甲方并经甲方确认。

2.5.4 有关保修、培训和其他要求详见本合同附件 8《保修、培训及其他技术规范书》。

第三条 货物质量标准和要求

3.1 乙方提供的设备须符合现行国家、地方及行业相关规范、标准，同时满足本合同约定的质量标准和技术要求（包括附件 1、附件 2 内容）。若上述质量标准内容存在冲突，甲方有权要求乙方按照最高标准执行，乙方不得以此为由要求增加额外费用。

3.2 乙方随每批设备交付时，应向甲方提供完整的技术质量资料，包括但不限于产品合格证、质量检验报告、质量保证书、产品说明书（含安装、使用、维护说明）、原产地证明书（如为进口设备）、进口报关手续及商检证明（如为进口设备）等。上述资料须真实、有效、完整，若资料缺失或不符合要求，甲方有权拒收设备，由此产生的一切损失由乙方承担。

3.3 乙方所供设备如为进口产品，除满足本条上述约定外，还需符合我国关于进口设备的相关规定，确保设备能够正常进口、清关及使用，若因乙方原因导致设备无法进口、清关或使用，乙方应承担全部责任，包括但不限于退换货、赔偿甲方损失等。

3.4 乙方应建立完善的质量控制体系，对设备的设计、生产、检验、包装、运输等环节进行严格把控，确保设备质量符合约定。甲方有权在设备生产过程中，对乙方的生产车间、仓储地点等进行视察，乙方应积极配合，不得拒绝（涉及乙方专利工序、工艺的除外）。甲方的视察行为不免除乙方对设备质量的保证责任。

第四条 交货时间和地点

4.1 交货时间：按本合同第二条第 2.4 款约定执行，若乙方未能按期交付，应按照本合同第十二条约定承担违约责任。

4.2 交货地点：以甲方每批 PO 订单中指定的地点为准（应为数据中心项目相关地点）。乙方应将设备运输至交货地点并完成卸货（另有约定除外），确保设备安全、无损交付。

4.3 交货方式：乙方选择合适的运输方式（如汽运、铁路运输等），并承担设备运输至交货地点的全部费用及风险（另有约定除外）。若甲方对运输方式有特殊要求，应提前书面通知乙方，乙方应按照甲方要求执行。

第五条 包装、运输与装卸

5.1 包装要求

5.1.1 乙方应对设备进行妥善包装，包装材料须符合环保要求及国家相关标准，且应适应长途运输、多次装卸和各种恶劣气候条件，确保设备在运输、装卸过程中不受损坏、受潮、生锈、变形等。

5.1.2 每件设备包装外应清晰标明设备名称、收货地址、收货人、合同编号、PO 订单编号、包装件号、毛重、净重、体积（长 × 宽 × 高，以毫米为单位）及“小心轻放”“防潮”“向上”等必要的包装提示标识。

5.1.3 对于设备中的辅料、零配件、备品备件等，除按上述要求包装外，还应在包装上注明“辅料”“零配件”“备品备件”等字样，并与主设备分开包装，防止混淆。

5.1.4 乙方应在每件包装箱内提供装箱文件，包括但不限于设备的储存、运输、安装、调试、维护使用说明书，发货清单，产品出厂检验合格证书、检测报告，以及针对进口材料（如有）的原产地证书和相关证明文件等。装箱文件应妥善密封，防止损坏或丢失。

5.2 运输要求

5.2.1 乙方应选择具备相应资质、信誉良好的运输单位承担设备运输任务，并与运输单位签订规范的运输合同，明确双方权利义务及责任划分，确保设备按时、安全运抵交货地点。

5.2.2 乙方应在设备发货前【5】日书面通知甲方发货计划，包括发货时间、运输方式、运输单位名称、预计到货时间等信息，经甲方确认后再安排发货。若因乙方未提前通知或通知信息不准确导致甲方无法及时接收设备或产生额外费用，该费用由乙方承担。

5.2.3 运输过程中，若发生设备损坏、丢失、延误等情况，乙方应及时通知甲方，并负责与运输单位、保险公司（如有）协商处理，承担相应责任，采取补救措施（如更换设备、加快运输等），确保不影响甲方项目进度，由此产生的一切费用由乙方承担。

5.3 装卸要求

5.3.1 乙方负责设备运至交货地点后的卸货工作（另有约定除外），并承担卸货费用。乙方应安排专业人员、使用合适的装卸设备进行卸货，确保装卸过程安全，避免设备损坏或人员伤亡。

5.3.2 卸货过程中，若因乙方操作不当导致设备损坏或人员伤亡，乙方应承担全部责任，包括但不限于维修或更换设备、赔偿甲方损失、承担伤亡人员的救治及赔偿费用等。

5.3.3 甲方应为乙方的卸货工作提供必要的协助，如提供卸货场地、协调现场秩序等，但不承担卸货过程中的任何责任。

第六条 货物安装、调试与试运行

6.1 若本合同约定乙方负责设备安装、调试，乙方应在设备交付后【2】日内（具体时间可在 PO 订单中约定）完成安装、调试工作，并向甲方提交安装、调试方案及进度计划，经甲方确认后实施。

6.2 乙方安装、调试人员应具备相应资质和丰富经验，严格按照设备安装、调试说明书及相关标准规范进行操作，确保安装、调试质量。安装、调试过程中，应遵守甲方项目现场的安全管理规定，采取必要的安全防护措施，若发生安全事故，乙方应承担全部责任。乙方在安装调试过程中，因操作不当损坏甲方已有设施的，应在【24】小时内提出维修方案，承担全部维修费用（包括材料费、人工费），若导致甲方数据中心业务中断的，每中断一小时按该设施维修成本的合理比例支付违约金。

6.3 安装、调试完成后，乙方应向甲方提交安装、调试报告，报告内容包括安装、调试过程、测试数据、设备运行状况等。甲方应在收到报告后【30】日内组织对设备安装、调试情况进行初步检查，若发现问题，乙方应在【2】日内整改完毕。

6.4 试运行（如需要）：设备安装、调试初步检查合格后，进入试运行阶段，试运行期限为【30】日。试运行期间，乙方应派人现场跟踪，记录设备运行数据，及时处理试运行中出现的问题。若试运行期间设备出现重大故障或无法正常运行，试运行期限重新计算，乙方应承担由此给甲方造成的损失。

6.5 若本合同约定设备安装、调试不属于乙方工作范围，乙方仍有义务提供必要的技术指导，协助甲方或甲方委托的第三方进行安装、调试，相关技术指导费用已包含在合同价款中。

第七条 质量保证

7.1 乙方保证所供设备符合本合同约定的质量标准和技术要求，在质保期内，设备应能正常运行，无质量问题。若设备在质保期内出现质量问题，乙方应在接到甲方通知后【7*24】小时内响应，按照本合同第二条第 2.5 款约定进行维修或更换，维修或更换后的设备质保期重新计算，自维修或更换完毕并经甲方最终验收合格之日起【60】个月。若乙方提供的设备型号与合同约定一致，但核心性能参数（以附件 2《技术规范书》为准）未达到约定标准，甲方有权选择：（1）要求乙方在【30】日内更换合格设备，更换期间乙方提供备用设备，且按该设备合同金额的【10%】支付违约金；（2）按性能差额比例折价接收，折价比例 = $(\text{约定性能参数} - \text{实际性能参数}) / \text{约定性能参数} \times 【150\%】$ ，折价金额从当期货款中扣除；若性能不达标导致甲方数据中心无法满足业务需求（如算力不足），乙方还需赔偿甲方因此产生的额外采购成本（如临时租赁设备的费用）。若甲方通知质量问题存在争议，双方应共同委托第三方机构检测，费用由责任方承担。

7.2 乙方应在每批次设备最终验收合格后，向甲方提交金额为该批次设备合同价款【5%】的质量担保函（格式详见附件 5），质量担保函的有效期至该批次设备质保期届满后【6】个月。若乙方未按约定提供质量担保函，甲方有权暂缓支付验收款，直至乙方提供合格的质量担保函为止。

7.3 质保期内，若乙方未按约定履行质量保证义务，甲方有权从质量担保函或应支付给乙方的款项中扣除相应费用，用于自行维修或委托第三方维修设备，若质量担保函金额或应付款项不足以支付维修费用，乙方应补足差额。

7.4 乙方保证设备不存在任何知识产权侵权问题，若因设备侵犯第三方知识产权导致甲方被追索、诉讼或遭受其他损失，乙方应承担全部责任，包括但不限于赔偿甲方因此支付的赔偿金、诉讼费、律师费、调查费等一切损失。但因甲方提供的技术规范或指定设备型号导致的侵权除外。

7.5 乙方保证设备不存在任何权利瑕疵，如抵押、质押、查封、扣押等，若因设备权利瑕疵导致甲方无法正常使用或遭受损失，乙方应承担全部责任，包括但不限于退换货、赔偿甲方损失等。

7.6 乙方发生公司合并、分立、股权变更或名称变更的，应在变更事项发生后【7】日内书面通知甲方，并提供变更后的主体资格证明文件（如营业执照、股东会决议）。若变更导致乙方履约能

力下降（如分立后新公司无数据中心设备生产资质），乙方应提前【30】日向甲方推荐具备同等履约能力的第三方承接本合同义务，并经甲方书面同意；未经甲方同意，乙方主体变更不得免除其在本合同项下的全部义务，若因此导致甲方损失（如设备交付延误、质保中断），乙方应承担全额赔偿责任。

第八条 合同价款与支付

8.1 合同价款

8.1.1 本合同采用【固定单价】方式计价，合同总价（含税）为人民币【23500000】元（大写：【贰仟叁佰伍拾万元整】），其中不含税价为人民币【20796460.18】元，增值税税率为【13%】，增值税税额为人民币【2703539.82】元。若采用固定单价方式，设备单价（含税）为人民币【/】元（大写：【/】），具体总价按实际采购数量乘以单价计算。详细价款组成详见附件1《设备材料清单》。

8.1.2 本合同价款为固定单价，除本合同另有约定外，在合同履行过程中，任何一方不得擅自调整合同价款。若因国家法律法规或政策调整导致增值税税率发生变化，合同不含税价格不变，含税价格按调整后的税率重新计算，双方应签订补充协议明确调整后的价款。

8.1.3 合同价款已包含乙方为履行本合同义务所需的全部费用，包括但不限于设备价款、辅料及零配件价款、包装费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费（如约定）、技术服务费、培训费、质保期内的维修保养费、税费（除明确约定由甲方承担的外）以及乙方履行本合同的其他必要费用。

8.2 支付方式

8.2.1 预付款：甲方在下每批次 PO 订单的【15】日内，甲方收到乙方开具的等额、合法有效的增值税专用发票及付款申请书后，向乙方支付该批次设备合同金额【20%】的预付款。甲方支付预付款后，乙方无正当理由拒绝排产或未按 PO 订单约定时间启动生产的，应在甲方书面催告后【7】日内恢复生产，逾期仍不履行的，需返还已收预付款，并按预付款金额的【20%】向甲方支付违约金；若导致甲方项目延误产生的损失（如向第三方支付工期违约金）超过违约金的，乙方需补足差额。

8.2.2 到货款：每批次设备运抵交货地点，甲方应在交货之日起3日内进行到货验收，且甲方应在设备交货之日起【40】日内出具书面到货验收合格证明（逾期未出具视为合格，乙方有权主张到货款支付）。甲方收到乙方提交的该批次设备到货签收单、付款申请书及等额、合法有效的增值税专用发票后【15】日内，甲方向乙方支付该批次设备合同金额【65%】的到货款。甲方支付到货款的前提条件之一为“甲方出具书面到货验收合格证明”，该证明需经甲方项目负责人签字并加盖【甲方项目专用章或公章】，乙方不得以“甲方口头确认”“甲方员工个人签字（无授权）”为由要

求支付到货款，但甲方授权人员的口头确认经乙方录音 / 书面记录（且甲方在 2 个工作日内未提出异议）、或未授权员工签字后甲方实际使用该批次设备的，视为验收合格，乙方有权主张到货款支付。

8.2.3 验收款：每批次设备全部到货、安装调试（如约定）完成，并经甲方及第三方单位（如有）验收合格后【40】日内（最晚不迟于该批次设备全部到货后【3】个月），甲方收到乙方提供的等金额、合法有效的增值税专用发票、验收报告及付款申请文件，甲方应在收到文件后【40】日内完成验收（逾期未完成视为合格），向乙方支付该批次设备合同金额【10%】的验收款。

8.2.4 质保金：每批次设备质保满两年后的【10】日内，经甲方确认设备无质量问题且乙方已履行完毕质保义务，甲方收到乙方付款申请书及合同总价的 5% 的三年期的质量保函后，向乙方返还该批次设备合同金额【5%】的质保金。甲方在返还质保金前，需对设备质保期内的运行情况进行核查，若发现设备存在质保期内未完全修复的隐性故障（经第三方检测机构确认），甲方有权扣除相应质保金用于维修，扣除金额仅限于实际维修费用（含检测费）；扣除后质保金余额返还乙方，不足部分乙方需在【10】日内补足。若质保期内设备出现质量问题，乙方未及时处理或处理不符合要求，甲方有权扣除相应质保金用于维修或赔偿损失，不足部分有权向乙方追偿。

8.3 发票要求

8.3.1 乙方应按照国家税收法律法规及甲方要求，在甲方付款前开具合法、有效、等额的增值税专用发票，并确保发票信息与本合同及实际交易情况一致。若乙方提供的发票不符合要求，甲方有权拒收，且不承担逾期付款责任，乙方应在【7】日内重新开具合格发票。

8.3.2 乙方不得开具虚假发票，若因乙方提供虚假发票导致甲方遭受税务处罚或其他损失，乙方应承担全部责任，包括但不限于赔偿甲方损失、承担税务处罚费用等，同时甲方有权解除本合同。

