

# 招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采

## 购项目工程

### 投标文件

### 资信标书

项目编号：4403922025080600102Y

投标人名称：盛隆电气集团有限公司

投标人代表：

陈浩

投标日期：2025年09月30日

## 一、资信要求汇总一览表

投标人企业名称	盛隆电气集团有限公司	法定代表人姓名	谢元德
注册资本	叁亿圆人民币		
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资/合资企业 <input type="checkbox"/> 其它 ( )		
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 上市公司 <input checked="" type="checkbox"/> 非上市公司		
近三年 (2022-2024) ) 资产负债率、营业收入、净利润	2022 年: 营业收入: <u>463012</u> 万元, 净利润 <u>29356</u> 万元, 资产负债率: <u>61.84%</u>  2023 年: 营业收入: <u>424980</u> 万元, 净利润 <u>21724</u> 万元, 资产负债率: <u>63.10%</u>  2024 年: 营业收入: <u>439671</u> 万元, 净利润 <u>24693</u> 万元, 资产负债率: <u>66.20%</u>  平均值: 营业收入: <u>442554</u> 万元, 净利润 <u>25258</u> 万元, 资产负债率: <u>63.71%</u>  注: 数值四舍五入保留到万位即可, 与证明资料数值保持一致。		
近三年 (2022-2024) ) 应收账款	2022 年: <u>228218</u> 万元  2023 年: <u>172954</u> 万元  2024 年: <u>289259</u> 万元  平均值: <u>196810</u> 万元  注: 数值四舍五入保留到万位即可, 与证明资料数值保持一致。		
管理体系认证情况	制造商:  1、质量管理体系认证, 证书有效期: 2028 年 1 月 29 日  2、环境管理体系认证, 证书有效期: 2025 年 12 月 24 日		





	<p>3、职业健康安全管理体系，证书有效期:2028 年 2 月 24 日</p> <p>4、能源管理体系认证，证书有效期:2027 年 4 月 29 日</p> <p>5、信息安全管理体系认证，证书有效期:2027 年 8 月 18 日</p> <p>6、社会责任管理体系认证，证书有效期:2027 年 8 月 18 日</p> <p>7、供应链安全管理体系认证，证书有效期:2027 年 8 月 18 日</p> <p>8、绿色供应链管理体系认证，证书有效期:2027 年 8 月 18 日</p> <p>9、绿色包装认证，证书有效期:2027 年 8 月 18 日</p> <p><b>投标人:</b></p> <p>1、质量管理体系认证，证书有效期:2028 年 1 月 29 日</p> <p>2、环境管理体系认证，证书有效期:2025 年 12 月 24 日</p> <p>3、职业健康安全管理体系，证书有效期:2028 年 2 月 24 日</p> <p>3、职业健康安全管理体系，证书有效期:2028 年 2 月 24 日</p> <p>4、能源管理体系认证，证书有效期:2027 年 4 月 29 日</p> <p>5、信息安全管理体系认证，证书有效期:2027 年 8 月 18 日</p> <p>6、社会责任管理体系认证，证书有效期:2027 年 8 月 18 日</p> <p>7、供应链安全管理体系认证，证书有效期:2027 年 8 月 18 日</p> <p>8、绿色供应链管理体系认证，证书有效期:2027 年 8 月 18 日</p> <p>9、绿色包装认证，证书有效期:2027 年 8 月 18 日</p>
<b>同类项目业绩情况</b>	<p><b>企业业绩:</b></p> <p>1、【项目建设地址：湖北省宜昌市】项目名称：中国葛洲坝集团第一工程有限公司机电安装分公司田西高速机电设备采购及安装工程低压柜及其附属设备采购合同，合同金额：1825 万元，验收合格时间：2023 年 01 月 12 日</p> <p>2、【项目建设地址：安徽省铜陵市】项目名称：年产 6 万吨锂电正极材料前驱体项目（一期工程）（中国十五冶金建设集团有限公司），合同金额：1434 万元，验收合格时间：2024 年 06 月 15 日</p>



	<p>3、【项目建设地址：安徽省铜陵市】项目名称：年产 6 万吨锂电正极材料前驱体项目（一期工程）（中国化学工程第六建设有限公司），合同金额：2031 万元，验收合格时间：2024 年 06 月 15 日</p> <p>4、【项目建设地址：深圳市】项目名称：第三代半导体材料产业园项目设备采购合同，合同金额：2300 万元，验收合格时间：2023 年 01 月 31 日</p> <p>5、【项目建设地址：陕西省榆林市】项目名称：陕西延长石油可可盖选煤厂原煤准备、主洗、浓缩、压滤、排矸系统、集控及智能化系统 EPC 总承包工程，合同金额：1329 万元，验收合格时间：2024 年 06 月 10 日</p> <p>6、【项目建设地址：浙江省绍兴市】项目名称：绍兴比亚迪厂房变及配套设施建设项目高低压柜设备采购合同，合同金额：2291 万元，验收合格时间：2023 年 07 月 10 日</p> <p>7、【项目建设地址：北京市】项目名称：采购合同（北京华信视景科技有限公司），合同金额：710 万元，验收合格时间：2023 年 06 月 20 日</p> <p>8、【项目建设地址：武汉市】项目名称：湖北广电基地生活配套项目专用变配电室设备采购，合同金额：547 万元，验收合格时间：2023 年 06 月 15 日</p> <p>9、【项目建设地址：山西省太原市】项目名称：晶科年产 56GW 垂具一体化大基地一二期配套项目二标段工程设备采购，合同金额：4880 万元，验收合格时间：2024 年 06 月 07 日</p> <p>10、【项目建设地址：广东省深汕特别合作区】项目名称：飞驰智能科技产业园高低压配电柜设备采购合同，合同金额：161 万元，验收合格时间：2023 年 12 月 10 日</p> <p>注：按《资信标要求一览表》相关要求提供，合同金额四舍五入保留到万位即可，此处提供的信息须与证明资料一致。</p>
--	--



<b>制造商技术 专利情况</b>	1、专利名称：一种智能配用电信息管理平台，专利类型：发明专利，获取时间：2023 年 06 月 06 日
<b>制造商获奖 情况</b>	1、奖项名称：iPanel 智能配电柜（产品）湖北精品证书，颁发单位：湖北省市场监督管理局，获奖时间：2024 年 3 月 1 日  2、奖项名称：中国电器工业协会电控配电设备分会第八届理事会副理事长单位，颁发单位：中国电器工业协会电控配电设备分会，获奖时间：2024 年 10 月 01 日  3、奖项名称：湖北省经信厅——省级工业设计中心，颁发单位：湖北省经济和信息化厅，获奖时间：2023 年 3 月 27 日  4、奖项名称：2024 年度绿色工厂，颁发单位：中华人民共和国工业和信息化部，获奖时间：2024 年 12 月 16 日  5、奖项名称：2024 年度湖北企业 100 强、2024 年湖北制造业企业 100 强，颁发单位：湖北省企业联合会 湖北省企业家协会，获奖时间：2024 年 10 月 01 日  6、奖项名称：2023 年度湖北企业 100 强、2023 年湖北制造业企业 100 强，颁发单位：湖北省企业联合会 湖北省企业家协会，获奖时间：2023 年 10 月 01 日  7、奖项名称：2022 年度湖北企业 100 强、2022 年湖北制造业企业 100 强，颁发单位：湖北省企业联合会 湖北省企业家协会，获奖时间：2022 年 11 月 01 日  8、奖项名称：国家工信部——服务型制造示范企业，颁发单位：中华人民共和国工业和信息化部，获奖时间：2023 年 11 月 29 日  9、奖项名称：中国产学研合作创新示范企业，颁发单位：中国产学研合作促进会，获奖时间：2024 年 01 月 01 日  10、奖项名称：2023 年度湖北省技术发明二等奖、科技进步三等奖，颁发单位：湖北省科学技术厅，获奖时间：2024 年 01 月 27 日
<b>投标人获奖 情况</b>	1、奖项名称：iPanel 智能配电柜（产品）湖北精品证书，颁发单位：湖北省市场监督管理局，获奖时间：2024 年 3 月 1 日  2、奖项名称：中国电器工业协会电控配电设备分会第八届理事会副理事长单位，颁发单位：中国电器工业协会电控配电设备分会，获奖时间：2024 年 10 月 01 日



	<p>3、奖项名称：湖北省经信厅——省级工业设计中心，颁发单位：湖北省经济和信息化厅，获奖时间：2023 年 3 月 27 日</p> <p>4、奖项名称：2024 年度绿色工厂，颁发单位：中华人民共和国工业和信息化部，获奖时间：2024 年 12 月 16 日</p> <p>5、奖项名称：2024 年度湖北企业 100 强、2024 年湖北制造业企业 100 强，颁发单位：湖北省企业联合会 湖北省企业家协会，获奖时间：2024 年 10 月 01 日</p> <p>6、奖项名称：2023 年度湖北企业 100 强、2023 年湖北制造业企业 100 强，颁发单位：湖北省企业联合会 湖北省企业家协会，获奖时间：2023 年 10 月 01 日</p> <p>7、奖项名称：2022 年度湖北企业 100 强、2022 年湖北制造业企业 100 强，颁发单位：湖北省企业联合会 湖北省企业家协会，获奖时间：2022 年 11 月 01 日</p> <p>8、奖项名称：国家工信部——服务型制造示范企业，颁发单位：中华人民共和国工业和信息化部，获奖时间：2023 年 11 月 29 日</p> <p>9、奖项名称：中国产学研合作创新示范企业，颁发单位：中国产学研合作促进会，获奖时间：2024 年 01 月 01 日</p> <p>10、奖项名称：2023 年度湖北省技术发明二等奖、科技进步三等奖，颁发单位：湖北省科学技术厅，获奖时间：2024 年 01 月 27 日</p>
--	--



## 一、企业注册资本情况


**国家企业信用信息公示系统**  
 National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)  
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**盛隆电气集团有限公司** 存续（在营、开业、在册）
 

发送报告  
信息分享  
信息打印

**集团名称：** 盛隆电气集团 **集团简称：**  
**统一社会信用代码：** 91420000714523567B  
**注册号：**  
**法定代表人：** 谢元德  
**登记机关：** 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局  
**成立日期：** 1998年09月07日

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) | [公告信息](#)

**■ 营业执照信息**

- \* 统一社会信用代码： 91420000714523567B
- \* 注册号：
- \* 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股)
- \* 注册资本： 30000.000000万人民币
- \* 登记机关： 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局
- \* 住所： 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1
- \* 经营范围： 电子产品、电气机械、智能化电气输、变、配电设备、新能源（太阳能及风能）应用技术及产品的研发、设计、生产制造及维修；新能源（太阳能及风能）技术咨询、技术服务；货物进出口及技术进出口（国家限制或禁止经营的货物和技术除外）。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统营业执照公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b24.htm](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b24.htm)

- \* 企业名称： 盛隆电气集团有限公司
- \* 法定代表人： 谢元德
- \* 成立日期： 1998年09月07日
- \* 核准日期： 2024年07月12日
- \* 登记状态： 存续（在营、开业、在册）

**■ 营业期限信息**

- \* 营业期限自： 1998年09月07日
- \* 营业期限至：

**■ 股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	殷永凤	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	伍公平	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	曹华国	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	谢清伦	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	王昌宝	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 7 条记录 共 2 页
 

[首页](#)
[上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[下一页](#)
[末页](#)







## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息公示](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 盛隆电气集团有限公司

存续（在营、开业、在册）

集团名称： 盛隆电气集团 集团简称：  
统一社会信用代码： 914200007145235678  
注册号：  
法定代表人： 谢元博  
登记机关： 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局  
成立日期： 1998年09月07日

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

#### 营业执照信息

\* 统一社会信用代码： 914200007145235678 \* 企业名称： 盛隆电气集团有限公司  
\* 注册号： \* 法定代表人： 谢元博  
\* 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股) \* 成立日期： 1998年09月07日  
\* 注册资本： 30000.000000万人民币 \* 核准日期： 2024年07月12日  
\* 登记机关： 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局 \* 登记状态： 存续（在营、开业、在册）  
\* 住所： 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1  
\* 经营范围： 电子产品、电气机械、智能化电气输、变、配电设备、新能源（太阳能及风能）应用技术及产品的研发、设计、生产制造及销售；新能源（太阳能及风能）技  
术咨询、技术服务；货物进出口及技术进出口（国家限制或禁止经营的货物和技术除外），（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）  
提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统营业执照照面公  
示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

#### 营业期限信息

\* 营业期限自： 1998年09月07日 \* 营业期限至：

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	谢元博	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
7	谢远博	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 7 条记录 共 2 页

[首页](#) [上一页](#) [1](#) [2](#) [下一页](#) [末页](#)



股东及出资信息

查看修改记录>>

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
谢清伦	200.0	200.0	货币	200.0	2008年2月20日	2015年3月11日	货币	200.0	2008年2月20日	2015年3月11日
谢远峰	30.0	30.0	货币	30.0	2008年2月20日	2015年3月11日	货币	30.0	2008年2月20日	2015年3月11日
王昌宝	200.0	200.0	货币	200.0	2008年2月20日	2015年3月11日	货币	200.0	2008年2月20日	2015年3月11日
曹华国	30.0	30.0	货币	30.0	2008年2月20日	2015年3月11日	货币	30.0	2008年2月20日	2015年3月11日
伍公平	30.0	30.0	货币	30.0	2008年2月20日	2015年3月11日	货币	30.0	2008年2月20日	2015年3月11日

共 查询到 8 条记录 共 2 页

首页 \* 上一页 1 2 下一页 \* 末页

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
1	段永凤	0.01%	0.0067%	2017年2月23日	2017年3月2日
2	曹华国	0.0015%	0.001%	2017年2月23日	2017年3月2日
3	王昌宝	0.01%	0.0067%	2017年2月23日	2017年3月2日
4	伍公平	0.0015%	0.001%	2017年2月23日	2017年3月2日
5	谢远峰	0.0015%	0.001%	2017年2月23日	2017年3月2日

共 查询到 7 条记录 共 2 页

首页 \* 上一页 1 2 下一页 \* 末页

行政许可信息

股东及出资信息

查看修改记录>>

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资金额 (万元)	实缴出资日期	公示日期
段永凤	200.0	200.0	货币	200.0	2008年2月20日	2015年3月11日	货币	200.0	2008年2月20日	2015年3月11日
			货币	10000.0	2017年3月15日	2017年2月27日	货币	5000.0	2017年2月21日	2017年2月27日
							货币	2000.0	2017年2月23日	2017年2月27日
							货币	1000.0	2017年2月23日	2017年2月27日
							货币	1000.0	2017年2月23日	2017年2月27日
谢元德	10000.0	10000.0					货币	1000.0	2017年2月23日	2017年2月27日
							货币	1000.0	2017年2月23日	2017年2月27日
							货币	1000.0	2017年2月23日	2017年2月27日
谢元德	19310.0	19310.0	货币	19310.0	2015年3月6日	2015年3月11日	货币	19310.0	2015年3月6日	2015年3月11日

共 查询到 8 条记录 共 2 页

首页 \* 上一页 1 2 下一页 \* 末页

股权变更信息

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
6	谢清伦	0.01%	0.0067%	2017年2月23日	2017年3月2日
7	谢元德	0.9655%	0.977%	2017年2月23日	2017年3月2日

共 查询到 7 条记录 共 2 页

首页 \* 上一页 1 2 下一页 \* 末页

行政许可信息





## 一、财务状况、营业额

### 1.1. 2022 年经审计的财务报表

盛隆电气集团有限公司

## 2022 年度合并审计报告

武浦新审字【2023】091 号

武汉浦新会计师事务所（普通合伙）



中国·武汉

武汉通新会计师事务所（普通合伙）

## 目 录

一、审计报告 .....	1
二、2022 年度合并财务报表 .....	4
1、2022 年 12 月 31 日合并资产负债表 .....	4
2、2022 年度合并利润表 .....	6
3、2022 年度合并现金流量表 .....	7
4、2022 年度合并所有者权益变动表 .....	8
三、附注 .....	9
四、审计机构营业执照复印件 .....	25
五、审计机构执业证书复印件 .....	26
六、注册会计师执业资格复印件 .....	27

地址：武汉市东湖开发区华光大道 18 号高科大厦 1128 室  
电话：027-82824391



中国·武汉

武汉浦新会计师事务所（普通合伙）

## 审 计 报 告

武浦新审字【2023】第 091 号

**盛隆电气集团有限公司：**

### 一、审计意见

我们审计了盛隆电气集团有限公司（以下简称“贵公司”）合并财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2022 年 1-12 月的合并利润表、合并现金流量表、合并股东权益变动表，以及合并财务报表附注。

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

### 二、形成审计意见的基础

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

### 三、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。

### 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

地址：武汉市东湖开发区华光大道 18 号高科大厦 1128 室  
电话：027-82824391

1



中国·武汉

武汉浦新会计师事务所（普通合伙）

并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

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

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

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

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能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。

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

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

地址：武汉市东湖开发区华光大道18号高科大厦1128室  
电话：027-82824391

2



中国·武汉

武汉浦新会计师事务所（普通合伙）

（本页无正文，仅为签署页）

武汉浦新会计师事务所（普通合伙）



中国注册会计师



中国注册会计师



二〇二三年二月十日

地址：武汉市东湖开发区华光大道 18 号高科大厦 1128 室  
电话：027-82824391

3





## 合并资产负债表

会企 01 表

编制单位: 盛隆电气集团有限公司

2022年12月31日

单位: 人民币 元

资产	行次	期末余额	年初余额
<b>流动资产:</b>	<b>1</b>		
货币资金	2	666,553,279.13	602,047,675.18
交易性金融资产	3	260,103,001.97	156,200,000.00
衍生金融资产	4		
应收票据及应收账款	5	2,297,524,885.79	1,943,718,890.17
预付账款	6	158,610,632.05	167,734,898.34
其他应收款	7	520,029,443.77	400,029,842.60
存货	8	487,350,774.77	400,541,374.63
合同资产	9		
持有待售资产	10		
一年内到期的非流动资产	11		
其他流动资产	12	26,053.53	
<b>流动资产合计</b>	<b>13</b>	<b>4,390,198,071.01</b>	<b>3,670,272,680.92</b>
<b>非流动资产:</b>	<b>14</b>		
债权投资	15		
其他债权投资	16		
长期应收款	17		
长期股权投资	18	12,500,000.00	12,700,000.00
其他权益工具投资	19		
其他非流动金融资产	20		
投资性房地产	21		
固定资产	22	199,607,112.83	169,405,932.45
在建工程	23	188,199,908.70	119,557,176.86
生产性生物资产	24		
油气资产	25		
无形资产	26	140,313,624.64	119,351,250.25
开发支出	27		
商誉	28		
长期待摊费用	29	18,348.64	45,871.57
递延所得税资产	30		
其他非流动资产	31		
<b>非流动资产合计</b>	<b>32</b>	<b>540,638,994.81</b>	<b>421,060,231.13</b>
<b>资产总计</b>	<b>33</b>	<b>4,930,837,065.82</b>	<b>4,091,332,912.05</b>

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

4



## 合并资产负债表(续)

会企 02 表

编制单位:盛隆电气集团有限公司

2022年12月31日

单位:人民币 元

负债和所有者权益(或股东权益)	行次	期末余额	年初余额
<b>流动负债:</b>	<b>34</b>		
短期借款	35	20,000,000.00	
交易性金融负债	36		
衍生金融负债	37		
应付票据及应付账款	38	2,212,892,812.50	1,745,279,183.98
预收款项	39	151,664,282.31	226,075,343.67
合同负债	40		
应付职工薪酬	41	1,870,194.07	1,022,951.28
应交税费	42	23,603,667.32	30,910,731.59
其他应付款	43	632,725,529.97	502,864,974.41
持有待售负债	44		
一年内到期的非流动负债	45		
其他流动负债	46		
流动负债合计	47	3,042,756,486.17	2,506,153,184.93
<b>非流动负债:</b>	<b>48</b>		
长期借款	49		
应付债券	50		
其中:优先股	51		
永续债	52		
长期应付款	53		
预计负债	54		
递延收益	55	6,492,000.00	
递延所得税负债	56		
其他非流动负债	57		
非流动负债合计	58	6,492,000.00	
负债合计	59	3,049,248,486.17	2,506,153,184.93
<b>所有者权益(或股东权益):</b>	<b>60</b>		
实收资本(或股本)	61	300,000,000.00	300,000,000.00
其他权益工具	62		
其中:优先股	63		
永续债	64		
资本公积	65	73,000.00	73,000.00
减:库存股	66		
其他综合收益	67		
盈余公积	68		
未分配利润	69	1,581,515,579.65	1,285,106,727.12
所有者权益(或股东权益)合计	70	1,881,588,579.65	1,585,179,727.12
负债和所有者(或股东权益)合计	71	4,930,837,065.82	4,091,332,912.05

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

5





## 合并利润表

会企 03 表

编制单位:盛隆电气集团有限公司

2022年

单位:人民币 元

项目	行次	本年金额	上年金额
一、营业收入	1	4,630,118,975.32	4,080,917,671.53
减:营业成本	2	3,811,549,731.35	3,385,107,638.36
税金及附加	3	23,700,332.66	12,572,527.27
销售费用	4	208,902,292.20	199,301,162.55
管理费用	5	116,067,958.79	110,101,203.22
研发费用	6	148,150,617.87	126,120,362.91
财务费用	7	-182,516.22	-12,190,177.17
其中:利息费用	8		
利息收入	9		
资产减值损失	10		
加:其他收益	11	258.66	
投资收益(损失以“-”号填列)	12	110,419.70	52.40
其中:对联营企业和合营企业的投资收益	13		
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)	14		
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)	15		
资产处置收益(损失以“-”号填列)	16		
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	17	322,041,237.03	259,905,006.79
加:营业外收入	18	6,496,504.17	1,963,566.75
减:营业外支出	19	1,545,430.71	3,538,554.17
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	20	326,992,310.49	258,330,019.37
减:所得税费用	21	33,429,611.85	27,080,965.33
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	22	293,562,698.64	231,249,054.04
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)	23		
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)	24		
五、其他综合收益的税后净额	25		
(一)不能重分类进损益的其他综合收益	26		
1.重新计量设定收益计划变动额	27		
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	28		
3.其他权益工具投资公允价值变动	29		
4.企业自身信用风险公允价值变动	30		
(二)将重分类进损益的其他综合收益	31		
1.权益法下可转损益的其他综合收益	32		
2.其他债权投资公允价值变动	33		
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	34		
4.其他债权投资信用减值准备	35		
5.现金流量套期储备	36		
6.外币财务报表折算差额	37		
六、综合收益总额	38	293,562,698.64	231,249,054.04
七、每股收益:	39		
(一)基本每股收益	40		
(二)稀释每股收益	41		

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

6



**合并现金流量表**

会企04表

编制单位:盛隆电气集团有限公司

2022年度

单位:人民币 元

项 目	行次	本期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量:</b>	1	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	4,664,913,815.87
收到的税费返还	3	15,910.32
收到的其他与经营活动有关的现金	4	41,072,265.20
经营活动现金流入小计	5	4,706,001,991.39
购买商品、接受劳务支付的现金	6	3,802,776,209.82
支付给职工以及为职工支付的现金	7	299,216,538.13
支付的各项税费	8	123,216,923.52
支付的其他与经营活动有关的现金	9	202,437,726.83
经营活动现金流出小计	10	4,427,647,398.30
经营活动产生的现金流量净额	11	278,354,593.09
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>	12	
收回投资所收到的现金	13	200,000.00
取得投资收益所收到的现金	14	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	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	
投资活动现金流入小计	18	200,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	130,145,987.17
投资所支付的现金	20	103,903,001.97
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	
投资活动现金流出小计	23	234,048,989.14
投资活动产生的现金流量净额	24	-233,848,989.14
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>	25	
吸收投资所收到的现金	26	
取得借款所收到的现金	27	20,000,000.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	28	
筹资活动现金流入小计	29	20,000,000.00
偿还债务所支付的现金	30	
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	31	
支付的其他与筹资活动有关的现金	32	
筹资活动现金流出小计	33	
筹资活动产生的现金流量净额	34	20,000,000.00
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	35	
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	36	64,505,603.95
加: 期初现金及现金等价物余额	37	602,047,675.18
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	666,553,279.13

公司法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:

7



**合并所有者权益变动表**

项 目	2022年度										2021年度									
	所有者权益					所有者权益					所有者权益					所有者权益				
	年初余额	本年增加	本年减少	其他综合收益	其他权益变动	年初余额	本年增加	本年减少	其他综合收益	其他权益变动	年初余额	本年增加	本年减少	其他综合收益	其他权益变动	年初余额	本年增加	本年减少	其他综合收益	其他权益变动
一、所有者权益	300,000,000.00	-	-	-	-	73,000.00	-	-	-	-	1,285,876,727.12	1,585,876,727.12	300,000,000.00	-	-	73,000.00	-	-	1,030,959,684.78	1,351,032,884.78
（一）实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）资本公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）未分配利润	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他权益变动	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、所有者权益合计	300,000,000.00	-	-	-	-	73,000.00	-	-	-	-	1,285,876,727.12	1,585,876,727.12	300,000,000.00	-	-	73,000.00	-	-	1,030,959,684.78	1,351,032,884.78
（一）实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）资本公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）未分配利润	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他权益变动	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三、所有者权益变动额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（一）实收资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（二）资本公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）未分配利润	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）其他综合收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他权益变动	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、所有者权益合计	300,000,000.00	-	-	-	-	73,000.00	-	-	-	-	1,581,315,579.65	1,881,382,379.65	300,000,000.00	-	-	73,000.00	-	-	1,285,876,727.12	1,585,876,727.12



盛隆电气集团有限公司

## 盛隆电气集团有限公司

## 合并财务报表附注

截至 2022 年 12 月 31 日

(除特别注明外, 金额单位为人民币: 元)

## 一、公司的基本情况

## 1、公司简介

盛隆电气集团有限公司(以下简称“本公司”或“公司”)1998年09月07日经武汉东湖新技术开发区市场监督管理局批准注册登记,取得企业法人营业执照,统一社会信用代码:91420000714523567B;

注册资本:人民币叁亿元整;

法定代表人:谢元德;

公司注册地址:武汉市关东科技工业园3-2号;

经营范围:电子产品、电气机械、智能化电气输、变、配电设备、新能源(太阳能及风能)应用技术及产品的研发、设计、生产制造及销售;新能源(太阳能及风能)技术咨询、技术服务;货物进出口及技术进出口(国家限制或禁止经营的货物和技术除外)。(涉及许可经营项目,应取得相关部门许可后方可经营)

## 二、财务报表的编制基础

本公司财务报表以公司持续经营假设为基础,根据实际发生的交易和事项,按照财政部颁布的《企业会计准则》及其应用指南有关规定,并基于以下所述的重要会计政策、会计估计进行编制。

## 三、遵循企业会计准则的声明

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





盛隆电气集团有限公司

#### 四、公司重要会计政策、会计估计的说明

##### 1. 会计准则

本公司执行国家颁布的《企业会计准则》及有关补充规定。

##### 2. 会计年度

本公司会计年度为公历1月1日至12月31日。

##### 3. 会计要素计量属性

本公司按照《企业会计准则—基本准则》的有关规定确定会计要素计量属性。公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本，对于采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量的，以所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量为基础。

##### 4. 记账本位币

本公司记账本位币为人民币。

##### 5. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础，各项财产物资按取得时的实际成本计价。

##### 6. 现金等价物的确定标准

现金等价物是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

##### 7. 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

###### (1) 同一控制下的企业合并

同一控制下企业合并形成的长期股权投资合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，本公司在合并日按照所取得的被合并方在最终控制方合并财务报表中的净资产的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。被合并方在合并日的净资产账面价值为负数的，长期股权投资成本按



盛隆电气集团有限公司

零确定。如果被合并方在被合并以前，是最终控制方通过非同一控制下的企业合并所控制的，则合并方长期股权投资的初始投资成本还应包含相关的商誉金额。长期股权投资的初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产及所承担债务账面价值之间的差额，应当调整资本公积（资本溢价或股本溢价）；资本公积（资本溢价或股本溢价）的余额不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。合并方以发行权益性工具作为合并对价的，按发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资的初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价）；资本公积（资本溢价或股本溢价）不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。

合并方发生的审计、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。与发行权益性工具作为合并对价直接相关的交易费用，冲减资本公积（股本溢价），资本公积（股本溢价）不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。与发行债务性工具作为合并对价直接相关的交易费用，计入债务性工具的初始确认金额。

通过多次交易分步实现同一控制下企业合并，属于一揽子交易的，合并方应当将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在母公司财务报表中，以合并日持股比例计算的合并日应享有被合并方账面所有者权益份额作为该项投资的初始投资成本，初始投资成本与其原长期股权投资账面价值加上合并日取得进一步股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，冲减留存收益。

在合并财务报表中，合并方在达到合并之前持有的长期股权投资，在取得日与合并方与被合并方处于同一最终控制之日孰晚日与合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

## （2）非同一控制下的企业合并

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为购买方在购买日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



盛隆电气集团有限公司

之和。购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，应于发生时计入当期损益。购买方作为合并对价发行的权益性工具或债务性工具的交易费用，应当计入权益性工具或债务性工具的初始确认金额。

非同一控制下企业合并中所取得的被购买方符合确认条件的可辨认资产、负债及或有负债，在购买日以公允价值计量。购买方对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，体现为商誉价值。购买方对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期营业外收入。

通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并的，在母公司财务报表中，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。

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，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，不能重分类计入当期损益的其他综合收益除外。

本公司以购买日之前所持被购买方的股权于购买日的公允价值与与购买日新购入股权所支付对价的公允价值之和作为合并成本，与购买方取得的按购买日持股比例计算应享有的被购买方可辨认净资产于购买日的公允价值的份额比较，确定购买日应予确认的商誉或应计入合并当期损益的金额。

## 8. 合并财务报表的编制方法

### （1）合并财务报表范围

本公司将全部子公司（包括本公司所控制的单独主体）纳入合并财务报表范围，包括被本公司控制的企业、被投资单位中可分割的部分以及结构化主体。





盛隆电气集团有限公司

(2) 统一母子公司的会计政策、统一母子公司的资产负债表日及会计期间  
子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，在编制合并财务报表时，按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

#### (3) 合并财务报表抵销事项

合并财务报表以母公司和子公司的资产负债表为基础，已抵销了母公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易。子公司所有者权益中不属于母公司的份额，作为少数股东权益，在合并资产负债表中所有者权益项目下以“少数股东权益”项目列示。

#### (4) 合并取得子公司会计处理

对于同一控制下企业合并取得的子公司，视同该企业合并于自最终控制方开始实时控制时已经发生，从合并当期的期初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表；对于非同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并财务报表时，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整。

将拥有实际控制权的子公司和特殊目的主体纳入合并财务报表范围。

本公司合并财务报表按照《企业会计准则第 33 号—合并财务报表》及相关规定的要求编制，合并时抵销合并范围内的所有重大内部交易和往来。子公司的股东权益中不属于母公司所拥有的部分作为少数股东权益在合并财务报表中单独列示。

子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的，在编制合并财务报表时，按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

对于非同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并财务报表时，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整；对于同一控制下企业合并取得的子公司，视同该企业合并于合并当期的年初已经发生，从合并当期的年初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表。



盛隆电气集团有限公司

#### 9. 应收款项坏账核算方法

(1) 坏账确认的标准为：①债务人破产或死亡，以其破产财产或遗产清偿后，仍无法收回的应收款项；②债务人遭受自然灾害或意外事故，损失巨大，确实无法清偿的应收款项；③债务人逾期未能履行偿债义务，超过三年仍然不能收回，且具有足够证据表明无法收回的应收款项，以及公司股东会或董事会认可的其他情形。根据公司的管理权限，经股东大会或董事会批准作为坏账损失。

(2) 坏账损失的核算方法：坏账损失采用备抵法核算。对应收款项按期末余额的 5% 计提坏账准备。有确凿证据表明该应收款项不能够收回或者收回的可能性不大时，全额计提坏账准备。另外，对于单项金额重大的应收款项，单独进行减值测试，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，计提坏账准备。

#### 10. 存货核算方法

(1) 存货的分类：存货是指企业在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。公司存货分为原材料、库存商品、生产成本和低值易耗品等大类。

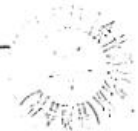
(2) 存货的确认：存货同时满足下列条件的，才能予以确认：①该存货包含的经济利益很可能流入企业；②该存货的成本能够可靠计量。

(3) 公司存货采用实际成本法核算，低值易耗品采用一次摊销法摊销。

(4) 期末存货按成本与可变现净值孰低原则计价。可变现净值低于成本时，按其差额计提存货跌价准备并单独核算。

(5) 存货跌价准备提取方法：①外购存货在期末时按成本与可变现净值孰低计量，对可变现净值低于存货成本的差额计提存货跌价准备；②自制存货按制造成本与可变现净值孰低原则计价，期末按可变现净值低于制造成本的差额计提存货跌价准备；③存货跌价准备按存货类别计提。

如已计提跌价准备的存货的价值以后又得以恢复，按恢复的数额（以补足以前已计提的数额为限）冲销已计提的存货跌价准备。



盛隆电气集团有限公司

#### 11. 固定资产及累计折旧的核算方法

(1) 固定资产确认：固定资产是指使用期限超过 1 年的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产、经营有关的设备、器具、工具等。不属于生产经营主要设备的物品，单位价值在 2,000 元以上，并且使用年限超过 2 年的，亦作为固定资产。