第九条 合同文件组成

9.1 本合同由以下文件组成，各文件具有同等法律效力，解释顺序如下：

- (1) 本合同补充协议（如有）；
- (2) PO 订单（如有）；
- (3) 本合同正文及其附件；
- (4) 中标通知书（如有）；

9.2 上述文件内容如有冲突，按本合同第 9.1 款约定的解释顺序执行；同一类文件，以最新签署或出具的为准。

9.3 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同正文具有同等法律效力。若附件内容与本合同正文不一致，除非附件中明确约定优先于本合同正文，否则以本合同正文为准。

第十条 反腐败和反贿赂声明及保证

10.1 乙方知晓并理解所有适用的反腐败和反贿赂相关法律、法规、规定和要求（以下简称“反腐败法”），保证乙方及其关联公司、乙方及关联公司的董事、管理人员、职员、代理人或其他代表在从事与本合同相关的活动时，严格遵守反腐败法的规定，不得向甲方及甲方员工、相关政府部门及工作人员或其他相关方提供任何形式的不正当利益，包括但不限于金钱、实物、有价证券、旅游服务、娱乐安排等。

10.2 乙方承诺，若甲方员工要求乙方或乙方人员提供本合同第 10.1 款所述的不正当利益，乙方应立即（最迟不超过【24】小时）书面通知甲方，并提供相关证明文件，配合甲方进行调查，同时承担保密义务。若乙方隐瞒不报或配合甲方员工索取不正当利益，甲方有权解除本合同，乙方应向甲方支付合同总价【20%】的违约金，并赔偿甲方因此遭受的全部损失。

10.3 若因乙方违反本条约定导致甲方遭受任何损失（包括但不限于罚款、声誉损失、诉讼费用等），乙方应承担全部赔偿责任，甲方有权从应支付给乙方的款项中扣除相应损失金额，不足部分有权向乙方追偿。

第十一条 验收

11.1 到货验收

11.1.1 设备运抵交货地点后，甲方应在【7】日内组织到货验收，乙方应派人参加。验收内容包括设备包装、外观、型号、规格、数量、随箱资料等。

11.1.2 验收过程中，若发现设备包装破损、外观损坏、型号规格不符、数量短缺或随箱资料缺失等问题，甲方应及时书面通知乙方，乙方应在收到甲方书面通知后【7】个工作日内提出书面整改方案，明确补救措施及完成时限（更换设备的生产周期不超过【30】日，补寄资料不超过【5】日），并在方案约定时限内采取补救措施（如更换设备、补足数量、补齐资料等），直至符合合同约定。乙方未按时提交方案或未按方案整改的，每逾期一日按该批次设备合同金额的【0.5%】支付违约金。由此产生的费用由乙方承担，且不免除乙方的其他违约责任。若设备外观存在轻微瑕疵（经甲方技术部门确认不影响核心性能），双方可协商按该设备合同金额的【1%-3%】折价接收，折价金额从当期货款中扣除。

11.1.3 若甲方在【7】日内未组织到货验收或未提出书面异议，视为设备到货验收合格，但甲方在后续安装、调试或使用过程中发现设备存在质量问题的，仍有权依据本合同约定向乙方主张权利。

11.2 安装调试验收 (如约定)

11.2.1 设备安装、调试完成后,乙方应向甲方提交安装调试验收申请及相关验收资料(包括安装调试报告、测试数据等),甲方应在收到申请后【15】日内组织安装调试验收,乙方应配合验收工作。

11.2.2 验收标准按照本合同约定及附件2《技术规范书》执行,若验收合格,甲方应在3个工作日内出具安装调试验收合格证明;若验收不合格,甲方应书面通知乙方不合格原因,乙方应在【10】日内整改完毕,并重新申请验收,直至验收合格。整改期间产生的费用由乙方承担,若因整改导致工期延误,乙方应按照本合同第十二条约定承担违约责任。

11.3 最终验收

11.3.1 设备安装调试验收合格(如约定)且试运行(如需要)合格后,乙方应向甲方提交最终验收申请及完整的验收资料(包括到货验收记录、安装调试验收记录、试运行报告、产品合格证、检测报告等),甲方应在收到申请后【30】日内组织最终验收,必要时可委托第三方机构参与验收,最终验收如需委托第三方机构,由【甲方指定(或双方共同指定,若双方无法达成一致则由甲方指定)】,验收标准按本合同及附件2执行。若因乙方设备质量不符合约定导致验收不合格,第三方验收费用由乙方承担;若因甲方单方面变更验收标准(未书面通知乙方)导致验收不合格,费用由甲方承担。甲方在收到申请后【30】日内未组织最终验收的,视为甲方最终验收合格。

11.3.2 最终验收合格的,甲方应在5个工作日内出具最终验收合格证明,设备正式交付甲方使用;若最终验收不合格,乙方应在甲方规定的期限内整改,整改后仍不合格的,甲方有权解除本合同或要求乙方更换设备,乙方应承担相应的违约责任。

第十二条 违约责任

12.1 乙方违约责任

12.1.1 货期延误:因乙方主观过错(如未按约定组织生产、擅自变更生产计划)导致设备交付延误的,每逾期一日,乙方应按该批次设备合同金额的【0.15%】向甲方支付违约金,违约金累计总额不得超过该批次设备合同金额的【10%】;因乙方主观过错导致设备交付延误超过【30】日的,甲方有权解除本合同。合同解除后,乙方应20个工作日返还甲方已支付的该批次设备合同的全部款项但需扣除乙方已实际交付甲方的设备对应款项,并按该批次设备合同金额的【10%】向甲方支付违约金;若违约金不足以弥补甲方损失(包括但不限于重新采购该批次设备的合理差价、工期延误损失等),乙方还应赔偿不足部分,但甲方应向乙方提供充分有效证据证明损失的真实性及与乙方延误的直接因果关系。同时,乙方应在甲方规定的期限内将设备运离交货地点,费用自行承担。因以下非乙方原因导致的延误,乙方无需承担责任:1、不可抗力(如地震、台风等自然灾害,或政府禁令、疫情等突发公共事件);2、甲方原因(如未按合同约定支付预付款、延迟提供

设备技术参数 / 安装场地、临时变更设备需求) ; 3、经甲方事先书面同意的第三方配套服务延误 (如物流停运、原材料供应商违约) 。

12.1.2 质量缺陷:

(1) 若设备质量不符合本合同约定, 甲方有权拒收设备, 乙方应承担设备运输、保险等相关损失, 并在【10】日内更换合格设备, 更换后的设备交付时间不得超过原约定交付时间, 否则视为货期延误, 甲方有权按照本合同第 12.1.1 款约定追究乙方责任。

(2) 若甲方同意接收存在轻微质量缺陷的设备, 双方可协商折价接收, 乙方应明确告知设备质量与合同约定的差距及潜在缺陷, 若因乙方未告知导致甲方或第三方人身、财产损害的, 乙方应承担全部赔偿责任。

(3) 若设备在质保期内出现质量问题, 乙方未按约定及时维修或更换, 每逾期一日, 应按该设备合同金额的【0.5‰】向甲方支付违约金; 逾期超过【15】日的, 甲方有权自行维修或委托第三方维修, 费用由乙方承担, 同时乙方应按该设备合同金额的【10%】向甲方支付违约金。

12.1.3 知识产权侵权: 若因乙方提供的设备经司法机关生效判决认定侵犯了第三方知识产权, 导致甲方被追索、诉讼或遭受损失, 乙方应赔偿甲方支付的赔偿金、诉讼费、律师费、调查费等, 同时甲方有权解除本合同。

12.1.4 合同转让与分包: 未经甲方书面同意, 乙方不得将本合同权利义务转让给第三方或将设备生产、供应等工作分包给第三方。若乙方违反本约定, 甲方有权要求乙方终止转让或分包行为, 或解除本合同。若甲方解除合同, 乙方应赔偿甲方损失。

12.1.5 不履行合同: 乙方未经甲方同意单方面终止合同, 应返还甲方已支付的全部款项, 并按合同总价的【20%】向甲方支付违约金; 若违约金不足以弥补甲方损失, 乙方还应赔偿不足部分。

12.1.6 其他违约行为: 乙方违反本合同其他约定, 如未按约定提供技术资料、售后服务、质量担保函等, 每违约一项或逾期一日, 应按合同总价的【0.5‰】向甲方支付违约金; 逾期超过【15】日的, 甲方有权解除本合同, 乙方应承担相应的赔偿责任。

12.2 甲方违约责任

12.2.1 逾期付款: 若甲方未按本合同约定支付款项, 每逾期一日, 应按逾期付款金额的【0.5‰】向乙方支付违约金; 因甲方银行系统故障、不可抗力 (需提供银行故障证明或不可抗力证明) 导致的逾期付款, 甲方不承担违约责任, 但应在故障排除后【24】小时内支付款项, 并书面通知乙方; 故障持续超过【3】日的, 甲方需与乙方协商调整付款时间, 避免影响乙方生产。逾期超过【30】日的, 乙方有权暂停履行合同义务, 直至甲方支付款项及违约金, 由此导致的工期延误责任由甲方承担。若甲方逾期付款超过【60】日, 乙方有权选择解除本合同关于该逾期款项所对应

的设备订单，或要求继续履行合同并持续支付违约金。订单解除后，甲方应按该笔逾期未付款项的【10%】向乙方支付违约金。

12.2.2 若甲方无正当理由拒绝接收乙方依合同约定交付的合格设备，视为甲方违约。乙方有权要求甲方支付该批次设备的全部价款，并赔偿因此给乙方造成的直接损失。

12.2.3 其他违约行为：甲方违反本合同其他约定，如未按约定提供交货场地、配合验收等，导致乙方无法正常履行合同义务，应赔偿乙方因此遭受的合理损失。

12.3 违约责任承担方式：本合同约定的违约金不足以弥补守约方实际损失的，违约方还应就不足部分进行赔偿。守约方有权从应支付给违约方的款项中直接扣除违约金及赔偿金，不足部分有权向违约方追偿。若双方同时存在违约行为，按各自违约情形对应的违约金比例分别计算，违约金可以相互抵消，抵消后剩余部分由违约方支付给守约方；若因一方违约导致另一方被迫违约（如甲方逾期付款导致乙方延迟交付），被迫违约方不承担责任，违约责任由先违约方承担。

第十三条 不可抗力

13.1 不可抗力是指双方在签订合同时不能预见、对其发生和后果不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于地震、洪水、台风、海啸等自然灾害，战争、严重疫情、政府禁令等社会事件。

13.2 若一方因不可抗力不能履行本合同义务，应立即（最迟不超过【3】日）书面通知对方，并在不可抗力发生后【15】日内提供由相关部门出具的不可抗力证明文件（如气象部门的灾害证明、政府发布的禁令等），说明不可抗力的范围、影响程度及预计持续时间。乙方以“上游供应商违约”主张不可抗力的，需提供上游供应商的不可抗力证明文件。

13.3 因不可抗力导致合同不能履行或延迟履行的，遭遇不可抗力一方不承担违约责任，但在不可抗力影响消除后【7】日内恢复履行合同义务。若不可抗力持续超过【30】日，双方应协商决定是否解除合同或变更合同履行方式，若协商不成，任何一方有权向有管辖权的人民法院提起诉讼。

13.4 遭遇不可抗力一方应采取一切合理措施减少不可抗力造成的损失，若因未采取合理措施导致损失扩大，应对扩大的损失承担赔偿责任。

第十四条 保密

14.1 双方应对在合同签订及履行过程中获悉的对方商业秘密、技术信息、财务信息、客户资料等保密信息承担保密义务，未经对方书面同意，不得向任何第三方披露、泄露或用于本合同以外的其他目的。

14.2 保密义务的期限为本合同终止后【5】年，即使本合同解除或终止，双方仍应遵守本条约定的保密义务。

14.3 若一方违反本条约定，应向对方支付违约金人民币【50】万元；若违约金不足以弥补对方损失，违约方还应赔偿不足部分，包括但不限于对方因保密信息泄露遭受的经济损失、商誉损失、诉讼费、律师费等。

14.4 甲方因履行本合同需向第三方（如监理单位、审计单位）披露乙方保密信息的，应提前【5】日书面通知乙方，告知披露范围及第三方名称，乙方应在【3】日内提供保密协议模板，甲方与第三方签订保密协议后方可披露；若乙方无正当理由拒绝提供模板，视为同意甲方披露，由此产生的泄密责任由甲方承担，但乙方需配合甲方追究第三方的泄密责任。

第十五条 争议解决

15.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向【甲方所在地】有管辖权的人民法院提起诉讼。

15.2 争议解决期间，除争议事项外，双方应继续履行本合同其他条款约定的义务，不得因争议而停止或拖延合同履行。

15.3 因本合同争议提起诉讼的，诉讼过程中产生的财产保全费、鉴定费（如设备质量鉴定、损失评估）由败诉方承担；若双方均有过错，按过错比例分担。

第十六条 通知与送达

16.1 双方与本合同相关的通知、函件等均以书面形式（包括但不限于专人送达、邮寄、传真、电子邮件等）发出，并按本合同首页载明的地址、联系方式送达。

16.2 采用专人送达方式的，收件人签收之日为送达之日；采用邮寄方式的，挂号信或快递寄出后第【5】日视为送达之日（以邮戳为准）；采用传真或电子邮件方式的，传真发送成功或电子邮件进入对方指定邮箱之日视为送达之日。

16.3 任何一方变更通讯地址、联系方式的，应提前【7】日书面通知对方，否则因此导致通知无法送达或延迟送达的责任由该方承担。

第十七条 合同生效、变更与解除

17.1 本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章（或合同专用章）之日起生效。

17.2 对本合同的任何变更、补充，均须经双方协商一致后，以书面形式签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

17.3 除本合同另有约定外，任何一方不得单方面解除本合同。若一方出现本合同约定的根本违约情形，另一方有权书面通知违约方解除本合同，合同自通知送达违约方之日起解除。