(2) 固定资产计量：固定资产在取得时，按取得时的成本入账。取得时的成本包括买价、进口关税、运输和保险等相关费用以及为使固定资产达到预定可使用状态前所必要的支出。

(3) 固定资产折旧方法：固定资产折旧采用直线法平均计算，并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值确定其折旧率。

(4) 固定资产减值准备：资产负债表日对固定资产按账面价值与可收回净值孰低计量，对可收回金额低于账面价值的差额计提固定资产减值准备，计入当期损益。固定资产减值准备一经确认，以后会计期间不得转回。

(5) 固定资产的处置：固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

#### 12. 在建工程核算方法

(1) 在建工程达到预定可使用状态时，根据工程实际成本，按估计的价值转入固定资产。

(2) 期末存在下列一项或若干项情况的，按单项资产可收回金额低于在建工程账面价值的差额提取在建工程减值准备：

①长期停建并且预计未来 3 年内不会重新开工的在建工程；

②项目无论在性能上，还是在技术上已经落后，并且给企业带来的经济利益具有很大的不确定性；

③其他足以证明在建工程已经发生减值的情形。

#### 13. 长期待摊费用





盛隆电气集团有限公司

长期待摊费用按实际支出入账，在规定的期限内分期平均摊销。筹建期间发生的费用，除购固定资产以外，先在长期待摊费用中归集，在开始生产经营当月一次计入当年度损益类账项。

#### 14. 职工薪酬核算方法

职工薪酬是指企业为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。职工薪酬包括：职工工资、奖金、津贴和补贴；职工福利费；养老保险、失业保险、工伤保险、医疗保险、生育保险等社会保险费；住房公积金、工会经费、职工教育经费；非货币性福利；因解除与职工的劳动关系给予的补偿；其他与获得职工提供的服务相关支出。

在职工为公司提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除与职工的劳动关系给予的补偿外，根据职工提供服务的受益对象，分别记入固定资产成本、无形资产成本、产品成本或劳务成本。除上述之外的职工薪酬直接计入当期损益。

对计提应付职工薪酬中的职工福利、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费等基本社会保险费和住房公积金等费用开支，国务院有关主管部门或者省级人民政府规定的范围和标准的按标准计提。企业为投资者或者职工支付的补充养老保险费、补充医疗保险费，在国务院财政、税务主管部门规定的范围和标准的也按标准计提。

没有规定计提基础和计提比例的费用支出公司应合理预计，年末时根据实际发生数与合理预计数的差额予以冲回或补提。公司对国家没有规定计提基础和计提比例的薪酬费用支出一般控制在《中华人民共和国企业所得税法》和《中华人民共和国企业所得税法实施条例》及主管税务机关所允许税前列支范围之内。

#### 15. 收入确认原则

收入是指企业在日常活动中形成的、会导致所有者权益增加的、与所有者投入资本无关的经济利益的总流入。包括销售商品收入、提供劳务收入和让渡资产使用权收入。具体确认原则如下：



盛隆电气集团有限公司

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

提供劳务：按照完工百分比法确认营业收入的实现。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；如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，在资产负债表日按完工百分比法确认相关的劳务收入；在提供劳务交易的结果不能可靠估计的情况下，在资产负债表日按已经发生并预计能够补偿的劳务成本金额确认收入，如预计已经发生的劳务成本不能得到补偿，则不确认收入。

让渡资产使用权：在与交易相关的经济利益很可能流入企业，并且收入的金额能够可靠地计量时确认让渡资产使用权收入。利息收入按他人使用本企业货币资金的时间和实际利率计算确定，使用费收入按有关合同或协议规定的收费时间和方法计算确定。

#### 16. 所得税的会计处理方法

本公司所得税的会计处理方法采用应付税款法。

本公司所得税分季预缴，由主管机关具体核定。在年终汇算清缴时，少缴的所得税税额，在下一年度内缴纳；多缴纳的所得税税额，在下一年度内抵缴。

本公司所得税为纳税人在企业所在地缴纳所得税。

### 五、主要税项政策

本公司适用的主要税种、税率如下：

税种	税率	计税依据
增值税	13%/9%/6%/3%	应税销售额
城市维护建设税	7%	应纳流转税额
教育费附加	3%	应纳流转税额



盛隆电气集团有限公司

地方教育附加费	2%	应纳流转税额
企业所得税	15%/25%	应纳税所得额

## 六、合并财务报表编制范围的说明

集团公司（母公司）本年度将所控制的 25 个全资子公司均纳入财务报表的合并范围。

具体单位为：盛隆电气集团电力工程有限公司、盛隆电气（北京）有限公司、武汉枣开科技有限公司、武汉光谷电气有限公司、武汉光谷电力科技有限公司、盛隆电气集团武汉有限公司、武汉光谷物业管理有限公司、武汉光谷智能电网有限公司、盛隆电气集团（武汉）结构有限公司、武汉光谷智慧城市建设有限公司、盛隆电气集团上海电气有限公司、盛隆电气集团配售电（广州）有限公司、盛隆电气集团重庆有限公司、盛隆电气集团东莞有限公司、武汉盛隆创业投资公司、武汉盛隆创客之家管理咨询有限公司、武汉盛隆众创空间管理有限公司、武汉盛隆创业咖啡管理有限公司、湖北盛隆共享单车运营有限公司、武汉盛隆能源互联网研究院、武汉光谷智慧能源有限公司、盛创达（武汉）科技有限公司、武汉光谷电气有限公司北京分公司、武汉兴智城建设劳务服务有限公司、盛隆电气（鄂州）有限公司。

## 七、合并财务报表项目注释

下列披露的财务报表数据，除特别注明之外，“期初”指 2021 年 12 月 31 日，“期末”指 2022 年 12 月 31 日，“本期”指 2022 年 1 月 1 日至 12 月 31 日，“上期”指 2021 年 1 月 1 日至 12 月 31 日，货币单位为人民币：元。

### 1. 货币资金

截止 2022 年 12 月 31 日货币资金余额为 666,553,279.13 元，明细如下：

项目	期末余额	期初余额
库存现金	1,254,644.25	1,255,404.91
银行存款	665,298,634.88	530,292,570.27



盛隆电气集团有限公司

其他货币资金	-	70,499,700.00
合 计	666,553,279.13	602,047,675.18

## 2. 交易性金融资产

截止 2022 年 12 月 31 日交易性金融资产余额为 260,103,001.97 元，明细如下：

项 目	期末余额	期初余额
交易性金融资产	260,103,001.97	156,200,000.00
合 计	260,103,001.97	156,200,000.00

## 3. 应收票据及应收账款

(1) 截止 2022 年 12 月 31 日应收票据及应收账款余额为 2,297,524,885.79 元，具体如下：

项目	期末余额	期初余额
应收票据	15,348,686.18	15,000,440.42
应收账款	2,282,176,199.61	1,928,718,449.75
合 计	2,297,524,885.79	1,943,718,890.17

(2) 截止 2022 年 12 月 31 日应收票据余额为 15,348,686.18 元，账龄结构如下：

账龄	期末余额	期初余额
1年以内	15,348,686.18	15,000,440.42
1年至2年	-	-
合 计	15,348,686.18	15,000,440.42

(3) 截止 2022 年 12 月 31 日应收账款余额为 2,282,176,199.61 元，账龄结构如下：

账龄	期末余额	期初余额
1年以内	987,445,356.50	978,444,356.67





盛隆电气集团有限公司

1年至2年	1,294,730,843.11	950,274,093.08
合计	2,282,176,199.61	1,928,718,449.75

其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
中建三局集团有限公司总承包公司安装分公司	82,823,615.88	3.63%
中国联合网络通信有限公司广州市分公司	47,287,525.23	2.07%
北京建工集团有限责任公司	29,343,303.35	1.29%
襄阳弗迪电池有限公司	27,466,164.40	1.20%
中铁一局集团电务工程有限公司	26,159,619.09	1.15%
合计	213,080,227.95	9.34%

#### 4. 预付账款

截止 2022 年 12 月 31 日预付账款余额为 158,610,632.05 元，账龄结构如下：

账龄	期末余额	期初余额
1年以内	103,757,507.50	97,757,667.50
1年至2年	54,853,124.55	69,977,230.84
合计	158,610,632.05	167,734,898.34

其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
深圳市福田区新亚洲电子市场二期品优达电子经营部	15,000,000.00	9.46%
大连中广互感器制造有限公司	6,356,816.00	4.01%
国电南京自动化股份有限公司	5,890,345.18	3.71%
武汉关南聚源工程劳务有限公司	2,217,280.10	1.40%
海南金盘电气有限公司	942,964.04	0.59%
合 计	30,407,405.32	19.17%

#### 5. 其他应收款



盛隆电气集团有限公司

截止 2022 年 12 月 31 日其他应收款余额为 520,029,443.77 元，账龄结构如下：

账龄	期末余额	期初余额
1年以内	217,805,498.75	210,005,498.75
1年至2年	302,223,945.02	190,024,343.85
合计	520,029,443.77	400,029,842.60

其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
北京光谷时代科技有限公司	7,482,178.74	1.44%
武汉英飞扬电气有限公司	1,000,000.00	0.19%
合计	8,482,178.74	1.63%

#### 6. 存货

截止 2022 年 12 月 31 日存货期末余额为 487,350,774.77 元，具体明细为：

项 目	期末余额	期初余额
原材料	186,772,907.59	187,304,617.25
低值易耗品	143,088.55	4,045.00
自制半成品	214,880.20	10,678,629.52
库存商品	300,194,075.42	202,528,259.85
周转材料	25,823.01	25,823.01
合 计	487,350,774.77	400,541,374.63

#### 7. 其他流动资产

截止 2022 年 12 月 31 日其他流动资产余额为 26,053.53 元，明细如下：

项 目	期末余额	期初余额
其他流动资产	26,053.53	-
合 计	26,053.53	-

#### 8. 长期股权投资



盛隆电气集团有限公司

截止 2022 年 12 月 31 日,长期股权投资余额为 12,500,000.00 元,明细如下:

项 目	期末余额	期初余额
长期股权投资	12,500,000.00	12,700,000.00
合 计	12,500,000.00	12,700,000.00

#### 9. 固定资产

截止 2022 年 12 月 31 日固定资产净值 199,607,112.83 元, 明细如下:

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
固定资产原值	250,328,479.67	37,507,545.33		287,836,025.00
累计折旧	80,922,547.22	7,306,364.95	-	88,228,912.17
固定资产净值	169,405,932.45	-	-	199,607,112.83

#### 10. 在建工程

截止 2022 年 12 月 31 日在建工程余额为 188,199,908.70 元, 明细如下:

项 目	期末余额	期初余额
在建工程	188,199,908.70	119,557,176.86
合 计	188,199,908.70	119,557,176.86

#### 11. 无形资产

截止 2022 年 12 月 31 日无形资产期末余额为 140,313,624.64 元, 具体明细为:

项 目	期末余额	期初余额
土地使用权	140,313,624.64	119,351,250.25
合 计	140,313,624.64	119,351,250.25

注: 1、本公司位于东湖开发区华光大道 18 号高科大厦土地, 土地使用权证号为武新国用(商 2009)第 08152 号, 使用权人为盛隆电气集团有限公司, 使用权期限终止日期为 2042 年 10 月 17 日, 用途为综合用地, 使用权面积 55.17 平方米;

2、本公司位于高新二路以南, 光谷一路以西土地, 土地使用权证号为武新国用(2015)



盛隆电气集团有限公司

第 068 号，使用权人为盛隆电气集团有限公司，使用权期限终止日期为 2055 年 5 月 15 日，用途为工业用地，使用权面积 55631.45 平方米；

3、本公司位于武汉市东关东科技工业园 3 号地块 3-2 栋 1 层 01 号，土地使用权证号为武新国用（2009）第 06632 号，使用权人为盛隆电气集团有限公司，使用权期限终止日期为 2064 年 5 月 4 日，用途为工、交、仓用地，使用权面积 674.33 平方米；

4、本公司位于葛店开发区商控华项工业园 27 号厂房 27-1 号，土地使用权证号为鄂州国用（2015）第 2-8 号，使用权人为盛隆电气集团有限公司，使用权期限终止日期为 2059 年 12 月 14 日，用途工业用地，使用权面积 1030.8 平方米。

#### 12. 长期待摊费用

截止 2022 年 12 月 31 日长期待摊费用余额为 18,348.64 元,明细如下:

项 目	期末余额	期初余额
长期待摊费用	18,348.64	45,871.57
合 计	18,348.64	45,871.57

#### 13. 短期借款

截止 2022 年 12 月 31 日短期借款余额为 20,000,000.00 元,明细如下:

项 目	期末余额	期初余额
短期借款	20,000,000.00	-
合 计	20,000,000.00	-

#### 14. 应付票据及应付账款

(1) 截止 2022 年 12 月 31 日应付票据为 269,244,732.37 元;

(2) 截止 2022 年 12 月 31 日应付账款余额为 1,943,648,080.13 元，账龄结构如下:

账龄	期末余额	期初余额
1年以内	106,677,898.95	996,677,848.95
1年至2年	1,836,970,181.18	622,910,148.63
合 计	1,943,648,080.13	1,619,587,997.58





盛隆电气集团有限公司

其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
北京朝阳隆华电线电缆有限公司	29,220,139.31	8.52%
瑞悦汽车工业（重庆）有限公司	11,761,831.73	7.63%
北京北元电器有限公司	8,861,470.05	4.50%
北京莱凯威智能电气有限公司	8,138,444.45	3.88%
北京市天丽高电器有限公司	4,596,825.00	3.87%
合计	62,578,710.54	28.40%

#### 15. 预收账款

(1) 截止 2022 年 12 月 31 日预收账款余额为 151,664,282.31 元，账龄结构如下：

账龄	期末余额	期初余额
1 年以内	101,222,768.94	111,222,768.94
1 年至 2 年	50,441,513.37	114,852,574.73
合计	151,664,282.31	226,075,343.67

其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
上海虞琪实业有限公司（森兰国际）	2,600,000.00	1.71%
上海时乐建设发展有限公司	1,600,000.00	1.05%
上海越都机电有限公司	1,505,666.70	0.99%
深圳市中建大康建筑工程有限公司	1,330,279.00	0.88%
梅州市深港机电安装工程有限公司	1,300,000.00	0.86%
合计	8,335,945.70	5.50%

#### 16. 应交税费

截止 2022 年 12 月 31 日应交税金余额为 23,603,667.32 元，明细如下：

项目	期末余额	期初余额
----	------	------



盛隆电气集团有限公司

应交税金	23,603,667.32	30,910,731.59
合计	23,603,667.32	30,910,731.59

#### 17. 应付职工薪酬

截止 2022 年 12 月 31 日应付职工薪酬余额为 1,870,194.07 元，明细如下：

项目	期末余额	期初余额
应付职工薪酬	1,870,194.07	1,022,951.28
合计	1,870,194.07	1,022,951.28

#### 18. 其他应付款

截止 2022 年 12 月 31 日其他应付款余额为 632,725,529.97 元，账龄结构如下：

账龄	期末余额	期初余额
1年以内	433,878,768.56	333,278,768.98
1至2年	198,846,761.41	169,586,205.43
合计	632,725,529.97	502,864,974.41

其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
天津杰作建筑工程有限公司武清分公司	1,693,374.00	0.27%
湖南雁能设计研究有限公司武汉分公司	293,829.76	0.05%
合计	1,987,203.76	0.31%

#### 19. 递延收益

截止 2022 年 12 月 31 日递延收益余额为 6,492,000.00 元，明细如下：

项目	期末余额	期初余额
递延收益	6,492,000.00	-
合计	6,492,000.00	-

#### 20. 实收资本



盛隆电气集团有限公司

截止 2022 年 12 月 31 日实收资本金额为 300,000,000.00 元，明细如下：

投资者	期初余额		本期增加	本期减少	期末余额	
	投资金额(万元)	所占比例			投资金额	所占比例
谢元德	29,310.00	97.70			29,310.00	97.70
谢清伦	200.00	0.67			200.00	0.67
谢远锋	30.00	0.10			30.00	0.10
段永凤	200.00	0.67			200.00	0.67
王昌宝	200.00	0.67			200.00	0.67
曹国华	30.00	0.10			30.00	0.10
伍公平	30.00	0.10			30.00	0.10
合 计	30,000.00	100.00			30,000.00	100.00

#### 21. 资本公积

截止 2022 年 12 月 31 日资本公积余额为 73,000.00 元，明细如下：

项目	期末余额	期初余额
资本公积	73,000.00	73,000.00
合 计	73,000.00	73,000.00

#### 22. 未分配利润

截止 2022 年 12 月 31 日未分配利润金额为 1,581,515,579.65 元，明细如下：

项目	本期数
期初余额	1,285,106,727.12
加：年初未分配利润调整数	2,846,153.89
本期增加额	293,562,698.64
其中：净利润转入	293,562,698.64
其他调整因素	—
本期减少额	—

26



盛隆电气集团有限公司

其中：利润分配	
提取一般风险准备	
其他减少	
期末余额	1,581,515,579.65

### 23. 营业收入

2022 年度取得营业收入为 4,630,118,975.32 元，明细如下：

项目	本期金额	上期金额
主营业务收入	4,630,118,975.32	4,080,917,671.53
其他业务收入	-	-
合计	4,630,118,975.32	4,080,917,671.53

### 24. 营业成本

2022 年度营业成本为 3,811,549,731.35 元，明细如下：

项目	本期金额	上期金额
主营业务成本	3,811,549,731.35	3,385,107,638.36
其他业务成本	-	-
合计	3,811,549,731.35	3,385,107,638.36

### 25. 营业税金及附加

2022 年度营业税金及附加为 23,700,332.66 元，明细如下：

项目	本期金额	上期金额
营业税金及附加	23,700,332.66	12,572,527.27
合计	23,700,332.66	12,572,527.27

### 26. 期间费用

2022 年度期间费用为 472,938,352.64 元，明细如下：

项目	本期金额	上期金额
销售费用	208,902,292.20	199,301,162.55
管理费用	116,067,958.79	110,101,203.22

27





盛隆电气集团有限公司

研发费用	148,150,617.87	126,120,362.91
财务费用	-182,516.22	-12,190,177.17
合计	472,938,352.64	423,332,551.51

## 27. 其他收益

2022 年度其他收益为 258.66 元，明细如下：

项目	本期金额	上期金额
其他收益	258.66	-
合计	258.66	-

## 28. 投资收益

2022 年度投资收益为 110,419.70 元，明细如下：

项目	本期金额	上期金额
投资收益	110,419.70	52.40
合计	110,419.70	52.40

## 29. 营业外收入

2022 年度营业外收入为 6,496,504.17 元，明细如下：

项目	本期金额	上期金额
营业外收入	6,496,504.17	1,963,566.75
合计	6,496,504.17	1,963,566.75

## 30. 营业外支出

2022 年度营业外支出为 1,545,430.71 元，明细如下：

项目	本期金额	上期金额
营业外支出	1,545,430.71	3,538,554.17
合计	1,545,430.71	3,538,554.17

## 31. 所得税费用

2022 年度所得税费用为 33,429,611.85 元，明细如下：



盛隆电气集团有限公司

项目	本期金额	上期金额
所得税费用	33,429,611.85	27,080,965.33
合计	33,429,611.85	27,080,965.33

## 32. 现金流量表补充资料

补 充 资 料	金 额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	293,562,698.64
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	7,306,364.95
无形资产摊销	3,033,335.61
长期待摊费用摊销	27,522.93
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	-
固定资产报废损失	-
财务费用	-
投资损失（减：收益）	-
递延所得税资产减少（增加以“—”号填列）	-
递延所得税负债增加（减少以“—”号填列）	-
存货的减少（减：增加）	-86,809,400.14
经营性应收项目的减少（减：增加）	-464,707,384.03
经营性应付项目的增加（减：减少）	523,095,301.24
其他	2,846,153.89
经营活动产生的现金流量净额	278,354,593.09
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	
债务转为资本	

29



盛隆电气集团有限公司

一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3. 现金及现金等价物净变动情况：	
现金的期末余额	666,553,279.13
减：现金的期初余额	602,047,675.18
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	64,505,603.95

#### 八、或有事项和承诺事项

截止审计报告日，公司无对外重大财务承诺和或有事项。

#### 九、资产负债表日后非调整事项

截止审计报告日，公司无调整事项。

盛隆电气集团有限公司

二零二三年二月十日

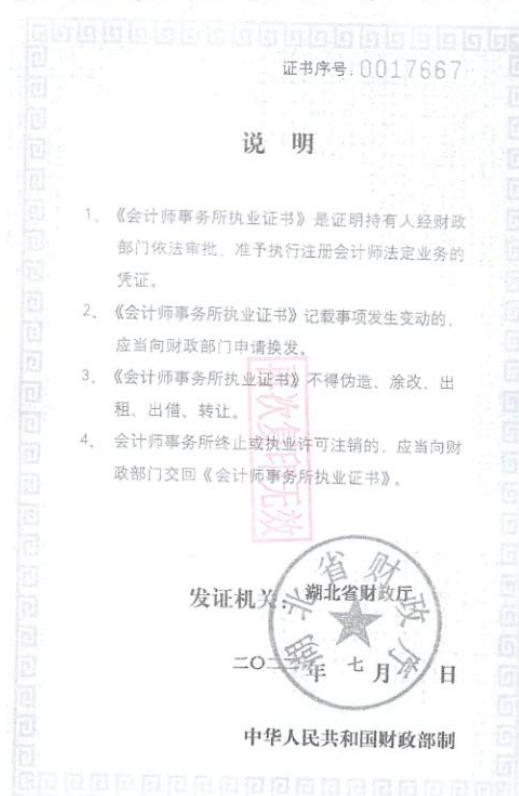




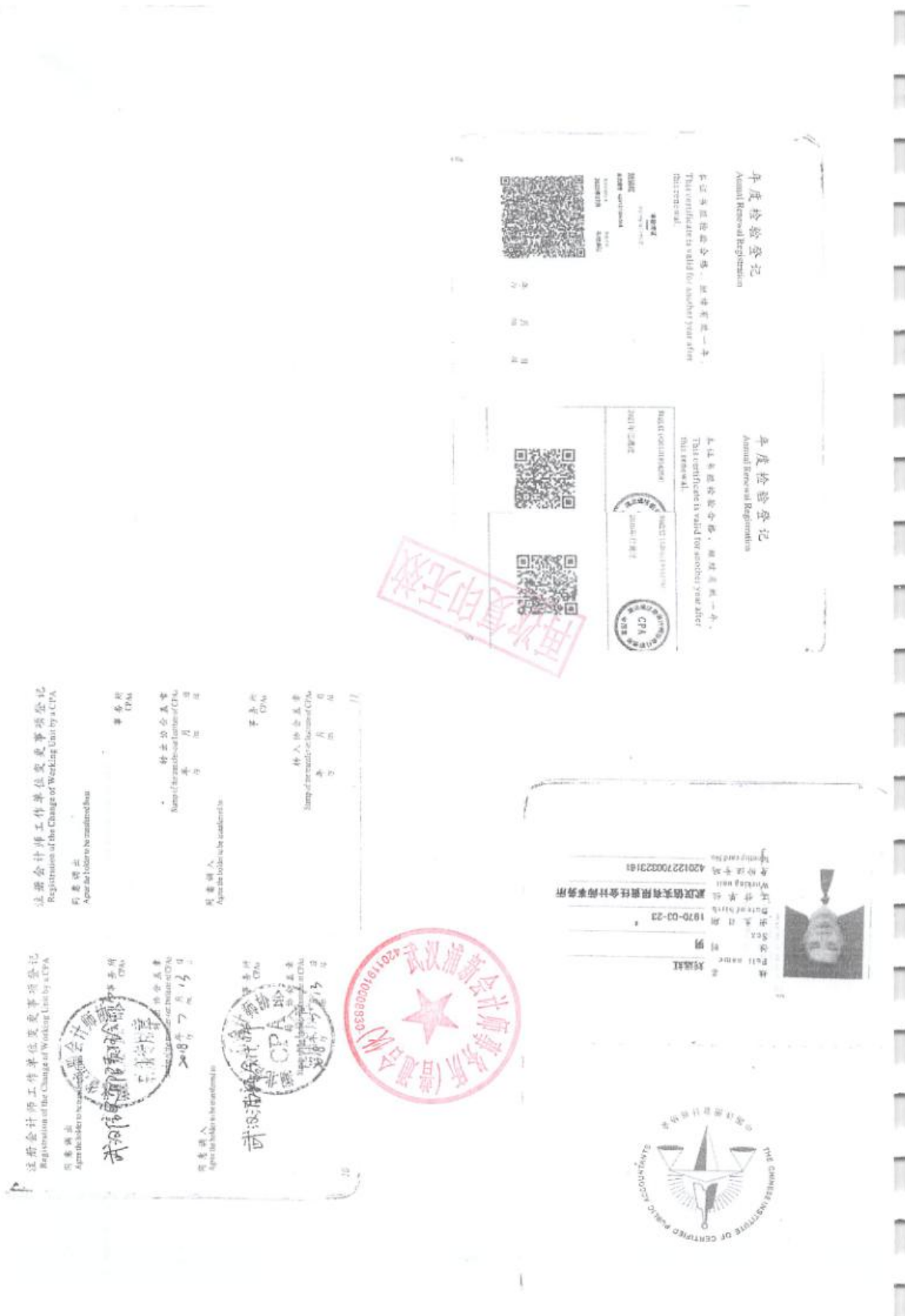
国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>


市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示

国家市场监督管理总局监制









姓名 虎峰  
Full name  
性别 男  
Sex  
出生日期 1978-05-23  
Date of birth  
工作单位 武汉瀚斯会计师事务所  
Working unit  
身份证号码 42010219780523281X  
Identity card No.



再次复印无效

年度检验登记  
Annual Renewal Registration

虎峰 (420103500017)

2018年已通过



虎峰 (420103500017)

2021年已通过



虎峰 (420103500017)

2019年已通过

虎峰 (420103500017)

2020年已通过



盛隆电气集团有限公司

财务情况说明书

## 盛隆电气集团有限公司 2022 年度合并财务情况说明书

### 一、公司的基本情况

盛隆电气集团有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）1998 年 09 月 07 日经武汉市洪山区市场监督管理局批准注册登记，取得企业法人营业执照，统一社会信用代码：91420000714523567B；

注册资本：人民币叁亿元整；

法定代表人：谢元德；

公司注册地址：武汉市关东科技工业园 3-2 号；

经营范围：电子产品、电气机械、智能化电气输、变、配电设备、新能源（太阳能及风能）应用技术及产品的研发、设计、生产制造及销售；新能源（太阳能及风能）技术咨询、技术服务；货物进出口及技术进出口（国家限制或禁止经营的货物和技术除外）。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

### 二、资产状况

2022 年 12 月 31 日公司账面资产总额为 4,930,837,065.82 元，其中：账面流动资产为 4,390,198,071.01 元，账面非流动资产为 540,638,994.81 元。

### 三、负债状况

2022 年 12 月 31 日公司账面负债总额为 3,049,248,486.17 元，其中：账面流动负债为 3,042,756,486.17 元，账面非流动负债为 6,492,000.00 元。

### 四、所有者权益

2022 年 12 月 31 日公司账面所有者权益 1,881,588,579.65 元，其中：账面实收资本为 300,000,000.00 元，账面资本公积为 73,000.00 元，账面盈余公积为 0.00 元，账面未分配利润 1,581,515,579.65 元。

### 五、本年度经营情况

#### （一）收入与成本

本年度账面实现营业收入为 4,630,118,975.32 元，其中主营业务收入为 4,630,118,975.32 元，其他业务收入为 0.00 元；营业成本为 3,811,549,731.35 元，其中主营业务成本



盛隆电气集团有限公司

财务情况说明书

3,811,549,731.35 元，其他业务成本为 0.00 元。

#### (二) 费用及税金

本年度账面发生税金及附加 23,700,332.66 元，销售费用 208,902,292.20 元，管理费用 116,067,958.79 元，研发费用为 148,150,617.87 元，财务费用为 -182,516.22 元。

#### 六、所有者权益变动

公司账面实收资本 300,000,000.00 元，其中：本年度股东新增投入资本金 0.00 元。

#### 七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	144.28%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	61.84%
3	应收账款周转率	销售收入/【(期初应收账款余额+期末应收账款余额)/2】*100%	219.91%
4	流动资产周转率	销售收入/【(期初流动资产+期末流动资产)/2】*100%	114.88%
5	主营业务利润率	(主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金)/主营业务收入*100%	17.17%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	7.59%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	16.94%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	13.46%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	20.52%

#### 八、所得税纳税申报表与账面差异情况说明

公司资产负债表、利润表与公司 2022 年的所得税申报表没有差异。

盛隆电气集团有限公司

2023 年 04 月 05 日





## 1.2. 2023 年经审计的财务报表

盛隆电气集团有限公司  
2023 年度合并审计报告  
武浦新审字【2024】第 098 号

武汉浦新会计师事务所(普通合伙)



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。  
报告编码：鄂25529512R7



中国·武汉

武汉浦新会计师事务所（普通合伙）

## 目 录

一、审计报告	1
二、财务报表	4
1、资产负债表	4
2、利润表	6
3、现金流量表	7
4、所有者权益变动表	8
三、附注	10
四、财务情况说明	45
五、审计机构营业执照复印件	47
六、审计机构执业证书复印件	48
七、注册会计师执业资格复印件	49

地址：武汉市东湖新技术开发区佳园路2号高科大厦10楼1002号  
电话：027-82824391



中国·武汉

武汉浦新会计师事务所（普通合伙）

## 审 计 报 告

武浦新审字【2024】第 098 号

**盛隆电气集团有限公司全体股东：**

### 一、审计意见

我们审计了盛隆电气集团有限公司（以下简称“贵公司”）（合并）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2023 年度的合并利润表、合并现金流量表、合并股东权益变动表，以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 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。

### 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

地址：武汉市东湖新技术开发区佳园路 2 号高科大厦 10 楼 1002 号  
电话：027-82824391

1



中国·武汉

武汉浦新会计师事务所（普通合伙）

并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

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

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

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

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能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。

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

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

地址：武汉市东湖新技术开发区佳园路2号高科大厦10楼1002号  
电话：027-82824391

2





中国·武汉

武汉浦新会计师事务所（普通合伙）

（本页无正文，仅为签署页）

武汉浦新会计师事务所（普通合伙）

中国·武汉

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年五月十五日

地址：武汉市东湖新技术开发区佳园路2号高科大厦10楼1002号  
电话：027-82824391

3



## 合并资产负债表

编制单位：盛隆电气集团有限公司

2023年12月31日

金额单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额
流动资产：			
货币资金	六、1	243,948,297.17	666,553,279.13
△结算备付金		-	-
△拆出资金		-	-
☆交易性金融资产	六、2	787,881,673.55	260,103,001.97
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	六、3	29,659,426.50	15,348,686.18
应收账款	六、4	1,729,535,755.17	2,282,176,199.61
☆应收款项融资		-	-
预付款项	六、5	323,200,042.12	158,610,632.05
△应收保费		-	-
△应收分保账款		-	-
△应收分保合同准备金		-	-
其他应收款	六、6	535,753,120.45	520,029,443.77
△买入返售金融资产		-	-
存货	六、7	668,126,411.85	487,350,774.77
其中：原材料		-	-
库存商品（产成品）		-	-
☆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	六、8	61,851.50	26,053.53
流动资产合计		4,318,166,578.31	4,390,198,071.01
非流动资产：			
△发放贷款及垫款		-	-
☆债权投资		-	-
可供出售金融资产		-	-
☆其他债权投资		-	-
持有至到期投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	六、9	-	12,500,000.00
☆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	六、10	205,763,198.60	199,607,112.83
在建工程	六、11	205,518,828.94	188,199,908.70
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
☆使用权资产		-	-
无形资产	六、12	137,494,739.66	140,313,624.64
开发支出		-	-
商誉		-	-
长期待摊费用	六、13	284,862.64	18,348.64
递延所得税资产		-	-
其他非流动资产		-	-
其中：特准储备物资		-	-
非流动资产合计		549,061,629.84	540,638,994.81
资产总计		4,867,228,208.15	4,930,837,065.82