17.4 合同解除后，尚未履行的部分终止履行；已经履行的部分，根据履行情况和合同性质，双方可要求恢复原状、采取其他补救措施，并有权要求赔偿损失。

第十八条 其他约定

18.1 合同份数：本合同一式【2】份，甲方执【1】份，乙方执【1】份，具有同等法律效力。

18.2 合同有效期：本合同自生效之日起至双方履行完毕本合同全部义务之日止。

18.3 关联公司合作：本合同内容同样适用于甲方指定的关联公司（关联公司清单详见附件6），乙方应根据设备提供情况向甲方及其关联公司分别开具合规发票。甲方及其关联公司独立承担本合同中的相关权利义务，互相不承担连带责任。若关联公司清单发生变更，甲方应书面通知乙方，通知自发出之日起生效。

18.4 设备所有权与风险转移：设备所有权自设备经最终验收合格之日起转移给甲方；在设备所有权转移前，甲方仅享有使用权，不得擅自处分设备。设备毁损、灭失的风险自设备经甲方到货验收合格之日起转移给甲方，到货验收合格前的风险由乙方承担。

18.5 合规要求：乙方应保证其提供的设备符合国家关于环境保护、安全生产、电磁兼容等相关规定，若因设备不符合相关规定导致甲方无法正常使用或遭受处罚，乙方应承担全部责任。

18.6 数据安全：乙方保证设备不存在后门程序、恶意代码等安全隐患，不会泄露甲方数据信息。若因设备安全问题导致甲方数据泄露或遭受其他损失，乙方应赔偿甲方因此遭受的直接经济损失且损失金额不超过合同总价的10%。

18.7 易损件提供：乙方应随设备免费提供不低于合同总价【5%】的易损件，易损件清单详见附件7。质保期内若易损件损坏或消耗，乙方应免费补充。

列入失信被执行人名单或存在其他严重失信行为，甲方有权立即终止本合同，乙方应返还甲方已支付的全部款项，并赔偿甲方损失。

18.9 不放弃：任何一方未行使或延迟行使本合同项下的任何权利，不视为对该权利的放弃；任何一方部分行使本合同项下的权利，不影响其进一步行使该权利或行使其他权利。

(以下无正文)

甲方（采购方）（公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

日期：2025年11月19日

乙方（供货方）（公章）：

法定代表人或其委托代理人 (签字):



日期: 2025年11月12日

附件 1: 《设备材料清单》

附件 2: 《技术规范书》

附件 3: 《PO 订单模板》

附件 4: 《续保价格清单》

附件 5: 《质量担保函格式》

附件 6: 《招标阶段澄清答疑文件清单》

附件 7: 《易损件清单》

附件 8: 《保修、培训及其他技术规范书》

中标通知书

深圳市宝安任达电器实业有限公司:

无锡尚航数据有限公司(项目业主)(招标人)关于《无锡华东云基地低压配电柜采购项目》(项目名称)的评标工作已结束,根据工程招标投标的有关法律、法规、规章和本工程招标文件的规定,在满足下标的的前提下确定你单位为中标人。具体以双方签署的合同为准。

一、中标标的

- (1) 《无锡华东云基地低压配电柜采购项目》,满足附件二《技术规范书要求》
- (2) 中标产品数量:422台,详看附件一《设备材料清单》

二、中标模式以及税率:固定单价,税率13%

三、中标价格:总价 23500000 元,详看附件一《设备材料清单》

四、中标货期(天):分批交付,每批交付的数量按下单的要求数量,在每批下单后 25 天内交付

招标人: (公章)

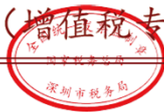
说明:本通知建设单位、中标单位各执一份

设备材料清单

| 序号 | 项目名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
|----|--------------------|-----------|----|-----|-----------|-------------|---|
| 1 | 低压配电柜-主进线柜-5000A | 详见技术规范书要求 | 台 | 38 | 109119.48 | 4146540.21 | 1、车板交货; 2、分批交付, 每批交付的数量按下单的要求数量, 在每批下单后30天内交付。 |
| 2 | 低压配电柜-母联柜-4000A | | 台 | 19 | 73487.31 | 1396258.85 | |
| 3 | 低压配电柜-母联隔离柜-4000A | | 台 | 19 | 63973.28 | 1215492.26 | |
| 4 | 低压配电柜-维旁柜-4000A/4P | | 台 | 28 | 79766.05 | 2233449.36 | |
| 5 | 低压配电柜-维旁柜-2500A/4P | | 台 | 8 | 48179.35 | 385434.77 | |
| 6 | 低压配电柜-维旁柜-1600A/4P | | 台 | 2 | 36870.39 | 73740.79 | |
| 7 | 低压配电柜-补偿柜(预留) | | 台 | 28 | 23271.37 | 651598.40 | 不含SVG |
| 8 | 低压配电柜-补偿柜-400KVAR | | 台 | 10 | 59822.46 | 598224.62 | |
| 9 | 低压配电柜-滤波柜-300A | | 台 | 10 | 43557.76 | 435577.62 | |
| 10 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 56 | 52736.84 | 2953263.01 | 可自行扩展 |
| 11 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 2 | 48555.46 | 97110.93 | 可自行扩展 |
| 12 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 44760.80 | 44760.80 | 可自行扩展 |
| 13 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 40925.95 | 163703.80 | 可自行扩展 |
| 14 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 8 | 43297.19 | 346377.49 | 可自行扩展 |
| 15 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 1 | 46372.81 | 46372.81 | 可自行扩展 |
| 16 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 2 | 43155.42 | 86310.84 | 可自行扩展 |
| 17 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 2 | 44798.42 | 89596.84 | 可自行扩展 |
| 18 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 2 | 49324.30 | 98648.60 | 可自行扩展 |
| 19 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 2 | 42882.15 | 85764.30 | 可自行扩展 |
| 20 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 2 | 40340.27 | 80680.54 | 可自行扩展 |
| 21 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 43415.41 | 173661.64 | 可自行扩展 |
| 22 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 58803.70 | 235214.81 | 可自行扩展 |
| 23 | 低压配电柜-出线柜 | | 台 | 4 | 56650.04 | 226600.15 | 可自行扩展 |
| 24 | UPS输出柜 | | 台 | 56 | 44285.70 | 2479999.33 | 可自行扩展 |
| 25 | UPS输出柜 | | 台 | 80 | 48053.45 | 3844275.97 | 可自行扩展 |
| 26 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 45320.90 | 181283.59 | 可自行扩展 |
| 27 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 38983.79 | 153535.17 | 可自行扩展 |
| 28 | UPS输出柜 | | 台 | 2 | 38126.93 | 76253.86 | 可自行扩展 |
| 29 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 43804.59 | 175218.35 | 可自行扩展 |
| 30 | UPS输出柜 | | 台 | 2 | 33933.84 | 67867.68 | 可自行扩展 |
| 31 | UPS输出柜 | | 台 | 2 | 35617.50 | 71235.00 | 可自行扩展 |
| 32 | UPS输出柜 | | 台 | 2 | 28787.20 | 57574.39 | 可自行扩展 |
| 33 | UPS输出柜 | | 台 | 2 | 42457.75 | 84915.51 | 可自行扩展 |
| 34 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 58775.43 | 235101.71 | 可自行扩展 |
| 35 | UPS输出柜 | | 台 | 4 | 52089.00 | 208355.99 | 可自行扩展 |
| | 总计 | | | 422 | | 23500000.00 | |



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 25952000000259536657

开票日期: 2025年12月03日

下载次数: 1

| 购买方信息 | 名称: 无锡尚航数据有限公司 | | 销售方信息 | | 名称: 深圳市宝安区安达电器实业有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------|--------|------------|------|------|----|----|----|----|--------|----|--------------------------|--|---|----|------------------|------------|-----|-----------|-------------------------|--|---|---------------|------------------|-----------|-----|----------|----|--|--|--|--|-------------|--|------------|
| | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320206MA1Q3M8T75 | | 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <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*低压配电柜-主进线柜-5000A</td> <td>编号: 2-105-1AA1、 2-106-2AA1、 2-105-3AA1</td> <td>台</td> <td>20</td> <td>96565.9115044248</td> <td>1931318.23</td> <td>13%</td> <td>251071.37</td> </tr> <tr> <td>*配电控制设备*低压配电柜-母联柜-4000A</td> <td>编号: 2-105-1AA2、 2-105-3AA2、 2-105-5AA2</td> <td>台</td> <td>3.89822735381</td> <td>65033.0149749553</td> <td>253513.48</td> <td>13%</td> <td>32956.75</td> </tr> <tr> <td colspan="5">合计</td> <td>¥2184831.71</td> <td></td> <td>¥284028.12</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*低压配电柜-主进线柜-5000A | 编号: 2-105-1AA1、 2-106-2AA1、 2-105-3AA1 | 台 | 20 | 96565.9115044248 | 1931318.23 | 13% | 251071.37 | *配电控制设备*低压配电柜-母联柜-4000A | 编号: 2-105-1AA2、 2-105-3AA2、 2-105-5AA2 | 台 | 3.89822735381 | 65033.0149749553 | 253513.48 | 13% | 32956.75 | 合计 | | | | | ¥2184831.71 | | ¥284028.12 |
| 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*低压配电柜-主进线柜-5000A | 编号: 2-105-1AA1、 2-106-2AA1、 2-105-3AA1 | 台 | 20 | 96565.9115044248 | 1931318.23 | 13% | 251071.37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *配电控制设备*低压配电柜-母联柜-4000A | 编号: 2-105-1AA2、 2-105-3AA2、 2-105-5AA2 | 台 | 3.89822735381 | 65033.0149749553 | 253513.48 | 13% | 32956.75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | ¥2184831.71 | | ¥284028.12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 价税合计 (大写) | | 贰佰肆拾陆万捌仟捌佰伍拾玖圆捌角叁分 | | | (小写) ¥2468859.83 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 项目名称: 无锡华东云基地低压配电柜采购项目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

开票人: 刘明芝



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票 (增值税专用)

发票查验明细

查验次数: 第3次 查验时间: 2025-12-26 11:25:18

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 25952000000259536657

开票日期: 2025年12月03日

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------------------------------|-------|---|------------------|------------|-----|------------|
| 购买方信息 | 名称: 无锡尚航数据有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91320206MA1Q3M8T75 | | 销售方信息 | 名称: 深圳市宝安区安达电器实业有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300X19292365H | | | | |
| 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*低压配电柜-主进线柜-5000A | | 编号: 2-105-1AA1、2-106-2AA1、2-105-3AA1 | 台 | 20 | 96565.9115044248 | 1931318.23 | 13% | 251071.37 |
| *配电控制设备*低压配电柜-母联柜-4000A | | 编号: 2-105-1AA2、2-105-3AA2、2-105-5AA2 | 台 | 3.89822735381 | 65033.0149749553 | 253513.48 | 13% | 32956.75 |
| 合计 | | | | | ¥2184831.71 | | | ¥284028.12 |
| 价税合计 (大写) | | 贰佰肆拾陆万捌仟捌佰伍拾玖圆捌角叁分 | | | (小写) ¥2468859.83 | | | |
| 备注 | 项目名称: 无锡华东云基地低压配电柜采购项目 | | | | | | | |

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。





国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称 深圳市宝安区任达电器实业有限公司

报告生成时间 2025/12/24 10:17:3



(报告内容仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

照面信息

统一社会信用代码: 91440300X19292365H

类型: 有限责任公司

注册资本: 10000.000000万人民币

营业期限自: 1991年04月12日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

登记状态: 存续(在营、开业、在册)

住所: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

经营范围: 一般经营项目: 兴办实业(具体项目另行申报); 研发、销售钣金制品、高低压成套开关设备、机电设备、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、安防设备及系统、节能电器、电力综合自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、环境保护检测设备、电力元器件及材料、电源测试负载、不间断电源设备、变频器、紧急供电电源设备、通信电源设备及系统、太阳能并网逆变器、风能并网逆变器、电源测试系统设备及相关技术咨询; 货物及技术进出口; 模具设计; 电力设施承装类四级、承修类四级、承试类四级(按承装、修、试电力设施许可证经营); 自有物业租赁。(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); 计算机系统服务。(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: 钣金制品、高低压成套开关设备、机电设备、发电机配套设备、船舶电器、铁路电气化设备、安防设备及系统、节能电器、电力综合自动化系统及设备、楼宇智能化系统及设备、工业自动化系统及设备、环境保护检测设备、电力元器件及材料、电源测试负载、不间断电源设备、变频器、紧急供电电源设备、通信电源设备及系统、太阳能并网逆变器、风能并网逆变器、电源测试系统设备的生产。计算机软硬件及外围设备制造; 终端计量设备制造; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 物业管理。(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)

(以上信息仅供参考,具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)



企业名称: 深圳市宝安区任达电器实业有限公司

法定代表人: 蔡应任

成立日期: 1991年04月12日

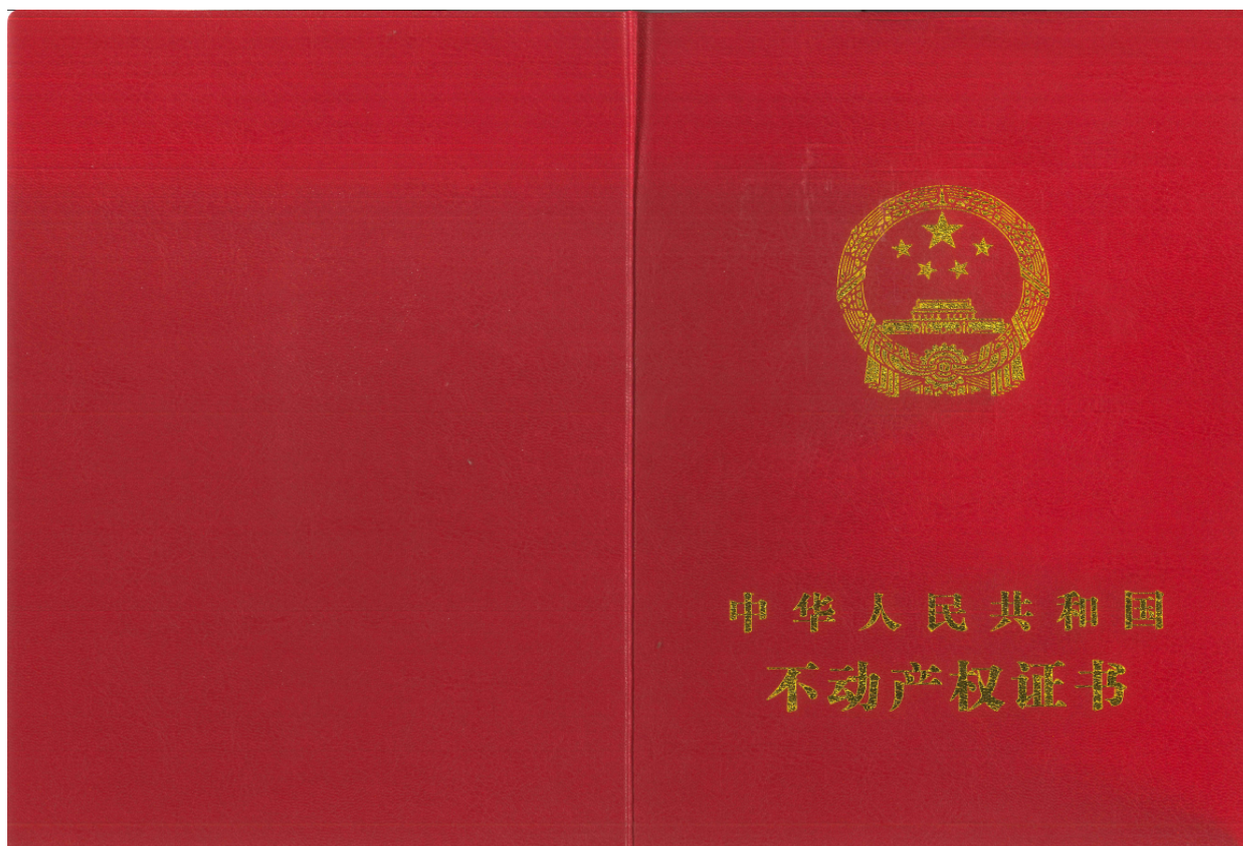
营业期限至: 5000年01月01日

核准日期: 2025年12月15日

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。

| 序号 | 投标人 | 面积（m ² ） | | 厂房具体地址 |
|----|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| 1 | 深圳市宝安任达电器实业有限公司 | 办公： 849.26 | 厂房： 71172.69 | 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧 |

产权证明





| 粤 (2020) 深圳市 不动产权第 0231812 号 | | 附 记 |
|--------------------------------|---|---|
| 权利人 | 深圳市宝安区任达电器实业有限公司 (91440300X19292365H) | 1、本宗地根据深地合字(2004)4005号之补充合同二《深圳市土地使用权出让补充合同书》由A704-0175宗地调整而来; 2、本宗地权属来源为协议, 土地用途为工业用地(高新技术项目), 土地性质为商品房性质, 用地价款为人民币30221262元; 3、本宗地总建筑面积101798.69平方米, 其中: 已建建筑面积71172.69平方米, 全部为厂房; 新建建筑面积30626平方米, 包括厂房29626平方米、文化活动室1000平方米; 4、本宗地须配置用地面积1000平方米的社区体育场地; 5、本宗地文化活动室由权利人负责建设, 建成经验收合格后权利人须无偿移交, 产权归政府; 6、已建厂房的建筑面积含不分摊公用建筑面积的设备房144平方米; 7、本宗地新建厂房29626平方米属权利人自用, 不得转让; 8、本宗地可转让部分依法转让的, 须与A704-0220宗地整体转让; 9、本宗地其它方面的权利和责任按深地合字(2004)4005号《深圳市土地使用权出让合同书》及其补充合同一、二执行。以下空白 说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。 |
| 共有情况 | 单独所有 | |
| 坐落 | 宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧厂房1栋 | |
| 不动产单元号 | 440306003012GB00175F00010000 | |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋所有权 | |
| 权利性质 | 出让/商品房 | |
| 用途 | 工业用地(高新技术项目)/厂房、设备房 | |
| 面积 | 建筑面积: 71172.69平方米 | |
| 使用期限 | 50年, 从2004年2月3日至2054年2月2日止 | |
| 权利其他状况 | 1. 宗地号: A704-0218, 宗地面积: 35102.85平方米 2. 竣工日期: 2007年2月9日 3. 登记价: 4. 共有情况: 无 | |

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 | 中国质量承诺·诚信经营企业 | / | 中国中轻产品质量保障中心 | 2003.03 | 无 |
| 2 | 中国质量过硬服务放心信誉品牌 | / | 中国技术监督情报协会 | 2002.04 | 无 |
| 3 | 中国著名品牌 | / | 中国品牌企业联合发展促进会 | 2017.01 | 无 |
| 4 | 深圳市科技创新奖 | / | 深圳市宝安区人民政府 | 2010.11 | 无 |
| 序号 | 专利名称 | 专利范围 | 颁发机构 | 获得时间 | 备注 |
| 1 | EPS 电源系统输出关断控制方法及装置 | 本发明提供了一种 EPS 电源系统输出关断控制方法及装置，通过在 EPS 运行时一旦收到关机命令则仅当当前逆变器相位位于预设阈值范围内时关断逆变输出。本发明的有益效果在于：根据逆变器当前相位作为判断依据从而进行关断延迟，收到关机命令后只有当逆变器当前相位处于预设阈值范围内时方执行关断，由此在关断输出时，可确保 EPS 电源系统受到的电压瞬时值跳变很小，从而可最大程度减少输出震荡。 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2017-12-29 | 无 |
| 2 | EPS 电源输出控制继电器防打火花控制方法及控制电路 | 本发明提供了一种 EPS 电源输出控制继电器防打火花控制方法及控制电路，通过矫正流程即可对不同的继电器检测获取其对应的动作滞后时间，工作时进一步根据提取的交流电零点再根 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2017-1-25 | 无 |

| | | | | | |
|---|------------------------|--|----------------|-----------|---|
| | | 据更新的滞后时间来进行延时驱动，从而确保继电器能刚好在电源过零电压处导通，实现零点导通，继电器触点无火花产生。大大延长继电器的使用时间 | | | |
| 3 | 三相全数字功率因数校正方法及电路 | 本发明提供了一种三相全数字功率因数校正方法及电路，通过采用升压储能电感与储能电容配合的电路，配合占空比为基准切换其充电/放电，从而实现对输出电路的升压与 PFC 调整。进一步的，占空比大小会智能的根据检测来的升压储能电感输出电流与储能电容输出电压进行调整，从而确保了效率较高的功率因数校正，升压储能电感与储能电容的电路则具备成本低廉、带载能力强的优势。 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2017-3-1 | 无 |
| 4 | 应用于 EPS 电源系统的滤波方法及滤波电路 | 本发明提供了一种应用于 EPS 电源系统的滤波方法及滤波电路，选用 Ellipt 低通滤波器算法作为数字滤波器，并进一步根据 EPS 电源系统的特性结合大量实验确定了滤波指标，通过将 EPS 电源系统检测信号预先执行调试从而得到满足滤波指标的适合的 Ellipt 低通滤波器算法的传递函数，进而将该传递函数应用到具体 EPS 电源系滤波中去，可以在保留有效信号的同时，更好的消除低频干扰。 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2017-8-25 | 无 |
| 5 | 光伏离并网储能逆变器 | 本发明公开了一种光伏离并网储能逆变器，包括：光伏部件、与所述光伏部件相连接的 MPPT 控制器、一端连接电网的双向变流器、储能部件和逆变部件；所述双向变流器另一端、MPPT 控 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2021-1-15 | 无 |

| | | | | | |
|---|---------------------------|---|----------------|-----------|---|
| | | <p>制器输出端、储能部件、以及逆变部件输入端相互连接；所述储能逆变器还包括与所述 MPPT 控制器、双向变流器和逆变部件相连接的控制部件，该控制部件用于判断所述光伏部件是否工作在最大功率点上，若所述光伏部件未工作在最大功率点上，则所述控制部件通过控制 MPPT 控制器以使得所述储能逆变器工作在最大功率点上；本发明能够在外界条件变化下始终保持最大功率跟踪，光伏发电转换效率高，可以控制电能的合理流动，提高了光伏能量利用率。</p> | | | |
| 6 | 一种采用混合功率模块调制的孤岛级联 H 桥控制方法 | <p>本发明公开了采用混合功率模块调制的孤岛级联 H 桥控制方法，包括如下步骤：计算有功、无功功率和功率因数；计算 LSF 模块电池组的 SoC 权重因子；计算功率模块的功率因数和参考角频率，计算 LSF 模块的参考电压；得到 HSF 模块的电压补偿分量；得到 HSF 模块的直流电压补偿分量；得到 PCC 谐波电压参考分量；得到 LC 滤波器阻尼控制参考分量；将电压补偿分量、直流电压补偿分量、PCC 谐波电压参考分量、LC 滤波器阻尼控制参考分量相加得到 HSF 模块的参考电压；将 LSF 模块的参考电压与 HSF 模块的参考电压相加得到真正参考波，通过载波调制得到开关管的导通信息，控制变流器开关通断。保证系统的功率分配性能和 PCC 电压质量；避免复杂的信号运算，减小控制偏差，提高控制精度。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2024-5-28 | 无 |

| | | | | | |
|---|------------------------|---|----------------|-----------|---|
| 7 | UPS 三电平 PFC 拓扑电路及其控制方法 | <p>本发明提供了一种 UPS 三电平 PFC 拓扑电路及其控制方法，提供了一种多用途的 UPS 三电平 PFC 拓扑电路机器控制方法，该拓扑电路适用于供电应用与放电应用，在市电下又支持双向工作、且电池、市电通过同一套电路实现给+BUS、-BUS 供电的高效率三相 PFC 的电路。此外，该电路结构还可实现在为 BUS 供电的同时对电池进行充电。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2024-5-28 | 无 |
| 8 | 一种用于高低压配电柜铜排及插件的连接结构 | <p>本发明公开了一种用于高低压配电柜铜排及插件的连接结构，涉及电力设备领域，包括铜排、设于铜排一侧的插接部、设于铜排另一侧的连接部以及安装于插接部上与连接部配合使用的插接杆件，所述连接部包括连接插筒，连接插筒上开设有连接旋道，其上还设有导块；本发明的双插接结构能够同时完成两个连接部与长插接杆件之间的连接，且不需要使用到螺栓和螺母，能极大的减少螺栓和螺母的使用数量，减少安装时间以及后期维护的时间，由于安装时不需要使用到螺丝刀等工具，因而适合在操作空间较小的地方使用，单插接结构采用拼接方式，承载体一和承载体二之间的角度可调，且承载体一和承载体二还可以单独使用，因而能提高连接铜排或电气元件的灵活度。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2024-6-4 | 无 |
| 9 | 一种高低压配电柜母线温度监控装置 | <p>本发明公开了一种高低压配电柜母线温度监控装置，涉及配电设备领域，包括配电柜，所述配电柜的侧面设有散热扇，且配</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2024-7-19 | 无 |

| | | | | | |
|----|-------------------------|--|----------------|-----------|---|
| | | <p>电柜位于散热扇位置开设有通风口，还包括监控机构，监控机构包括通过竖向线性运动组件设置在配电柜内部的安装板，安装板侧面设有配备为用于对配电柜内部母线温度进行监控的红外热像仪，通过设置竖向线性运动组件、安装板和红外热像仪，利用竖向线性运动组件能够驱使安装板带动红外热像仪同步运动，能够对配电柜内部的母线进行全面的监控工作，利用红外热像仪能够准确识别正在发热的疑似故障区域，能够对母线自身不同部位的发热异常进行监控，能够及时反馈给工作人员以便于进行处理。</p> | | | |
| 10 | 一种具有新能源并网扩展接口模块的高低压配电设备 | <p>本发明公开了一种具有新能源并网扩展接口模块的高低压配电设备，涉及新能源高低压配电设备技术领域，包括配电柜体、扩展模块以及线缆模块，扩展模块上设置有至少一组插接口，线缆模块包括与插接口配合的插接件以及与插接件相配合的电源线；固线机构包括至少一组固定设置在配电柜体内部的固线主板、若干组设置在固线主板外侧的固线副板以及设置在固线副板上的固线组件，电源线放置于固线主板与固线副板之间；固定机构包括转动连接的第一固定组件以及第二固定组件，第一固定组件与第二固定组件相互配合用于固定插接件；本发明可以实现对电源线的固定工作，提高了电源线的抗拉性，也可以进一步保证插接件不会在外力作用下被拉脱出插接口。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2024-7-19 | 无 |

| | | | | | |
|----|-------------------------|--|----------------|------------|---|
| 11 | 一种在不平衡条件下提高光伏变换器电能质量的方法 | <p>本发明提供一种在不平衡条件下提高光伏变换器电能质量的方法，包括以下步骤：步骤 1、设计出合理的双极光伏并网系统的拓扑结构；步骤 2、确定正常条件下的控制策略；步骤 3、确定不平衡条件下的控制策略；在步骤 1 中采用串型逆变器的拓扑结构，拓扑结构包括太阳能变换器、升压变换器、直流/交流变换器和 LCL 滤波器；太阳能变换器的输出电压会随着温度和日照强度的不同而波动，将升压变换器的输出电压控制在适当水平，然后将直流电压转换为交流电压，再通过 LCL 滤波器滤除电流中的谐波并接入电网，满足并网运行的要求。在电压平衡和电压不平衡的情况下，分析了不同的控制策略对配电网系统的影响，均能在不平衡情况下保持较好的电能质量。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2024-09-06 | 无 |
| 12 | 一种中置式高压柜触头温度监控器 | <p>本发明公开了一种中置式高压柜触头温度监控器，涉及温度监控器领域，包括测温单元，其包括上壳体和下壳体，所述上壳体内安装有感应取电模块以及测温模块，所述上壳体上开设有安装通孔；用于与触头表面接触的传导单元；能穿过安装通孔的取电带；本发明通过调控单元调节作用辊二的高度，使作用辊一与作用辊二之间形成能对取电带进行整形的整形通道，通过对取电带整形，使取电带之间能更好的贴合，不仅能提高测温单元安装的稳定性，还能提高感应取电的稳定性，且不需要使用额外的设备，能减轻操作人员的负担；设置的传导单元可</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2025-3-25 | 无 |