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



**合并资产负债表（续）**

编制单位：盛隆电气集团有限公司      2023年12月31日      金额单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	年初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	六、14	20,000,000.00	20,000,000.00
△ 其中：中央银行借款		-	-
△ 其中：拆入资金		-	-
△ 交易性金融资产		-	-
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应付票据	六、15	206,918,586.23	269,214,732.37
应付账款	六、16	1,931,827,235.60	1,943,648,080.13
预收款项	六、17	351,838,845.17	151,664,282.31
合同负债		-	-
△ 卖出回购金融资产款		-	-
△ 吸收存款及同业存放		-	-
△ 代理买卖证券款		-	-
△ 代理承销证券款		-	-
应付职工薪酬	六、18	831,321.48	1,870,194.07
其中：应付工资		-	-
应付福利费		-	-
# 其中：职工奖励及福利基金		-	-
应交税费	六、19	23,430,129.23	23,603,667.32
其中：应交税金		3,271.17	-
其他应付款	六、20	530,054,490.33	632,725,529.97
△ 应付手续费及佣金		-	-
△ 应付分保账款		-	-
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		3,064,900,608.04	3,042,756,486.17
<b>非流动负债：</b>			
△ 保险合同准备金		-	-
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款		-	-
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		-	-
递延收益	六、21	6,362,400.00	6,492,000.00
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
其中：特准储备基金		-	-
非流动负债合计		6,362,400.00	6,492,000.00
负债合计		3,071,263,008.04	3,049,248,486.17
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	六、22	300,000,000.00	300,000,000.00
国家资本		-	-
国有法人资本		-	-
集体资本		-	-
民营资本		300,000,000.00	300,000,000.00
外商资本		-	-
# 减：已归还投资		-	-
实收资本（或股本）净额		300,000,000.00	300,000,000.00
其他权益工具		-	-
其中：优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	六、23	-	73,000.00
减：库存股		-	-
其他综合收益		-	-
其中：外币报表折算差额		-	-
专项储备		-	-
盈余公积		-	-
其中：法定公积金		-	-
任意公积金		-	-
# 储备基金		-	-
# 企业发展基金		-	-
# 利润归还投资		-	-
△ 一般风险准备		-	-
未分配利润	六、24	1,497,837,971.52	1,581,615,579.65
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		1,797,837,971.52	1,881,588,579.65
少数股东权益		-1,872,771.41	-
所有者权益（或股东权益）合计		1,795,965,200.11	1,881,588,579.65
负债和所有者权益（或股东权益）总计		4,867,228,208.15	4,930,837,065.82

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



# 合并利润表

金额单位：人民币元

2023年度

项目	附注	本期金额	上期金额	项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业总收入		4,249,797,902.67	4,530,118,975.32	减：营业外支出	六、32	8,701,027.73	1,545,430.71
其中：营业收入	六、25	4,249,797,902.67	4,530,118,975.32	四、利润总额（亏损总额）以“-”号填列		250,664,287.68	326,992,310.49
△利息收入		-	-	减：所得税费用	六、33	33,427,673.59	33,429,611.85
△手续费及佣金收入		-	-	五、净利润（净亏损）以“-”号填列		217,236,614.09	293,562,698.64
二、营业总成本		4,004,049,203.60	4,308,188,416.65	（一）按所有权归属分类：			
其中：营业成本	六、25	3,438,034,593.09	3,411,549,731.35	归属于母公司所有者的净利润		217,236,614.09	293,562,698.64
△利息支出		-	-	※少数股东损益		-53,879.19	-
△手续费及佣金支出		-	-	（二）按经营持续性分类：			
△退保金		-	-	持续经营净利润		217,236,614.09	293,562,698.64
△赔付支出净额		-	-	终止经营净利润		-	-
△提取保险合同准备金净额		-	-	六、其他综合收益的税后净额		-	-
△手续费及佣金支出		-	-	归属于母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-	-
△公允价值变动收益		-	-	（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
税金及附加	六、26	17,076,510.80	23,700,332.66	1.重新计量设定受益计划变动额		-	-
销售费用	六、27	284,388,294.15	208,902,292.20	2.权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
管理费用	六、27	115,463,409.49	116,067,958.79	☆3.其他权益工具投资公允价值变动		-	-
研发费用	六、27	139,894,754.01	148,150,617.87	☆4.企业自身信用风险公允价值变动		-	-
财务费用	六、27	9,491,642.06	-182,516.22	5.其他		-	-
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）		-	-	（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	-
其他		-	-	1.权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
加：其他收益（损失以“-”号填列）	六、28	367,517.21	258.66	☆2.其他债权投资公允价值变动		-	-
投资收益（损失以“-”号填列）	六、29	9,408,952.74	110,419.70	3.可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-25,806.26	-	☆4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
☆以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-	5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
△汇兑收益（损失以“-”号填列）		-	-	☆6.其他债权投资减值准备		-	-
☆净敞口套期收益（损失以“-”号填列）		-	-	7.现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）		-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-	-	8.外币财务报表折算差额		-	-
☆信用减值损失（损失以“-”号填列）		-	-	9.其他		-	-
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-	-	※归属于少数股东的其他综合收益的税后净额		-	-
资产处置收益（损失以“-”号填列）	六、30	863,492.99	-	七、综合收益总额		217,236,614.09	293,562,698.64
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		256,388,662.01	322,041,237.03	归属于母公司所有者的综合收益总额		217,236,614.09	293,562,698.64
加：营业外收入	六、31	2,976,653.40	6,406,504.17	※归属于少数股东的综合收益总额		-53,879.19	-
其中：政府补助		-	-	八、每股收益		-	-
企业负责人：				（一）基本每股收益		-	-
主管会计工作负责人：				（二）稀释每股收益		-	-
会计机构负责人：							





**合并现金流量表**

编制单位：盛隆电气集团有限公司

2023年度

金额单位：人民币元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		4,417,895,079.95	4,664,913,815.87
△客户存款和同业存放款项净增加额		-	-
△向中央银行借款净增加额		-	-
△向其他金融机构拆入资金净增加额		-	-
△收到原保险合同保费取得的现金		-	-
△收到再保业务现金净额		-	-
△保户储金及投资款净增加额		-	-
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额		-	-
△收取利息、手续费及佣金的现金		6,024,762.89	-
△拆入资金净增加额		-	-
△回购业务资金净增加额		-	-
△代理买卖证券收到的现金净额		-	-
收到的税费返还		73,117.80	15,910.32
收到其他与经营活动有关的现金		3,271,062.81	41,072,265.20
经营活动现金流入小计		4,427,264,013.45	4,706,001,991.39
购买商品、接受劳务支付的现金		4,167,744,144.98	3,802,776,209.82
△客户贷款及垫款净增加额		-	-
△存放中央银行和同业款项净增加额		-	-
△支付原保险合同赔付款项的现金		-	-
△拆出资金净增加额		-	-
△支付利息、手续费及佣金的现金		-	-
△支付保单红利的现金		-	-
支付给职工及为职工支付的现金		270,174,747.57	299,216,538.13
支付的各项税费		168,177,762.78	123,216,923.52
支付其他与经营活动有关的现金		78,970,297.84	202,437,726.84
经营活动现金流出小计		4,685,066,943.17	4,427,647,398.30
经营活动产生的现金流量净额		-257,802,929.72	278,354,593.09
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		-	200,000.00
取得投资收益收到的现金		9,408,952.74	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		863,492.99	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
收到其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流入小计		10,272,445.73	200,000.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		163,176,944.67	130,145,987.17
投资支付的现金		-	103,903,001.97
△质押贷款净增加额		-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-
支付其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计		163,176,944.67	234,048,989.14
投资活动产生的现金流量净额		-152,904,498.94	-233,848,989.14
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		-	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		-	-
取得借款收到的现金		-	20,000,000.00
△发行债券收到的现金		-	-
收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
筹资活动现金流入小计		-	20,000,000.00
偿还债务支付的现金		-	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		11,897,553.30	-
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		-	-
支付其他与筹资活动有关的现金		-	-
筹资活动现金流出小计		11,897,553.30	-
筹资活动产生的现金流量净额		-11,897,553.30	20,000,000.00
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-	-
五、现金及现金等价物净增加额		-422,604,981.96	64,505,603.95
加：年初现金及现金等价物余额		666,553,279.13	602,047,675.18
六、期末现金及现金等价物余额		243,948,297.17	666,553,279.13

企业负责人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

- 7 -



合并所有者权益变动表

		2022年度										单位：人民币元	
		本 年 金 额											
		归属于母公司所有者权益											
		实收资本（或股本）	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险	未分配利润	小计	少数股东权益	所有者权益合计	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
一、上年年末余额		300,000,000.00	73,000.00	-	-	-	-	-	1,581,515,579.65	1,881,588,579.65	-	1,881,588,579.65	
加：会计政策变更													
前期差错更正													
其他													
二、本年年初余额		300,000,000.00	73,000.00	-	-	-	-	-	-227,945,381.61	-227,945,381.61	-	-227,945,381.61	
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）									1,353,570,198.04	1,353,570,198.04	-	1,353,570,198.04	
（一）综合收益总额									144,267,773.48	144,267,773.48	-1,872,771.41	142,395,002.07	
1. 所有者的投入和减少资本									217,290,493.28	217,290,493.28	-53,879.19	217,236,614.09	
2. 其他权益工具持有者投入资本													
3. 股份支付计入所有者权益的金额													
4. 其他													
（二）所有者投入和减少资本													
1. 其他权益工具持有者投入资本													
2. 使用专项储备													
3. 股份支付计入所有者权益的金额													
4. 其他													
（三）专项储备提取和使用													
1. 提取专项储备													
2. 使用专项储备													
（四）利润分配													
1. 提取盈余公积													
其中：法定公积金													
任意公积金													
2. 盈余公积													
3. 企业奖励基金													
4. 利润分配													
5. 提取一般风险准备													
6. 提取一般风险准备													
7. 提取一般风险准备													
8. 提取一般风险准备													
9. 提取一般风险准备													
10. 提取一般风险准备													
11. 提取一般风险准备													
12. 提取一般风险准备													
13. 提取一般风险准备													
14. 提取一般风险准备													
15. 提取一般风险准备													
16. 提取一般风险准备													
17. 提取一般风险准备													
18. 提取一般风险准备													
19. 提取一般风险准备													
20. 提取一般风险准备													
21. 提取一般风险准备													
22. 提取一般风险准备													
23. 提取一般风险准备													
24. 提取一般风险准备													
25. 提取一般风险准备													
26. 提取一般风险准备													
27. 提取一般风险准备													
28. 提取一般风险准备													
29. 提取一般风险准备													
30. 提取一般风险准备													
31. 提取一般风险准备													
32. 提取一般风险准备													
四、本年年末余额		300,000,000.00	-	-	-	-	-	-	1,497,837,971.52	1,797,837,971.52	-1,818,892.22	1,796,019,079.30	
企业负责人：													
主管会计工作负责人：													
会计机构负责人：													



合并所有者权益变动表

		2023年度										单位：人民币元	
		上年金额											
行次	编制单位：盛隆电气集团有限公司	归属于母公司所有者权益											
		实收资本（或股本）	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	小计	所有者权益合计		
		优先股	永续债	其他									
1	一、上年年末余额	300,000,000.00							1,285,106,727.12	1,585,179,727.12	1,585,179,727.12		
2	加：会计政策变更												
3	前期差错更正												
4	其他												
5	二、本年年末余额	300,000,000.00							1,285,106,727.12	1,585,179,727.12	1,585,179,727.12		
6	三、本年年末余额（减少以“-”号填列）												
7	（一）综合收益总额												
8	1. 所有投入和减少资本												
9	2. 其他权益工具持有者投入资本												
10	3. 股份支付计入所有者权益的金额												
11	4. 其他												
12	（二）专项储备提取和使用												
13	1. 提取专项储备												
14	2. 使用专项储备												
15	（三）利润分配												
16	1. 提取盈余公积												
17	其中：法定公积金												
18	任意公积金												
19	2. 盈余公积												
20	其中：法定盈余公积												
21	任意盈余公积												
22	3. 未分配利润												
23	4. 其他												
24	（四）所有者权益内部结转												
25	1. 资本公积转增资本（或股本）												
26	2. 盈余公积转增资本（或股本）												
27	3. 盈余公积弥补亏损												
28	4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
29	5. 其他综合收益结转留存收益												
30	6. 其他												
31	四、本年年末余额	300,000,000.00							1,584,516,579.65	1,884,516,579.65	1,884,516,579.65		
32													
33													

会计机构负责人：

主管会计工作负责人：

企业负责人：



盛隆电气集团有限公司

## 盛隆电气集团有限公司 合并财务报表附注

截至 2023 年 12 月 31 日

(除特别注明外，金额单位为人民币：元)

### 一、公司的基本情况

盛隆电气集团有限公司（以下简称本公司）于 1998 年 9 月 7 日经武汉东湖新技术开发区市场监督管理局批准注册登记，取得企业法人营业执照，统一社会信用代码：91420000714523567B；

注册资本：30,000.00 万元人民币；

法定代表人：谢元德；

公司注册地址：武汉市关东科技工业园 3-2 号（一照多址）；

经营范围：电子产品、电气机械、智能化电气输、变、配电设备、新能源（太阳能及风能）应用技术及产品的研发、设计、生产制造及销售；新能源（太阳能及风能）技术咨询、技术服务；货物进出口及技术进出口（国家限制或禁止经营的货物和技术除外）。

### 二、财务报表的编制基础

本公司财务报表以公司持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则》及其应用指南有关规定，并基于以下所述的重要会计政策、会计估计进行编制。

### 三、遵循企业会计准则的声明

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

### 四、公司重要会计政策、会计估计的说明

#### 1. 会计准则

10





盛隆电气集团有限公司

本公司执行国家颁布的《企业会计准则》及有关补充规定。

## 2. 会计期间

本公司会计年度为公历 1 月 1 日至 12 月 31 日。

## 3. 营业周期

本公司以一年 12 个月作为正常营业周期，并以营业周期作为资产和负债的流动性划分标准。

## 4. 会计要素计量属性

本公司按照《企业会计准则—基本准则》的有关规定确定会计要素计量属性。公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本，对于采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量的，以所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量为基础。

## 5. 记账本位币

本公司记账本位币为人民币。

## 6. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础，各项财产物资按取得时的实际成本计价。

## 7. 现金等价物的确定标准

现金等价物是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

## 8. 金融工具的确认和计量

### （1）金融工具的分类及重分类

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

#### ①金融资产

11



盛隆电气集团有限公司

本公司将同时符合下列条件的金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产：  
A、本公司管理金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；B、该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本公司将同时符合下列条件的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：A、本公司管理金融资产的业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标；B、该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

对于非交易性权益工具投资，本公司可在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。

除分类为以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，本公司将其分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，如果能消除或减少会计错配，本公司可以将金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司改变管理金融资产的业务模式时，将对所有受影响的相关金融资产在业务模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类，且自重分类日起采用未来适用法进行相关会计处理，不对以前已经确认的利得、损失（包括减值损失或利得）或利息进行追溯调整。

## ②金融负债

金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；以摊余成本计量的金融负债。所有的金融负债不进行重分类。

## （2）金融工具的计量

本公司金融工具初始确认按照公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或

12



盛隆电气集团有限公司

提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。金融工具的后续计量取决于其分类。

#### ①金融资产

A、以摊余成本计量的金融资产。初始确认后，对于该类金融资产采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

B、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。初始确认后，对于该类金融资产（除属于套期关系的一部分金融资产外），以公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益。

C、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资。初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失均计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

#### ②金融负债

A、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。该类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。初始确认后，对于该类金融负债以公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，交易性金融负债公允价值变动形成的利得或损失（包括利息费用）计入当期损益。指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的，由企业自身信用风险变动引起的该金融负债公允价值的变动金额，计入其他综合收益，其他公允价值变动计入当期损益。如果对该金融负债的自身信用风险变动的影响计入其他综合收益会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失计入当期损益。

B、以摊余成本计量的金融负债。初始确认后，对此类金融负债采用实际利率法以摊余成本计量。

13



盛隆电气集团有限公司

## (3) 本公司对金融工具的公允价值的确认方法

如存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值；如不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。估值技术主要包括市场法、收益法和成本法。在有限情况下，如果用以确定公允价值的近期信息不足，或者公允价值的可能估计金额分布范围很广，而成本代表了该范围内对公允价值的最佳估计的，该成本可代表其在该分布范围内对公允价值的恰当估计。本公司利用初始确认日后可获得的关于被投资方业绩和经营的所有信息，判断成本能否代表公允价值。

## (4) 金融资产与金融负债转移的确认依据和计量方法

## ① 金融资产

本公司金融资产满足下列条件之一的，予以终止确认：A、收取该金融资产现金流量的合同权利终止；B、该金融资产已转移，且本公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬；C、该金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有报酬的，但未保留对该金融资产的控制。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有报酬的，且保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入被转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认相关负债。

金融资产转移整体满足终止确认条件的，将以下两项金额的差额计入当期损益：A、被转移金融资产在终止确认日的账面价值；B、因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，先按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，然后将以下两项金额的差额计入当期损益：A、终止确认部分在终止确认日的账面价值；B、终止确认部分收到的对价，与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

14





盛隆电气集团有限公司

## ②金融负债

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

金融负债（或其一部分）终止确认的，本公司将其账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

## 9. 预期信用损失的确定方法及会计处理方法

### （1）预期信用损失的确定方法

本公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产（含应收款项）、分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（含应收款项融资）、租赁应收款、合同资产、进行减值会计处理并确认损失准备。

本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加，将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段，对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法：第一阶段，金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加的，本公司按照该金融工具未来 12 个月的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额（即未扣除减值准备）和实际利率计算利息收入；第二阶段，金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额和实际利率计算利息收入；第三阶段，初始确认后发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其摊余成本（账面余额减已计提减值准备）和实际利率计算利息收入。

### （2）较低信用风险的金融工具计量损失准备的方法

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司可以不用与其初始确认时的信用风险进行比较，而直接做出该工具的信用风险自初始确认后未显著增加的假定。

如果金融工具的违约风险较低，债务人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强，并且即便较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化但未必一定降低借款人履行其合同现金流量义务的能力，该金融工具被视为具有较低的信用风险。

15



盛隆电气集团有限公司

### (3) 应收款项、合同资产、租赁应收款计量损失准备的方法

① 不包含重大融资成分的应收款项、合同资产。对于由《企业会计准则第14号——收入》规范的交易形成的不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司采用简化方法，即始终按整个存续期预期信用损失计量损失准备。

对于应收票据和应收账款，无论是否存在重大融资成分，本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

当单项应收账款无法以合理成本取得评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征，将应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。

A. 对于划分为组合的应收票据，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

应收票据组合 1 商业承兑汇票

应收票据组合 2 银行承兑汇票

B. 对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

应收账款组合 1 账龄组合

应收账款组合 2 关联方组合

C. 当单项其他应收款无法以合理成本取得评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

应收账款组合 1 账龄组合

应收账款组合 2 关联方及保证金组合：关联方、保证金、押金、员工社保、备用金组合

对于划分为账龄组合的应收账款和其他应收款，本公司以应收账款和其他应收款的账龄作为信用风险特征，同时参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，计算预期信用损失：

账龄	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
----	-------------	--------------

16



盛隆电气集团有限公司

账龄	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
1 年以内	0	0
1-2 年	0	0
2-3 年	30	30
3 年以上	100	100

对于关联方及保证金组合，结合历史违约损失经验及目前经济状况，考虑前瞻性信息，预期信用损失率为 0。

#### (4) 预期信用损失的会计处理方法

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益，并根据金融工具的种类，抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值或计入预计负债（贷款承诺或财务担保合同）或计入其他综合收益（以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资）。

### 10. 存货核算方法

(1) 存货的分类：存货是指企业在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。公司存货分为原材料、库存商品、生产成本和低值易耗品等大类。

#### (2) 发出存货的计价方法

存货发出时，采取加权平均法确定其发出的实际成本。

(3) 存货的确认：存货同时满足下列条件的，才能予以确认：①该存货包含的经济利益很可能流入企业；②该存货的成本能够可靠计量。

(4) 公司存货采用实际成本法核算，低值易耗品采用一次摊销法摊销。

(5) 期末存货按成本与可变现净值孰低原则计价。可变现净值低于成本时，按其差额计提存货跌价准备并单独核算。

#### (6) 存货跌价准备提取方法：

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定

17



盛隆电气集团有限公司

其可变现净值;需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额,确定其可变现净值;为执行销售合同或劳务合同而持有的存货,其可变现净值以合同价值为基础计算,若持有存货的数量多于销售合同订购数量的,超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备;但对于数量繁多、单价较低的存货,按照存货类别计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的,减记的金额予以恢复,并在原已计提的存货跌价准备金额内转回,转回的金额计入当期损益。

#### (7) 存货的盘存制度

本公司的存货盘存制度为永续盘存制。

### 11. 合同资产和合同负债

#### (1) 合同资产

本公司将已经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。

#### (2) 合同负债

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。

### 12. 固定资产及累计折旧的核算方法

(1) 固定资产确认: 固定资产是指使用期限超过 1 年的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产、经营有关的设备、器具、工具等。不属于生产经营主要设备的物品,单位价值在 2,000 元以上,并且使用年限超过 2 年的,亦作为固定资产。

(2) 固定资产计量: 固定资产在取得时,按取得时的成本入账。取得时的成本包括买价、进口关税、运输和保险等相关费用以及为使固定资产达到预定可使用状态前所必要的支出。

18





盛隆电气集团有限公司

(3) 固定资产折旧方法：固定资产折旧采用直线法平均计算，并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值确定其折旧率。

(4) 固定资产减值准备：资产负债表日对固定资产按账面价值与可收回净值孰低计量，对可收回金额低于账面价值的差额计提固定资产减值准备，计入当期损益。固定资产减值准备一经确认，以后会计期间不得转回。

(5) 固定资产的处置：固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

### 13. 长期股权投资

#### (1) 初始投资成本确定

对于企业合并取得的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并，应当在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本；非同一控制下的企业合并，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本；以支付现金取得的长期股权投资，初始投资成本为实际支付的购买价款；以发行权益性证券取得的长期股权投资，初始投资成本为发行权益性证券的公允价值；通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第 12 号——债务重组》的有关规定确定；非货币性资产交换取得的长期股权投资，初始投资成本按照《企业会计准则第 7 号——非货币性资产交换》的有关规定确定。

#### (2) 后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。本公司对联营企业的权益性投资，其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的，无论以上主体是否对这部分投资具有重大影响，本公司按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定处理，并对其余部分采用权益法核算。

#### (3) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

对被投资单位具有共同控制，是指对某项安排的回报产生重大影响的活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策，包括商品或劳务的销售和购买、

19



盛隆电气集团有限公司

金融资产的管理、资产的购买和处置、研究与开发活动以及融资活动等；对被投资单位具有重大影响，是指当持有被投资单位 20%以上至 50%的表决权资本时，具有重大影响。或虽不足 20%，但符合下列条件之一时，具有重大影响：在被投资单位的董事会或类似的权力机构中派有代表；参与被投资单位的政策制定过程；向被投资单位派出管理人员；被投资单位依赖投资公司的技术或技术资料；与被投资单位之间发生重要交易。

#### 14. 在建工程核算方法

(1) 在建工程达到预定可使用状态时，根据工程实际成本，按估计的价值转入固定资产。

(2) 期末存在下列一项或若干项情况的，按单项资产可收回金额低于在建工程账面价值的差额提取在建工程减值准备：

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

#### 15. 无形资产

##### (1) 无形资产的计价方法

本公司无形资产按照成本进行初始计量。购入的无形资产，按实际支付的价款和相关支出作为实际成本。投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。自行开发的无形资产，其成本为达到预定用途前所发生的支出总额。

本公司无形资产后续计量方法分别为：使用寿命有限无形资产采用直线法摊销，并在年度终了，对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整；使用寿命不确定的无形资产不摊销，但在年度终了，对使用寿命进行复核，当有确凿证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命，按直线法进行摊销。

使用寿命有限的无形资产摊销方法如下：

20



盛隆电气集团有限公司

## (2) 使用寿命不确定的判断依据

本公司将无法预见该资产为公司带来经济利益的期限，或使用期限不确定的无形资产确定为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的判断依据为：来源于合同性权利或其他法定权利，但合同规定或法律规定无明确使用年限；综合同行业情况或相关专家论证等，仍无法判断无形资产为公司带来经济利益的期限。

每年年末，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，主要采取自下而上的方式，由无形资产使用相关部门进行基础复核，评价使用寿命不确定判断依据是否存在变化等。

## (3) 内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准，以及开发阶段支出符合资本化条件的具体标准

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；开发阶段的支出，满足确认为无形资产条件的转入无形资产核算。

## (4) 划分内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段的具体标准：

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；

不满足上述条件的开发阶段的支出，于发生时计入当期损益。以前期间已计入损益的开发支出不在以后期间重新确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日起转为无形资产。

## 16. 长期待摊费用

长期待摊费用按实际支出入账，在规定的期限内分期平均摊销。筹建期间发生的费用，除购固定资产以外，先在长期待摊费用中归集，在开始生产经营当月

21





盛隆电气集团有限公司

一次计入当年度损益类账项。

#### 17. 职工薪酬核算方法

职工薪酬是指企业为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。职工薪酬包括：职工工资、奖金、津贴和补贴；职工福利费；养老保险、失业保险、工伤保险、医疗保险、生育保险等社会保险费；住房公积金、工会经费、职工教育经费；非货币性福利；因解除与职工的劳动关系给予的补偿；其他与获得职工提供的服务相关支出。

在职工为公司提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除与职工的劳动关系给予的补偿外，根据职工提供服务的受益对象，分别记入固定资产成本、无形资产成本、产品成本或劳务成本。除上述之外的职工薪酬直接计入当期损益。

对计提应付职工薪酬中的职工福利、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费等基本社会保险费和住房公积金等费用开支，国务院有关主管部门或者省级人民政府规定的范围和标准的按标准计提。企业为投资者或者职工支付的补充养老保险费、补充医疗保险费，在国务院财政、税务主管部门规定的范围和标准的也按标准计提。

没有规定计提基础和计提比例的费用支出公司应合理预计，年末时根据实际发生数与合理预计数的差额予以冲回或补提。公司对国家没有规定计提基础和计提比例的薪酬费用支出一般控制在《中华人民共和国企业所得税法》和《中华人民共和国企业所得税法实施条例》及主管税务机关所允许税前列支范围之内。

#### 18. 收入确认原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。履约义务是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品的承诺。交易价格是指本公司因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。

22





盛隆电气集团有限公司

履约义务是在某一时段内履行、还是在某一时点履行，取决于合同条款及相关法律规定。如果履约义务是在某一时段内履行的，则本公司按照履约进度确认收入。否则，本公司于客户取得相关资产控制权的某一时点确认收入。

#### （1）收入确认方法

本公司与客户之间的销售合同通常包含商品销售、软件服务、商品销售和软件服务的组合等多项承诺。对于其中可单独区分的商品和软件服务，本公司将其分别作为单项履约义务。对于由不可单独区分的商品销售和软件服务组成的组合，由于客户能够从每一个组合或每一个组合与其他易于获得的资源一起使用中受益，且这些组合彼此之间可明确区分，故本公司将上述每一个组合分别构成单项履约义务。由于上述可单独区分的商品销售和软件服务、以及由不可单独区分的商品销售和软件服务的组合的控制权均在客户验收时转移至客户，本集团在相应的单项履约义务履行后，客户验收完成时点确认该单项履约义务的收入。

##### ①销售商品合同

本公司与客户之间的销售商品合同通常仅包含转让商品的履约义务。本公司转让商品的履约义务不满足在某一时段内履行的三个条件，所以本公司通常在综合考虑了下列因素的基础上，在到货验收完成时点确认收入：取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

##### ②提供服务合同

本公司与客户之间的提供服务合同通常包含软件保障服务、安装服务等履约义务，由于本公司履约的同时客户即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益，本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务，按照履约进度确认收入。

#### （2）可变对价

本公司部分与客户之间的合同存在现金折扣和价保等，形成可变对价。本公司按照期望值或最有可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价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。

#### （3）销售退回条款

23



盛隆电气集团有限公司

对于附有销售退回条款的销售，本公司在客户取得相关商品控制权时，按照因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额确认收入，按照预期因销售退回将退还的金额确认为预计负债；同时，按照预期将退回商品转让时的账面价值，扣除收回该商品预计发生的成本（包括退回商品的价值减损）后的余额，确认为一项资产，即应收退货成本，按照所转让商品转让时的账面价值，扣除上述资产成本的净额结转成本。每一资产负债表日，本公司重新估计未来销售退回情况，并对上述资产和负债进行重新计量。

### 19. 合同成本

本公司的合同成本包括为取得合同发生的增量成本及合同履约成本。为取得合同发生的增量成本（“合同取得成本”）是指不取得合同就不会发生的成本。该成本预期能够收回的，本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。

本公司为履行合同发生的成本，不属于存货等其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

（1）该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由用户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

（2）该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源；

（3）该成本预期能够收回。

本公司对合同取得成本、合同履约成本确认的资产（以下简称“与合同成本有关的资产”）采用与该资产相关的商品收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

与合同成本有关的资产的账面价值高于下列两项的差额时，本公司将超出部分计提减值准备并确认为资产减值损失：

（1）因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价；

（2）为转让该相关商品估计将要发生的成本。

### 20. 租赁

租赁，是指在一定期间内，出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的

24



盛隆电气集团有限公司

合同。在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁，如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。除非合同条款和条件发生变化，本公司不重新评估合同是否为租赁或者包含租赁。

合同中同时包含多项单独租赁的，将合同予以分拆，分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，将租赁和非租赁部分进行分拆，按照各租赁部分单独价格及非租赁部分的单独价格之和的相对比例分摊合同对价。（新租赁准则第十二条规定了采用简化处理情形，承租人可以按照租赁资产的类别选择是否分拆合同包含的租赁和非租赁部分。选择不分拆的，将各租赁部分及其相关的非租赁部分分别合并成租赁。此处根据公司的实际情况进行描述。）租赁期是本公司有权使用租赁资产且不可撤销的期间。

#### （1）使用权资产

使用权资产是指本公司可在租赁期内使用租赁资产的权利。本公司租赁资产的类别主要包括房屋建筑物、运输工具、其他设备（根据实际情况描述）。

在租赁期开始日，本公司按照成本对使用权资产进行初始计量，包括：A. 租赁负债的初始计量金额；B. 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；C. 发生的初始直接费用；D. 为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本，但属于为生产存货而发生的，适用《企业会计准则第1号——存货》。

在租赁期开始日后，本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量，根据与使用权资产有关的经济利益的预期实现方式作出决定，以直线法（根据实际情况描述）对使用权资产计提折旧，并对已识别的减值损失进行会计处理。本公司按照租赁准则有关规定重新计量租赁负债的，相应调整使用权资产的账面价值。

#### （2）租赁负债

租赁负债反映本公司尚未支付的租赁付款额的现值。本公司按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值对租赁负债进行初始计量。

租赁付款额，是指本公司向出租人支付的与在租赁期内使用租赁资产的权利

25





盛隆电气集团有限公司

相关的款项，包括：A. 固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；B. 取决于指数或比率的可变租赁付款额，该款项在初始计量时根据租赁期开始日的指数或比率确定；C. 本公司合理确定将行使购买选择权时，购买选择权的行权价格；D. 租赁期反映出本公司将行使终止租赁选择权时，行使终止租赁选择权需支付的款项；E. 根据本公司提供的担保余值预计应支付的款项。

在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率时，采用增量借款利率作为折现率，以同期银行贷款利率（根据实际情况描述）为基础，考虑相关因素调整得出增量借款利率。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益，但应当资本化的计入相关资产成本。

当购买选择权、续租选择权、终止租赁选择权的评估结果发生变化，续租选择权、终止租赁选择权实际行使情况与原评估结果不一致，根据担保余值预计的应付金额发生变动，用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动，或者实质固定付款额发生变动时，重新计量租赁负债。

### （3）租赁的变更

当租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围，且增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当时，该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理。未作为单独租赁进行会计处理的，分摊变更后合同的对价，重新确定租赁期，重新计量租赁负债。

### （4）短期租赁和低价值资产租赁

本公司将在租赁期开始日租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值不超过 10000 元（根据实际情况描述）的租赁认定为低价值资产租赁。本公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。本公司对短期租赁和低价值资产租赁选择不确认使用权资产和租赁负债，将租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关的资产成本或当期损益。

## 21. 政府补助

### （1）政府补助的类型及会计处理

26





盛隆电气集团有限公司

政府补助是指本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产（但不包括政府作为所有者投入的资本）。政府补助为货币性资产的，应当按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，应当按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

政府文件明确规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助，确认为与资产相关的政府补助。政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助确认为递延收益。确认为递延收益的金额，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。

除与资产相关的政府补助之外的政府补助，确认为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

本公司取得政策性优惠贷款贴息，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本公司提供贷款的，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；财政将贴息资金直接拨付给本公司的，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

#### （2）政府补助确认时点

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。按照应收金额计量的政府补助，在期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时予以确认。除按照应收金额计量的政府补助外的其他政府补助，在实际收到补助款项时予以确认。

### 22. 递延所得税资产与递延所得税负债

根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，确定该计税基础为其差额），按

27



盛隆电气集团有限公司

照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。如未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的，则减记递延所得税资产的账面价值。

对与子公司及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，确认递延所得税负债，除非本公司能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额时，确认递延所得税资产。

### 23. 所得税的会计处理方法

本公司所得税的会计处理方法采用应付税款法。

本公司所得税分季预缴，由主管机关具体核定。在年终汇算清缴时，少缴的所得税税额，在下一年度内缴纳；多缴纳的所得税税额，在下一年度内退回。

本公司所得税为纳税人在企业所在地缴纳所得税。

### 24. 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

#### (1) 同一控制下的企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。通常情况下，同一控制下的企业合并是指发生在同一企业公司内部企业之间的合并，除此之外，一般不作为同一控制下的企业合并。

本公司作为合并方在企业合并中取得的资产、负债，按照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。同一控制下的控股合并形成的长期股权投资，本公司以合并日应享有被合并方账面所有者权益的份额作为形成长期股权投资的初始投资成本，相关会计处理见长期股权投资；同一控制下的吸收合

28



盛隆电气集团有限公司

并取得的资产、负债，本公司按照相关资产、负债在被合并方的原账面价值入账。本公司取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

本公司作为合并方为进行企业合并发生的各项直接相关费用，包括支付的审计费用、评估费用、法律服务费等，于发生时计入当期损益。

为企业合并发行的债券或承担其他债务支付的手续费、佣金等，计入所发行债券及其他债务的初始计量金额。企业合并中发行权益性证券发生的手续费、佣金等费用，应当抵减权益性证券溢价收入，溢价收入不足冲减的，冲减留存收益。

同一控制下的控股合并形成母子关系的，母公司在合并日编制合并财务报表，包括合并资产负债表、合并利润表和合并现金流量表。

合并资产负债表，以被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值并入合并财务报表，合并方与被合并方在合并日及以前期间发生的交易，作为内部交易，按照“合并财务报表”有关原则进行抵消；合并利润表和现金流量表，包含合并方及被合并方自合并当期期初至合并日实现的净利润和产生的现金流量，涉及双方在当期发生的交易及内部交易产生的现金流量，按照合并财务报表的有关原则进行抵消。

## （2）非同一控制下的企业合并

参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。

确定企业合并成本：企业合并成本包括购买方为进行企业合并支付的现金或非现金资产、发行或承担的债务、发行的权益性证券等在购买日的公允价值。

非同一控制下的企业合并中，购买方为企业合并发生的审计、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；购买方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。

非同一控制下的控股合并取得的长期股权投资，本公司以购买日确定的企业合并成本（不包括应自被投资单位收取的现金股利和利润），作为对被购买方长期股权投资的初始投资成本；非同一控制下的吸收合并取得的符合确认条件的各

29





盛隆电气集团有限公司

项可辨认资产、负债，本公司在购买日按照公允价值确认为本企业的资产和负债。本公司以非货币资产为对价取得被购买方的控制权或各项可辨认资产、负债的，有关非货币资产在购买日的公允价值与其账面价值的差额，作为资产的处置损益，计入合并当期的利润表。

非同一控制下的企业合并中，企业合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；在吸收合并情况下，该差额在母公司个别财务报表中确认为商誉；在控股合并情况下，该差额在合并财务报表中列示为商誉。

企业合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，本公司经复核后计入合并当期损益（营业外收入）。在吸收合并情况下，该差额计入合并当期母公司个别利润表；在控股合并情况下，该差额计入合并当期的合并利润表。

通过多次交换交易分步实现的非同一控制下企业合并，属于一揽子交易的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，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，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

## 25. 合并财务报表的编制方法

### (1)合并财务报表范围

本公司将全部子公司(包括本公司所控制的单独主体)纳入合并财务报表范围，包括被本公司控制的企业、被投资单位中可分割的部分以及结构化主体。

(2)统一母子公司的会计政策、统一母子公司的资产负债表日及会计期间子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的,在编制合并财务报表按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整时，

### (3)合并财务报表抵销事项

30





盛隆电气集团有限公司

合并财务报表以母公司和子公司的资产负债表为基础,已抵销了母公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易。子公司所有者权益中不属于母公司的份额,作为少数股东权益,在合并资产负债表中所有者权益项目下以“少数股东权益”项目列示。

#### (4)合并取得子公司会计处理

对于同一控制下企业合并取得的子公司,视同该企业合并于自最终控制方开始实时控制时已经发生,从合并当期的期初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表;对于非同一控制下企业合并取得的子公司,在编制合并财务报表时,以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整,将拥有实际控制权的子公司和特殊目的主体纳入合并财务报表范围。

本公司合并财务报表按照《企业会计准则第33号—合并财务报表》及相关规定的要求编制,合并时抵销合并范围内的所有重大内部交易和往来。子公司的股东权益中不属于母公司所拥有的部分作为少数股东权益在合并财务报表中单独列示。

子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的,在编制合并财务报表时,按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

对于非同一控制下企业合并取得的子公司,在编制合并财务报表时,以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整;对于同一控制下企业合并取得的子公司,视同该企业合并于合并当期的年初已经发生,从合并当期的年初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表。

## 五、主要税项政策

本公司适用的主要税种、税率如下:

税种	税率	计税依据
增值税	6%/9%/13%	应税销售额
城市维护建设税	7%	应纳流转税额
教育费附加	3%	应纳流转税额
地方教育附加费	2%	应纳流转税额

31



盛隆电气集团有限公司

企业所得税	15% /25%	应纳税所得额
-------	----------	--------

## 六、合并会计报表主要项目注释

下列披露的财务报表数据，除特别注明之外，“期初”指 2022 年 12 月 31 日，“期末”指 2023 年 12 月 31 日，“本期”指 2023 年 1 月 1 日至 12 月 31 日，“上期”指 2022 年 1 月 1 日至 12 月 31 日，货币单位为人民币：元。

## 七、合并财务报表编制范围的说明

集团公司(母公司)本年度将所控制的 38 个子公司均纳入财务报表的合并范围。具体单位为：盛隆电气集团（武汉）结构有限公司、武汉盛隆创业咖啡管理有限公司、武汉盛隆创客之家管理咨询有限公司、武汉光谷电气有限公司、武汉枣开科技有限公司、武汉光谷智慧能源有限公司、武汉盛隆众创空间管理有限公司、武汉光谷电力科技有限公司、武汉光谷物业管理有限公司、盛隆电气集团武汉有限公司、盛隆电气（鄂州）有限公司、盛隆电气（东莞）有限公司、盛隆电气集团配售电有限公司、武汉光谷智能电网有限公司、武汉君明广安建筑工程有限公司、武汉盛隆创业投资有限公司、盛隆电气集团电力工程有限公司、盛隆电气集团重庆有限公司、盛隆电气集团电力工程有限公司江夏分公司、武汉兴智城建设劳务服务有限公司、盛隆电气集团广西电力工程有限公司、盛隆电气集团电力工程有限公司洪山分公司、盛隆电气集团（成都）电力工程有限公司、盛隆电气集团电力工程有限公司重庆分公司、盛隆电气集团电力工程有限公司黄山市分公司、盛隆电气集团电力工程有限公司恩施分公司、盛隆电气集团电力工程有限公司枝江市分公司、盛隆电气（湖北鄂州梁子湖）电力工程有限公司、盛隆电气集团电力工程有限公司硚口分公司、湖北省盛创光速新能源有限公司、武汉光谷电气有限公司北京分公司、核谷电力科技重庆有限公司、盛创达（武汉）科技有限公司、天津盛隆电力工程有限公司、盛隆电气（北京）有限公司、武汉光谷智慧城市建设有限公司、北京盛隆枣开电力工程有限公司、盛隆电气集团上海电气有限公司报表。

32



盛隆电气集团有限公司

**1. 货币资金**

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	987,543.54	1,254,644.25
银行存款	162,960,753.63	665,298,634.88
其他货币资金	80,000,000.00	
合 计	243,948,297.17	666,553,279.13

**2. 交易性金融资产**

项 目	期末余额	期初余额
交易性金融资产	787,881,673.55	260,103,001.97
合 计	787,881,673.55	260,103,001.97

**3. 应收票据**

项 目	期末余额	期初余额
应收票据	29,659,426.50	15,348,686.18
合 计	29,659,426.50	15,348,686.18

**4. 应收账款**

## (1) 按账龄披露

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	1,515,885,916.10	987,445,356.50
1-2年	214,037,046.63	1,294,730,843.11
2-3年		
3年以上		
减：坏账准备	387,207.56	
合 计	1,729,535,755.17	2,282,176,199.61

## (2) 其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
中建三局集团有限公司	124,950,468.02	7.22%
中铁十四局集团大盾构工程有限公司	26,946,144.82	1.56%

33



盛隆电气集团有限公司

单位名称	期末余额	占比例
武汉地铁集团有限公司	59,332,668.23	3.43%
北京建工集团有限责任公司	33,823,345.72	1.96%
北京城建集团有限责任公司	29,080,088.81	1.68%
合计	274,132,715.60	15.85%

## 5. 预付款项

(1) 按账龄披露

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	323,200,042.12	103,757,507.50
1-2年		54,853,124.55
2-3年		
3年以上		
合 计	323,200,042.12	158,610,632.05

(2) 其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
深圳市福田区新亚洲电子市场二期晶优达电子经营部	15,000,000.00	4.64%
湖北精诚钢结构有限公司	9,478,648.00	2.93%
北京南方铜材厂	6,680,000.00	2.07%
大连中广互感器制造有限公司	6,356,816.00	1.97%
国电南京自动化股份有限公司	5,890,345.18	1.82%
合 计	43,405,809.18	13.43%

## 6. 其他应收款

(1) 按项目列示

项 目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	535,753,120.45	520,029,443.77
合 计	535,753,120.45	520,029,443.77

34





盛隆电气集团有限公司

## (2) 按账龄披露

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	517,743,317.03	217,805,498.75
1-2年	18,009,803.42	302,223,945.02
2-3年		
3年以上		
减：坏账准备		
合 计	535,753,120.45	520,029,443.77

## (3) 其中单项金额较大的如下：

款项性质	期末余额	占比例
保定华锐电力工程设计有限公司武汉分公司	137,014.20	0.03%
合 计	137,014.20	0.03%

## 7. 存货

项 目	期末余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值
库存商品	453,392,464.75		453,392,464.75
原材料	214,733,947.10		214,733,947.10
合 计	668,126,411.85		668,126,411.85

## (续)

项 目	期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	186,772,907.59		186,772,907.59
低值易耗品	143,088.55		143,088.55
自制半成品	214,880.20		214,880.20
库存商品	300,194,075.42		300,194,075.42
周转材料	25,823.01		25,823.01
合 计	487,350,774.77		487,350,774.77

35



盛隆电气集团有限公司

**8. 其他流动资产**

项 目	期末余额	期初余额
其他流动资产	61,851.50	26,053.53
合 计	61,851.50	26,053.53

**9. 长期股权投资**

项 目	期末余额	期初余额
对子公司投资		12,500,000.00
合 计		12,500,000.00

**10. 固定资产**

项 目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
账面原值	287,836,025.00	27,541,075.93	10,587,699.12	304,789,401.81
累计折旧	88,228,912.17	12,244,286.85	1,446,995.81	99,026,203.21
减值准备				
账面价值	199,607,112.83			205,763,198.60

**11. 在建工程**

项 目	期末余额	期初余额
在建工程	205,518,828.94	188,199,908.70
合 计	205,518,828.94	188,199,908.70

**12. 无形资产**

项 目	期末余额	期初余额
土地使用权	137,494,739.66	140,313,624.64
合 计	137,494,739.66	140,313,624.64

**13. 长期待摊费用**

项 目	期末余额	期初余额

36



盛隆电气集团有限公司

项 目	期末余额	期初余额
装修费	284,862.64	18,348.64
合 计	284,862.64	18,348.64

**14. 短期借款**

项 目	期末余额	期初余额
信用贷款	20,000,000.00	20,000,000.00
合 计	20,000,000.00	20,000,000.00

**15. 应付票据**

项 目	期末余额	期初余额
应付票据	206,918,586.23	269,244,732.37
合 计	206,918,586.23	269,244,732.37

**16. 应付账款**

## (1) 按账龄披露

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	1,891,450,171.72	106,677,898.95
1-2年	40,377,063.88	1,836,970,181.18
2-3年		
3年以上		
合 计	1,931,827,235.60	1,943,648,080.13

## (2) 其中单项金额较大的如下:

单位名称	期末余额	占比例
北京朝阳隆华电线电缆有限公司	29,220,139.31	1.51%
武汉金泰铜材有限公司	24,687,107.97	1.28%
武汉中朗劳务有限公司	146,318,666.41	7.57%
武汉中铁置业有限公司	119,952,645.08	6.21%
天津杰作建筑工程有限公司武清分公司	24,463,724.61	1.27%

37



盛隆电气集团有限公司

单位名称	期末余额	占比例
合 计	344,642,283.38	17.84%

### 17. 预收账款

(1) 按账龄披露

项 目	期末余额	期初余额
1年以内	350,839,599.36	101,222,768.94
1-2年	999,245.81	50,441,513.37
2-3年		
3年以上		
合 计	351,838,845.17	151,664,282.31

(2) 其中单项金额较大的如下:

单位名称	期末余额	占比例
武汉烽火富华电气有限责任公司	965,314.11	0.27%
天津融创置地有限公司	560,000.00	0.16%
合 计	1,525,314.11	0.43%

### 18. 应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资薪金	784,310.09	1,870,194.07
福利费	47,011.39	
合 计	831,321.48	1,870,194.07

### 19. 应交税费

项 目	期末余额	期初数
应交税费	23,430,129.23	23,603,667.32
合 计	23,430,129.23	23,603,667.32

### 20. 其他应付款

38





盛隆电气集团有限公司

## (1) 按项目列示

项 目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	530,054,490.33	632,725,529.97
合 计	530,054,490.33	632,725,529.97

## (2) 按账龄披露

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	521,060,785.78	433,878,768.56
1-2年	8,993,704.55	198,846,761.41
2-3年		
3年以上		
合 计	530,054,490.33	632,725,529.97

## (3) 其中金额较大款项类别如下:

款项分类	期末余额	占比例
往来款	1,920,634.14	0.36%
保证金	221,000.00	0.04%
合 计	2,141,634.14	0.40%

## 21. 递延收益

项 目	期末余额	期初余额
政府补贴	6,362,400.00	6,492,000.00
合 计	6,362,400.00	6,492,000.00

## 22. 实收资本

投资者名称	期末余额	期初余额
谢元德	293,100,000.00	293,100,000.00
谢清伦	2,000,000.00	2,000,000.00
王昌宝	2,000,000.00	2,000,000.00

39



盛隆电气集团有限公司

段永凤	2,000,000.00	2,000,000.00
谢远锋	300,000.00	300,000.00
曹华国	300,000.00	300,000.00
伍公平	300,000.00	300,000.00
合 计	300,000,000.00	300,000,000.00

### 23. 资本公积

项 目	期末余额	期初余额
资本公积		7,3000.00
合 计		7,3000.00

### 24. 未分配利润

项 目	本期数
期初余额	1,581,515,579.65
加：年初未分配利润调整数	-227,945,381.61
本期增加额	217,290,493.28
其中：净利润转入	217,290,493.28
其他调整因素	-73,022,719.80
本期减少额	
其中：提取的盈余公积	
对所有者（或股东）的分配	
提取一般风险准备	
其他减少	
期末余额	1,497,837,971.52

### 25. 营业收入和营业成本

营业收入和营业成本明细

项 目	本期金额		上期金额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本

40



盛隆电气集团有限公司

项 目	本期金额		上期金额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
主营业务	4,247,399,461.56	3,438,034,593.09	4,630,118,975.32	3,811,549,731.35
其他业务	2,398,441.11			
合 计	4,249,797,902.67	3,438,034,593.09	4,630,118,975.32	3,811,549,731.35

#### 26. 税金及附加

项 目	本期金额	上期金额
税金及附加	17,076,510.80	23,700,332.66
合 计	17,076,510.80	23,700,332.66

#### 27. 期间费用

项 目	本期金额	上期金额
销售费用	284,388,294.15	208,902,292.20
管理费用	115,163,409.49	116,067,958.79
研发费用	139,894,754.01	148,150,617.87
财务费用	9,491,642.06	-182,516.22
合 计	548,938,099.71	472,938,352.64

#### 28. 其他收益

项 目	本期金额	上期金额
其他收益	367,517.21	258.66
合 计	367,517.21	258.66

#### 29. 投资收益

项 目	本期金额	上期金额
理财收益	9,408,952.74	110,419.70
合 计	9,408,952.74	110,419.70

#### 30. 资产处置收益

41



盛隆电气集团有限公司

项 目	本期金额	上期金额
资产处置收益	863,492.99	
合 计	863,492.99	

**31. 营业外收入**

项 目	本期金额	上期金额
营业外收入	2,976,653.40	6,496,504.17
合 计	2,976,653.40	6,496,504.17

**32. 营业外支出**

项 目	本期金额	上期金额
营业外支出	8,701,027.73	1,545,430.71
合 计	8,701,027.73	1,545,430.71

**33. 所得税费用**

项 目	本期金额	上期金额
当期所得税	33,427,673.59	33,429,611.85
合 计	33,427,673.59	33,429,611.85

**34. 现金流量表补充资料**

补充资料	本期金额
1.将净利润调节为经营活动现金流量：	
净利润	217,236,614.09
加：资产减值准备	
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	12,244,286.85
无形资产摊销	2,818,884.98
长期待摊费用摊销	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	-863,492.99

42





盛隆电气集团有限公司

补充资料	本期金额
固定资产报废损失	
财务费用	11,897,553.30
投资损失（减：收益）	-9,408,952.74
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	
存货的减少（减：增加）	-180,775,637.08
经营性应收项目的减少（减：增加）	203,745,959.51
经营性应付项目的增加（减：减少）	-517,511,615.94
其他	2,813,470.30
经营活动产生的现金流量净额	-257,802,929.72
2.不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3.现金及现金等价物净变动情况：	
现金的期末余额	243,948,297.17
减：现金的期初余额	666,553,279.13
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	-422,604,981.96

## 七、或有事项和承诺事项

截止审计报告日，公司无对外重大财务承诺和或有事项。

## 八、资产负债表日后非调整事项

截止审计报告日，公司无调整事项。

43



盛隆电气集团有限公司

## 九、其他重要事项

截止资产负债表日，本公司无其他重大事项。

盛隆电气集团有限公司

二〇二四年五月十五日

44



盛隆电气集团有限公司

## 盛隆电气集团有限公司 2023 年度合并财务情况说明书

### 一、企业基本情况

盛隆电气集团有限公司（以下简称本公司）于 1998 年 9 月 7 日经武汉东湖新技术开发区市场监督管理局批准注册登记，取得企业法人营业执照，统一社会信用代码：91420000714523567B；

注册资本：30000 万元人民币；

法定代表人：谢元德；

公司注册地址：武汉市关东科技工业园 3-2 号（一照多址）；

经营范围：电子产品、电气机械、智能化电气输、变、配电设备、新能源（太阳能及风能）应用技术及产品的研发、设计、生产制造及销售；新能源（太阳能及风能）技术咨询、技术服务；货物进出口及技术进出口（国家限制或禁止经营的货物和技术除外）。

### 二、资产状况

2023 年 12 月 31 日公司合并资产总额为 4,867,228,208.15 元，其中：流动资产为 4,318,166,578.31 元，非流动资产为 549,061,629.84 元。

### 三、负债状况

2023 年 12 月 31 日公司合并负债总额为 3,071,263,008.04 元，其中：流动负债为 3,064,900,608.04 元，非流动负债为 6,362,400.00 元。

### 四、所有者权益

2023 年 12 月 31 日公司合并所有者权益 1,795,965,200.11 元，其中：实收资本 300,000,000.00 元，盈余公积为 0.00 元，资本公积为 0.00 元，未分配利润为 1,497,837,971.52 元，少数股东权益为-1,872,771.41 元。

### 五、本年度经营情况

45



盛隆电气集团有限公司

### （一）收入与成本

本年度合并账面实现营业务收入 4,249,797,902.67 元，其中主营业务收入 4,247,399,461.56 元，其他业务收入 2,398,441.11 元；主营业务成本为 3,438,034,593.09 元。

### （二）费用及税金

本年度合并发生税金及附加为 17,076,510.80 元，销售费用为 284,388,294.15 元，管理费用为 115,163,409.49 元，研发费用为 139,894,754.01 元，财务费用为 9,491,642.06 元。

## 六、所有者权益变动

公司实收资本为 300,000,000.00 元，其中：本年度股东新增投入资本金 0.00 元；本年度对所有者（或股东）的分配 0.00 元，本年度合并净利润转未分配利润 217,236,614.09 元，本年提取盈余公积 0.00 元，本年新增资本公积 0.00 元。

## 七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	140.89%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	63.10%
3	应收账款周转率	销售收入/（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2*100%	211.87%
4	流动资产周转率	销售收入/（期初流动资产+期末流动资产）/2*100%	97.60%
5	主营业务利润率	（主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金）/主营业务收入*100%	18.70%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	6.26%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	11.81%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	-8.21%





盛隆电气集团有限公司

序号	财务指标名称	计算公式	比率
9	总资产增长率	$(\text{年末资产总额}-\text{年初资产总额})/\text{年初资产总额}$ $\times 100\%$	-1.29%

盛隆电气集团有限公司

二〇二四年五月十五日





# 营业执照

统一社会信用代码  
91420100086645634M

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



**名称** 武汉浦新会计师事务所（普通合伙）

**类型** 普通合伙企业

**执行事务合伙人** 安云

**经营范围** 审查企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本，出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务。（经营范围与许可证核定的一致）。

**出资额** 壹佰万圆人民币

**成立日期** 2014年1月8日

**主要经营场所** 武汉市东湖新技术开发区佳园路2号高科大厦10楼1002号

**登记机关**

2024年09月29日




国家企业信用信息公示系统网址: www.gsxt.gov.cn

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

国家市场监督管理总局监制



证书序号:0017888

## 说明

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



中华人民共和国财政部制



## 会计师事务所 执业证书

名称：武汉浦新会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：安云

主任会计师：

经营场所：武汉市东湖新技术开发区佳园路2号  
高科大厦10楼1002号

组织形式：普通合伙

执业证书编号：42010350

批准执业文号：鄂财会发〔2013〕30号

批准执业日期：2013年12月31日



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

刘远红 420101854268

证书编号: 420101854268  
No. of Certificate

批准注册协会: 湖北省注册会计师协会  
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 2001 年 03 月 16 日  
Date of Issuance



姓名: 刘远红  
Full name

性别: 男  
Sex

出生日期: 1970-03-23  
Date of birth

工作单位: 武汉浦新会计师事务所(普通合伙)  
Working unit

身份证号码: 420122197003231618  
Identity card No.







		姓名: 胡良苗 Full name: 胡良苗	
		性别: 女 Sex: 女	
出生日期: 1990-12-30 Date of birth: 1990-12-30		工作单位: 武汉浦新会计师事务所 Working unit: 武汉浦新会计师事务所	
身份证号: 421126199012306621 Identity card No.: 421126199012306621			

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.	
证书编号: No. of Certificate 420103500008 批准注册协会: Authorized Institute of CPAs 湖北省注册会计师协会	  胡良苗 420103500008
发证日期: Date of Issuance 2021 11 03	日/月/年



## 1.3. 2024 年经审计的财务报表

盛隆电气集团有限公司

# 审计报告

2024 年度

中财汇信[2025]审字第 A152 号

中财汇信（北京）会计师事务所有限公司

ZhongcaiHuixin (Beijing) certified Public Accountants Co., Ltd

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：京25FLQSF051



## 盛隆电气集团有限公司

## 审计报告及财务报表

(2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日止)

目 录	页 次
一、 审计报告	1-3
二、 已审财务报表	
合并资产负债表	1-2
合并利润表	3
合并现金流量表	4
合并所有者权益变动表	5-6
财务报表附注	1-35
财务情况说明	36-38



中财汇信（北京）会计师事务所有限公司  
地址：北京市丰台区宋家庄交通枢纽2层215室  
电话：（010）87653206 邮编：100079

## 审计报告

中财汇信[2025]审字第 A152 号

盛隆电气集团有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了盛隆电气集团有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2024 年度的合并利润表、合并现金流量表和合并所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 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，贵公司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，

1





中财汇信（北京）会计师事务所有限公司  
地址：北京市丰台区宋家庄交通枢纽 2 层 215 室  
电话：（010）87653206 邮编：100079

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告使用者



中财汇信（北京）会计师事务所有限公司  
地址：北京市丰台区宋家庄交通枢纽 2 层 215 室  
电话：（010）87653206 邮编：100079

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。

6. 就贵公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

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。

中财汇信（北京）会计师事务所  
有限公司

中国·北京

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年五月二十二日



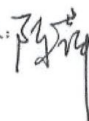
合并资产负债表			
2024年12月31日			
客户名称: 盛隆电气集团有限公司		(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)	
资产	七	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	1	162,593,469.15	243,948,297.17
交易性金融资产	2	842,031,663.55	787,881,673.55
衍生金融资产			
应收票据	3	70,313,777.61	29,659,426.50
应收账款	4	2,892,590,350.94	1,729,535,755.17
应收款项融资			
预付款项	5	225,853,509.10	323,200,042.12
其他应收款	6	479,311,518.19	535,753,120.45
存货	7	661,717,020.80	668,126,411.85
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	8	8,499,480.91	61,851.50
<b>流动资产合计</b>		<b>5,342,910,790.25</b>	<b>4,318,166,578.31</b>
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			
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	9	555,928,563.59	205,763,198.60
在建工程	10	10,172,869.58	205,518,828.94
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	11	134,926,575.20	137,494,739.66
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	12	2,104,775.16	284,862.64
递延所得税资产			
其他非流动资产			
<b>非流动资产合计</b>		<b>703,132,783.53</b>	<b>549,061,629.84</b>
<b>资产总计</b>		<b>6,046,043,573.78</b>	<b>4,867,228,208.15</b>

(后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分)

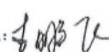
企业法定代表人:



主管会计工作负责人:



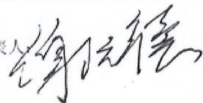
会计机构负责人:



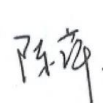

合并资产负债表（续）			
2024年12月31日			
客户名称：盛隆电气集团有限公司		（除特别注明外，金额单位均为人民币元）	
负债和股东权益	七	期末余额	期初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款	13	70,000,000.00	20,000,000.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	14	264,300,552.32	206,918,586.23
应付账款	15	2,936,422,737.62	1,931,827,235.60
预收款项	16	278,099,057.45	351,838,845.17
合同负债			
应付职工薪酬	17	687,241.57	831,321.48
应交税费	18	25,086,084.41	23,430,129.23
其他应付款	19	420,736,320.69	530,054,490.33
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
<b>流动负债合计</b>		<b>3,995,331,994.06</b>	<b>3,064,900,608.04</b>
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	20	6,886,335.00	6,362,400.00
递延所得税负债			
其他非流动负债			
<b>非流动负债合计</b>		<b>6,886,335.00</b>	<b>6,362,400.00</b>
<b>负债合计</b>		<b>4,002,218,329.06</b>	<b>3,071,263,008.04</b>
<b>所有者权益：</b>			
实收资本	21	300,000,000.00	300,000,000.00
其他权益工具			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备	22	3,102,872.12	
盈余公积	23	40,997,689.49	
未分配利润	24	1,701,477,127.07	1,497,837,971.52
<b>归属于母公司所有者权益合计</b>		<b>2,045,577,688.68</b>	<b>1,797,837,971.52</b>
少数股东权益		-1,752,443.96	-1,872,771.41
<b>所有者权益合计</b>		<b>2,043,825,244.72</b>	<b>1,795,965,200.11</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>6,046,043,573.78</b>	<b>4,867,228,208.15</b>

（后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分）

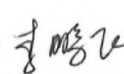
企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：






合并利润表			
2024年度			
客户名称：盛隆电气集团有限公司		(除特别注明外，金额单位均为人民币元)	
项目	七	本期金额	上期金额
一、营业收入	25	4,396,712,796.47	4,249,797,902.67
减：营业成本	25	3,491,809,199.77	3,438,034,593.09
税金及附加	26	19,589,469.27	17,076,510.80
销售费用	27	305,518,262.86	284,388,294.15
管理费用	27	120,144,317.17	115,163,409.49
研发费用	27	177,761,077.98	139,894,754.01
财务费用	27	5,390,047.03	9,491,642.06
加：其他收益	28	10,232,438.13	367,517.21
投资收益（损失以“-”号填列）	29	5,794,710.76	9,408,952.74
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			
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）	30	-13,949,819.12	
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）	31		863,492.99
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		278,577,752.16	256,388,662.01
加：营业外收入	32	1,577,926.46	2,976,653.40
减：营业外支出	33	2,363,798.56	8,701,027.73
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		277,791,880.06	250,664,287.68
减：所得税费用	34	30,864,181.64	33,427,673.59
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		246,927,698.42	217,236,614.09
其中：同一控制下企业合并被合并方在合并前实现的净利润			
（一）按经营持续性分类			
持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		246,927,698.42	217,236,614.09
终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类			
归属于母公司所有者的净利润（净亏损以“-”号填列）		247,048,025.87	217,290,493.28
少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-120,327.45	-53,879.19
五、其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		246,927,698.42	217,236,614.09
归属于母公司所有者的综合收益总额		247,048,025.87	217,290,493.28
归属于少数股东的综合收益总额		-120,327.45	-53,879.19

(后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分)

企业法定代表人

陈永强

主管会计工作负责人

陈永强

会计机构负责人

李鹏



合并现金流量表			
2024年度			
客户名称：盛隆电气集团有限公司		（除特别注明外，金额单位均为人民币元）	
项	七	本期金额	上期金额
<strong>一、经营活动产生的现金流量：</strong>			
销售商品、提供劳务收到的现金		5,004,859,748.15	4,417,895,079.95
收取利息、手续费及佣金的现金		7,977,618.31	6,024,762.89
收到的税费返还		72,883.64	73,117.80
收到其他与经营活动有关的现金		238,656,057.33	3,271,052.81
经营活动现金流入小计		5,251,566,307.43	4,427,264,013.45
购买商品、接受劳务支付的现金		4,136,722,132.15	4,167,744,144.98
支付给职工以及为职工支付的现金		427,804,621.43	270,174,747.57
支付的各项税费		131,401,205.93	168,177,752.78
支付其他与经营活动有关的现金		490,933,571.90	78,970,297.84
经营活动现金流出小计		5,186,861,531.41	4,685,066,943.17
经营活动产生的现金流量净额		64,704,776.02	-257,802,929.72
<strong>二、投资活动产生的现金流量：</strong>			
收回投资所收到的现金		-	-
取得投资收益收到的现金		8,781,806.65	9,408,952.74
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		-	863,492.99
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
收到其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流入小计		8,781,806.65	10,272,445.73
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		241,992,487.71	163,176,944.67
投资支付的现金		-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	-
支付其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计		241,992,487.71	163,176,944.67
投资活动产生的现金流量净额		-233,210,681.06	-152,904,498.94
<strong>三、筹资活动产生的现金流量：</strong>			
吸收投资收到的现金		-	-
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		-	-
取得借款收到的现金		70,000,000.00	-
收到其他与筹资活动有关的现金		-	-
筹资活动现金流入小计		70,000,000.00	-
偿还债务支付的现金		20,000,000.00	-
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,187,720.69	11,897,553.30
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		-	-
支付其他与筹资活动有关的现金		-	-
筹资活动现金流出小计		22,187,720.69	11,897,553.30
筹资活动产生的现金流量净额		47,812,279.31	-11,897,553.30
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-120,693,625.73	-422,604,981.96
五、现金及现金等价物净增加额		243,948,297.17	666,553,279.13
加：期初现金及现金等价物余额		123,254,671.44	243,948,297.17
六、期末现金及现金等价物余额			

（后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分）

企业法定代表人：谢元德 主管会计工作负责人：陈华 会计机构负责人：李明



合并所有者权益变动表

2024年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	本期金额					上期金额
	实收资本	其他权益工具 资本公积	减: 库存股	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	300,000,000.00				1,897,837,871.52	1,795,955,200.11
加: 会计政策变更						
前期差错更正						
同一控制下企业合并						
其他						
二、本年年初余额	300,000,000.00				1,897,837,871.52	1,795,955,200.11
三、本年增减变动金额						
(一) 综合收益总额						
1. 所有者投入的普通股						
2. 其他权益工具持有者投入资本						
3. 股份支付计入所有者权益的金额						
4. 其他						
(二) 利润分配						
1. 提取盈余公积						
2. 对股东的分配						
3. 其他						
(三) 所有者权益内部结转						
1. 资本公积转增股本						
2. 盈余公积转增股本						
3. 盈余公积弥补亏损						
4. 设定受益计划变动额结转留存收益						
5. 其他综合收益结转留存收益						
6. 其他						
(四) 其他						
1. 本期提取						
2. 本期使用						
四、本年年末余额	300,000,000.00				1,701,477,127.07	2,043,525,344.72

(后附财务报表附注为合并财务报表组成部分)

法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



合并所有者权益变动表

2022年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	上期金额					所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益	少数股东权益	未分配利润	盈余公积	专项储备	
一、上年年末余额	300,000,000.00		1,811,515,579.65			1,811,515,579.65
加: 会计政策变更						
前期差错更正						
同一控制下企业合并						
其他						
二、本年年初余额	300,000,000.00		1,811,515,579.65			1,811,515,579.65
三、本年增减变动金额						
(一) 综合收益总额						
(二) 所有者投入和减少资本						
1. 所有者投入的普通股						
2. 其他权益工具持有者投入资本						
3. 股份支付计入所有者权益的金额						
4. 其他						
(三) 利润分配						
1. 提取盈余公积						
2. 对股东的分配						
(四) 所有者权益内部结转						
1. 资本公积转增股本						
2. 盈余公积转增股本						
3. 盈余公积弥补亏损						
4. 设定受益计划变动额结转留存收益						
5. 其他综合收益结转留存收益						
6. 其他						
(五) 专项储备						
1. 本期提取						
2. 本期使用						
(六) 其他						
四、本年年末余额	300,000,000.00		1,811,515,579.65			1,811,515,579.65

(后附财务报表附注为合并财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:





盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

## 盛隆电气集团有限公司 合并财务报表附注

截至 2024 年 12 月 31 日

(除特别注明外，金额单位为人民币：元)

### 一、公司的基本情况

盛隆电气集团有限公司（以下简称本公司）于 1998 年 9 月 7 日经武汉东湖新技术开发区市场监督管理局批准注册登记，取得企业法人营业执照，统一社会信用代码：91420000714523567B；