| | | | | | |
|----|-------------------|---|----------------|------------|---|
| | | 以自动适应不同形状的被测物体，更加充分的与被测物体表面贴合，有效解决了因接触不充分导致检测误差变大的问题。 | | | |
| 13 | 一种改进型高压真空断路器的锁紧装置 | 本发明适用于真空断路器技术领域，提供了一种改进型高压真空断路器的锁紧装置，包括断路器本体，所述断路器本体的内部安装有锁紧壳体，锁紧壳体的外表面固定连接安装有安装板，锁紧壳体通过螺栓贯穿安装板固定在断路器本体上，安装板的一侧固定连接安装有吸附板，本发明一种改进型高压真空断路器的锁紧装置，通过C形传动架的截面为C字形，使一个铁杆在卡住不能下降时，另一个铁杆下降同样能够推动C形传动架进行移动，并实现断路器本体的开关锁定，从而保障装置的顺利运行，同时在一定程度上减少铁杆的数量为一个时，当铁杆出现卡死不能下降时，造成装置不能正常对断路器本体的开关进行锁死的情况出现。 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2025-01-24 | 无 |
| 14 | 基于消除电弧的防火配电箱 | 本发明公开了基于消除电弧的防火配电箱，包括正面铰接有密封门的柜体，所述柜体的顶部安装有散热扇，且所述柜体的侧面开设有与散热扇相配合使用的散热孔和通风口；所述柜体的内部通过支撑架安装有多个灭弧开关组件，所述灭弧开关被装配为用于消除电路过载时所产生的电弧，所述灭弧开关组件包括外壳，所述外壳内部设有两个接线杆，两个所述接线杆相对的一端均通过导电板转动安装有触杆，所述触杆的端部设有触 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2025-3-28 | 无 |

| | | | | | |
|----|-------------------|--|----------------|------------|---|
| | | <p>点，所述外壳内部安装有灭弧栅片，所述柜体内部固定有分隔板且分隔板上螺纹密封安装有密封块，所述分隔板将柜体底部分隔成储料空腔，通过设置散热扇能够对柜体内部进行降温散热，避免温度过高的问题，降低电弧产生概率。</p> | | | |
| 15 | 一种双电源快速切换的环网柜 | <p>本发明公开了一种双电源快速切换的环网柜，涉及双电源环网柜技术领域，包括环网柜体和设置在环网柜体内的双电源快速切换开关；双电源快速切换开关包括固定底座和设置在固定底座顶端的开关外壳体，固定底座位于环网柜体内开设的安装槽内且安装槽的底部设置有用以对固定底座在安装槽内的位置进行限位固定的自动限位组件；本发明当两个滑动座相向运动时，会带动挂接杆和限位插柱向远离限位插槽一侧移动，直至将限位插柱与限位插槽进行分离，进而能够较为方便快速的对双电源快速切换开关进行快速的安装和拆卸，便于后期的维护操作。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2025-5-23 | 无 |
| 16 | 一种环网柜的下门硬联锁机构及环网柜 | <p>本发明公开了一种环网柜的下门硬联锁机构及环网柜，涉及环网柜技术领域，包括上转动杆、上支架、驱动杆、下转动杆、下支架、插销、上连杆组件、下连杆组件以及限位组件；下转动杆通过下支架转动连接在环网柜的下门上，下转动杆的一端连接有插销；上转动杆远离驱动杆的一端设置有上连杆组件，下转动杆远离插销的一端设置有下连杆组件；下门闭合时，驱</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2025-03-25 | 无 |

| | | | | | |
|----|-------------|--|----------------|-----------|---|
| | | <p>动杆可以通过上连杆组件带动下连杆组件移动进而控制插销移动；下门打开时，上连杆组件与下连杆组件分离，上连杆组件在柜体内部设置的限位组件的作用下无法移动；本发明可以确保在下门打开时，操作人员不会误操作进而带动下门硬联锁机构向下移动</p> | | | |
| 17 | 具有巡检功能的光伏系统 | <p>本实用新型公开一种具有巡检功能的光伏系统，包括：光伏模块、功率跟踪模块、逆变器、储能模块、巡检模块及控制模块，功率跟踪模块与光伏模块电连接，用于实时跟踪直流电的最大功率；逆变器通过直流母线与功率跟踪模块电连接，用于将直流电转化为交流电，以供负载使用；储能模块通过直流母线分别与功率跟踪模块及逆变器电连接，以存储或释放直流电；巡检模块与储能模块电连接，以设定的周期采集储能模块的电压数据及温度数据；控制模块与巡检模块电连接，根据采集的电压数据及温度数据控制储能模块的充电/放电。本实用新型的技术方案能够对储能模块的充放电进行控制，能够实现平滑输出，消除昼夜峰谷差。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2018-2-16 | 无 |
| 18 | 光伏离并网控制系统 | <p>本实用新型公开一种光伏离并网控制系统，包括：光伏模块、功率跟踪模块、逆变器、交直流双向转换模块以及两个控制模块，功率跟踪模块与光伏模块电连接，用于实时跟踪直流电的最大功率；逆变器通过直流母线与功率跟踪模块电连接，</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2018-2-16 | 无 |

| | | | | | |
|----|----------------|--|----------------|-----------|---|
| | | <p>用于将直流电转化为交流电，以供负载使用；交直流双向转换模块通过直流母线与储能模块电连接，用于将直流电转化成交流电向电网补充电能，以及将交流电转化为直流电向逆变器供电；两个控制模块分别与功率跟踪模块、交直流双向转换模块及逆变器电连接。本实用新型的技术方案能够实现离网和并网发电功能，并且能够提高系统工作的可靠性。</p> | | | |
| 19 | 基于联网控制的储能系统 | <p>本实用新型公开一种基于联网控制的储能系统，包括双向变换器及与双向变换器通信连接的数据监控服务器；该双向变换器包括：充电模块、储能模块、逆变模块、电量采样模块、控制模块及第一通信模块，充电模块供外接市电；储能模块与充电模块电连接，逆变模块与储能模块电连接；电量采样模块与储能模块电连接；控制模块与电量采样模块电连接，根据采样的充电电量数据及输出电量数据对储能模块进行控制；第一通信模块与控制模块电连接；数据监控服务器包括与第一通信模块进行数据交互的第二通信模块，及与第二通信模块电连接的处理单元。本实用新型的技术方案能够实现能量的联网控制，准确地存储及释放能量，更方便对能源系统化的管理。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2018-2-16 | 无 |
| 20 | 大中功率兼容式 UPS 电源 | <p>本实用新型公开一种大中功率兼容式 UPS 电源，包括：双路电源切换模块、充电模块、多个储能模块、锁相模块、控制模块及逆变模块，该双路电源切换模块供切换外部供电电源；充电</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2018-2-16 | 无 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|----------------|------------|---|
| | | <p>模块与双路电源切换模块电连接，将供电电源转换成直流电；</p> <p>多个储能模块分别与充电模块电连接，以对直流电进行储能；</p> <p>控制模块分别与多个储能模块电连接，以对储能模块的输入或输出进行控制；锁相模块分别与多个储能模块电连接，以同步输出电能；逆变模块与锁相模块电连接，以向负载提供电能。</p> <p>本实用新型的技术方案能够满足大中功率要求，充电效率高，且能够提高输出的可靠性及有效性。</p> | | | |
| 21 | 高效 UPS 电源及其充电电路 | <p>本实用新型公开一种高效 UPS 电源及其充电电路，其中，该高效 UPS 电源的充电电路包括：三相市电接口，所述三相市电接口供连接外部市电；供电电池组，所述供电电池组提供充电电源；电感模块，所述电感模块分别与三相市电接口及供电电池组电连接；三个开关模块，所述开关模块与电感模块电连接；具有三个储能单元的储能模块；多个所述储能单元与开关模块电连接，以在开关模块选通时对外部市电及供电电池组的电能进行存储。本实用新型的技术方案能够提高充电效率，且在市电断开时，可继续为储能模块充电，提高充电的可靠性。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2018-2-16 | 无 |
| 22 | 光伏离并网储能逆变器 | <p>本实用新型公开了一种光伏离并网储能逆变器，包括：用于将太阳光能转化为电能的光伏部件、与所述光伏部件相连接的 MPPT 控制器、一端连接电网的双向变流器、储能部件、逆变部件和控制部件；所述双向变流器另一端、MPPT 控制器输出端、</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2018-10-19 | 无 |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|----------------|-----------|---|
| | | <p>储能部件、以及逆变部件输入端相互连接；所述控制部件与所述 MPPT 控制器、双向变流器和逆变部件相连接；本实用新型光伏发电转换效率高，可以控制电能的合理流动，提高了光伏能量利用率。</p> | | | |
| 23 | 一种电池巡检装置和光伏发电系统 | <p>本实用新型公开了一种电池巡检装置和光伏发电系统，所述电池巡检装置用于电池组的电池进行巡检，所述电池巡检装置包括：用于检测单体电池电压的电压检测电路、用于检测温度的温度检测电路、用于对检测的电压和/或温度进行处理的 DSP 处理器和用于显示电压和/或温度的显示器，电压检测电路的输入端与单体电池连接，电压检测电路的输出端与 DSP 处理器的输入端连接，所述 DSP 处理器的输出端还与显示器连接，所述 DSP 处理器的输出端还通过 RS485 接口电路或者 WIFI 模块与外部控制装置连接，所述 DSP 处理器的输出端还通过终端通讯模块与终端连接。本实用新型可以实现单体电池电压和温度的检测。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2019-1-22 | 无 |
| 24 | 易维修式不间断电源 | <p>本实用新型提供了一种易维修式不间断电源，包括电容箱与柜体；柜体设有容纳电容箱的柜体凹槽。本实用新型的有益效果在于，无需打开柜体，可以直接卸下电容盒，不容易损坏主板，降低物料成本；更换电容的难度较低，减少此项培训费用，变向降低人力资源成本；同时，也可以便捷、快速地移出损坏的电容箱，减少更换易维修式不间断电源内的电容的时</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2020-4-3 | 无 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|--|----------------|-----------|---|
| | | 间，缩短电路缺少本实用新型保护的时间，降低更换电容箱时突然断电的风险，避免经济损失。 | | | |
| 25 | 一种精密列头柜 | 本实用新型公开了一种精密列头柜，包括柜体，柜体内设置有用于监测主路和支路电量的数据采集模块，数据采集模块信号连接有后台控制中心和数据显示单元，柜体内还设置有支路开关安装架，支路开关安装架由柜体的前柜门向后柜门方向延伸设置。该精密列头柜通过数据采集模块同时采集主路和支路的电压、电流数据，数据采集后上传至后台控制中心，后台控制中心将数据汇总后，传至数据显示单元，实时显示电流、电压数据，大大节省了数据采集模块的数量，从而减小了柜体的尺寸，同时数据集中，方便管理和维护。柜体内设置的支路开关安装架相对于柜门垂直设置，减少了占用空间，可增加支路开关的数量，支路开关的导线从安装架侧面出线，便于接线操作。 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2020-4-3 | 无 |
| 26 | 一种具有高安全性和散热效果的MNS 配电柜及配电设备 | 本实用新型提供了一种具有高安全性和散热效果的MNS 配电柜，柜体内设置有至少两个柜体单元，柜体单元间设置有隔板，柜体底部设置有通风扇。柜体单元由上至下沿竖直方向顺次设置，柜体的侧壁上均设有通线孔，柜体单元均有柜体单元门与单元门把手，柜体单元门上设有带显示屏的智能仪表。每个MNS 配电柜分为多个独立的柜体单元，各柜体单元规格相 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2020-4-24 | 无 |

| | | | | | |
|----|------------------|--|----------------|-----------|---|
| | | <p>同，同等规格的抽屉可以互相替换，在解决异常情况的时候，可以提高效率。另外，通过对现有 MNS 配电柜结构的改进使其安全性能更佳。还公开了一种 MNS 配电设备，所述配电设备中 MNS 配电柜具有多个独立柜体单元，其中的开关等器件可相互替换，提高了解决异常的效率，设备结构紧凑，占地面积小，节省了安装空间。</p> | | | |
| 27 | UPS 三电平 PFC 拓扑电路 | <p>本实用新型提供了一种 UPS 三电平 PFC 拓扑电路，该拓扑电路适用于供电应用与放电应用，在市电下又支持双向工作、且电池、市电通过同一套电路实现给+BUS、-BUS 供电的高效率三相 PFC 的电路。此外，该电路结构还可实现在为 BUS 供电的同时对电池进行充电。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2020-4-24 | 无 |
| 28 | 一种 UPS 配电柜 | <p>本实用新型提供了一种 UPS 配电柜包括柜体、门板和横梁；门板设置在柜体前面；门板包括内门板和外门板；横梁设置在柜体内部。外门板上分布有通孔阵列，外门的板微孔阵列的面积不小于门板面积的 85%；内门板与与柜体通过合页支撑连接。双层门板提高了配电柜的安全性。横梁切口采用打磨工艺处理，加强了人身的防护，更加重视人身安全。外门板的网孔设置加强了通风的效果；铜板安装排的 N、PE 排上螺钉由螺钉配合螺母的形式改为压铆螺母，使得用户接线更加的方便。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2020-7-28 | 无 |

| | | | | | |
|----|-----------|--|----------------|----------|---|
| 29 | 防孤岛式并网逆变器 | <p>本实用新型公开一种防孤岛式并网逆变器，包括：并网模块、逆变模块、孤岛保护模块、输出电压采样模块及控制器；该并网模块外部的电网电连接；逆变模块将直流电转换为交流电供负载使用；孤岛保护模块的输入端与并网模块电连接，孤岛保护模块的输出端与逆变模块电连接；输出电压采样模块与逆变模块电连接，以采集逆变模块的输出电压频率；控制器分别与输出电压采样模块、及孤岛保护模块的使能端电连接，以根据接收的输出电压采样模块采集的输出电压频率控制孤岛保护模块的开/闭。本实用新型的技术方案结构简单，测试效率高，精度较佳，并且在发生孤岛效应时，能够及时准确切断并网逆变器。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2018-5-4 | 无 |
| 30 | 隔离变压器柜 | <p>本实用新型公开了一种隔离变压器柜，包括第一 UPS 输出柜、第二 UPS 输出柜、第三 UPS 输出柜，其中第二 UPS 输出柜包括风扇、变压器、铜排、门板、减振垫和柜体，风扇、变压器安装在第二 UPS 输出柜中，变压器安装在柜体底部，风扇安装在变压器顶部和底部，减振垫安装在变压器底部。所述隔离变压器柜在变压器顶部和底部分别设置风扇，散热效果好，解决了柜体发热问题，同时在变压器底部增加减振垫可以有效的解决震动问题。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2020-5-5 | 无 |

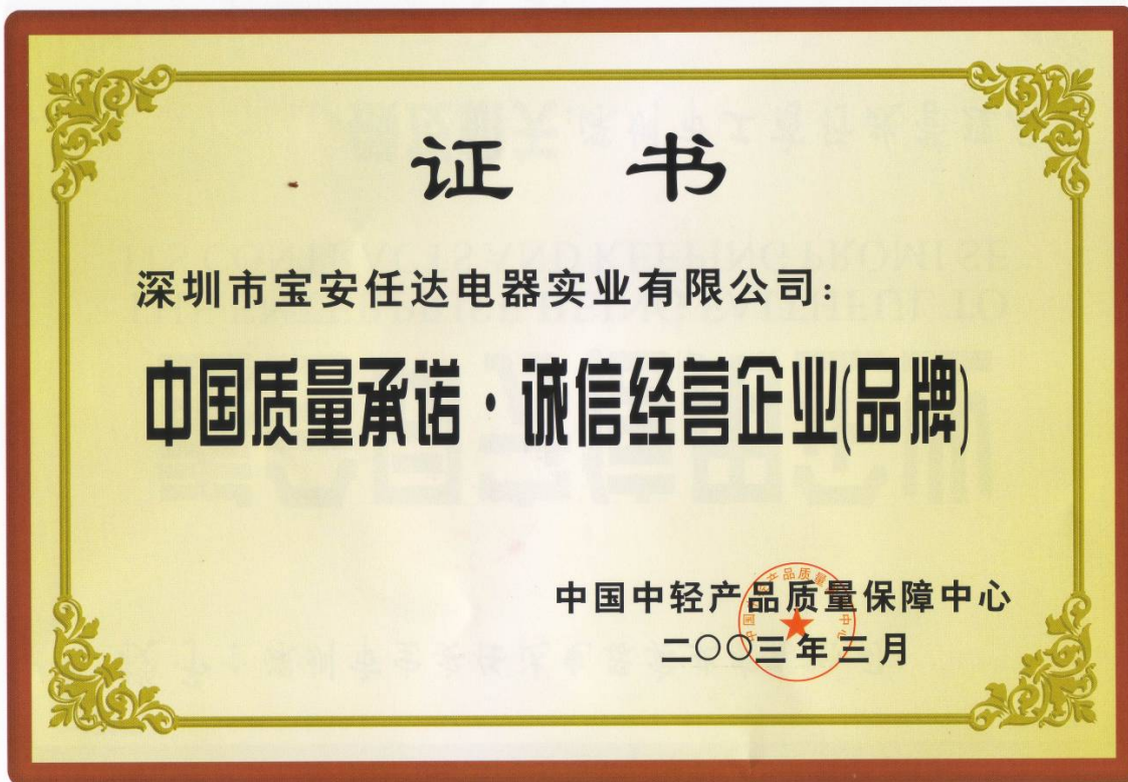
| | | | | | |
|----|-----------------|--|----------------|-----------|---|
| 31 | 一种高性能特种变频电源 | <p>本实用新型涉及一种高性能特种变频电源，包括柜体、第一塑壳开关、两个左右间隔布置的第一微型断路器组件、第二塑壳开关、两个左右间隔布置的第二微型断路器组件、多个成列布置的第一 STS 模块及多个成列布置第二 STS 模块，柜体通过隔板分隔成左右相连通的第一室与第二室，第一塑壳开关、两个第一微型断路器组件及多个第一 STS 模块由上至下设于第一室，第二塑壳开关、两个第二微型断路器组件及多个第二 STS 模块由上至下设于第二室。柜体内的主要电器元件合理地布置于两个室内，满足第一微型断路器组件、第二微型断路器组件、第一 STS 模块及第二 STS 模块的交叉连接，也便于通过线路对相邻元件进行连接，避免线路及元件混乱，便于后期操作与维护。</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2023-2-24 | 无 |
| 32 | 一种高性能特种变频电源安装结构 | <p>本实用新型涉及一种高性能特种变频电源，包括柜体、第一塑壳开关、两个左右间隔布置的第一微型断路器组件、第二塑壳开关、两个左右间隔布置的第二微型断路器组件、多个成列布置的第一 STS 模块及多个成列布置第二 STS 模块，柜体通过隔板分隔成左右相连通的第一室与第二室，第一塑壳开关、两个第一微型断路器组件及多个第一 STS 模块由上至下设于第一室，第二塑壳开关、两个第二微型断路器组件及多个第二 STS 模块由上至下设于第二室。柜体内的主要电器元件合理地布置</p> | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2023-2-24 | 无 |

| | | | | | |
|----|-------------------|---|----------------|-----------|---|
| | | 于两个室内，满足第一微型断路器组件、第二微型断路器组件、第一 STS 模块及第二 STS 模块的交叉连接，也便于通过线路对相邻元件进行连接，避免线路及元件混乱，便于后期操作与维护。 | | | |
| 33 | 一种高性能特种变频电源及其门锁结构 | 本实用新型涉及一种高性能特种变频电源及其门锁结构，包括柜体及门板，门板的一侧部与柜体可转动连接，门板的另一侧部设有锁止组件，锁止组件包括锁体、第一连接杆及第一锁止杆，门板上开设有安装孔，锁体安装于安装孔，锁体的内侧具有转动件，锁体的外侧具有锁孔，第一连接杆及第一锁止杆设置于门板的内侧，第一连接杆的一端与转动件偏心连接，第一连接杆的另一端与第一锁止杆可转动连接，柜体上设有第一锁止孔，第一锁止杆远离锁体的一端可插入第一锁止孔内。锁止组件集中布置于门板上，对柜体的安装空间需求小，便于安装；利用锁止组件，可实现对门板的稳固锁止及快速解锁，操作方便。 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2023-2-28 | 无 |
| 34 | 一种变频电源及其散热结构 | 本实用新型涉及一种变频电源及其散热结构，包括柜体、STS 模块及柜门，柜门与柜体可开合连接，STS 模块设置于柜体内且靠近所述柜门，STS 模块与柜体远离柜门的一侧间隔形成导风通道，柜体顶面对应导风通道的位置设有散热风扇，STS 模块上开设有散热通道，散热通道与导风通道连通。通过 STS 模块与柜 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2023-4-18 | 无 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|----------------|------------|---|
| | | 体远离柜门的一侧间隔形成导风通道，且柜体顶面对应导风通道的位置设有散热风扇，STS 模块上开设有与导风通道连通的散热通道，从而使 STS 模块产生的热量能通过散热通道排至导风通道，进而通过散热风扇导出至柜体外，达到降低柜体内部热量的目的，保证变频电源的性能及使用寿命。 | | | |
| 35 | 一种高性能特种变频电源抗震结构 | 本实用新型涉及一种高性能特种变频电源抗震结构，包括支撑框架、第一门体、背板及底板，第一门体可开合地设置于支撑框架的正面，背板设置于支撑框架背面，底板固定于支撑框架底端，支撑框架的背面设有多块后加强筋，支撑框架的左侧面设有左加强筋，支撑框架的右侧面设有右加强筋，左加强筋与右加强筋之间连接有用于安装电器元件的支撑板，支撑板靠近第一门体设置。通过以支撑框架作为支撑主体，并在支撑框架的正面设置可开合地第一门体，在背面设置背板，在底端设置底板，抗震性能更好，正面的第一门体及靠近第一门体的电器元件与背面的背板及靠近背板的多块后加强筋保持前后相对平衡并加强整体稳定性，进一步提高抗震性能。 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2023-04-25 | 无 |
| 36 | 一种带泄压通道的高压开关柜 | 本实用新型公开了一种带泄压通道的高压开关柜，包括高压开关柜主体，所述高压开关柜主体的侧板上设有与高压开关柜主体的内腔连通的泄压通道，侧板上还设有在不泄压时高压开关柜主体对泄压通道进行闭合的闭合板，且所述闭合板与侧板之 | 中华人民共和国国家知识产权局 | 2025-08-15 | 无 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>间经弹跳机构连接；本实用新型当气压传感器检测到高压开关柜主体内部的气压达到设定的临界值时，则控制器控制电源对电磁铁进行供电，则通电后的电磁铁与磁块之间产生相同的极性，这样将闭合板自动弹出，将泄压通道打开，这样能够进行快速的泄压。</p> | | | |
|--|--|---|--|--|--|

中国质量承诺·诚信经营企业

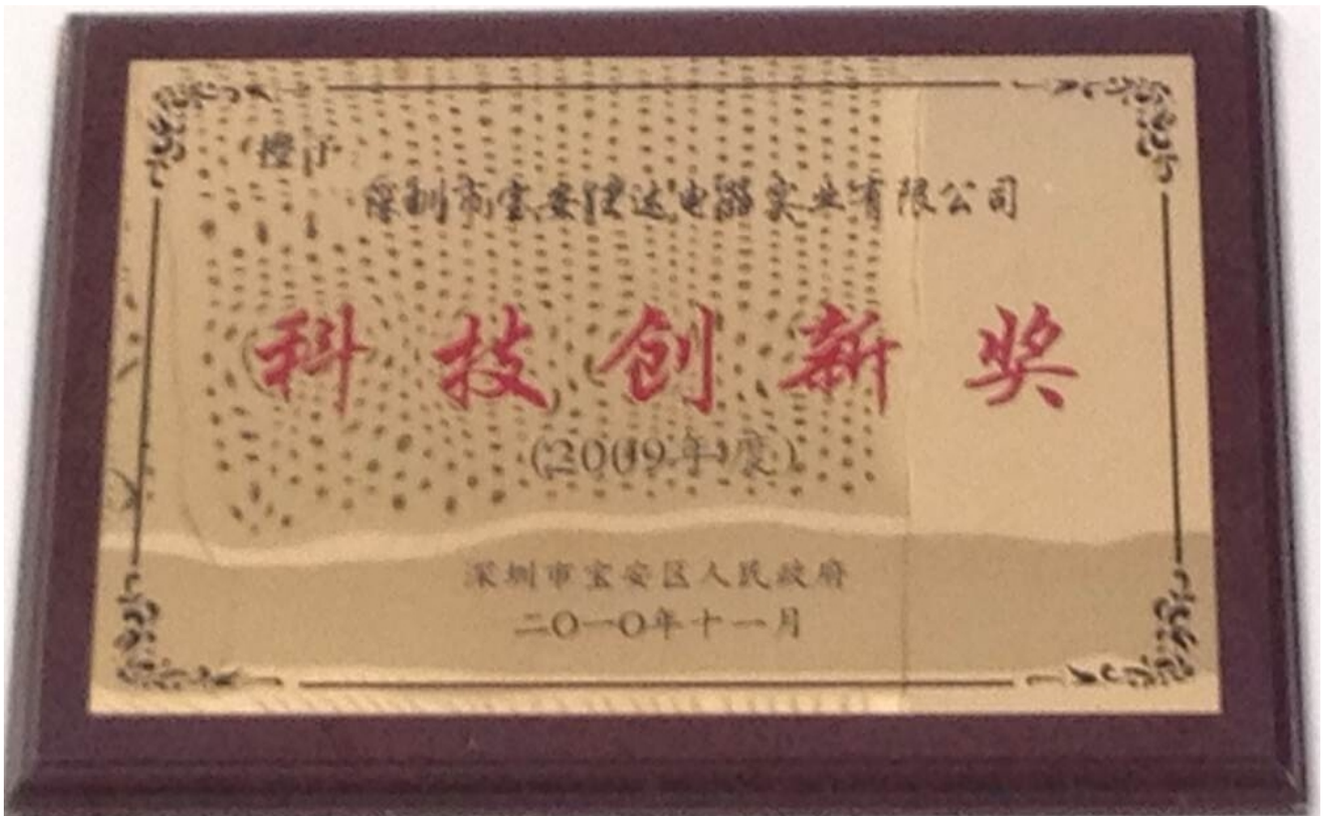


中国质量过硬服务放心信誉品牌





深圳市科技创新奖



专利号：ZL 2014 1 0717930.9

证书号第2756104号



发明专利证书

发明名称：EPS电源系统输出关断控制方法及装置

发明人：田清和;嵇世卿

专利号：ZL 2014 1 0717930.9

专利申请日：2014年12月01日

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

授权公告日：2017年12月29日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月01日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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1页)

专利号：ZL 2014 1 0717959.7



证书号第 2359481 号



发 明 专 利 证 书

发 明 名 称：EPS 电源输出控制继电器防打火花控制方法及控制电路

发 明 人：谈泰平;嵇世卿

专 利 号：ZL 2014 1 0717959.7

专 利 申 请 日：2014 年 12 月 01 日

专 利 权 人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

授 权 公 告 日：2017 年 01 月 25 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 01 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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。