注册资本：30,000.00 万元人民币；

法定代表人：谢元德；

公司注册地址：武汉市关东科技工业园 3-2 号（一照多址）；

经营范围：电子产品、电气机械、智能化电气输、变、配电设备、新能源（太阳能及风能）应用技术及产品的研发、设计、生产制造及销售；新能源（太阳能及风能）技术咨询、技术服务；货物进出口及技术进出口（国家限制或禁止经营的货物和技术除外）。

### 二、财务报表的编制基础

本公司财务报表以公司持续经营假设为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部颁布的《企业会计准则》及其应用指南有关规定，并基于以下所述的重要会计政策、会计估计进行编制。

### 三、遵循企业会计准则的声明

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

### 四、公司重要会计政策、会计估计的说明

#### 1. 会计准则



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

本公司执行国家颁布的《企业会计准则》及有关补充规定。

## 2. 会计期间

本公司会计年度为公历 1 月 1 日至 12 月 31 日。

## 3. 营业周期

本公司以一年 12 个月作为正常营业周期，并以营业周期作为资产和负债的流动性划分标准。

## 4. 会计要素计量属性

本公司按照《企业会计准则—基本准则》的有关规定确定会计要素计量属性。公司在对会计要素进行计量时，一般采用历史成本，对于采用重置成本、可变现净值、现值、公允价值计量的，以所确定的会计要素金额能够取得并可靠计量为基础。

## 5. 记账本位币

本公司记账本位币为人民币。

## 6. 记账基础和计价原则

本公司以权责发生制为记账基础，各项财产物资按取得时的实际成本计价。

## 7. 现金等价物的确定标准

现金等价物是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

## 8. 金融工具的确认和计量

### （1）金融工具的分类及重分类

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

#### ①金融资产



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

本公司将同时符合下列条件的金融资产分类为以摊余成本计量的金融资产：  
A、本公司管理金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；B、该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本公司将同时符合下列条件的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：A、本公司管理金融资产的业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标；B、该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

对于非交易性权益工具投资，本公司可在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。

除分类为以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，本公司将其分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，如果能消除或减少会计错配，本公司可以将金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司改变管理金融资产的业务模式时，将对所有受影响的相关金融资产在业务模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类，且自重分类日起采用未来适用法进行相关会计处理，不对以前已经确认的利得、损失（包括减值损失或利得）或利息进行追溯调整。

## ②金融负债

金融负债于初始确认时分类为：以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债；以摊余成本计量的金融负债。所有的金融负债不进行重分类。

## (2) 金融工具的计量

本公司金融工具初始确认按照公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。金融工具的后续计量取决于其分类。

#### ①金融资产

A、以摊余成本计量的金融资产。初始确认后，对于该类金融资产采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

B、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。初始确认后，对于该类金融资产（除属于套期关系的一部分金融资产外），以公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益。

C、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资。初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失均计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

#### ②金融负债

A、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。该类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。初始确认后，对于该类金融负债以公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，交易性金融负债公允价值变动形成的利得或损失（包括利息费用）计入当期损益。指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的，由企业自身信用风险变动引起的该金融负债公允价值的变动金额，计入其他综合收益，其他公允价值变动计入当期损益。如果对该金融负债的自身信用风险变动的影响计入其他综合收益会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失计入当期损益。

B、以摊余成本计量的金融负债。初始确认后，对此类金融负债采用实际利率法以摊余成本计量。





盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

### (3) 本公司对金融工具的公允价值的确认方法

如存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值；如不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。估值技术主要包括市场法、收益法和成本法。在有限情况下，如果用以确定公允价值的近期信息不足，或者公允价值的可能估计金额分布范围很广，而成本代表了该范围内对公允价值的最佳估计的，该成本可代表其在该分布范围内对公允价值的恰当估计。本公司利用初始确认后后可获得的关于被投资方业绩和经营的所有信息，判断成本能否代表公允价值。

### (4) 金融资产与金融负债转移的确认依据和计量方法

#### ①金融资产

本公司金融资产满足下列条件之一的，予以终止确认：A、收取该金融资产现金流量的合同权利终止；B、该金融资产已转移，且本公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬；C、该金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有报酬的，但未保留对该金融资产的控制。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有报酬的，且保留了对该金融资产控制的，按照继续涉入被转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认相关负债。

金融资产转移整体满足终止确认条件的，将以下两项金额的差额计入当期损益：A、被转移金融资产在终止确认日的账面价值；B、因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，先按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，然后将以下两项金额的差额计入当期损益：A、终止确认部分在终止确认日的账面价值；B、终止确认部分收到的对价，与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产）之和。



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

## ②金融负债

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

金融负债（或其一部分）终止确认的，本公司将其账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的负债）之间的差额，计入当期损益。

## 9. 预期信用损失的确定方法及会计处理方法

### （1）预期信用损失的确定方法

本公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产（含应收款项）、分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（含应收款项融资）、租赁应收款、合同资产、进行减值会计处理并确认损失准备。

本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否显著增加，将金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段，对于不同阶段的金融工具减值采用不同的会计处理方法：第一阶段，金融工具的信用风险自初始确认后未显著增加的，本公司按照该金融工具未来 12 个月的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额（即未扣除减值准备）和实际利率计算利息收入；第二阶段，金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其账面余额和实际利率计算利息收入；第三阶段，初始确认后发生信用减值的，本公司按照该金融工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按照其摊余成本（账面余额减已计提减值准备）和实际利率计算利息收入。

### （2）较低信用风险的金融工具计量损失准备的方法

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司可以不用与其初始确认时的信用风险进行比较，而直接做出该工具的信用风险自初始确认后未显著增加的假定。

如果金融工具的违约风险较低，债务人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强，并且即便较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化但未必一定降低借款人履行其合同现金流量义务的能力，该金融工具被视为具有较低的信用风



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

险。

(3) 应收款项、合同资产、租赁应收款计量损失准备的方法

①不包含重大融资成分的应收款项、合同资产。对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的不含重大融资成分的应收款项和合同资产，本公司采用简化方法，即始终按整个存续期预期信用损失计量损失准备。

对于应收票据和应收账款，无论是否存在重大融资成分，本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

当单项应收账款无法以合理成本取得评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征，将应收账款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。

A. 对于划分为组合的应收票据，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

应收票据组合 1 商业承兑汇票

应收票据组合 2 银行承兑汇票

B. 对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

应收账款组合 1 账龄组合

应收账款组合 2 关联方组合

C. 当单项其他应收款无法以合理成本取得评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失。确定组合的依据如下：

应收账款组合 1 账龄组合

应收账款组合 2 关联方及保证金组合：关联方、保证金、押金、员工社保、备用金组合

对于划分为账龄组合的应收账款和其他应收款，本公司以应收账款和其他应收款的账龄作为信用风险特征，同时参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，计算预期信用损失：



盛隆电气集团有限公司  
 2024 年度  
 财务报表附注

账龄	应收账款计提比例(%)	其他应收款计提比例(%)
1 年以内	0	0
1-2 年	0	0
2-3 年	30	30
3 年以上	100	100

对于关联方及保证金组合，结合历史违约损失经验及目前经济状况，考虑前瞻性信息，预期信用损失率为 0。

#### (4) 预期信用损失的会计处理方法

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益，并根据金融工具的种类，抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值或计入预计负债（贷款承诺或财务担保合同）或计入其他综合收益（以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资）。

### 10. 存货核算方法

(1) 存货的分类：存货是指企业在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。公司存货分为原材料、库存商品、生产成本和低值易耗品等大类。

#### (2) 发出存货的计价方法

存货发出时，采取加权平均法确定其发出的实际成本。

(3) 存货的确认：存货同时满足下列条件的，才能予以确认：①该存货包含的经济利益很可能流入企业；②该存货的成本能够可靠计量。

(4) 公司存货采用实际成本法核算，低值易耗品采用一次摊销法摊销。

(5) 期末存货按成本与可变现净值孰低原则计价。可变现净值低于成本时，按其差额计提存货跌价准备并单独核算。

#### (6) 存货跌价准备提取方法：

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定





盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

其可变现净值;需要经过加工的材料存货,在正常生产经营过程中,以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额,确定其可变现净值;为执行销售合同或劳务合同而持有的存货,其可变现净值以合同价值为基础计算,若持有存货的数量多于销售合同订购数量的,超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

期末按照单个存货项目计提存货跌价准备;但对于数量繁多、单价较低的存货,按照存货类别计提存货跌价准备。

以前减记存货价值的影响因素已经消失的,减记的金额予以恢复,并在原已计提的存货跌价准备金额内转回,转回的金额计入当期损益。

#### (7) 存货的盘存制度

本公司的存货盘存制度为永续盘存制。

### 11. 合同资产和合同负债

#### (1) 合同资产

本公司将已经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。

#### (2) 合同负债

本公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。

### 12. 固定资产及累计折旧的核算方法

(1) 固定资产确认:固定资产是指使用期限超过1年的房屋、建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产、经营有关的设备、器具、工具等。不属于生产经营主要设备的物品,单位价值在2,000元以上,并且使用年限超过2年的,亦作为固定资产。

(2) 固定资产计量:固定资产在取得时,按取得时的成本入账。取得时的成本包括买价、进口关税、运输和保险等相关费用以及为使固定资产达到预定可



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

使用状态前所必要的支出。

(3) 固定资产折旧方法：固定资产折旧采用直线法平均计算，并按各类固定资产的原值和估计的使用年限扣除残值确定其折旧率。

(4) 固定资产减值准备：资产负债表日对固定资产按账面价值与可收回净值孰低计量，对可收回金额低于账面价值的差额计提固定资产减值准备，计入当期损益。固定资产减值准备一经确认，以后会计期间不得转回。

(5) 固定资产的处置：固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

### 13. 长期股权投资

#### (1) 初始投资成本确定

对于企业合并取得的长期股权投资，如为同一控制下的企业合并，应当在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本；非同一控制下的企业合并，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本；以支付现金取得的长期股权投资，初始投资成本为实际支付的购买价款；以发行权益性证券取得的长期股权投资，初始投资成本为发行权益性证券的公允价值；通过债务重组取得的长期股权投资，其初始投资成本按照《企业会计准则第 12 号——债务重组》的有关规定确定；非货币性资产交换取得的长期股权投资，初始投资成本按照《企业会计准则第 7 号——非货币性资产交换》的有关规定确定。

#### (2) 后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算，对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。本公司对联营企业的权益性投资，其中一部分通过风险投资机构、共同基金、信托公司或包括投连险基金在内的类似主体间接持有的，无论以上主体是否对这部分投资具有重大影响，本公司按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定处理，并对其余部分采用权益法核算。

#### (3) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

对被投资单位具有共同控制，是指对某项安排的回报产生重大影响的活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策，包括商品或劳务的销售和购买、金融资产的管理、资产的购买和处置、研究与开发活动以及融资活动等；对被投资单位具有重大影响，是指当持有被投资单位 20%以上至 50%的表决权资本时，具有重大影响。或虽不足 20%，但符合下列条件之一时，具有重大影响：在被投资单位的董事会或类似的权力机构中派有代表；参与被投资单位的政策制定过程；向被投资单位派出管理人员；被投资单位依赖投资公司的技术或技术资料；与被投资单位之间发生重要交易。

#### 14. 在建工程核算方法

(1) 在建工程达到预定可使用状态时，根据工程实际成本，按估计的价值转入固定资产。

(2) 期末存在下列一项或若干项情况的，按单项资产可收回金额低于在建工程账面价值的差额提取在建工程减值准备：

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

#### 15. 无形资产

##### (1) 无形资产的计价方法

本公司无形资产按照成本进行初始计量。购入的无形资产，按实际支付的价款和相关支出作为实际成本。投资者投入的无形资产，按投资合同或协议约定的价值确定实际成本，但合同或协议约定价值不公允的，按公允价值确定实际成本。自行开发的无形资产，其成本为达到预定用途前所发生的支出总额。

本公司无形资产后续计量方法分别为：使用寿命有限无形资产采用直线法摊销，并在年度终了，对无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如与原先估计数存在差异的，进行相应的调整；使用寿命不确定的无形资产不摊销，但在年度



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

终了，对使用寿命进行复核，当有确凿证据表明其使用寿命是有限的，则估计其使用寿命，按直线法进行摊销。

使用寿命有限的无形资产摊销方法如下：

(2) 使用寿命不确定的判断依据

本公司将无法预见该资产为公司带来经济利益的期限，或使用期限不确定的无形资产确定为使用寿命不确定的无形资产。使用寿命不确定的判断依据为：来源于合同性权利或其他法定权利，但合同规定或法律规定无明确使用年限；综合同行业情况或相关专家论证等，仍无法判断无形资产为公司带来经济利益的期限。

每年年末，对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，主要采取自下而上的方式，由无形资产使用相关部门进行基础复核，评价使用寿命不确定判断依据是否存在变化等。

(3) 内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准，以及开发阶段支出符合资本化条件的具体标准

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；开发阶段的支出，满足确认为无形资产条件的转入无形资产核算。

(4) 划分内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段的具体标准：

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；

不满足上述条件的开发阶段的支出，于发生时计入当期损益。以前期间已计入损益的开发支出不在以后期间重新确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日起转为无形资产。





盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

#### 16. 长期待摊费用

长期待摊费用按实际支出入账，在规定的期限内分期平均摊销。筹建期间发生的费用，除购固定资产以外，先在长期待摊费用中归集，在开始生产经营当月一次计入当年度损益类账项。

#### 17. 职工薪酬核算方法

职工薪酬是指企业为获得职工提供的服务而给予各种形式的报酬以及其他相关支出。职工薪酬包括：职工工资、奖金、津贴和补贴；职工福利费；养老保险、失业保险、工伤保险、医疗保险、生育保险等社会保险费；住房公积金、工会经费、职工教育经费；非货币性福利；因解除与职工的劳动关系给予的补偿；其他与获得职工提供的服务相关支出。

在职工为公司提供服务的会计期间，将应付的职工薪酬确认为负债，除因解除与职工的劳动关系给予的补偿外，根据职工提供服务的受益对象，分别记入固定资产成本、无形资产成本、产品成本或劳务成本。除上述之外的职工薪酬直接计入当期损益。

对计提应付职工薪酬中的职工福利、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费、生育保险费等基本社会保险费和住房公积金等费用开支，国务院有关主管部门或者省级人民政府规定的范围和标准的按标准计提。企业为投资者或者职工支付的补充养老保险费、补充医疗保险费，在国务院财政、税务主管部门规定的范围和标准的也按标准计提。

没有规定计提基础和计提比例的费用支出公司应合理预计，年末时根据实际发生数与合理预计数的差额予以冲回或补提。公司对国家没有规定计提基础和计提比例的薪酬费用支出一般控制在《中华人民共和国企业所得税法》和《中华人民共和国企业所得税法实施条例》及主管税务机关所允许税前列支范围之内。

#### 18. 收入确认原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时，按照分摊至该项履约义务的交易价格确认收入。取得相关商品控制权，是指能够



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。履约义务是指合同中本公司向客户转让可明确区分商品的承诺。交易价格是指本公司因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额,不包括代第三方收取的款项以及本公司预期将退还给客户的款项。

履约义务是在某一时段内履行、还是在某一时点履行,取决于合同条款及相关法律法规规定。如果履约义务是在某一时段内履行的,则本公司按照履约进度确认收入。否则,本公司于客户取得相关资产控制权的某一时点确认收入。

#### (1) 收入确认方法

本公司与客户之间的销售合同通常包含商品销售、软件服务、商品销售和软件服务的组合等多项承诺。对于其中可单独区分的商品和软件服务,本公司将其分别作为单项履约义务。对于由不可单独区分的商品销售和软件服务组成的组合,由于客户能够从每一个组合或每一个组合与其他易于获得的资源一起使用中受益,且这些组合彼此之间可明确区分,故本公司将上述每一个组合分别构成单项履约义务。由于上述可单独区分的商品销售和软件服务、以及由不可单独区分的商品销售和软件服务的组合的控制权均在客户验收时转移至客户,本集团在相应的单项履约义务履行后,客户验收完成时点确认该单项履约义务的收入。

##### ①销售商品合同

本公司与客户之间的销售商品合同通常仅包含转让商品的履约义务。本公司转让商品的履约义务不满足在某一时段内履行的三个条件,所以本公司通常在综合考虑了下列因素的基础上,在到货验收完成时点确认收入:取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品。

##### ②提供服务合同

本公司与客户之间的提供服务合同通常包含软件保障服务、安装服务等履约义务,由于本公司履约的同时客户即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益,本公司将其作为在某一时段内履行的履约义务,按照履约进度确认收入。

#### (2) 可变对价



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

本公司部分与客户之间的合同存在现金折扣和价保等，形成可变对价。本公司按照期望值或最有可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价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。

### (3) 销售退回条款

对于附有销售退回条款的销售，本公司在客户取得相关商品控制权时，按照因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额确认收入，按照预期因销售退回将退还的金额确认为预计负债；同时，按照预期将退回商品转让时的账面价值，扣除收回该商品预计发生的成本（包括退回商品的价值减损）后的余额，确认为一项资产，即应收退货成本，按照所转让商品转让时的账面价值，扣除上述资产成本的净额结转成本。每一资产负债表日，本公司重新估计未来销售退回情况，并对上述资产和负债进行重新计量。

## 19. 合同成本

本公司的合同成本包括为取得合同发生的增量成本及合同履约成本。为取得合同发生的增量成本（“合同取得成本”）是指不取得合同就不会发生的成本。该成本预期能够收回的，本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。

本公司为履行合同发生的成本，不属于存货等其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

(1) 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由用户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

(2) 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源；

(3) 该成本预期能够收回。

本公司对合同取得成本、合同履约成本确认的资产（以下简称“与合同成本有关的资产”）采用与该资产相关的商品收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

与合同成本有关的资产的账面价值高于下列两项的差额时，本公司将超出部分计提减值准备并确认为资产减值损失：

- (1) 因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价；
- (2) 为转让该相关商品估计将要发生的成本。

## 20. 租赁

租赁，是指在一定期间内，出租人将资产的使用权让与承租人以获取对价的合同。在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁，如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。除非合同条款和条件发生变化，本公司不重新评估合同是否为租赁或者包含租赁。

合同中同时包含多项单独租赁的，将合同予以分拆，分别各项单独租赁进行会计处理。合同中同时包含租赁和非租赁部分的，将租赁和非租赁部分进行分拆，按照各租赁部分单独价格及非租赁部分的单独价格之和的相对比例分摊合同对价。（新租赁准则第十二条规定了采用简化处理情形，承租人可以按照租赁资产的类别选择是否分拆合同包含的租赁和非租赁部分。选择不分拆的，将各租赁部分及其相关的非租赁部分分别合并成租赁。此处根据公司的实际情况进行描述。）租赁期是本公司有权使用租赁资产且不可撤销的期间。

### (1) 使用权资产

使用权资产是指本公司可在租赁期内使用租赁资产的权利。本公司租赁资产的类别主要包括房屋建筑物、运输工具、其他设备（根据实际情况描述）。

在租赁期开始日，本公司按照成本对使用权资产进行初始计量，包括：A. 租赁负债的初始计量金额；B. 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；C. 发生的初始直接费用；D. 为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本，但属于为生产存货而发生的，适用《企业会计准则第 1 号——存货》。

在租赁期开始日后，本公司采用成本模式对使用权资产进行后续计量，根据





盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

与使用权资产有关的经济利益的预期实现方式作出决定，以直线法（根据实际情况描述）对使用权资产计提折旧，并对已识别的减值损失进行会计处理。本公司按照租赁准则有关规定重新计量租赁负债的，相应调整使用权资产的账面价值。

#### （2）租赁负债

租赁负债反映本公司尚未支付的租赁付款额的现值。本公司按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值对租赁负债进行初始计量。

租赁付款额，是指本公司向出租人支付的与在租赁期内使用租赁资产的权利相关的款项，包括：A. 固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；B. 取决于指数或比率的可变租赁付款额，该款项在初始计量时根据租赁期开始日的指数或比率确定；C. 本公司合理确定将行使购买选择权时，购买选择权的行权价格；D. 租赁期反映出本公司将行使终止租赁选择权时，行使终止租赁选择权需支付的款项；E. 根据本公司提供的担保余值预计应支付的款项。

在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率时，采用增量借款利率作为折现率，以同期银行贷款利率（根据实际情况描述）为基础，考虑相关因素调整得出增量借款利率。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益，但应当资本化的计入相关资产成本。

当购买选择权、续租选择权、终止租赁选择权的评估结果发生变化，续租选择权、终止租赁选择权实际行使情况与原评估结果不一致，根据担保余值预计的应付金额发生变动，用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动，或者实质固定付款额发生变动时，重新计量租赁负债。

#### （3）租赁的变更

当租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围，且增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当时，该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理。未作为单独租赁进行会计处理的，分摊变更后合同的对价，重新确定租赁期，重新计量租赁负债。

#### （4）短期租赁和低价值资产租赁

本公司将在租赁期开始日租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值不超过 10000 元（根据实际情况描述）的租赁认定为低价值资产租赁。本公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不认定为低价值资产租赁。本公司对短期租赁和低价值资产租赁选择不确认使用权资产和租赁负债，将租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关的资产成本或当期损益。

## 21. 政府补助

### （1）政府补助的类型及会计处理

政府补助是指本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产（但不包括政府作为所有者投入的资本）。政府补助为货币性资产的，应当按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，应当按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

政府文件明确规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助，确认为与资产相关的政府补助。政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助确认为递延收益。确认为递延收益的金额，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。

除与资产相关的政府补助之外的政府补助，确认为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助用于补偿企业以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关费用的期间，计入当期损益；用于补偿企业已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

本公司取得政策性优惠贷款贴息，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本公司提供贷款的，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；财政将贴息资金直接拨付给本公司的，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

## （2）政府补助确认时点

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。按照应收金额计量的政府补助，在期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件且预计能够收到财政扶持资金时予以确认。除按照应收金额计量的政府补助外的其他政府补助，在实际收到补助款项时予以确认。

## 22. 递延所得税资产与递延所得税负债

根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，确定该计税基础为其差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

递延所得税资产的确认以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。如未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的，则减记递延所得税资产的账面价值。

对与子公司及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，确认递延所得税负债，除非本公司能够控制暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额时，确认递延所得税资产。

## 23. 所得税的会计处理方法

本公司所得税的会计处理方法采用应付税款法。

本公司所得税分季预缴，由主管机关具体核定。在年终汇算清缴时，少缴的所得税税额，在下一年度内缴纳；多缴纳的所得税税额，在下一年度内退回。

本公司所得税为纳税人在企业所在地缴纳所得税。





盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

## 24. 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

### (1) 同一控制下的企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。通常情况下，同一控制下的企业合并是指发生在同一企业公司内部企业之间的合并，除此之外，一般不作为同一控制下的企业合并。

本公司作为合并方在企业合并中取得的资产、负债，按照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。同一控制下的控股合并形成的长期股权投资，本公司以合并日应享有被合并方账面所有者权益的份额作为形成长期股权投资的初始投资成本，相关会计处理见长期股权投资；同一控制下的吸收合并取得的资产、负债，本公司按照相关资产、负债在被合并方的原账面价值入账。本公司取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

本公司作为合并方为进行企业合并发生的各项直接相关费用，包括支付的审计费用、评估费用、法律服务费等，于发生时计入当期损益。

为企业合并发行的债券或承担其他债务支付的手续费、佣金等，计入所发行债券及其他债务的初始计量金额。企业合并中发行权益性证券发生的手续费、佣金等费用，应当抵减权益性证券溢价收入，溢价收入不足冲减的，冲减留存收益。

同一控制下的控股合并形成母子关系的，母公司在合并日编制合并财务报表，包括合并资产负债表、合并利润表和合并现金流量表。

合并资产负债表，以被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值并入合并财务报表，合并方与被合并方在合并日及以前期间发生的交易，作为内部交易，按照“合并财务报表”有关原则进行抵消；合并利润表和现金流量表，包含合并方及被合并方自合并当期期初至合并日实现的净利润和产生的现金流量，涉及双方在当期发生的交易及内部交易产生的现金流量，按照合并财务报表的有关原则进行抵消。

### (2) 非同一控制下的企业合并

20





盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

参与合并的各方在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。

确定企业合并成本：企业合并成本包括购买方为进行企业合并支付的现金或非现金资产、发行或承担的债务、发行的权益性证券等在购买日的公允价值。

非同一控制下的企业合并中，购买方为企业合并发生的审计、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；购买方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。

非同一控制下的控股合并取得的长期股权投资，本公司以购买日确定的企业合并成本（不包括应自被投资单位收取的现金股利和利润），作为对被购买方长期股权投资的初始投资成本；非同一控制下的吸收合并取得的符合确认条件的各项可辨认资产、负债，本公司在购买日按照公允价值确认为本企业的资产和负债。本公司以非货币资产为对价取得被购买方的控制权或各项可辨认资产、负债的，有关非货币资产在购买日的公允价值与其账面价值的差额，作为资产的处置损益，计入合并当期的利润表。

非同一控制下的企业合并中，企业合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；在吸收合并情况下，该差额在母公司个别财务报表中确认为商誉；在控股合并情况下，该差额在合并财务报表中列示为商誉。

企业合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，本公司经复核后计入合并当期损益（营业外收入）。在吸收合并情况下，该差额计入合并当期母公司个别利润表；在控股合并情况下，该差额计入合并当期的合并利润表。

通过多次交换交易分步实现的非同一控制下企业合并，属于一揽子交易的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理；不属于一揽子交易的，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



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

所属当期投资收益,由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

## 25. 合并财务报表的编制方法

### (1)合并财务报表范围

本公司将全部子公司(包括本公司所控制的单独主体)纳入合并财务报表范围,包括被本公司控制的企业、被投资单位中可分割的部分以及结构化主体。

(2)统一母子公司的会计政策、统一母子公司的资产负债表日及会计期间子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的,在编制合并财务报表按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整时,

### (3)合并财务报表抵销事项

合并财务报表以母公司和子公司的资产负债表为基础,已抵销了母公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易。子公司所有者权益中不属于母公司的份额,作为少数股东权益,在合并资产负债表中所有者权益项目下以“少数股东权益”项目列示。

### (4)合并取得子公司会计处理

对于同一控制下企业合并取得的子公司,视同该企业合并于自最终控制方开始实时控制时已经发生,从合并当期的期初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表;对于非同一控制下企业合并取得的子公司,在编制合并财务报表时,以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整

将拥有实际控制权的子公司和特殊目的主体纳入合并财务报表范围。

本公司合并财务报表按照《企业会计准则第33号—合并财务报表》及相关规定的要求编制,合并时抵销合并范围内的所有重大内部交易和往来。子公司的股东权益中不属于母公司所拥有的部分作为少数股东权益在合并财务报表中单独列示。

子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的,在编制合并财务报表时,按照本公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

对于非同一控制下企业合并取得的子公司,在编制合并财务报表时,以购买



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整;对于同一控制下企业合并取得的子公司,视同该企业合并于合并当期的年初已经发生,从合并当期的年初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表。

## 五、主要税项政策

本公司适用的主要税种、税率如下:

税种	税率	计税依据
增值税	6%/9%/13%	应税销售额
城市维护建设税	7%	应纳流转税额
教育费附加	3%	应纳流转税额
地方教育附加费	2%	应纳流转税额
企业所得税	15% /25%	应纳税所得额

## 六、合并财务报表编制范围的说明

集团公司(母公司)本年度将所控制的 58 个下属公司均纳入财务报表的合并范围。具体单位为:武汉光谷智慧能源有限公司、盛隆电气集团上海电气有限公司、盛隆电气集团(武汉)结构有限公司、盛隆电气集团电力工程有限公司、盛隆电气集团电力工程有限公司黄山市分公司、盛隆电气集团电力工程有限公司东西湖分公司、盛隆电气集团电力工程有限公司硃口分公司、盛隆电气集团电力工程有限公司重庆分公司、盛隆电气集团电力工程有限公司江夏分公司、盛隆电气集团电力工程有限公司江夏第一分公司、盛隆电气集团电力工程有限公司洪山分公司、盛隆电气集团电力工程有限公司汉阳分公司、盛隆电气集团电力工程有限公司恩施分公司、盛隆电气集团电力工程江苏有限公司、盛隆电气集团电力工程(成都)有限公司、武汉兴智城建设劳务服务有限公司、盛隆武汉电力工程有限公司、盛隆电气集团电力工程襄阳有限公司、盛隆电气集团福建智慧能源有限公司、广东盛隆电力工程有限公司、盛隆电气集团邯郸电力工程有限公司、西安盛隆电力工程有限公司、赤壁盛世隆腾电力有限公司、盛隆电气(新疆)有限公司、盛隆电气集团广西电力工程有限公司、枣开电力工程(廊坊)有限公司、韶山盛



盛隆电气集团有限公司  
 2024 年度  
 财务报表附注

隆科技有限公司、盛隆电气（湖北鄂州梁子湖）电力工程有限公司、盛隆电气集团武汉黄陂电力工程有限公司、天津盛隆电力工程有限公司、盛隆电气（北京）有限公司、北京盛隆新能专业设计有限公司、北京盛隆枣开电力工程有限公司、武汉盛隆能源互联网研究院有限公司、盛隆电气集团重庆有限公司、盛隆电气集团配售电有限公司、武汉盛隆创业咖啡管理有限公司、武汉光谷电气有限公司、盛隆电气（鄂州）有限公司、盛隆电气集团福建电力工程有限公司、武汉枣开科技有限公司、盛隆电气（东莞）有限公司、盛隆电气集团福建新能源发展有限公司、北京盛隆智慧科技有限公司、北京盛隆新能专业设计有限公司、盛隆电气集团武汉有限公司、盛隆电气（湖南）有限公司、武汉光谷智能电网有限公司、武汉光谷电力科技有限公司、核谷电力科技重庆有限公司、武汉光谷物业管理有限公司、武汉盛隆众创空间管理有限公司、武汉盛隆创业投资有限公司、湖北省盛创光速新能源有限公司、湖北盛隆共享单车运营有限公司、武汉盛隆创客之家管理咨询有限公司、盛创达（武汉）科技有限公司、武汉光谷智慧城市建设有限公司。

## 七、合并会计报表主要项目注释

下列披露的财务报表数据，除特别注明之外，“期初”指 2023 年 12 月 31 日，“期末”指 2024 年 12 月 31 日，“本期”指 2024 年 1 月 1 日至 12 月 31 日，“上期”指 2023 年 1 月 1 日至 12 月 31 日，货币单位为人民币：元。

### 1. 货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	3,791,681.21	987,543.54
银行存款	119,462,990.23	162,960,753.63
其他货币资金	39,338,797.71	80,000,000.00
合计	162,593,469.15	243,948,297.17

### 2. 交易性金融资产

项 目	期末余额	期初余额
-----	------	------





盛隆电气集团有限公司  
 2024 年度  
 财务报表附注

项 目	期末余额	期初余额
交易性金融资产	842,031,663.55	787,881,673.55
合 计	842,031,663.55	787,881,673.55

### 3. 应收票据

项 目	期末余额	期初余额
应收票据	70,313,777.61	29,659,426.50
合 计	70,313,777.61	29,659,426.50

### 4. 应收账款

项 目	期末余额	期初余额
应收账款	2,892,590,350.94	1,729,535,755.17
合 计	2,892,590,350.94	1,729,535,755.17

(2) 其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
中建三局集团有限公司	142,491,932.06	4.93%
武汉市洪山建设投资有限责任公司	38,317,978.62	1.32%
中铁建设集团有限公司	36,200,190.76	1.25%
印尼贝特瑞新能源材料有限公司	35,689,061.40	1.23%
中建科工集团有限公司	31,450,438.14	1.09%
合计	284,149,600.98	9.82%

### 5. 预付款项

项 目	期末余额	期初余额
预付账款	225,853,509.10	323,200,042.12
合 计	225,853,509.10	323,200,042.12

(2) 其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
深圳市福田区新亚洲电子市场二期晶优达电子经营部	15,000,000.00	6.64%



盛隆电气集团有限公司  
 2024 年度  
 财务报表附注

单位名称	期末余额	占比例
国电南京自动化股份有限公司	5,930,345.18	2.63%
武汉关南聚源工程劳务有限公司	2,217,280.10	0.98%
武汉市林源电力工程有限责任公司	1,740,000.00	0.77%
湖北冶金建设有限公司	1,127,275.83	0.50%
合 计	26,014,901.11	11.52%

### 6. 其他应收款

(1) 按项目列示

项 目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	479,311,518.19	535,753,120.45
合 计	479,311,518.19	535,753,120.45

(2) 其中单项金额较大的如下:

款项性质	期末余额	占比例
武汉君明广安建筑工程有限公司	5,000,000.00	1.04%
湖南雁能设计研究有限公司	1,332,390.49	0.28%
合 计	6,332,390.49	1.32%

### 7. 存货

项 目	期末余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值
存货	661,717,020.80		661,717,020.80
合 计	661,717,020.80		661,717,020.80

(续)

项 目	期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值



盛隆电气集团有限公司  
 2024 年度  
 财务报表附注

项 目	期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值
存货	668,126,411.85		668,126,411.85
合 计	668,126,411.85		668,126,411.85

#### 8. 其他流动资产

项 目	期末余额	期初余额
其他流动资产	8,499,480.91	61,851.50
合 计	8,499,480.91	61,851.50

#### 9. 固定资产

项 目	期末余额	期初余额
账面原值	675,848,534.96	304,789,401.81
累计折旧	119,919,971.37	99,026,203.21
减值准备		
账面价值	555,928,563.59	205,763,198.60