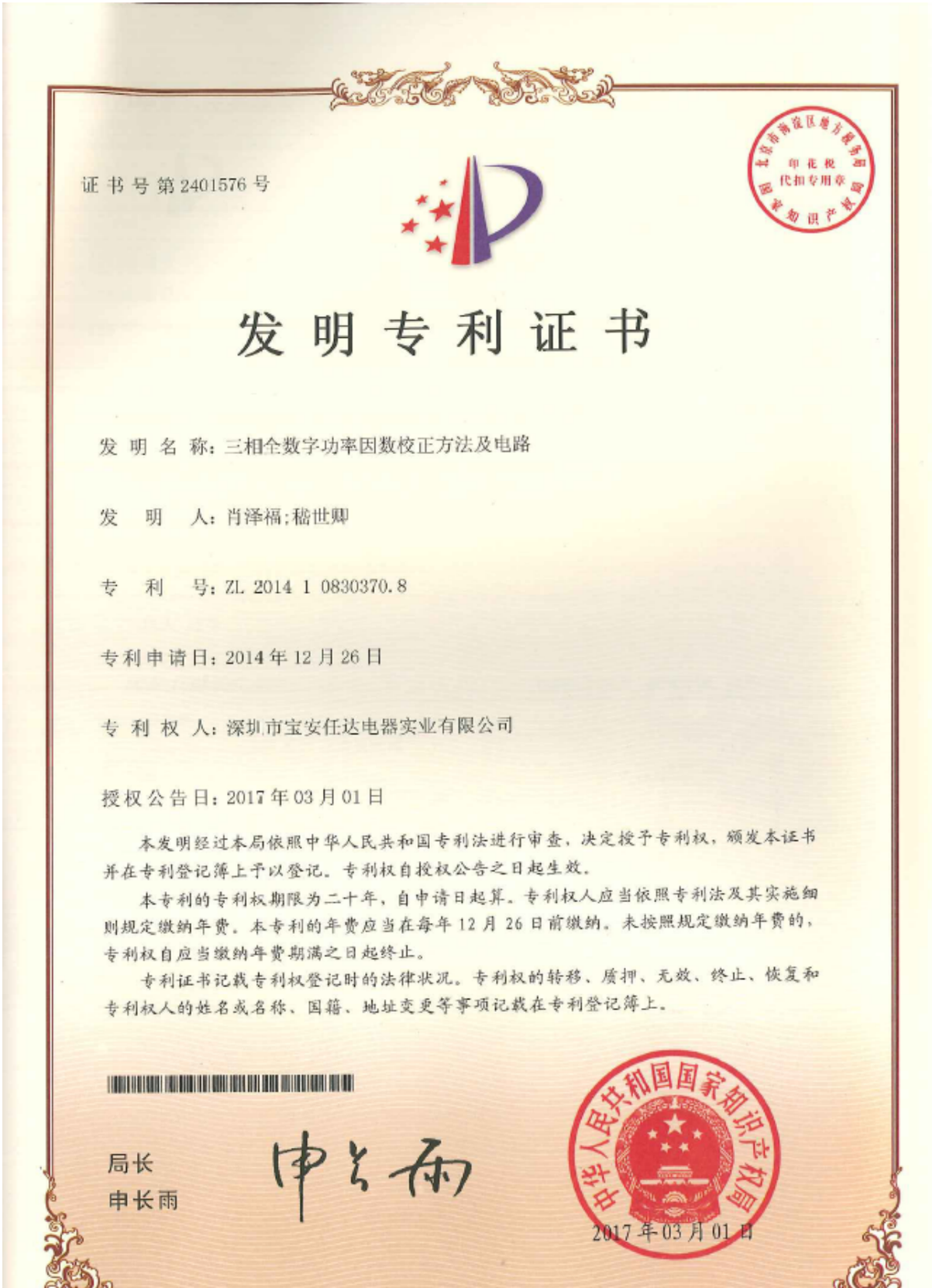


局长
申长雨

申长雨



专利号：ZL 2014 1 0830370.8



证书号第 2401576 号



发明专利证书

发明名称：三相全数字功率因数校正方法及电路

发明人：肖泽福;嵇世卿

专利号：ZL 2014 1 0830370.8

专利申请日：2014年12月26日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

授权公告日：2017年03月01日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年12月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



专利号: ZL 2014 1 0854741.6

证书号第 2587515 号



发明专利证书

发明名称: 应用于 EPS 电源系统的滤波方法及滤波电路

发明人: 田清和; 嵇世卿

专利号: ZL 2014 1 0854741.6

专利申请日: 2014 年 12 月 31 日

专利权人: 深圳市宝安任达电器实业有限公司

授权公告日: 2017 年 08 月 25 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发本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。

本专利的专利权期限为二十年, 自申请日起算, 专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 31 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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 1 页)

专利号：ZL 2018 1 0110824.2

证书号第 4209128 号



发明专利证书

发明名称：光伏离并网储能逆变器

发明人：嵇世卿;田寿龙;赵云

专利号：ZL 2018 1 0110824.2

专利申请日：2018 年 02 月 01 日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518100 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

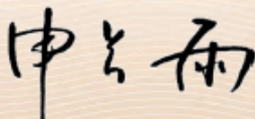
授权公告日：2021 年 01 月 15 日 授权公告号：CN 108899926 B

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



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

专利号：ZL 2024 1 0290964.8



证书号第7043832号



发明专利证书

发明名称：一种采用混合功率模块调制的孤岛级联H桥控制方法

发明人：嵇世卿;何君伟;李纪昆;汪洁;蔡茂城;郭培健;王剑

专利号：ZL 2024 1 0290964.8

专利申请日：2024年03月14日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518100 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

授权公告日：2024年05月28日

授权公告号：CN 117895572 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7043832号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年03月14日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市宝安任达电器实业有限公司

发明人：

嵇世卿;何君伟;李纪昆;汪洁;蔡茂城;郭培健;王剑

专利号：ZL 2019 1 0872869.8

证书号第7045023号



发明专利证书

发明名称：UPS三电平PFC拓扑电路及其控制方法

发明人：嵇世卿;张霞芳

专利号：ZL 2019 1 0872869.8

专利申请日：2019年09月16日

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

授权公告日：2024年05月28日

授权公告号：CN 110556912 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7045023号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月16日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

深圳市宝安区任达电器实业有限公司

发明人：

嵇世卿;张霞芳

专利号：ZL 2024 1 0388377.2

证书号第7062803号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种用于高低压配电柜铜排及插件的连接结构

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 0388377.2

授权公告号：CN 117977231 B

专利申请日：2024年04月01日

授权公告日：2024年06月04日

申请日时申请人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



专利号：ZL 2024 1 0486324.4

证书号第7211392号




专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种高低压配电柜母线温度监控装置

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 0486324.4 授权公告号：CN 118073986 B

专利申请日：2024年04月22日 授权公告日：2024年07月19日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨




2024年07月19日

第1页(共1页)



专利号：ZL 2024 1 0461328.7



专利号：ZL 2022 1 0346258.1

证书号第7348830号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种在不平衡条件下提高光伏变换器电能质量的方法

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518100 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：嵇世卿;汪洁;何晋伟;蔡茂城;李伟蓝;李纪昆

专利号：ZL 2022 1 0346258.1

授权公告号：CN 114665505 B

专利申请日：2022年04月02日

授权公告日：2024年09月06日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：嵇世卿;汪洁;何晋伟;蔡茂城;李伟蓝;李纪昆

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，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



专利号：ZL 2024 1 1753124.7

证书号第7826332号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种中置式高压柜触头温度监控器

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 1753124.7

授权公告号：CN 119223469 B

专利申请日：2024年12月02日

授权公告日：2025年03月25日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



专利号：ZL 2024 1 1439772.5

证书号第7683773号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种改进型高压真空断路器的锁紧装置

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 1439772.5

授权公告号：CN 118969550 B

专利申请日：2024年10月15日

授权公告日：2025年01月24日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



专利号：ZL 2024 1 1936179.1

证书号第7838106号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：基于消除电弧的防火配电箱

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 1936179.1

授权公告号：CN 119362203 B

专利申请日：2024年12月26日

授权公告日：2025年03月28日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



专利号：ZL 2024 1 1850886.9

证书号第7955356号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种双电源快速切换的环网柜

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 1850886.9 授权公告号：CN 119482025 B

专利申请日：2024年12月16日 授权公告日：2025年05月23日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨



2025年05月23日

第1页(共1页)



专利号：ZL 2024 1 1821173.X

证书号第7832205号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种环网柜的下门硬联锁机构及环网柜

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 1 1821173.X

授权公告号：CN 119296997 B

专利申请日：2024年12月11日

授权公告日：2025年03月25日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



专利号：ZL 2014 2 0294571.6

117377/04

证书号第 3879594 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种光伏逆变器

发 明 人：倪钊云; 稽世卿

专 利 号：ZL 2014 2 0294571.6

专利申请日：2014 年 06 月 04 日

专 利 权 人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

授权公告日：2014 年 10 月 29 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 04 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



2014年10月29日 激活 Windows
转到“设置”以激活 W

专利号：ZL 2017 2 0830801.X

证书号第6991214号



实用新型专利证书

实用新型名称：具有巡检功能的光伏系统

发明人：嵇世卿；田寿龙

专利号：ZL 2017 2 0830801.X

专利申请日：2017年07月10日

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

授权公告日：2018年02月16日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年07月10日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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1页)

专利号：ZL 2017 2 0834539.6

证书号第 6989335 号





实用新型专利证书

实用新型名称：光伏离并网控制系统

发 明 人：嵇世卿;田寿龙

专 利 号：ZL 2017 2 0834539.6

专利申请日：2017 年 07 月 10 日

专 利 权 人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

授权公告日：2018 年 02 月 16 日

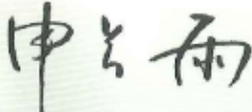
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 10 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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




2018 年 02 月 16 日

第 1 页 (共 1 页)

专利号：ZL 2017 2 0837960.2

证书号第 6991634 号



实用新型专利证书

实用新型名称：基于联网控制的储能系统

发 明 人：嵇世卿；田寿龙

专 利 号：ZL 2017 2 0837960.2

专利申请日：2017 年 07 月 11 日

专 利 权 人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

授权公告日：2018 年 02 月 16 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 11 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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。



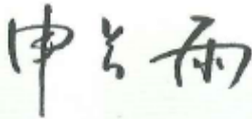
局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

专利号：ZL 2017 2 0840802.2

| | | |
|---|---|--|
| 证书号第6991633号 |  |  |
| <h2>实用新型专利证书</h2> | | |
| 实用新型名称：大中功率兼容式 UPS 电源 | | |
| 发 明 人：嵇世卿;田寿龙 | | |
| 专 利 号：ZL 2017 2 0840802.2 | | |
| 专利申请日：2017 年 07 月 11 日 | | |
| 专 利 权 人：深圳市宝安任达电器实业有限公司 | | |
| 授权公告日：2018 年 02 月 16 日 | | |
| <p>本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本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。</p> <p>本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 11 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。</p> <p>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。</p> | | |
|  |  |  |
| 局长 申长雨 | | 2018 年 02 月 16 日 |
| 第 1 页 (共 1 页) | | |

专利号: ZL 2017 2 0837932.0

证书号第 6991635 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 高效 UPS 电源及其充电电路

发 明 人: 嵇世卿; 田寿龙

专 利 号: ZL 2017 2 0837932.0

专利申请日: 2017 年 07 月 11 日

专 利 权 人: 深圳市宝安任达电器实业有限公司

授权公告日: 2018 年 02 月 16 日

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本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。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 11 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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 1 页)

专利号: ZL 2018 2 0183452.1

证书号第 7976509 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 光伏离并网储能逆变器

发明人: 翟世脚;田寿龙;赵云

专利号: ZL 2018 2 0183452.1

专利申请日: 2018年02月01日

专利权人: 深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址: 518100 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

授权公告日: 2018年10月19日

授权公告号: CN 207994637 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查, 决定授予专利权, 颁发本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。

本专利的专利权期限为十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 01 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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 1 页)

专利号：ZL 2018 2 0178494.6

证书号第8392191号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电池巡检装置和光伏发电系统

发明人：嵇世卿;田寿龙;赵云

专利号：ZL 2018 2 0178494.6

专利申请日：2018年02月01日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518100 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

授权公告日：2019年01月22日

授权公告号：CN 208421180 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)

其他事项参见背面

专利号: ZL 2019 2 1321262.2

证书号第 10230697 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 易维修式不间断电源

发 明 人: 余白修;蔡茂城;嵇世卿;张霞芳

专 利 号: ZL 2019 2 1321262.2

专利申请日: 2019 年 08 月 14 日

专 利 权 人: 深圳市宝安任达电器实业有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧
、松白公路西侧

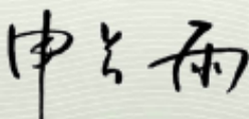
授权公告日: 2020 年 04 月 03 日 授权公告号: CN 210244298 U

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



2020年04月03日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

专利号：ZL 2019 2 1232406.7

证书号第 10213917 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种精密列头柜

发明人：余白修;蔡茂城;嵇世卿;张霞芳

专利号：ZL 2019 2 1232406.7

专利申请日：2019 年 07 月 30 日

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

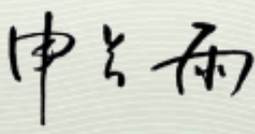
授权公告日：2020 年 04 月 03 日 授权公告号：CN 210245993 U

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



2020 年 04 月 03 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

专利号：ZL 2019 2 1232408.6

证书号 第 10380623 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有高安全性和散热效果的MNS配电柜及配电设备

发明人：余自修;蔡茂城;嵇世卿;张霞芳

专利号：ZL 2019 2 1232408.6

专利申请日：2019年07月30日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

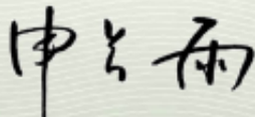
授权公告日：2020年04月24日 授权公告号：CN 210404383 U

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



2020年04月24日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

专利号：ZL 2019 2 1533689.9

证书号第 10370577 号



实用新型专利证书

实用新型名称：UPS 三电平 PFC 拓扑电路

发 明 人：嵇世卿;张霞芳

专 利 号：ZL 2019 2 1533689.9

专利申请日：2019 年 09 月 16 日

专 利 权 人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

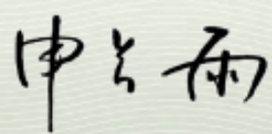
授权公告日：2020 年 04 月 24 日 授权公告号：CN 210404833 U

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



2020年04月24日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

专利号：ZL 2019 2 1232360.9

证书号第 11087777 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种 UPS 配电柜

发明人：余自修；蔡茂城；嵇世卿；张霞芳

专利号：ZL 2019 2 1232360.9

专利申请日：2019 年 07 月 30 日

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

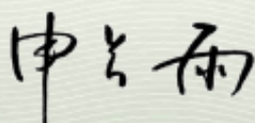
授权公告日：2020 年 07 月 28 日 授权公告号：CN 211126494 U

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



2020 年 07 月 28 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

专利号：ZL 2017 2 0830826.X

证书号第 7293454 号



实用新型专利证书

实用新型名称：防孤岛式并网逆变器

发 明 人：嵇世卿;田寿龙

专 利 号：ZL 2017 2 0830826. X

专利申请日：2017 年 07 月 10 日

专 利 权 人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

授权公告日：2018 年 05 月 04 日

授权公告号：CN 207320848 U

本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本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。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 10 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



专利号：ZL 2019 2 1549120.1

证书号第 10454747 号



实用新型专利证书

实用新型名称：隔离变压器柜

发 明 人：黄翠容;余自修;蔡茂城;嵇世卿;张霞芳

专 利 号：ZL 2019 2 1549120.1

专利申请日：2019 年 09 月 12 日

专 利 权 人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地 址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

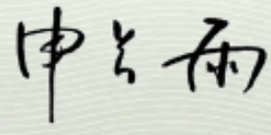
授权公告日：2020 年 05 月 05 日 授权公告号：CN 210467472 U

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



2020年05月05日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

专利号：ZL 2022 2 2248342.8

证书号第18510936号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能特种变频电源

发明人：嵇世卿;余自修;蔡茂城;张国尚;李纪昆

专利号：ZL 2022 2 2248342.8

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

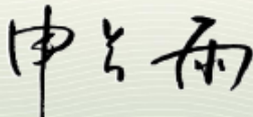
授权公告日：2023年02月24日 授权公告号：CN 218526219 U

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



2023年02月24日

第1页(共2页)

专利号：ZL 2022 2 2249159.X

证书号第18504621号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能特种变频电源安装结构

发明人：嵇世卿;蔡茂城;王剑;赵中星;张国尚;余自修

专利号：ZL 2022 2 2249159.X

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

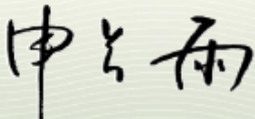
授权公告日：2023年02月24日 授权公告号：CN 218526220 U

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



2023年02月24日

专利号：ZL 2022 2 2248341.3

证书号第18544790号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能特种变频电源及其门锁结构

发明人：李纪昆;张国尚;嵇世卿;蔡茂城;王剑;余自修

专利号：ZL 2022 2 2248341.3

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

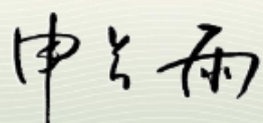
授权公告日：2023年02月28日 授权公告号：CN 218541860 U

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



2023年02月28日

第1页(共2页)

专利号：ZL 2022 2 2249157.0

证书号第18868416号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种变频电源及其散热结构

发明人：赵中星;嵇世卿;蔡茂城;王剑;张国尚;余自修

专利号：ZL 2022 2 2249157.0

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

授权公告日：2023年04月18日

授权公告号：CN 218888888 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)

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows

专利号：ZL 2022 2 2249154.7

证书号第18889753号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种高性能特种变频电源抗震结构

发明人：嵇世卿;李纪昆;蔡茂城;张国尚;余自修;王剑

专利号：ZL 2022 2 2249154.7

专利申请日：2022年08月25日

专利权人：深圳市宝安区任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

授权公告日：2023年04月25日

授权公告号：CN 218920236 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

激活 Windows
转到“设置”以激活 Windows

专利号：ZL 2024 2 2389015.3



证书号第23215032号



专利公告信息

实用新型专利证书

实用新型名称：一种带泄压通道的高压开关柜

专利权人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

地址：518000 广东省深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、
松白公路西侧

发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

专利号：ZL 2024 2 2389015.3

授权公告号：CN 223230759 U

专利申请日：2024年09月30日

授权公告日：2025年08月15日

申请日时申请人：深圳市宝安任达电器实业有限公司

申请日时发明人：蔡应任;李纪昆;周涛;宋志伟

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，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1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）

CERTIFICATE OF REGISTRATION



认证证书

证书编号： U24Q2GZ8007316R3M

深圳市宝安区任达电器实业有限公司

统一社会信用代码： 91440300X19292365H

注册地址： 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

生产地址： 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

质量管理体系已完成评审并符合

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

认证范围：

高低压成套开关设备（含交直流通信电源设备及系统）
（资质范围内）、钣金金属制品的设计、生产、销售和销
售服务；电力成套设备的承装服务（按承装（修、试）电
力设施许可经营）

换证日期：

有效日期：

首次签发证书日：

2025 年 04 月 24 日

2027 年 05 月 09 日

2017 年 10 月 12 日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽的其他法律义务，当本认证范围中的产品或活动有行政许可要求时，本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获证组织须定期接受 GICG 年度监督，并经审核合格方继续有效。请扫描左侧二维码查询证书信息。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）或 GICG 网站（www.gicg.com.cn）查询



GICG 微信公众号

证书签发：



Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

CERTIFICATE OF REGISTRATION



认证证书

证书编号: U24E2GZ8009244R2M

深圳市宝安任达电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300X19292365H

注册地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

生产地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

环境管理体系已完成评审并符合

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

认证范围:

高低压成套开关设备(含交直流通信电源设备及系统)
(资质范围内)、钣金金属制品的设计、生产、销售和销
售服务;电力成套设备的承装服务(按承装(修、试)电
力设施许可经营)及所涉及场所的相关环境管理活动

换证日期:

有效日期:

首次签发证书日:

2025年04月24日

2027年05月09日

2018年06月07日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽
的其他法律义务,当本认证范围内的产品或活动有行政许
可要求时,本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获
证组织须定期接受 GICG 年度监督,并经审核合格方继续有
效。请扫描左侧二维码查询证书信息。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.cnea.gov.cn)或
GICG 网站(www.gicg.com.cn)查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



0045

CERTIFICATE OF REGISTRATION



认证证书

证书编号: U24S2GZ8022234R2M

深圳市宝安任达电器实业有限公司

统一社会信用代码: 91440300X19292365H

注册地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

生产地址: 深圳市宝安区石岩街道机荷高速立交北侧、松白公路西侧

职业健康安全管理体系已完成评审并符合

GB/T45001-2020/ISO45001: 2018

认证范围:

高低压成套开关设备(含交直流通信电源设备及系统)
(资质范围内)、钣金金属制品的设计、生产、销售和销
售服务; 电力成套设备的承装服务(按承装(修、试)电
力设施许可经营)及所涉及场所的相关职业健康安全管理
活动

换证日期:

有效日期:

首次签发证书日:

2025年04月24日

2027年05月09日

2018年06月07日



扫码查询证书有效性

获得本认证证书并不意味着证书持有者可以免除其应尽
的其他法律义务, 当本认证范围中的产品或活动有行政许
可要求时, 本证书仅在证书持有者的行政许可范围内有效。获
证组织须定期接受 GICG 年度监督, 并经审核合格方继续有
效。请扫描左侧二维码查询证书信息。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) 或
GICG 网站 (www.gicg.com.cn) 查询



GICG 微信公众号

证书签发:



Guardian Independent Certification Ltd.
Registered in England
114 St Martin's Lane, Covent Garden, London WC2N 4BE
Accredited by Member of IAF MLA



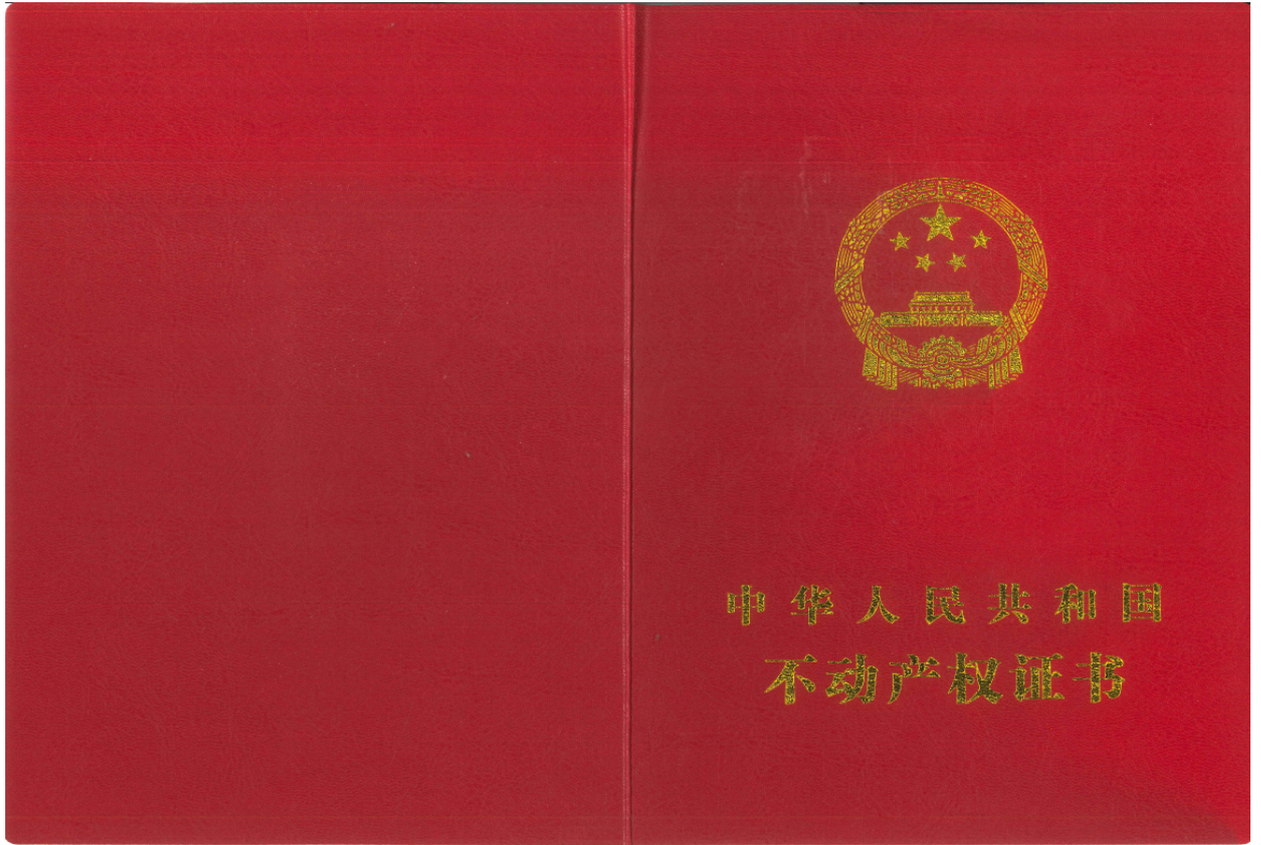
0045

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 |
|--|---|-----|-------------|---------|----|
| 深圳市宝安任达电器实业有限公司 | 深圳市宝安区 石岩街道机荷 高速立交北 侧、松白公路 西侧 | 鲜东明 | 15994800351 | 购买 | 无 |
| <p>备注：</p> <p>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）。</p> | | | | | |

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）

产权证明





| 粤 (2020) 深圳市 不动产权第 0231812 号 | | 附 记 |
|--------------------------------|--|---|
| 权利人 | 深圳市宝安区任达电器实业有限公司 (91440300X19292365H) | 1、本宗地根据深地合字(2004)4005号之补充合同二《深圳市土地使用权出让补充合同书》由A704-0175宗地调整而来;2、本宗地权属来源为协议,土地用途为工业用地(高新技术项目),土地性质为商品房性质,用地价款为人民币30221262元;3、本宗地总建筑面积101798.69平方米,其中:已建建筑面积71172.69平方米,全部为厂房;新建建筑面积30626平方米,包括厂房29626平方米、文化活动室1000平方米;4、本宗地须配置用地面积1000平方米的社区体育场地;5、本宗地文化活动室由权利人负责建设,建成经验收合格后权利人须无偿移交,产权归政府;6、已建厂房的建筑面积含不分摊公用建筑面积的设备房144平方米;7、本宗地新建厂房29626平方米限权利人自用,不得转让;8、本宗地可转让部分依法转让的,须与A704-0220宗地整体转让;9、本宗地其它方面的权利和责任按深地合字(2004)4005号《深圳市土地使用权出让合同书》及其补充合同一、二执行。以下空白 说明:本不动产上的其他权利事项,以不动产登记簿记载为准。 |
| 共有情况 | 单独所有 | |
| 坐落 | 宝安区石岩街道机荷高速立交北侧,松白公路西侧厂房1栋 | |
| 不动产单元号 | 440306003012GB00175F00010000 | |
| 权利类型 | 国有建设用地使用权/房屋所有权 | |
| 权利性质 | 出让/商品房 | |
| 用途 | 工业用地(高新技术项目)/厂房、设备房 | |
| 面积 | 建筑面积:71172.69平方米 | |
| 使用期限 | 50年,从2004年2月3日至2054年2月2日止 | |
| 权利其他状况 | 1.宗地号:A704-0218,宗地面积:35102.85平方米 2.竣工日期:2007年2月9日 3.登记价: 4.共有情况:无 | |