#### 10. 在建工程

项 目	期末余额	期初余额
在建工程	10,172,869.58	205,518,828.94
合 计	10,172,869.58	205,518,828.94

#### 11. 无形资产

项 目	期末余额	期初余额
土地使用权	134,926,575.20	137,494,739.66
合计	134,926,575.20	137,494,739.66

#### 12. 长期待摊费用

项 目	期末余额	期初余额
-----	------	------



盛隆电气集团有限公司  
 2024 年度  
 财务报表附注

项 目	期末余额	期初余额
装修费	2,104,775.16	284,862.64
合 计	2,104,775.16	284,862.64

### 13. 短期借款

项 目	期末余额	期初余额
信用贷款	70,000,000.00	20,000,000.00
合 计	70,000,000.00	20,000,000.00

### 14. 应付票据

项 目	期末余额	期初余额
应付票据	264,300,552.32	206,918,586.23
合 计	264,300,552.32	206,918,586.23

### 15. 应付账款

账 龄	期末余额	期初余额
应付账款	2,936,422,737.62	1,931,827,235.60
合 计	2,936,422,737.62	1,931,827,235.60

(2) 其中单项金额较大的如下:

单位名称	期末余额	占比例
武汉中朗劳务有限公司	146,318,666.41	4.98%
武汉中铁置业有限公司	119,952,645.08	4.08%
北京南方铜材厂	38,542,939.69	1.31%
北京朝阳隆华电线电缆有限公司	35,295,578.59	1.20%
武汉华源电力集团有限公司	31,171,147.27	1.06%
合 计	371,280,977.04	12.63%

### 16. 预收账款





盛隆电气集团有限公司  
 2024 年度  
 财务报表附注

项 目	期末余额	期初余额
预收款项	278,099,057.45	351,838,845.17
合 计	278,099,057.45	351,838,845.17

其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
上海虞琪实业有限公司	2,600,000.00	0.93%
上海时乐建设发展有限公司	1,600,000.00	0.58%
上海越都机电有限公司	1,505,666.70	0.54%
深圳市中建大康建筑工程有限公司	1,330,279.00	0.48%
梅州市深港机电安装工程有限公司	1,300,000.00	0.47%
合 计	8,335,945.70	3.00%

#### 17. 应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
职工薪酬	687,241.57	831,321.48
合 计	687,241.57	831,321.48

#### 18. 应交税费

项 目	期末余额	期初数
应交税费	25,086,084.41	23,430,129.23
合 计	25,086,084.41	23,430,129.23

#### 19. 其他应付款

按项目列示

项 目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	420,736,320.69	530,054,490.33
合 计	420,736,320.69	530,054,490.33



盛隆电气集团有限公司  
 2024 年度  
 财务报表附注

**20. 递延收益**

项 目	期末余额	期初余额
政府补贴	6,886,335.00	6,362,400.00
合 计	6,886,335.00	6,362,400.00

**21. 实收资本**

投资者名称	期末余额	期初余额
谢元德	293,100,000.00	293,100,000.00
谢清伦	2,000,000.00	2,000,000.00
王昌宝	2,000,000.00	2,000,000.00
段永凤	2,000,000.00	2,000,000.00
谢远锋	300,000.00	300,000.00
曹华国	300,000.00	300,000.00
伍公平	300,000.00	300,000.00
合 计	300,000,000.00	300,000,000.00

**22. 专项储备**

项 目	期末余额	期初余额
专项储备	3,102,872.12	
合 计	3,102,872.12	

**23. 盈余公积**

项 目	期末余额	期初余额
法定盈余公积	40,997,689.49	
合 计	40,997,689.49	

**24. 未分配利润**

项 目	本期数
-----	-----



盛隆电气集团有限公司  
 2024 年度  
 财务报表附注

项 目	本期数
期初余额	1,497,837,971.52
加：年初未分配利润调整数	-2,411,180.83
本期增加额	247,048,025.87
其中：净利润转入	247,048,025.87
其他调整因素	
本期减少额	40,997,689.49
其中：提取的盈余公积	40,997,689.49
对所有者（或股东）的分配	
提取一般风险准备	
其他减少	
期末余额	1,701,477,127.07

## 25. 营业收入和营业成本

营业收入和营业成本明细

项 目	本期金额		上期金额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
主营业务	4,394,291,755.69	3,491,720,660.18	4,247,399,461.56	3,438,034,593.09
其他业务	2,421,040.78	88,539.59	2,398,441.11	
合 计	4,396,712,796.47	3,491,809,199.77	4,249,797,902.67	3,438,034,593.09

## 26. 税金及附加

项 目	本期金额	上期金额
税金及附加	19,589,469.27	17,076,510.80
合 计	19,589,469.27	17,076,510.80

## 27. 期间费用

项 目	本期金额	上期金额
销售费用	305,518,262.86	284,388,294.15



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

项 目	本期金额	上期金额
管理费用	120,144,317.17	115,163,409.49
研发费用	177,761,077.98	139,894,754.01
财务费用	5,390,047.03	9,491,642.06
合 计	608,813,705.04	548,938,099.71

#### 28. 其他收益

项 目	本期金额	上期金额
其他收益	10,232,438.13	367,517.21
合 计	10,232,438.13	367,517.21

#### 29. 投资收益

项 目	本期金额	上期金额
理财收益	5,794,710.76	9,408,952.74
合 计	5,794,710.76	9,408,952.74

#### 30. 信用减值损失

项 目	本期金额	上期金额
信用减值损失	-13,949,819.12	
合 计	-13,949,819.12	

#### 31. 资产处置收益

项 目	本期金额	上期金额
资产处置收益		863,492.99
合 计		863,492.99

#### 32. 营业外收入

项 目	本期金额	上期金额
营业外收入	1,577,926.46	2,976,653.40





盛隆电气集团有限公司  
 2024 年度  
 财务报表附注

项 目	本期金额	上期金额
合 计	1,577,926.46	2,976,653.40

**33. 营业外支出**

项 目	本期金额	上期金额
营业外支出	2,363,798.56	8,701,027.73
合 计	2,363,798.56	8,701,027.73

**34. 所得税费用**

项 目	本期金额	上期金额
当期所得税	30,864,181.64	33,427,673.59
合 计	30,864,181.64	33,427,673.59

**35. 现金流量表补充资料**

补充资料	本期金额
1.将净利润调节为经营活动现金流量:	
净利润	246,927,698.42
加: 信用减值损失	13,949,819.12
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	19,100,785.28
无形资产摊销	2,570,336.16
长期待摊费用摊销	-817,000.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(减: 收益)	
固定资产报废损失	
财务费用	2,187,720.69
投资损失(减: 收益)	-5,794,710.76
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)	
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)	



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

补充资料	本期金额
存货的减少（减：增加）	9,249,584.80
经营性应收项目的减少（减：增加）	-811,523,545.03
经营性应付项目的增加（减：减少）	628,192,885.05
其他	-39,338,797.71
经营活动产生的现金流量净额	64,704,776.02
2.不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：	
债务转为资本	
一年内到期的可转换公司债券	
融资租入固定资产	
3.现金及现金等价物净变动情况：	
现金的期末余额	123,254,671.44
减：现金的期初余额	243,948,297.17
加：现金等价物的期末余额	
减：现金等价物的期初余额	
现金及现金等价物净增加额	-120,693,625.73

## 七、或有事项和承诺事项

截止审计报告日，公司无对外重大财务承诺和或有事项。

## 八、资产负债表日后非调整事项

截止审计报告日，公司无调整事项。

## 九、其他重要事项

截止资产负债表日，本公司无其他重大事项。



盛隆电气集团有限公司  
2024 年度  
财务报表附注

盛隆电气集团有限公司  
二〇二五年五月二十二日

35



盛隆电气集团有限公司

## 盛隆电气集团有限公司 2024 年度合并财务情况说明书

### 一、企业基本情况

盛隆电气集团有限公司（以下简称本公司）于 1998 年 9 月 7 日经武汉东湖新技术开发区市场监督管理局批准注册登记，取得企业法人营业执照，统一社会信用代码：91420000714523567B；

注册资本：30000 万元人民币；

法定代表人：谢元德；

公司注册地址：武汉市关东科技工业园 3-2 号（一照多址）；

经营范围：电子产品、电气机械、智能化电气输、变、配电设备、新能源（太阳能及风能）应用技术及产品的研发、设计、生产制造及销售；新能源（太阳能及风能）技术咨询、技术服务；货物进出口及技术进出口（国家限制或禁止经营的货物和技术除外）。

### 二、资产状况

2024 年 12 月 31 日公司合并资产总额为 6,046,043,573.78 元，其中：流动资产为 5,342,910,790.25 元，非流动资产为 703,132,783.53 元。

### 三、负债状况

2024 年 12 月 31 日公司合并负债总额为 4,002,218,329.06 元，其中：流动负债为 3,995,331,994.06 元，非流动负债为 6,886,335.00 元。

### 四、所有者权益

2024 年 12 月 31 日公司合并所有者权益 2,043,825,244.72 元，其中：实收资本 300,000,000.00 元，专项储备为 3,102,872.12 元，盈余公积为 40,997,689.49 元，未分配利润为 1,701,477,127.07 元，少数股东权益为-1,752,443.96 元。

### 五、本年度经营情况

36





盛隆电气集团有限公司

### （一）收入与成本

本年度合并账面实现营业收入 4,396,712,796.47 元，其中主营业务收入 4,394,291,755.69 元，其他业务收入 2,421,040.78 元；本年度合并账面营业成本为 3,491,809,199.77 元，主营业务成本为 3,491,720,660.18 元，其他业务成本为 88,539.59 元。

### （二）费用及税金

本年度合并发生税金及附加为 19,589,469.27 元，销售费用为 305,518,262.86 元，管理费用为 120,144,317.17 元，研发费用为 177,761,077.98 元，财务费用为 5,390,047.03 元。

## 六、所有者权益变动

公司实收资本为 300,000,000.00 元，其中：本年度股东新增投入资本金 0.00 元；本年度对所有者（或股东）的分配 0.00 元，本年度合并净利润转未分配利润 246,927,698.42 元，本年提取盈余公积 40,997,689.49 元，本年新增资本公积 0.00 元。

## 七、各项财务指标

序号	财务指标名称	计算公式	比率
1	流动比率	流动资产/流动负债*100%	133.73%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	66.20%
3	应收账款周转率	销售收入/（期初应收账款余额+期末应收账款余额）/2*100%	190.25%
4	流动资产周转率	销售收入/（期初流动资产+期末流动资产）/2*100%	91.02%
5	主营业务利润率	（主营业务收入-主营业务成本-主营业务税金）/主营业务收入*100%	20.14%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	6.74%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	12.86%



盛隆电气集团有限公司

序号	财务指标名称	计算公式	比率
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	3.46%
9	总资产增长率	(年末资产总额-年初资产总额)/年初资产总额*100%	24.22%

盛隆电气集团有限公司  
二〇二五年五月二十二日



统一社会信用代码 91110108769904180W		营业执照 (副本)(1-1)		扫描二维码 了解市场主体身份 信息、许可、监 管信息、更多应 用服务。	
名称	中财汇信(北京)会计师事务所有限公司	注册资本	30万元	登记机关 北京市西城区市场监督管理局 2024年04月29日	
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2005年01月04日		
法定代表人	白兰生	住所	北京市密云区高岭镇放马峪村598号放马峪铁矿4号楼104室		
经营范围	审计企业会计报表,出具审计报告;验证企业资本(金),出具验资报告;办理企业合并、分立、清算事宜的审计业务,出具审计报告;基本建设施工预决算审计;法律、行政法规规定的其它审计业务;会计业务咨询服务。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)				

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





会计师事务所		执业证书	
名称:	中财汇信(北京)会计师事务所有限公司	主任会计师:	白兰生
办公场所:	北京市海淀区志强园小区22号楼北侧3幢402室	组织形式:	有限责任公司
注册会计师编号:	11000357	注册资本(出资额):	30万元
批准设立文号:	京财会[2004]2041号	批准设立日期:	2004-12-14

发证机关: 北京市财政局

二〇一五年十一月一日

中华人民共和国财政部制

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, 应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

证书序号: NO. 019669

说明







THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

(新) 北京 会计师事务所有限公司

Full name 姓名 白兰生

Sex 性别 女

Date of birth 出生日期 1952年11月04日

Place of birth 出生地 北京

Working unit 工作单位 朝阳龙信会计师事务所有限责任公司

Working unit 工作单位 朝阳龙信会计师事务所有限责任公司

Identity card No. 身份证号码 211302195211040427

注册会计师工作单位变更事项登记

Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调入

Agree the holder to be transferred in

同意调出

Agree the holder to be transferred from

注册会计师协会

CPA Association

同意调入

Agree the holder to be transferred in

同意调出

Agree the holder to be transferred from



143

## 一、管理体系认证情况

### 1.1. 质量管理体系认证证书





## 1.2. 环境管理体系认证证书





### 1.3. 职业健康安全管理体系认证证书



## 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00125S30030R4M/4200

兹证明

**盛隆电气集团有限公司**

统一信用代码: 91420000714523567B

注册地址: 中国湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路 40 号盛隆电气集团总部 1-1

运营地址: 中国湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号

职业健康安全管理体系符合标准:

**GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018**

通过认证范围如下:

高压成套开关设备、资质范围内低压成套开关设备的设计、开发、生产和售后服务及相关管理活动

首次发证日期: 2013 年 2 月 25 日 本次发证日期: 2025 年 1 月 3 日 有效期至: 2028 年 2 月 24 日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合使用方可有效。查询证书有效状态请登陆[www.cqc.com.cn](http://www.cqc.com.cn)。  
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站 ([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)) 上查询



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C001-M

谢肇煦

Signed by: Xie ZhaoXu

MEMBER OF







## 中国质量认证中心

CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

2024年版



## 1.4. 能源管理体系认证证书





## 1.5. 信息安全管理证书

	
<b>信息安全管理证书</b>	
证书号: 46024G2094R0L	
兹证明	
<b>盛隆电气集团有限公司</b>	
统一社会信用代码: 91420000714523567B	
注册地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1	
办公地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1	
生产地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1	
建立的信息安全管理体系符合标准	
ISO/IEC 27001:2022	
认证范围: 高压成套开关设备、资质范围内低压成套开关设备的设计、开发、生产和售后服务	
发证日期: 2024年08月19日      有效期至: 2027年08月18日	
本证书的有效性须经华智认证通过定期的监督审核确认保持	
<b>签发</b>	
	
	
<b>深圳华智认证服务有限公司</b>	
公司地址: 深圳市龙华区观湖街道新田社区环观南路72-6号创客大厦525室	
本证书信息可在我公司网站(www.huazhi-group.com)及国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。	



## 1.6. 社会责任管理体系认证证书

	
<b>社会责任管理体系认证证书</b>	
证书号：46024A2095R0L	
兹证明	
<b>盛隆电气集团有限公司</b>	
统一社会信用代码：91420000714523567B	
注册地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路 40 号盛隆电气集团总部 1-1	
办公地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路 40 号盛隆电气集团总部 1-1	
生产地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路 40 号盛隆电气集团总部 1-1	
建立的社会责任管理体系符合标准	
SA8000：2014	
认证范围：高压成套开关设备、资质范围内低压成套开关设备的设计、开发、生产和售后服务	
发证日期：2024 年 08 月 19 日      有效期至：2027 年 08 月 18 日	
本证书的有效性须经华智认证通过定期的监督审核确认保持	
<b>签 发</b>	
	
<b>深圳华智认证服务有限公司</b>	
公司地址：深圳市龙华区观湖街道新田社区环观南路72-6号创客大厦525室	
本证书信息可在我公司网站(www.huazhi-group.com)及国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。	





## 1.7. 供应链安全管理体系认证证书



# 供应链安全管理体系认证证书

兹证明

证书编号：921240914R0M

## 盛隆电气集团有限公司

统一社会信用代码：91420000714523567B

注册地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1  
经营地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1

建立的供应链安全管理体系符合：

**ISO28000:2022标准**

通过的认证范围如下：

高压成套开关设备、资质范围内低压成套开关设备的设计、开发、生产和售后服务所涉及的供应链安全管理活动

初次发证日期：2024年08月19日  
本次发证日期：2025年07月11日

证书有效期至：2027年08月18日







公博认证  
GONGBOCERTIFICATION



机构签发人



公众号



证书查询

本证书由公博认证服务(陕西)有限公司颁发,本证书有效期内需每年至少接受一次监督审核,并与监督结论通知书一并使用方为有效,认证资格是否有效应登录国家认证认可监督管理委员会(WWW.CNCA.GOV.CN)或者公博官网(WWW.GONGBO.ORG.CN)上查询。

公博认证服务(陕西)有限公司

陕西省西安市高新区锦业一路 72 号院内雄华科技园B座四层B-401室



## 1.8. 绿色供应链管理体系认证证书



# 绿色供应链管理体系认证证书

**兹证明**      证书编号：921240915R0M

**盛隆电气集团有限公司**

统一社会信用代码：91420000714523567B

注册地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1

经营地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1

**建立的绿色供应链管理体系达到：**

**GB/T 33635-2017 标准**



**通过的认证范围如下：**

高压成套开关设备、资质范围内低压成套开关设备的设计、开发、生产和售后服务  
所涉及的绿色供应链管理活动

初次发证日期：2024年08月19日  
本次发证日期：2025年07月11日      证书有效期至：2027年08月18日



机构签发人



公众号      证书查询

本证书由公博认证服务(陕西)有限公司颁发,本证书有效期内需每年至少接受一次监督审核,并与监督结论通知书一并使用方为有效, 认证资格是否有效应登录国家认证认可监督管理委员会(WWW.CNCA.GOV.CN)或者公博官网(WWW.GONGBO.ORG.CN)上查询。

**公博认证服务(陕西)有限公司**  
陕西省西安市高新区锦业一路 72号院内雄华科技园B座四层B-401室





## 1.9. 绿色包装认证证书



# 绿色包装认证证书

**兹证明** 证书编号: 921240916R0M

**盛隆电气集团有限公司**

统一社会信用代码: 91420000714523567B

注册地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1

经营地址: 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1

经评审, 组织的绿色包装等级评价体系符合GB/T 37422-2019  
《绿色包装评价方法与准则》标准的要求

**认证等级: III-G**

通过的认证范围如下:

高压成套开关设备、资质范围内低压成套开关设备的设计、开发、生产和售后服务  
所涉及的绿色包装评价

初次发证日期: 2024年08月19日  
本次发证日期: 2025年07月11日  
证书有效期至: 2027年08月18日



机构签发人



公众号 证书查询

本证书由公博认证服务(陕西)有限公司颁发, 本证书有效期内需每年至少接受一次监督审核, 并与监督结论通知书一并使用方为有效, 认证资格是否有效应登录国家认证认可监督管理委员会(WWW.CNCA.GOV.CN)或者公博官网(WWW.GONGBO.ORG.CN)上查询。

**公博认证服务(陕西)有限公司**  
陕西省西安市高新区锦业一路 72 号院内雄华科技园B座四层B-401室



## 一、同类项目业绩一览表

同类项目业绩一览表

序号	项目名称	建设地点(市)	合同金额(万元)	验收合格时间 (年/月/日)	备注
1	中国葛洲坝集团第一工程有限公司机电安装分公司田西高速机电设备采购及安装工程低压柜及其附属设备采购合同	湖北省宜昌市	1825 万元	2023.01.12	
2	年产 6 万吨锂电正极材料前驱体项目(一期工程)(中国十五冶金建设集团有限公司)	安徽省铜陵市	1434 万元	2024.06.15	
3	年产 6 万吨锂电正极材料前驱体项目 (一期工程)(中国化学工程第六建设有限公司)	安徽省铜陵市	2031 万元	2024.06.15	
4	第三代半导体材料产业园项目设备采购合同	深圳市罗湖区	2300 万元	2023.01.31	
5	陕西延长石油可可盖选煤厂原煤准备、主洗、浓缩、压滤、排矸系统、集控及智能化系统 EPC 总承包工	陕西省	1329 万元	2024.06.10	





	程				
6	绍兴比亚迪厂房变及配套设施建设项目高低压柜设备采购合同	浙江省绍兴市	2291 万元	2023. 07. 10	
7	采购合同（北京华信视景科技有限公司）	北京市	710 万元	2023. 06. 20	
8	湖北广电基地生活配套项目专用变配电室设备采购	武汉市	547 万	2023. 06. 15	
9	晶科年产 56GW 垂具一体化大基地一二期配套项目二标段工程设备采购	山西省太原市	4880 万元	2024. 06. 07	
10	飞驰智能科技产业园高低压配电柜设备采购合同	广东省深汕特别合作区	161 万元	2023. 12. 10	

注：

- 1、按《资信标要求一览表》中的要求填写此表，并按要求附上相关业绩证明材料。
- 2、投标人应按本表所填项目的顺序附上相关业绩证明材料（证明材料包括委托合同的主要页面、或业主证明等）；
- 3、投标人可根据填报内容自行扩展此表。



## 1.1. 中国葛洲坝集团第一工程有限公司机电安装分公司田西高速机电 设备采购及安装工程低压柜及其附属设备采购合同

合同编号: CGGC-YGS-JDAZFGS-SB-2022-028

中国葛洲坝集团第一工程有限公司  
机电安装分公司田西高速机电设备采购及安装工程  
低压柜及其附属设备采购合同

买 方: 中国葛洲坝集团第一工程有限公司机电安装分公司

卖 方: 盛隆电气集团有限公司

签约地点: 湖北省宜昌市东山大道 54 号

签约时间: 2022 年 月 日



**中国葛洲坝集团第一工程有限公司  
机电安装分公司田西高速机电设备采购及安装工程  
低压柜及其附属设备采购合同协议书**

本合同由 中国葛洲坝集团第一工程有限公司机电安装分公司（以下简称买方）与 盛隆电气集团有限公司（以下简称卖方）就 田西高速机电设备采购及安装工程低压柜及其附属设备的采购 共同商定并签署。

**1、合同文件**

下述文件组成本合同不可分割的部分，合同文件的各部分应认为是互为补充和解释的，凡有模棱两可或互相矛盾之处，以合同文件顺序在前者为准；同一顺序者以时间在后者为准：

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同谈判会议纪要
- (4) 商务条款
- (5) 技术条款
- (6) 合同附件
  1. 采购设备明细表
  2. 交货批次和进度表
  3. 随机资料清单
  4. 设备性能参数表
  5. 主要分包、外协件清单
  6. 预付款保函格式
  7. 履约保函格式
  8. 卖方提供的现场技术服务



9. 买方技术人员在卖方工厂的监造
10. 设备操作、运行和维护手册格式要求
11. 廉政保证协议

(7) 招标文件和修改及澄清通知

(8) 投标文件及其澄清文件

除(1)至(8)所述文件外,买卖双方授权代表签字并确认列入合同的其他书面文件。

所有招标文件及经双方确认的与本合同相关的其它书面文件均为本合同之有效组成部分。除本合同另有规定外上述文件如有矛盾时,以签字时间后者为准,同时签字的以排前者为准。

## 2、合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

## 3、合同设备及数量

本合同下所提供的合同设备及数量详见合同设备清单。

## 4、合同金额

本合同为单价合同,合同数量为暂估数量,合同暂估金额为人民币:  
18245362.00 元(大写金额: 壹仟捌佰贰拾肆万伍仟叁佰陆拾贰元整),其分  
项价格详见分项价格表。

5、合同设备的支付条件、交货时间、交货地点、验收以及合同生效等详见合同文件。

6、本合同是买、卖双方为实施田西高速机电设备采购及安装工程而签订。

7、本合同附件为本合同不可分割的组成部分,与合同正文具有同等效力。





8、本合同正本 4 份，买方执 3 份，卖方执 1 份。

9、本合同经双方法定代表人或其授权代表签字、盖章并提交履约保函/履约保证金后生效。

10、双方任何一方未能取得另一方同意前，不得将本合同项下的任何权利和义务转让给第三方。

买 方：(合同专用章)  
公司名称：中国葛洲坝集团第一工程有限  
公司机电安装分公司

法定代表人  
或授权代表：(签名)

日 期：\_\_\_\_\_

印刷体姓名：\_\_\_\_\_

地 址：湖北省宜昌市东山大道54  
号

电 话：0717-6716460

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
宜昌葛洲坝支行

行 号：105526078374

账 号：42201331101050203530

税 号：914200006155738681

卖 方：(合同专用章)  
公司名称：盛隆电气集团有限公司

法定代表人  
或授权代表：(签名)

日 期：\_\_\_\_\_

印刷体姓名：\_\_\_\_\_

地 址：武汉关东科技工业园3-2  
号

电 话：027-87592117

开户银行：工行武汉关东工业园支行

行 号：102521000394

账 号：3202007009200011037

税 号：91420000714523567B



## 设备验收及运行情况说明

盛隆电气集团有限公司：

贵公司与我司签订的中国葛洲坝集团第一工程有限公司机电安装分公司田西高速机电设备采购及安装工程低压柜及其附属设备采购合同已按时顺利交货，我司在贵公司采购的设备验收合格，运行情况良好，且贵公司售后服务完善，我司非常满意。

中国葛洲坝集团第一工程有限公司机电安装分公司



2023年10月12日



## 1.2. 年产 6 万吨锂电正极材料前驱体项目(一期工程)（中国十五冶金建设集团有限公司）

### 年产 6 万吨锂电正极材料前驱体项目 (一期工程)

### 低压柜设备 供货合同

合 同 号: ZCBB-ZSZY 工-买卖-20240506-023-SB

最终用户: 中色正元(安徽)新能源科技有限公司

买 方: 中国十五冶金建设集团有限公司

卖 方: 盛隆电气集团有限公司

签订时间: 2024 年 5 月

签订地点: 安徽省铜陵市



## 合同协议书

中国十五冶金建设集团有限公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得年产6万吨锂电正极材料前驱体项目（一期工程）低压柜设备和技术服务和质保期服务，已接受盛隆电气集团有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所做的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同备案查询文件：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书
- （3）技术协议；
- （4）专用合同条款；
- （5）合同价格清单；
- （6）通用合同条款；
- （7）中标通知书；
- （8）投标函；
- （9）商务和技术偏差表；
- （10）供货要求；
- （11）答疑澄清文件；
- （12）其他合同备案查询文件（包括中标方的投标文件）。

2. 上述合同备案查询文件互相补充和解释。如果合同备案查询文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）壹仟肆佰叁拾肆万叁仟柒佰叁拾玖元整（¥14,343,739.00元）；其中不含税金额壹仟贰佰陆拾玖万叁仟伍佰柒拾肆元叁角肆分（¥12,693,574.34元），税额（¥1,650,164.66元）增值税税率13%；

4. 卖方承诺保证完全按合同约定提供合同设备、技术服务和质保期服务并修补缺陷。
5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。
6. 交货地点：安徽省铜陵市。
7. 交货期：签订合同后45天内按需供货，分批到货。





8. 付款信息:

买方: 中国十五冶金建设集团有限公司	卖方: 盛隆电气集团有限公司
税号: 91420000177573461L	税号: 91420000714523567B
地址: [REDACTED]	地址: 武汉关东科技工业园 3-2 号
开户行: 中国建设银行股份有限公司黄石分行	开户行: 工行关东工业园支行
银行账号: 42001608608053006890	银行账号: 3202007009200011037
开户行行号: 105522000102	开户行行号: 102521000394
电话: [REDACTED]	电话: 18674026009/027-87618827
联系人: [REDACTED]	联系人: 刘明阳

9. 本合同协议书一式壹拾贰份, 买方持拾份, 卖方持贰份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

买方: 中国十五冶金建设集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人 (签字)

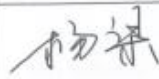
2024 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

卖方: 盛隆电气集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: (签字)


2024 年 5 月 24 日




**中色正元一期工程低压柜汇总**

项目名称：中色正元（安徽）新能源科技有限公司年产 6 万吨锂电正极材料前驱体项目（一期工程）

序号	分项名称	规格型号	单位	数量	单价	总价	生产厂家	配电房
227	11AA1	MNS-L	台	1	91	91	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
228	11AA2	MNS-L	台	1	8	8	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
229	11AA3	MNS-L	台	1	8	8	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
230	11AA4	MNS-L	台	1	55	55	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
231	11AA5	MNS-L	台	1	6	6	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
232	11AA6	MNS-L	台	1	4	4	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
233	11AA7	MNS-L	台	1	3	3	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
234	11AA8	MNS-L	台	1	5	5	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
235	1AP1	GGD	台	1	4	4	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
236	1AP2	GGD	台	1	2	2	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
237	1AP3	XL-21G	台	1	2	2	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
238	1AC1-1	GGD	台	1	5	5	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
239	1AC1-2	GGD	台	1	7	7	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
240	1AC1-3	GGD	台	1	7	7	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
241	1AC1-4	XL-21G	台	1	5	5	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
242	1AC2-1	GGD	台	1	1	1	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
243	1AC2-2	GGD	台	1	9	9	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间
244	1AC2-3	GGD	台	1	7	7	盛隆电气	201 前驱体原料配制车间





## 用户设备验收及运行情况说明

盛隆电气集团有限公司：

贵公司与我司签订的年产6万吨锂电正极材料前驱体项目（一期工程）已按时顺利交货并通过验收，我司在贵公司采购的设备运行情况良好，我司对贵公司售后服务非常满意。

特此说明！

中国十五冶金建设集团有限公司

2024年06月15日



### 1.3. 年产6万吨锂电正极材料前驱体项目（一期工程）（中国化学工程第六建设有限公司）

## 年产6万吨锂电正极材料前驱体项目 （一期工程）

## 低压柜设备 供货合同

合同号：SCC-2024-CGH1-07911

最终用户：中色正元（安徽）新能源科技有限公司

买 方：中国化学工程第六建设有限公司

卖 方：盛隆电气集团有限公司

签订时间：2024年 5 月

签订地点：湖北省襄阳市





## 合同协议书

中国化学工程第六建设有限公司（买方名称，以下简称“买方”）为获得年产6万吨锂电正极材料前驱体项目（一期工程）低压柜设备和技术服务和质保期服务，已接受盛隆电气集团有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所做的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件一起构成合同备案查询文件：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）合同协议书
- （3）技术协议；
- （4）专用合同条款；
- （5）合同价格清单；
- （6）通用合同条款；
- （7）中标通知书；
- （8）投标函；
- （9）商务和技术偏差表；
- （10）供货要求；
- （11）答疑澄清文件；
- （12）其他合同备案查询文件（包括中标方的投标文件）。

2. 上述合同备案查询文件互相补充和解释。如果合同备案查询文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）贰仟零叁拾万柒仟柒佰陆拾叁元整（¥20,307,763.00元）；其中不含税金额 壹仟柒佰玖拾柒万壹仟肆佰柒拾壹元陆角捌分（¥17,971,471.68元），税额（¥2,336,291.32元）增值税税率 13%；

4. 卖方承诺保证完全按合同约定提供合同设备、技术服务和质保期服务并修补缺陷。
5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。
6. 交货地点：安徽省铜陵市。
7. 交货期：签订合同后 45 天内按需供货，分批到货。



8. 付款信息:

买方: 中国化学工程第六建设有限公司

税号: 91420000177570439L

地址: 湖北省襄阳市建行庞公支行

开户行: 湖北省襄阳市建行庞公支行

银行账号: 42001647608050000890

开户行行号: 105528000058

电话: 0710-3521111

联系人: 王经理

卖方: 盛隆电气集团有限公司

税号: 91420000714523567B

地址: 武汉关东科技工业园 3-2 号

开户行: 工行关东工业园支行

银行账号: 3202007009200011037

开户行行号: 102521000394

电话: 18674026009/027-87618827

联系人: 刘明阳

9. 本合同协议书一式陆份, 买方持肆份, 卖方持贰份。

10. 合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

买方: 中国化学工程第六建设有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: (签字)

2024 年 5 月 24 日

卖方: 盛隆电气集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人 (单位负责人) 或其委托代理人: (签字)

2024 年 5 月 24 日



中色正元一期工程低压柜配置清单汇总表

项目名称：中色正元（安徽）新能源科技有限公司年产6万吨锂电正极材料前驱体项目（一期工程）

序号	分项名称	规格型号	单位	数量	单价	总价	生产厂家	配电房
1	AN101	MNS-L	台	1	1	1	盛隆电气	101 原料贮存及浆化车间
2	AN102	MNS-L	台	1	3	3	盛隆电气	101 原料贮存及浆化车间
3	AN103	MNS-L	台	1	5	5	盛隆电气	101 原料贮存及浆化车间
4	AN104	MNS-L	台	1	1	1	盛隆电气	101 原料贮存及浆化车间
5	AN105	MNS-L	台	1	8	8	盛隆电气	101 原料贮存及浆化车间
6	AN106	MNS-L	台	1	0	0	盛隆电气	101 原料贮存及浆化车间
7	AN107	MNS-L	台	1	1	1	盛隆电气	101 原料贮存及浆化车间
8	AN108	MNS-L	台	1	6	6	盛隆电气	101 原料贮存及浆化车间
9	AN109	MNS-L	台	1	2	2	盛隆电气	101 原料贮存及浆化车间
10	AN110	MNS-L	台	1	2	2	盛隆电气	101 原料贮存及浆化车间
11	AN111	MNS-L	台	1	3	3	盛隆电气	101 原料贮存及浆化车间
12	AN112	MNS-L	台	1	6	6	盛隆电气	101 原料贮存及浆化车间
13	AN101	MNS-L	台	1	6	6	盛隆电气	102 浸出及净化车间
14	AN102	MNS-L	台	1	8	8	盛隆电气	102 浸出及净化车间
15	AN103	MNS-L	台	1	0	0	盛隆电气	102 浸出及净化车间
16	AN104	MNS-L	台	1	1	1	盛隆电气	102 浸出及净化车间
17	AN105	MNS-L	台	1	8	8	盛隆电气	102 浸出及净化车间
18	AN106	MNS-L	台	1	9	9	盛隆电气	102 浸出及净化车间
19	AN107	MNS-L	台	1	5	5	盛隆电气	102 浸出及净化车间
20	AN108	MNS-L	台	1	0	0	盛隆电气	102 浸出及净化车间
21	AN109	MNS-L	台	1	9	9	盛隆电气	102 浸出及净化车间
22	AN110	MNS-L	台	1	7	7	盛隆电气	102 浸出及净化车间
23	AN111	MNS-L	台	1	0	0	盛隆电气	102 浸出及净化车间
24	AN112	MNS-L	台	1	4	4	盛隆电气	102 浸出及净化车间
25	AN201	MNS-L	台	1	6	6	盛隆电气	102 浸出及净化车间
26	AN202	MNS-L	台	1	3	3	盛隆电气	102 浸出及净化车间
27	AN203	MNS-L	台	1	5	5	盛隆电气	102 浸出及净化车间
28	AN204	MNS-L	台	1	5	5	盛隆电气	102 浸出及净化车间
29	AN205	MNS-L	台	1	3	3	盛隆电气	102 浸出及净化车间
30	AN206	MNS-L	台	1	5	5	盛隆电气	102 浸出及净化车间
31	AN207	MNS-L	台	1	0	0	盛隆电气	102 浸出及净化车间
32	AN208	MNS-L	台	1	9	9	盛隆电气	102 浸出及净化车间
33	AN209	MNS-L	台	1	7	7	盛隆电气	102 浸出及净化车间
34	AN210	MNS-L	台	1	4	4	盛隆电气	102 浸出及净化车间
35	AN211	MNS-L	台	1	4	4	盛隆电气	102 浸出及净化车间
36	AN212	MNS-L	台	1	5	5	盛隆电气	102 浸出及净化车间
37	AN113	MNS-L	台	1	2	2	盛隆电气	102 浸出及净化车间
38	AN114	MNS-L	台	1	1	1	盛隆电气	102 浸出及净化车间
39	AN115	MNS-L	台	1	2	2	盛隆电气	102 浸出及净化车间
40	AN116	MNS-L	台	1	0	0	盛隆电气	102 浸出及净化车间
41	AN117	MNS-L	台	1	7	7	盛隆电气	102 浸出及净化车间



## 设备验收及运行情况反馈

致盛隆电气集团有限公司：

贵公司与我司签订的年产6万吨锂电正极材料前驱体项目（一期工程）低压柜设备已完成交货且验收合格，我司在贵公司采购的低压柜运行情况良好，特此说明。

中国化学工程第六建设有限公司





## 1.4. 第三代半导体材料产业园项目设备采购合同

<h1 style="margin: 0;">第三代半导体材料产业园项目</h1> <h2 style="margin: 0;">设备采购合同</h2>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">合同类型： <u>采购合同</u> 类</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">合同编号： <u>DSDBDT-HH-CG001</u></div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div>甲 方（需方）： <u>深圳市华辉装饰工程有限公司</u></div><div>乙 方（供方）： <u>盛隆电气集团有限公司</u></div></div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"><div>签 订 地 点： <u>深圳市罗湖区</u></div><div>签 订 时 间： <u>2022 年 (2) 月 日</u></div></div>	



## 材料采购合同

采购方：深圳市华辉装饰工程有限公司（以下称甲方）

供货方：盛隆电气集团有限公司（以下称乙方）

为明确甲乙双方权利与义务，依照《中华人民共和国民法典》及国家相关法律、法规规定，经双方协商一致，特订立本合同。

一、合同标的货物名称、规格型号、数量、单价等，详细见合同附件《材料采购合同供货清单》。

本合同总计金额为固定总价，，总计金额包括运输费、保险费、二次检验检测费、增值税等一切费用。如乙方实际供货金额超出本合同总价，则乙方必须提请甲方就超出合同总价部分重新签订补充协议，否则乙方不得就前述超出部分向甲方主张要求付款的权利，甲方有权对前述超出合同总价部分不予承认并拒绝付款。

合同总计金额（含税价）：大写人民币：贰仟叁佰万元整，小写：23000000.00 元，增值税税率为 13 %。

二、交货地点：深圳市宝安区石岩第三代半导体材料产业园施工现场指定位置。

### 三、交货期限

1、乙方应在 2023 年 1 月 15 日前，按合同约定将货物运至深圳市，并按甲方要求分批运至甲方指定交货地点（不限批次）。

乙方指派交货人：廖俊；甲方指派收货人：龚勋。

### 四、交货方式

由乙方负责全部货品的生产、运输、吊装、安装等全部工作，直至完工产品符合设计方及图纸设计规范要求。

### 五、付款期限

1、预付款：本合同签订生效后 15 个工作日内，甲方支付乙方预付款人民币大写：贰佰叁拾万元整，小写：23000000.00 元（合同总价的 10%）。

2、进度款：(1)乙方提供符合业主技术要求的备货依据后 15 日内支付人民币大写：陆佰玖



拾万元整，小写：6900000.00 元（合同总价的 30%）。

(2) 月进度款按监理审核产值（符合业主强电技术规范）结算支付，累计支付不超过人民币大写：壹仟零叁拾伍万元整，小写：10350000.00 元（合同总价的 45%）。

(3) 竣工验收支付人民币大写：贰佰柒拾陆万元整，小写：2760000.00 元（合同总价的 12%）。

(4) 保修期两年后无息支付质保金人民币大写：陆拾玖万元整，小写：690000.00 元（合同总价的 3%）。

## 六、付款条件

1、项目总体验收合格后，乙方将供货清单与项目部负责人核对并报甲方审核。甲方审核后以甲方盖公章确认的金额为准。乙方保证其纳税主体为增值税一般纳税人，并依据现行国家税务相关法规及政策要求，在收款前向甲方提供真实合法有效的增值税专用发票。

2、乙方的每批货物必须开具相应的正式发票及货物清单，甲方在乙方交付合同货物并经检验合格后凭发票支付货款。如甲方收到发票日期（或因乙方发票填写错误等原因造成逾期）晚于本合同第五条约定的各期付款期限的，甲方有权相应顺延合同货物的付款期限。

3、乙方承诺：对甲方进行的采购，乙方向甲方所销售的货物（包括零部件）价格为同类产品在同行业内或乙方提供给其他的所有客户中最优惠的价格，否则经甲方核实乙方同意应退还甲方差价。

4、货款支付方式：甲方可选择转账、电汇。

## 七、产品的质量标准 and 保证

1、乙方应严格执行与合同货物有关的下列产品质量标准：

(1) 符合国家现行法律法规规定及相关行业标准规范，与甲乙双方签字确认的样品一致。

(2) 依照甲方向乙方提出的技术标准或质量要求：检测报告及合格证。

2、未经甲方事先书面同意，乙方不得变更经甲方评审确定的合同货物的设计、制造设备、材料、工艺标准、生产产地。乙方保证合同货物及其相关配件产品没有原料和制造工艺等缺陷，符合甲方质量要求或标准，并按甲方要求及时提供相关服务。

3、如在货物装配和使用过程中，因货物质量问题导致了甲方及其他第三方的财产或人身损失及相关后果全部由乙方承担。

4、甲、乙双方特别约定：本工程室内环境检测标准按照甲方与发包人签订的施工合同中约定的标准或国家有关标准执行，如工程完工后室内环境检测未达到前述标准，并且经甲、乙双方认可的检测部门检测后确定为乙方责任造成的，则由乙方承担因此造成的全部经济损失（包括但不限于发包人或小业主对甲方的索赔，乙方及其他分包单位修复、返工的费用）和一切法律





责任。

5、乙方必须保证其提供的产品不存在与第三方的权利纠纷，若甲方及其客户使用按本合同购买的货物，导致侵犯了任何第三方的工业产权权利，从而引起的索赔由乙方承担。如乙方为货物品牌授权经销商，乙方在签订合同前需向甲方提供品牌经销授权证书查阅。

6、所有产品性能及参数需满足第三代半导体材料产业园施工总承包项目图纸及深圳市重投天科半导体有限公司所发布的各项技术规范和要求。

7、本合同附件作做为验收资料的一部分

## 八、货物保用期限

1、货物保用期为 24 个月，自甲方对合同货物验收合格之日起计算。如国家规定或乙方承诺该产品本身的质保期限长于此约定期限的，或者甲方根据客户要求延长上述保用期限的，则乙方应接受经延长的保用期。特殊货物的保用期由双方另行协商确定。

2、甲方在合同货物保用期内发现货物有缺陷，因此造成甲方损失，乙方应在接到甲方签署的索赔清单十五日内赔偿甲方一切费用。

3、在货物保用期内，因有缺陷的合同货物经过两次更换维修仍不能正常使用，造成客户向甲方索赔，则乙方应补偿甲方因此而遭受的所有损失。

4、如果同一种合同货物出现 2 次以上供货缺陷情形，甲方有权单方解除尚未供货的合同货物的订单并由乙方承担货物质量缺陷及延期交货等违约责任。

## 九、包装

乙方必须严格按照国家或行业有关标准执行，若甲方有特殊要求则按照甲方指定的包装标准执行。用作售后服务配件的合同货物和用作装配生产的合同货物应分别包装并注明。凡空包装物及包装箱均应视作无偿为甲方所有。乙方有义务保证货物包装的完好无损，甲方有权拒收乙方交付已损坏的包装物及其中的货物。

## 十、质量检验

甲方从收到合同货物后直到装配过程结束发现乙方供货质量有缺陷，则甲方在发现质量缺陷后通知乙方，乙方应在收到通知后 15 日内更换有缺陷的合同货物或在甲方事先同意的前提下进行返工。如乙方未能按约更换货物或返工，甲方可向第三方订货或交由第三方维修，由此产生的费用由乙方承担并从双方未结付的款项中予以扣除。

乙方的供货时间为乙方提供符合合同约定质量产品时的时间。分批次供货的，供货时间为





每次提供符合合同约定质量产品时的时间。如果乙方未能在合理期限内进行更换或返工，或者更换及返工达不到合同规定的质量标准，则甲方有权解除合同，乙方并应赔偿甲方的损失。

1、验货方式：根据甲方事先提供的货物样品或双方签字确认的样品为实物标准进行全面验收。

2、验货标准：根据甲方事先要求标准或采用产品本身的国家标准（无国家标准的，先后采用部颁标准、行业标准、同类产品的通用标准）。

3、货物交付验收时乙方必须提供完整的产品资料：包括货物清单、产品出厂检验报告、材料质量检验报告、环保检验报告、质保书、使用说明书、产品合格证等应具备的所有资料。乙方在交货前须向甲方提供完整的上述资料，如乙方未能按时提供上述资料视为未完整履行交货义务，甲方有权相应顺延付款期限。

4、对于货物的质量争议，根据甲方按检验标准自己检验结果或工程项目业主方/监理方/总包方检验结果为准。

## 十一、违约责任

甲方的违约责任：

1、如甲方在生产过程中提出解除合同，除承担违约责任外，还应当按合同约定单价赔偿乙方已经加工部分产品的损失；

乙方的违约责任：

1、因乙方原因造成逾期供货，则按合同总价款的 5‰/天支付违约金，并应赔偿逾期供货造成的甲方损失。乙方供货质量有缺陷、供货不足或错发货等，应按本合同有关条款规定执行，并承担逾期供货的违约责任。处罚金额最多不超过合同总额的 10%。

2、因乙方逾期供货、供货不足、供货质量有缺陷或机组运行未达到本合同约定技术参数等造成甲方不得不向第三方订货或因此遭受到客户方的索赔等，乙方应赔偿甲方由此而造成的包括货物价格增加、运输等所有损失费用。

3、因乙方供货质量缺陷或机组运行未达到本合同约定技术参数造成甲方被客户要求对于因乙方供货质量缺陷造成的有质量问题，部分工程进行修复或返工的，乙方应赔偿甲方由此而造成的一切经济损失（包括但不限于甲方工期延误损失（如有）、修复或返工损失及遭受客户索赔等损失），且甲方有权从应付乙方的款项（包括但不限于本合同所涉工程）中扣除上述损失。

4、因乙方纳税主体不实、无法按前述要求提供合规发票或提供不合规发票（如虚开发票、假发票等）的，甲方付款审查时一经发现，将暂停支付款项，乙方须在甲方要求期限内重新提供



合规发票，付款期限相应顺延；因乙方纳税主体及发票等问题给甲方造成的一切后果（包括但不限于税务/工商处罚）均由乙方承担。

5、如乙方有以下违约行为，则甲方有权解除本合同，拒付剩余货款，一切损失由乙方赔偿：

(1) 乙方履约主体不实，提供虚假主体资质信息资料、票据等；(2) 无故单方面终止合同，中途停止供应合同货物或未经甲方书面同意将其权利义务转让给第三方的；(3) 乙方迟延履行合同货物达 10 天以上的；(4) 一再供应有质量缺陷的合同货物达到二次以上的；(5) 如乙方向甲方相关人员提供任何形式的回扣等贿赂行为，一经发现，甲方除有权解除合同、拒付剩余货款外，同时有权追究乙方相关人员的法律责任；(6) 未经甲方事先书面同意，乙方不得向任何第三方透露从甲方处所得到的任何技术资料、价格信息等（保密期限为不受本合同期限的限制）。不得将甲方向乙方提供的甲方的原图纸、样品、工具和其他生产辅助装置以及资料用于生产供应任何第三方的产品；(7) 如果甲方及其客户使用按本合同购买的合同货物，导致侵犯了任何第三方的工业产权，从而引起任何索赔，则由乙方承担全部责任。乙方不得将甲方的名称/标记和（或）甲方的商标以及仅适用于甲乙双方之间的技术和商务文件（包括订单、交货时间表、合同等）等用于其广告和宣传；(8) 其它严重违约行为的。

6、乙方在调试过程中，应严格遵守国家和地方有关安全操作规定，如发生任何人身或财产损失，均由乙方自行承担。

## 十二、不可抗力

甲、乙任何一方如确因不可抗力的原因，不能履行本合同时，应及时向对方通知不能履行、延期履行或部分履行合同的理由。在取得有关机构证明后，本合同可以不履行或延期履行或部分履行，并全部或者部分免于承担违约责任。

## 十三、合同变更或解除

1、合同签订后，不得擅自变更或解除。如甲方因市场发生骤变或不能防止的原因，或乙方遇不可抗拒的原因，确实无法履行合同，经双方协商同意后，可予变更或解除。但提出方应提前通知对方，并将“合同变更通知单”寄送对方，办理变更或解除的手续，如给对方造成损失的，应承担赔偿责任。未办理变更或解除的手续前，仍按原合同履行。

2、本合同中的未尽事宜经双方协商需补充的条款可另附协议书，亦视为合同附件。合同附件与本合同具有同等效力。本合同附表、附件均作为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力；附表、附件与本合同内容不一致的，则以本合同的内容为准。经双方确认往来





信函、传真、电子邮件等，将作为本合同的组成部分，具有合同的效力。

3、乙方违反本合同约定，经甲方二次催告，仍未改正的，甲方有权单方解除合同，并由乙方承担全部违约责任。

#### 十四、争议

由于本合同履行过程中而发生的或与之有关的任何争议或请求，均提交由深圳国际仲裁院仲裁。

#### 十五、合同份数及生效

合同未尽事宜由双方另行签订补充协议确定，本合同自甲乙双方盖章签字后生效。本合同如需要手动修改或增加，均需要加盖双方的印章确认后生效，否则对合同各方均不具有约束力。本协议壹式陆份（贰份正本，肆份副本），甲乙双方各执壹份正本，贰份副本，正副本均具有同等法律效力。

#### 十六、廉政条款

1、乙方遵守甲方公司廉政制度，不得以任何理由向甲方有关工作人员提供宴请、现金、礼券、礼物、回扣等任何形式的馈赠和贿赂，否则一经发现，甲方有权停付或拒付后续款项直至无偿终止合同，并保留追究乙方法律责任的权利，由此造成双方的一切经济损失概由乙方承担。

2、甲方有关项目人员出于任何理由接受变相式故意索要回扣或其它任何礼物、礼品，乙方有责任提供证据，并向甲方公司领导报告，甲方给予保密，并保持平等互利的合作关系。

3、若乙方在合同履行过程中发现需方工作人员有违反廉政条款的行为，可向甲方投诉。甲方廉政电话：0755-25613998。

十七、乙方材料中心受理电话：18822041533。

#### 十八、合同附件

- 1、材料采购合同供货清单(需符合业主品牌表)
- 2、业主(重投天科)技术标准
- 3、产品目录
- 4、提供图纸(系统图、深化图、BIM模型图纸)

#### 十九、特殊条款

- 1、关于产品的安装需要乙方负责指导安装。
- 2、乙方负责单机调试及系统调试直至合格。



3、乙方需根据甲方要求提供 BIM 模型文件。

4、在乙方交付货物后，甲方发现乙方交付的货物不符合合同约定（技术要求，质量、包装、相关随货文件等）的，乙方应采取积极措施解决上述问题，由此产生的费用由乙方自行承担。若在甲方发现上述问题并通知乙方后 3 日内，乙方仍不能达到合同约定条件或甲方要求的，甲方有权退货，并解除合同，乙方应退还甲方已支付的货款，同时按照合同总价的 20% 向甲方支付违约金，违约金不足以弥补损失的，甲方有权向乙方追偿。

5、合同签订后 10 日提供 BIM 模型图纸、设备基础图纸。

6、乙方需保证收到预付款后于 2023 年 3 月 15 日前完成本项目正式电输电工作一期（不低于 39000kVA 的送电），2023 年 7 月 15 日完成本项目正式电输电工作二期（不低于 13000kVA 的送电）。若任何一个节点未达到除赔偿甲方合同总价的 20%，还需承担甲方因此造成的一切损失，在业主同意的情况下，可以免于处罚。在项目所在地发生不可抗力的情况下，送电时间顺延。

（注：本条款为合同前述条款的补充，如有冲突则以本条款为准，除本条款约定内容外，其他均依照前述条款执行）

## 二十、签约

本合同签订前，乙方保证其签约主体信息合法真实有效，须向甲方提供如下主体资料复印件并盖公章，以供核验：营业执照、法定代表人身份证、增值税一般纳税人资格证书、税务登记证证书、组织机构代码证、银行开户许可证等。

（注：如乙方由代理人签约的，还须提供乙方授权委托书、代理人身份证复印件。乙方销售货物为品牌成品的，还须提供生产方授权销售资质资料等）

本合同于 2022 年 12 月 4 日在深圳市罗湖区签订。

### 【以下无正文】

甲方（盖章）：深圳市华辉装饰工程有限公司

社会信用代码：91440300192184157N

纳税识别号：91440300192184157N

法定代表人：王振涛

地址：深圳市罗湖区笋岗街道梨园路 555 号五楼

乙方（盖章）：盛隆电气集团有限公司

法定代表人：谢元德

地址：武汉关东科技园 3-2 号

开户银行：工行关东工业园支行

银行账号：3202007009200011037

纳税识别号：914201007612178021

委托代理人：韩小庆







# 盛隆电气集团有限公司 SHENGLONG ELECTRIC GROUP CO., LTD. 设备清单

项目名称：深圳市重投天科半导体有限公司第三代半导体材料产业园

序号	产品名称	产品型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）
1	1#办公楼					
2	高压开关柜KYN28-12	进线柜18G01	台	1	73068	73068
3	高压开关柜KYN28-12	计量柜18G02	台	1	17790	17790
4	高压开关柜KYN28-12	出线柜18G03	台	1	63146	63146
5	低压开关柜MNS	进线柜1AL301	台	1	48971	48971
6	低压开关柜MNS	电容柜1AL302	台	1	42166	42166
7	低压开关柜MNS	出线柜1AL303	台	1	43280	43280
8	低压开关柜MNS	出线柜1AL304	台	1	46472	46472
9	高压开关柜KYN28-12	进线柜13G01, 16G01	台	2	90007	180014
10	高压开关柜KYN28-12	计量柜13G02, 16G02	台	2	17790	35580
11	高压开关柜KYN28-12	出线柜13G03, 16G03	台	2	63146	126292
12	低压开关柜MNS	进线柜1AL101, 1AL201	台	2	81817	163634
13	低压开关柜MNS	电容柜1AL102, 1AL203	台	2	52644	105288
14	低压开关柜MNS	电容柜1AL103, 1AL204	台	2	51176	102352
15	低压开关柜MNS	出线柜1AL104, 1AL205	台	2	64256	128512
16	低压开关柜MNS	出线柜1AL105	台	1	55632	55632
17	低压开关柜MNS	双电源柜1AL106	台	1	80549	80549
18	低压开关柜MNS	出线柜1AL107	台	1	41817	41817
19	低压开关柜MNS	出线柜1AL108	台	1	38914	38914
20	低压开关柜MNS	出线柜1AL109	台	1	42437	42437
21	低压开关柜MNS	出线柜1AL110	台	1	42027	42027
22	低压开关柜MNS	出线柜1AL111	台	1	41892	41892
23	低压开关柜MNS	母联柜1AL202	台	1	80624	80624
24	低压开关柜MNS	出线柜1AL206	台	1	64634	64634
25	低压开关柜MNS	出线柜1AL207	台	1	39185	39185
26	低压开关柜MNS	出线柜1AL208	台	1	38914	38914
27	低压开关柜MNS	出线柜1AL209	台	1	43559	43559
28	低压开关柜MNS	出线柜1AL210	台	1	41025	41025
29	低压开关柜MNS	出线柜1AL211	台	1	41200	41200
30	干式变压器	SCB14-1600KVA 10/0.4KV 6%	台	2	244742	489484
31	干式变压器	SCB14-800KVA 10/0.4KV 6%	台	1	156978	156978
32	直流屏、电池屏	65AH DC110V	套	1	61584	61584
33	3栋 生产厂房一					
34	高压开关柜KYN28-12	进线柜1G01, 2G01, 5G01, 10G01	台	4	360028	360028
35	高压开关柜KYN28-12	计量柜1G02, 2G02, 5G02, 10G02	台	4	17790	71160
36	高压开关柜KYN28-12	出线柜 1G03, 1G04, 2G03, 2G04, 5G03, 5G04, 10G03, 10G04	台	8	63146	505168



## 运行情况反馈

致盛隆电气集团有限公司:

贵公司与我司签订的第三代半导体材料产业园项目已按时交货,我司在贵公司采购的高低压柜验收合格,运行情况良好,特此说明。



## 1.5. 陕西延长石油可可盖选煤厂原煤准备、主洗、浓缩、压滤、排矸系统、集控及智能化系统 EPC 总承包工程



陕西延长石油可可盖选煤厂原煤准备、主洗、浓缩、压  
滤、排矸系统、集控及智能化系统 EPC 总承包工程  
高、低压柜、直流屏设备采购合同

买方：中煤科工集团武汉设计研究院有限公司

卖方：盛隆电气集团有限公司

合同编号（买方）： ZB0059-WZ-030

签订日期： 2024 年 5 月 9 日

签订地点：湖北·武汉



陕西延长石油可盖选煤厂原煤准备、主洗、浓缩、压滤、排矸系

统、集控及智能化系统 EPC 总承包工程

高、低压柜、直流屏设备 采购合同

合同金额：人民币 壹仟叁佰贰拾玖万叁仟 圆整

(¥ 13293000 元)

注：本合同增值税税率为 13%，不含增值税金额 11763716.81 元(大写：壹仟壹佰柒拾陆万叁仟柒佰壹拾陆元捌角壹分)，增值税金额 1529283.19 元(大写：壹佰伍拾贰万玖仟贰佰捌拾叁元壹角玖分)

买方：中煤科工集团武汉设计研究院有限公司

开户行：交通银行股份有限公司武汉武昌支行

开户账号：421 421 0400 1200 1240 362

统一社会信用代码：91420000706800579F

联系人：王咪咪

电话：027-87717100

电子邮箱：1543265741@qq.com

联系地址：湖北省武汉市武珞路 442 号，新时代商务中心十八楼，智能选煤院

邮编：430064

中煤科工集团武汉设计研究院有限公司

(盖章)

合同专用章

法人代表(或授权代表)：

王咪咪

签字日期：2024 年 5 月 9 日

卖方：盛隆电气集团有限公司

开户行：中国工商武汉关东工业园支行

开户账号：3202007009200011037

统一社会信用代码：91420000714523567B

联系人：邓婷

电话：15327272366

电子邮箱：1109754750@qq.com

联系地址：武汉市关东科技工业园 3-2 号

邮编：430074

工行关东工业园支行 826398

盛隆电气集团有限公司

(盖章)

合同专用章

法人代表(或授权代表)：

邓婷

签字日期：2024 年 5 月 11 日





## 高、低压柜、直流屏设备 采购合同

中煤科工集团武汉设计研究院有限公司（以下称买方）与 高、低压柜、直流屏设备 的制造商 西安飞浩机电设备有限公司（以下称卖方）根据《中华人民共和国民法典》有关规定，就陕西延长石油可盖选煤厂原煤准备、主洗、浓缩、压滤、排矸系统、集控及智能化系统 EPC 总承包工程 高、低压柜、直流屏设备 采购事宜，本着“平等、自愿、公平、诚实守信”的原则，经充分协商，于 2024 年 5 月 在 武汉市 签订本合同。

本合同中规定的货物专门用于陕西延长石油可盖选煤厂原煤准备、主洗、浓缩、压滤、排矸系统、集控及智能化系统 EPC 总承包工程。

### 1. 合同文件

下述文件组成本合同不可分割的部分：

- (a) 合同条款；
- (b) 合同附件（货物说明一览表、技术协议等）；
- (c) 中标通知书：（如有）
- (d) 投标标书及投标澄清函：（如有）
- (e) 规格偏离表（如有）。

### 2. 合同范围和条件

卖方负责整个项目中本合同项下所供货物的生产、加工及运输到项目现场的整个范围，包括：原材料（包含外购的设备及材料，采购及质量检验、生产加工、检验、包装、保险、利税、管理、运输等；卖方负责整个项目中本合同项下所供货物的安装备品备件、试车备品备件；配套的专用工具和测量仪器；各类油脂（包含但不限于初始装填润滑脂、润滑油系统的油冲洗和油运等所需的润滑油（脂）、联动试车和投料试车前后所需要的正式开车油（脂）等）；卖方负责整个项目中本合同项下所供货物的设计、指导安装及调试（包括单机和联动调试以及洗煤厂整体试运行）、培训和技术服务工作，并配合进行竣工验收和性能考核；

### 3. 货物和数量

序号	柜子编号	货物名称	规格型号	单位	数量	单价（元）	合计（元）	备注
1	ABHV-01	高压隔离柜	KYN28	台	1	101355.49	101355.49	10KV 高压柜
2	ABHV-02	高压母联柜	KYN28	台	1	142328.28	142328.28	10KV 高压柜
3	ABHV-03、AAHV-01	高压进线柜	KYN28	台	2	142934.91	285869.82	10KV 高压柜
4	ABHV-04	过电压抑制柜	KYN28	台	1	140133.22	140133.22	10KV 高压柜
5	AAHV-02	过电压抑制柜	KYN28	台	1	132550.50	132550.50	10KV 高压柜
6	ABHV-05、07、9、15、AAHV-03、06	高压出线柜	KYN28	台	7	63534.37	444740.59	10KV 高压柜
7	ABHV-08、10、AAHV-05、07	高压出线柜	KYN28	台	4	63534.37	254137.48	10KV 高压柜
8	ABHV-11、12、16、AAHV-14、09、08	高压出线柜	KYN28	台	6	63534.37	381206.22	10KV 高压柜
9	ABHV-13、AAHV-10	高压出线柜	KYN28	台	2	63837.67	127675.34	10KV 高压柜
10	ABHV-17、AAHV-13、15、17	高压出线柜	KYN28	台	4	61120.00	244480.00	10KV 高压柜
11	ABHV-18、AAHV-14、16、18	高压出线柜	KYN28	台	4	34898.91	139595.64	10KV 高压柜



12	ABHV-06、AAHV-04	高压出线柜	KYN28	台	2	68140.63	136281.26	10KV 高压柜
13	G-01	高压进线柜	KYN28	台	1	68531.24	68531.24	10KV 高压柜
14	DC220V 65Ah	直流屏		台	1	59145.27	59145.27	
15	/	电缆在线监测		套	1	404464.60	404464.60	10KV 高压柜
16	/	综合自动化系统（不含综保）		套	1	398950.00	398950.00	10KV 高压柜
17	DQL/1DA-01	低压进线柜	MNS	台	1	65882.79	65882.79	0.69KV 低压柜
18	DQL/1DA-02	低压电容柜	MNS	台	1	164135.12	164135.12	0.69KV 低压柜
19	DQL/1DA-03	低压电容柜	MNS	台	1	157247.97	157247.97	0.69KV 低压柜
20	DQL/1DA-04	低压有源滤波柜	MNS	台	1	195095.32	195095.32	0.69KV 低压柜
21	DQL/1DA-05	低压出线柜	MNS	台	1	115604.79	115604.79	0.69KV 低压柜
22	DQL/1DA-06	低压出线柜	MNS	台	1	122436.00	122436.00	0.69KV 低压柜
23	DQL/1DA-07	低压出线柜	MNS	台	1	89565.21	89565.21	0.69KV 低压柜
24	DQL/1DA-08	低压出线柜	MNS	台	1	89565.21	89565.21	0.69KV 低压柜
25	DQL/1DA-09	低压出线柜	MNS	台	1	82124.03	82124.03	0.69KV 低压柜
26	DQL/1DA-10	低压出线柜	MNS	台	1	86030.93	86030.93	0.69KV 低压柜
27	DQL/1DA-11	低压出线柜	MNS	台	1	51695.68	51695.68	0.69KV 低压柜
28	DQL/1DA-12	低压出线柜	MNS	台	1	53957.29	53957.29	0.69KV 低压柜
29	DQL/1DA-13	低压联络柜	MNS	台	1	57713.14	57713.14	0.69KV 低压柜
30	DQL/1DA-14	低压出线柜	MNS	台	1	41613.45	41613.45	0.69KV 低压柜
31	DQL/1DA-15	低压出线柜	MNS	台	1	38273.19	38273.19	0.69KV 低压柜
32	DQL/1DA-16	低压出线柜	MNS	台	1	48854.50	48854.50	0.69KV 低压柜
33	DQL/1DA-17	低压出线柜	MNS	台	1	48854.50	48854.50	0.69KV 低压柜
34	DQL/1DA-18	低压出线柜	MNS	台	1	48854.50	48854.50	0.69KV 低压柜
35	DQL/1DA-19	低压出线柜	MNS	台	1	48854.50	48854.50	0.69KV 低压柜
36	DQL/1DA-20	低压出线柜	MNS	台	1	48854.50	48854.50	0.69KV 低压柜
37	DQL/1DA-21	低压出线柜	MNS	台	1	55251.02	55251.02	0.69KV 低压柜
38	DQL/2DA-01	低压进线柜	MNS	台	1	65882.79	65882.79	0.69KV 低压柜
39	DQL/2DA-02	低压电容柜	MNS	台	1	164135.12	164135.12	0.69KV 低压柜
40	DQL/2DA-03	低压电容柜	MNS	台	1	157120.58	157120.58	0.69KV 低压柜
41	DQL/2DA-04	低压有源滤波柜	MNS	台	1	194814.26	194814.26	0.69KV 低压柜
42	DQL/2DA-05	低压出线柜	MNS	台	1	137351.32	137351.32	0.69KV 低压柜
43	DQL/2DA-06	低压出线柜	MNS	台	1	115576.54	115576.54	0.69KV 低压柜
44	DQL/2DA-07	低压出线柜	MNS	台	1	115576.54	115576.54	0.69KV 低压柜
45	DQL/2DA-08	低压出线柜	MNS	台	1	81507.03	81507.03	0.69KV 低压柜
46	DQL/2DA-09	低压出线柜	MNS	台	1	88948.21	88948.21	0.69KV 低压柜
47	DQL/2DA-10	低压出线柜	MNS	台	1	54509.17	54509.17	0.69KV 低压柜
48	DQL/2DA-11	低压出线柜	MNS	台	1	53215.07	53215.07	0.69KV 低压柜
49	DQL/2DA-12	低压出线柜	MNS	台	1	52689.32	52689.32	0.69KV 低压柜
50	DQL/2DA-13	低压出线柜	MNS	台	1	52899.99	52899.99	0.69KV 低压柜
51	DQL/2DA-14	低压出线柜	MNS	台	1	107044.96	107044.96	0.69KV 低压柜
52	DQL/2DA-15	低压出线柜	MNS	台	1	40169.20	40169.20	0.69KV 低压柜
53	DQL/2DA-22	低压出线柜	MNS	台	1	35858.46	35858.46	0.69KV 低压柜
54	DQL/2DA-16	低压出线柜	MNS	台	1	49250.87	49250.87	0.69KV 低压柜
55	DQL/2DA-17	低压出线柜	MNS	台	1	49250.87	49250.87	0.69KV 低压柜
56	DQL/2DA-18	低压出线柜	MNS	台	1	34996.74	34996.74	0.69KV 低压柜





		品备件					
150	/	专用工具	套	1	5104.82	5104.82	
合		人民币: 壹仟叁佰贰拾玖万叁仟 圆整 (¥ 13293000.00)					
计		注: 本合同增值税税率为 13%, 不含增值税金额 11763716.81 元(大写: 壹仟壹佰柒拾陆万叁仟柒佰壹拾陆元捌角壹分), 增值税金额 1529283.19 元(大写: 壹佰伍拾贰万玖仟贰佰捌拾叁元壹角玖分)					

注: 卖方提供的设备供货清单包括但不限于此表中的内容, 并与技术协议相互补充。

#### 4. 合同金额

合同总金额为人民币 壹仟叁佰贰拾玖万叁仟 圆整 (¥ 13293000.00) 注: 不含增值税金额 11763716.81 元(大写: 壹仟壹佰柒拾陆万叁仟柒佰壹拾陆元捌角壹分), 增值税金额 1529283.19 元(大写: 壹佰伍拾贰万玖仟贰佰捌拾叁元壹角玖分), 设备合同价格为固定总价。

本价格包括原材料(包含外购的设备及材料、备品备件、专用工具、设备油脂等)采购及质量检验、生产加工、检验、包装、保险、运杂、管理、利税等所有费用, 并包括设计联络、检验、调试、验收、培训、技术服务(包括技术资料、图纸的提供)、质保期保障等过程中的全部费用, ☐ 包括 ☒ 不包括安装费用。

备品备件包括安装备品备件、试车备品备件; 设备配套的专用工具和测量仪器; 设备油脂包含但不限于初始装填润滑油、润滑油系统的油冲洗和油运等所需的润滑油(脂)、联动试车和投料试车前后所需要的正式开车油(脂)等。

此价格已包括增值税, 不因市场价格波动和汇率变化的影响而调整。包含的增值税应在发票中单独表示。

所有图纸, 记录, 手册, 工厂检验, 工厂测试, (测试)证明和规范参考书的费用均包括在此合同的价格中, 买方不再支付其他任何费用。

#### 5. 支付条件

货物的支付条件详见合同基本条款。

#### 6. 交货时间

设备资料和图纸提交的截止时间: 2024 年 5 月 30 日;

所有设备到货截止时间: 2024 年 6 月 10 日前所有设备到货。

#### 7. 交货地点:

项目现场: 陕西省榆林市榆阳区小纪汗镇可可盖矿井及选煤厂项目西部工业场地。

交货方式: 车板交货。

交货联系人: 杨义东 13986197420

#### 8. 合同生效

本合同经双方授权代表签字并盖章后即生效。

附件(一) 合同基本条款

附件(二) 货物说明一览表

附件(三) 检验要求

附件(四) 货物资料的交付

附件(五) 培训、技术服务、质量保证和售后服务

附件(六) 货物发货通知单、货物款申请标准格式、发票提交说明

附件(七) 履约保函、预付款保函标准格式

附件(八) 业主及买方货物采购相关管理规定

附件(九) 保密协议

附件(十) 廉政协议

附件(十一) HSE 管理协议

附件(十二) 技术协议



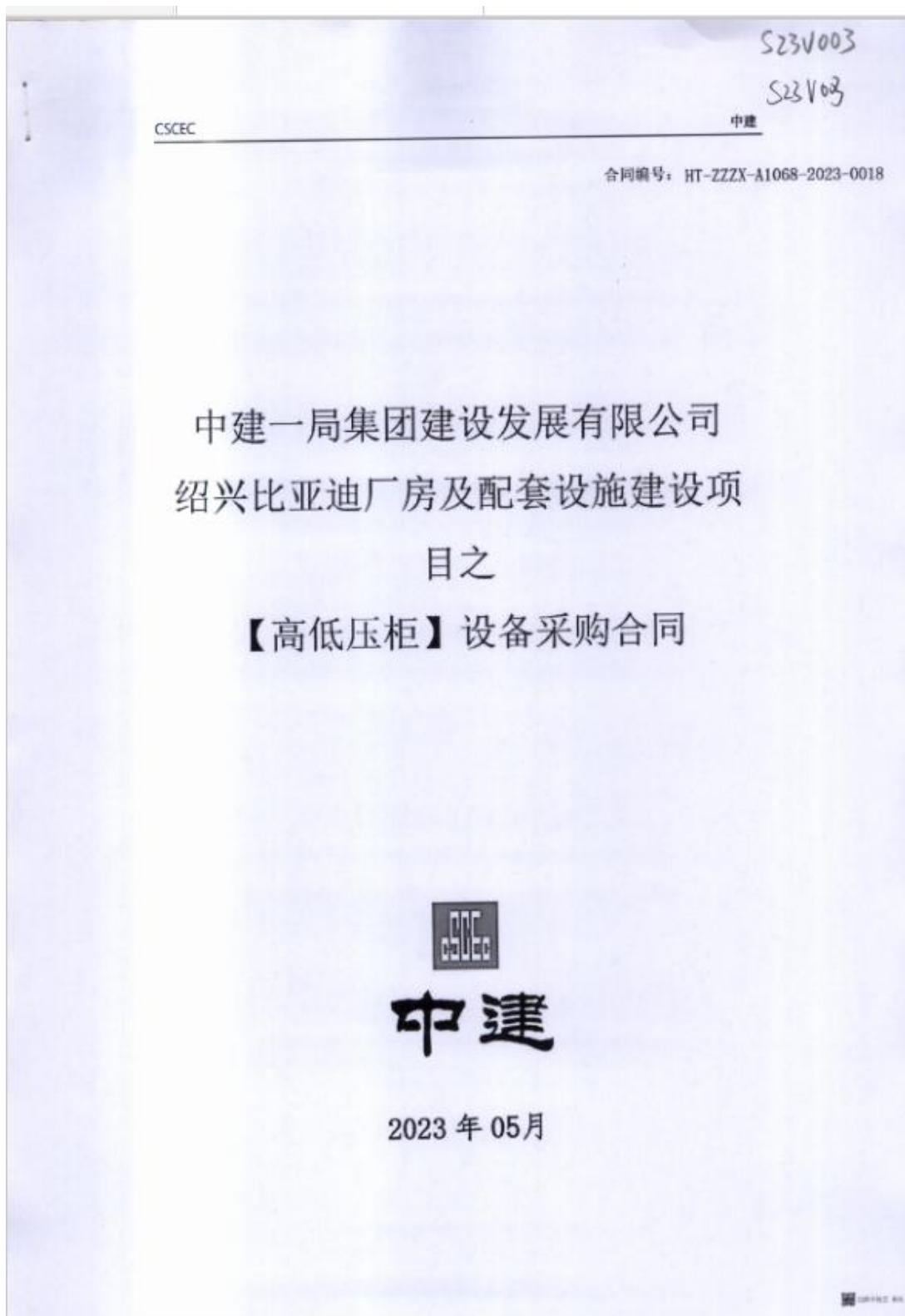
## 设备验收单

项目名称	西延长石油可可盖选煤厂原煤准备、主洗、浓缩、压滤、排矸系统、集控及智能化系统EPC总承包工程		
买方	中煤科工集团武汉设计研究院有限公司		
卖方	盛隆电气集团有限公司		
验收范围 合同及清单范围内全部工作任务。			
验收结果 合格，设备运行良好			
2024 年 6 月 10 日			
买方(盖章)		卖方(盖章)	
			





## 1.6. 绍兴比亚迪厂房变及配套设施建设项目高低压柜设备采购合同



CSCEC

中建

## 高低压柜设备买卖合同

甲方（甲方）：中建一局集团建设发展有限公司

乙方（乙方）：盛隆电气集团有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及相关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就绍兴比亚迪厂房及配套设施建设项目工程101#芯片厂房所需高低压柜（以下简称“产品”或“货物”）的买卖事宜协商一致，共同签订本合同。

本合同为电子合同，双方同意通过一局发展电子签约平台（网址：<http://esign.chinaonebuild.com:8071>）以电子签章的方式进行签署，本合同自双方加盖电子签章之日起生效。合同生效后，双方均可对本合同进行下载、打印。下载、打印后的合同可以与一局发展电子签约平台中的原始合同进行比对，如有不同，以一局发展电子签约平台中的电子合同为准。

### 第一条 一般约定

#### 1.1 标准和规范

1.1.1 产品质量应满足现行国家与地方规范标准、行业规范标准、招标文件的要求，所涉及标准、规范、规程若有不一致或矛盾之处，按较为严格标准或要求执行。本工程具体标准或特殊要求，双方将另行约定形成专业技术要求文件，并做为本合同的附件。

#### 1.2 合同文件的解释顺序

1.2.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同补充协议（若有）
- (2) 本合同及附件；
- (3) 中标通知书（若有）；
- (4) 投标函及其附录（若有）；
- (5) 履约过程中，双方有关本工程的洽商、变更等书面协议。

第3页共22页

— 100 —



CSCEC

中建

4.2.7 供方应保证对其提供的产品拥有完整和合法的所有权，不会导致产生诉讼或调查、处罚等类似程序。

4.2.8 具体产品技术参数要求见附件。

## 第五条 合同价格、计量与支付

### 5.1 合同价款

5.1.1 本合同暂估不含税价款为人民币：20,277,759.29 元，增值税税额为人民币：2,636,108.71 元，含税价款为人民币：22,913,868.00 元（人民币大写：贰仟贰佰玖拾壹万叁仟捌佰陆拾捌元整）。

### 5.2 合同价格组成

5.2.1 本合同固定综合单价为加工后成品产品运至工地甲方指定地点及安装完成价格，已包括但不限于：产品本身价格、包装费、运费、装卸费、出厂试验检验费、保险费、税金（包括关税、增值税等）、资料费、安装费、调试费等乙方履行本合同规定项下的全部义务所应收取的全部费用。此固定综合单价在合同履约期内不因市场价的波动而进行调整。

5.2.2 为满足国家及工程所在地疫情防控相关规定，乙方所采取的必要措施及采购必要防护、检测物资产生的费用、人员检测费已含在合同价格中，已经充分考虑了疫情对其工作可能产生的影响以及增加的费用，不得将疫情作为不可抗力向甲方索赔费用和工期（包括但不限于人员工资上涨、材料价格上涨、工具和机械费用增加、防疫物资费用增加以及相应的工期影响费等费用）。人员检测费用由甲乙双方另行协商确定。

### 5.3 计量规则

5.3.1 最终结算数量以验收合格后甲方书面确认的实际供货数量为准。

### 5.4 预付款

5.4.1 预付款：本合同无预付款。

### 5.5 付款

5.5.1 进度款按月支付。乙方每月 15 日前向甲方报送上月 15 日至本月 14 日的供应物资对账单。甲方于次月 1 日前审核完成，于次月 30 日前支付已审核的该期货款的 70%；

第 9 页共 22 页



CSCEC

中建

## 第十七条 其他

### 17.1 合同生效

17.1.1 本合同自双方加盖合同专用章或公章,并且经双方法定代表人或者法定代表人委托代理人签字后生效。

### 17.2 合同终止

17.2.1 双方按照合同完成约定工作内容,费用全部结清后即告终止。

### 17.3 合同附件

17.3.1 附件一:高低压柜采购清单;

17.3.2 附件二:技术参数表;

17.3.3 附件三:技术规格书;

17.3.4 附件四:职业健康安全与环境管理协议、社会责任自我评价表、社会责任承诺书;

17.3.5 附件五:安全生产与消防保卫协议;

17.3.6 附件六:合同相对方项目部有权签字人授权书;

17.3.7 附件七:项目有权签字人授权书;

17.3.8 附件八:保密协议;

17.3.9 附件具有同样的合同效力。若附件与合同正文内容冲突,合同正文的效力优先。

(以下无正文)

甲方:中建集团建设发展有限公司

乙方:盛隆电气集团有限公司



法定代表人或委托人(签字):

吴晓峰

法定代表人或委托人(签字):

赵通

第 22 页共 22 页





## 竣 工 验 收 单

项目名称	绍兴比亚迪厂房及配套设施建设项目高低压柜设备采购
采购单位	中建一局集团建设发展有限公司
供应单位	盛隆电气集团有限公司
竣工验收日期: 2023 年 07 月 10 日	
<p style="text-align: center;">工程量内容及要求</p> <p>1)、乙方根据双方签字确认的技术资料文件提供产品, 具体产品技术参数要求见附件。</p> <p>2)、产品质量应满足现行国家与地方规范标准、行业规范标准、招标文件的要求, 所涉及标准、规范、规程若有不一致或矛盾之处, 按较为严格标准或要求执行。本工程具体标准或特殊要求, 双方将另行约定形成专业技术要求文件, 并做为本合同的附件。</p> <p>3)、遵守甲方施工现场管理的相关规定。乙方提供的设备为原厂成套生产、全新的、未经使用过的货物, 符合原厂成套货物的技书标准。</p>	
<p>验收结论:</p> <p>已完成设备安装工作, 设备验收合格。</p> <p style="text-align: right;">日期: 2023 年 07 月 10 日</p>	
 供应单位 (签章)	 采购单位 (签章)



## 1.7. 采购合同（北京华信视景科技有限公司）

S23F015

### 采购合同

甲方（采购方）：北京华信视景科技有限公司  
 乙方（供货方）：盛隆电气集团有限公司

为明确供需双方权利和义务，依《中华人民共和国民法典》及相关规定，双方在平等、自愿、公平、诚实守信的基础上协商一致，订立本合同，以资共同遵守。

一、 货物名称、品种、规格和质量

1、 货物名称、品种、规格：

序号	货物名称	规格	品牌	产地	备注
1	电气设备	详见清单	盛隆电气	武汉	技术要求详见图纸、技术协议

说明：由于本合同为固定单价、供货数量为暂定，所以下单订货前需书面进行二次确认，图纸与技术协议有出入，以图纸为准。

2、 乙方确保所供设备及部件系符合出厂检验标准的合格产品，无损坏，能够正常使用。具体质量标准按附件1技术协议执行。

3、 乙方应保证，甲方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

二、 货物包装

包装方式和包装品的处理：除非合同中另有说明，货物包装须满足货物存放和运输要求，符合行业标准，如有特殊需求的应当在包装物表面进行醒目标注，以确保货物能安全无损地运抵目的地。

三、 价格与货款支付

1、 价格

序号	名称	规格	单价/元	数量	金额/元	备注
一	预处理间					
1	低压双电源柜	GGD	31326.00	1	31326.00	AA01
2	低压出线柜	GGD	36210.00	1	36210.00	AA02
3	低压出线柜	GGD	36248.00	1	36248.00	AA03
4	低压出线柜	GGD	36248.00	1	36248.00	AA04
5	低压双电源柜	GGD	33042.00	1	33042.00	AA05
6	低压出线柜	GGD	12042.00	1	12042.00	AA06
7	低压出线柜	GGD	11909.00	1	11909.00	AA07
8	低压出线柜	GGD	9864.00	1	9864.00	AA08
9	低压出线柜	GGD	56347.00	1	56347.00	AA09
10	检修插座箱	SLPD (XRZ301-5-15)	3252.00	3	9756.00	检修插座箱
11	控制箱	SLPD	3414.00	1	3414.00	提砂泵控制箱
二	生物池					
12	密集母线桥	2500A/4P	62661.00	1	62661.00	/

第 1 页



序号	名称	规格	单价/元	数量	金额/元	备注
13	T3/T4 侧进线连接排	T3/T4 侧进线连接排	36561.00	2	73122.00	T3/T4 侧进线连接排
14	变压器	SCB14-1250 10/0.4	202800.00	2	405600.00	TM3、TM4
15	低压进线柜	MNS	83559.00	1	83559.00	AA01
16	低压电容主柜	MNS	50291.00	1	50291.00	AA02
17	低压电容辅柜	MNS	45882.00	1	45882.00	AA03
18	有源滤波柜	MNS	76240.00	1	76240.00	AA04
19	低压出线柜	MNS	46152.00	1	46152.00	AA05
20	低压出线柜	MNS	41680.00	1	41680.00	AA06
21	低压出线柜	MNS	39859.00	1	39859.00	AA07
22	低压出线柜	MNS	38419.00	1	38419.00	AA08
23	低压出线柜	MNS	70077.00	1	70077.00	AA09
24	低压出线柜	MNS	55685.00	1	55685.00	AA10
25	低压出线柜	MNS	55685.00	1	55685.00	AA11
26	低压出线柜	MNS	47735.00	1	47735.00	AA12
27	低压联络柜	MNS	84277.00	1	84277.00	AA13
28	低压出线柜	MNS	20498.00	1	20498.00	AA14
29	低压出线柜	MNS	40344.00	1	40344.00	AA15
30	低压出线柜	MNS	44328.00	1	44328.00	AA16
31	低压出线柜	MNS	39666.00	1	39666.00	AA17
32	低压出线柜	MNS	39939.00	1	39939.00	AA18
33	低压出线柜	MNS	55685.00	1	55685.00	AA19
34	低压出线柜	MNS	56694.00	1	56694.00	AA20
35	低压出线柜	MNS	70479.00	1	70479.00	AA21
36	低压出线柜	MNS	47958.00	1	47958.00	AA22
37	低压出线柜	MNS	38924.00	1	38924.00	AA23
38	有源滤波柜	MNS	76240.00	1	76240.00	AA24
39	低压电容辅柜	MNS	45882.00	1	45882.00	AA25
40	低压电容主柜	MNS	49325.00	1	49325.00	AA26
41	低压进线柜	MNS	83559.00	1	83559.00	AA27
42	高压环网柜	XGN15-12	31000.00	2	62000.00	AA1/AA4
43	高压环网柜	XGN15-12	27100.00	2	54200.00	AA2/AA3
三	深度处理					
44	密集母线桥	4000A/4P	106990.00	1	106990.00	密集母线桥
45	T1/T2 侧进线连接排	T1/T2 侧进线连接排	79469.00	2	158938.00	T1/T2 侧进线连接排
46	变压器	SCB14-2500 10/0.4	339200.00	2	678400.00	TM1、TM2
47	低压进线柜	MNS	221697.00	1	221697.00	AA01
48	低压电容主柜	MNS	91681.00	1	91681.00	AA02
49	低压电容辅柜	MNS	91681.00	1	91681.00	AA03
50	有源滤波柜	MNS	230995.00	1	230995.00	AA04
51	低压出线柜	MNS	48889.00	1	48889.00	AA05
52	低压出线柜	MNS	47927.00	1	47927.00	AA06
53	低压出线柜	MNS	144075.00	1	144075.00	AA07
54	低压出线柜	MNS	144075.00	1	144075.00	AA08

第 2 页





序号	名称	规格	单价/元	数量	金额/元	备注
55	低压出线柜	MNS	50926.00	1	50926.00	AA09
56	低压出线柜	MNS	49945.00	1	49945.00	AA10
57	低压出线柜	MNS	39444.00	1	39444.00	AA11
58	低压出线柜	MNS	44641.00	1	44641.00	AA12
59	低压出线柜	MNS	39444.00	1	39444.00	AA13
60	低压出线柜	MNS	74750.00	1	74750.00	AA14
61	低压联络柜	MNS	150738.00	1	150738.00	AA15
62	低压出线柜	MNS	74542.00	1	74542.00	AA16
63	低压出线柜	MNS	44794.00	1	44794.00	AA17
64	低压出线柜	MNS	30449.00	1	30449.00	AA18
65	低压出线柜	MNS	48271.00	1	48271.00	AA19
66	低压出线柜	MNS	42964.00	1	42964.00	AA20
67	低压出线柜	MNS	144150.00	1	144150.00	AA21
68	低压出线柜	MNS	143029.00	1	143029.00	AA22
69	低压出线柜	MNS	44863.00	1	44863.00	AA23
70	低压出线柜	MNS	40457.00	1	40457.00	AA24
71	低压出线柜	MNS	44869.00	1	44869.00	AA25
72	低压出线柜	MNS	48197.00	1	48197.00	AA26
73	有源滤波柜	MNS	230995.00	1	230995.00	AA27
74	低压电容辅柜	MNS	91681.00	1	91681.00	AA28
75	低压电容主柜	MNS	91681.00	1	91681.00	AA29
76	低压进线柜	MNS	221734.00	1	221734.00	AA30
77	直流屏	GZDW-65Ah/DC220V	52000.00	1	52000.00	直流屏
78	现场控制箱	SLPD	3306.00	4	13224.00	液控蝶阀现场控制箱
79	检修插座箱	SLPD(XRZ301-5-15)	3250.00	5	16250.00	检修插座箱
80	照明箱	SLPD(XRM305-09-3B)	2501.00	1	2501.00	照明箱
81	照明箱	SLPD	3800.00	1	3800.00	应急照明箱
82	配电箱	SLPD	5751.00	1	5751.00	厂前区 AP 动力箱
83	配电箱	SLPD	4146.00	1	4146.00	鼓风机房 AP 动力箱
84	配电箱	SLPD	3108.00	1	3108.00	综合泵房 AP 动力箱
85	配电箱	SLPD	5698.00	1	5698.00	MBR 膜池 AP 动力箱
四	箱体照明	86-95 项需经过平方后 乘确认后,方可生产。				
86	配电箱	SLPD	4841.00	1	4841.00	B1-1AL
87	配电箱	SLPD	4841.00	1	4841.00	B1-2AL
88	配电箱	SLPD	4841.00	1	4841.00	B1-3AL
89	配电箱	SLPD	4841.00	1	4841.00	B1-4AL

第 3 页





序号	名称	规格	单价/元	数量	金额/元	备注
90	配电箱	SLPD	4841.00	1	4841.00	B1-5AL
91	配电箱	SLPD	4959.00	1	4959.00	B1-6AL
92	配电箱	SLPD	4841.00	1	4841.00	B2-1AL
93	配电箱	SLPD	4841.00	1	4841.00	B2-2AL
94	配电箱	SLPD	4841.00	1	4841.00	B2-3AL
95	配电箱	SLPD	4841.00	1	4841.00	B2-4AL
96	配电箱	SLPD	2770.00	1	2770.00	B1-1AE
97	配电箱	SLPD	2770.00	1	2770.00	B1-2AE
98	配电箱	SLPD	2770.00	1	2770.00	B1-3AE
99	配电箱	SLPD	2770.00	1	2770.00	B1-4AE
100	配电箱	SLPD	2770.00	1	2770.00	B1-5AE
101	配电箱	SLPD	2770.00	1	2770.00	B1-6AE
102	配电箱	SLPD	2770.00	1	2770.00	B2-1AE
103	配电箱	SLPD	2770.00	1	2770.00	B2-2AE
104	配电箱	SLPD	2770.00	1	2770.00	B2-3AE
105	配电箱	SLPD	2770.00	1	2770.00	B2-4AE
106	配电箱	工艺设备配套配电箱 (报价不含)	0.00	15	0.00	厂家配 套箱
107	等电位端子箱	等电位端子箱	250.00	27	6750.00	等电位 端子箱
108	高压柜	KYN28-12	35552.00	1	35552.00	1AH01
109	高压柜	KYN28-12	81244.00	1	81244.00	1AH02
110	高压柜	KYN28-12	41743.00	1	41743.00	1AH03
111	高压柜	KYN28-12	76977.00	1	76977.00	1AH04
112	高压柜	KYN28-12	76977.00	1	76977.00	1AH05
113	高压柜	KYN28-12	79467.00	1	79467.00	1AH06
114	高压柜	KYN28-12	29128.00	1	29128.00	1AH07
115	高压柜	KYN28-12	76977.00	1	76977.00	1AH08
116	高压柜	KYN28-12	76977.00	1	76977.00	1AH09
117	高压柜	KYN28-12	41743.00	1	41743.00	1AH10
118	高压柜	KYN28-12	81244.00	1	81244.00	1AH11
119	高压柜	KYN28-12	35552.00	1	35552.00	1AH12
120	高压供电局审图费	高压供电局审图费	40000.00	1	40000.00	高压供 电局审 图费

本价款含税费、包装费、运输费、装卸费、调试费、保险费、指导安装费、现场调试费、培训费、检验及验收费、杂费等其他费用。如国家税率发生调整时，按照不含税金额不变，税率依据国家税率调整的原则调整各单价。

合计金额(大写): 人民币柒佰壹拾万元整(¥7100000.00元), 其中不含税价人民币: 陆佰贰拾捌万叁仟壹佰捌拾伍元捌角肆分(¥6283185.84元), 税金人民币: 捌拾壹万陆仟捌佰壹拾肆元壹角陆分(¥816814.16元), 增值税率为13%。

(固定单价, 具体数量以甲方下达的订单为准, 最终价格按照本合同约定的单价与实际到货并验收合格的数量进行计算。)

## 2、货款的支付时间按以下项执行:

(1) 合同生效后, 在收到乙方预付款金额的发票后20天内支付预付款。



地址及邮政编码：武汉市东湖高新技术开发区高新二路 40 号大厦 6 楼

收件人姓名：魏冬阳

#### 十一、 争议解决方式

在合同执行过程中，如双方发生争议，应本着互谅互让、平等互利原则充分协商；争议发生之日起 30 日内协商不能达成一致，向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 十二、 其他约定

1. 本合同未尽事宜双方另行签署补充协议约定。
2. 在本合同合作期内，双方发生所有权、经营权变更不影响本合同执行。一方发生合并、分立、并购、重组等情形的，由其权利义务的承受人享有和承担本合同项下的权利和义务，如对本合同的履行可能产生不利影响的，双方可协商解除本合同。
3. 本合同自双方法定代表人或授权代表签名并加盖单位公章之日起生效。本合同一式 肆 份，双方各执 贰 份。

（以下无正文）

甲方（盖公章）：

法定代表人（签名或签章）：

或授权代表（签名）：

经办人（签名）：



乙方（盖公章）：

法定代表人（签名或签章）：

或授权代表（签名）：

经办人（签名）：



合同签订时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 验收报告

工程名称	北京华信视景科技有限公司采购合同	项目地址	湖北省武汉市
需方	北京华信视景科技有限公司		
供方	盛隆电气集团有限公司		
货物名称：电气设备	品牌：盛隆电气	产地：武汉	
<p>验收内容及要求</p> <p>一、按照根据图纸与技术协议后的订货表，完成供货。乙方确保所供设备及部件系符合出厂检验标准的合格产品，无损坏，能够正常使用。具体质量标准按技术协议执行。乙方应保证，甲方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。</p> <p>二、货物包装</p> <p>包装方式和包装品的处理：除非合同中另有说明，货物包装须满足货物存放和运输要求，符合行业标准，如有特殊需求的应当在包装物表面进行醒目标注，以确保货物能安全无损地运抵目的地。</p> <p>验收结论：</p> <p>已完成设备检验工作，产品合格能够正常使用。</p> <p style="text-align: right;">日期： 2023 年 06 月 20 日</p>			
需方	 (盖章)		
供方	 (盖章)		



## 1.8. 湖北广电基地生活配套项目专用变配电室设备采购

S23T019

S23T019

# 购 销 合 同

需方: 湖北昊泰长盛电力工程有限公司

供方: 盛隆电气集团有限公司

2023 年 5 月 18 日

合同专用章  
42071910249601





产品销售合同

## 产品购销合同

 甲方（需方）：湖北吴泰长盛电力工程有限公司

 合同编号：                    

 乙方（供方）：盛隆电气集团有限公司

 签订地点：武汉

 签订日期：2023 年 5 月 18 日

根据《中华人民共和国民法典》等相关法律规定，遵循平等、自愿、公平、诚信的原则，经甲乙双方友好协商，特此签订本合同（附表报价清单为本合同组成部分），以资双方共同遵守。

### 一、工程概况：

- 1、项目名称：湖北吴泰长盛电力工程有限公司配电工程高低压设备采购项目
- 2、供货地点：甲方指定地点。
- 3、供货时间：2023 年 6 月 15 日之前。
- 4、供货联系人及方式：胡卫东 13971103001

### 二、合同价款：

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	单价	合价（元）	备注
1	高压进线柜	KYN28A-24-05G1AH101	台	1	70000	70000	
2	高压PT+过电压抑制柜	KYN28A-24-05G1AH102	台	1	65000	65000	
3	高压联络柜	KYN28A-24-05G1AH103	台	1	65000	65000	
4	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH104	台	1	65000	65000	
5	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH105	台	1	65000	65000	
6	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH106	台	1	65000	65000	
7	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH107	台	1	65000	65000	
8	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH108	台	1	65000	65000	
9	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH109	台	1	65000	65000	
10	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH110	台	1	65000	65000	
11	高压进线柜	KYN28A-24-05G1AH201	台	1	70000	70000	
12	高压PT+过电压抑制柜	KYN28A-24-05G1AH202	台	1	65000	65000	
13	高压隔离柜	KYN28A-24-05G1AH203	台	1	35000	35000	



产品明细表

14	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH204	台	1	65000	65000	
15	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH205	台	1	65000	65000	
16	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH206	台	1	65000	65000	
17	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH207	台	1	65000	65000	
18	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH208	台	1	65000	65000	
19	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH209	台	1	65000	65000	
20	高压出线柜	KYN28A-24-05G1AH210	台	1	65000	65000	
21	高压小计			20		1280000	
22	低压进线柜	MNS-AA101	台	1	90000	90000	4000M/3600A
23	低压补偿柜	MNS-AA102	台	1	40000	40000	420KVR
24	低压补偿柜	MNS-AA103	台	1	40000	40000	420KVR
25	低压有源滤波柜	MNS-AA104	台	1	40000	40000	200A
26	低压出线柜	MNS-AA105	台	1	40000	40000	4000M/3200A
27	低压馈线柜	MNS-AA106	台	1	40000	40000	
28	低压馈线柜	MNS-AA107	台	1	30000	30000	
29	低压馈线柜	MNS-AA108	台	1	30000	30000	
30	低压进线柜	MNS-AA201	台	1	60000	60000	4000M/3600A
31	低压母联柜	MNS-AA202	台	1	60000	60000	4000M/3600A
32	低压补偿柜	MNS-AA203	台	1	35000	35000	420KVR
33	低压补偿柜	MNS-AA204	台	1	35000	35000	420KVR
34	低压有源滤波柜	MNS-AA205	台	1	35000	35000	200A
35	低压出线柜	MNS-AA206	台	1	25000	25000	
36	低压出线柜	MNS-AA207	台	1	30000	30000	
37	低压馈线柜	MNS-AA208	台	1	35000	35000	
38	低压进线柜	MNS-AA301	台	1	60000	60000	6300M/4000A
39	低压母联柜	MNS-AA302	台	1	60000	60000	4000M/4000A
40	低压补偿柜	MNS-AA303	台	1	40000	40000	420KVR
41	低压补偿柜	MNS-AA304	台	1	40000	40000	420KVR
42	低压有源滤波柜	MNS-AA305	台	1	35000	35000	200A
43	低压馈线柜	MNS-AA306	台	1	45000	45000	
44	低压出线柜	MNS-AA307	台	1	30000	30000	
45	低压出线柜	MNS-AA308	台	1	30000	30000	
46	低压进线柜	MNS-AA401	台	1	60000	60000	6300M/4000A



产品规格合同

47	低压补偿柜	MNS-AA402	台	1	40000	40000	420KVR
48	低压补偿柜	MNS-AA403	台	1	35000	35000	420KVR
49	低压有源滤波柜	MNS-AA404	台	1	35000	35000	200A
50	低压馈线柜	MNS-AA405	台	1	30000	30000	
51	低压馈线柜	MNS-AA406	台	1	30000	30000	
52	低压出线柜	MNS-AA407	台	1	25000	25000	
53	低压进线柜	MNS-AA701	台	1	40000	40000	3200M/2800A
54	低压动态电容补偿柜	MNS-AA702	台	1	30000	30000	360KVR
55	低压动态电容补偿柜	MNS-AA703	台	1	30000	30000	360KVR
56	低压有源滤波柜	MNS-AA704	台	1	20000	20000	100A
57	低压出线柜	MNS-AA705	台	1	30000	30000	
58	低压出线柜	MNS-AA706	台	1	20000	20000	
59	低压出线柜	MNS-AA707	台	1	20000	20000	
60	低压进线柜	MNS-AA801	台	1	40000	40000	4000M/3600A
61	低压联络柜	MNS-AA802	台	1	40000	40000	3200M/2800A
62	低压动态电容补偿柜	MNS-AA803	台	1	30000	30000	420KVR
63	低压动态电容补偿柜	MNS-AA804	台	1	30000	30000	420KVR
64	低压有源滤波柜	MNS-AA805	台	1	20000	20000	100A
65	低压出线柜	MNS-AA806	台	1	20000	20000	
66	低压出线柜	MNS-AA807	台	1	25000	25000	
67	低压出线柜	MNS-AA808	台	1	30000	30000	
68	低压进线柜	MNS-AA901	台	1	40000	40000	4000M/3600A
69	低压联络柜	MNS-AA902	台	1	40000	40000	3200M/2800A
70	低压动态电容补偿柜	MNS-AA903	台	1	30000	30000	420KVR
71	低压动态电容补偿柜	MNS-AA904	台	1	30000	30000	420KVR
72	低压有源滤波柜	MNS-AA905	台	1	20000	20000	100A
73	低压出线柜	MNS-AA906	台	1	20000	20000	
74	低压出线柜	MNS-AA907	台	1	20000	20000	
75	低压出线柜	MNS-AA908	台	1	30000	30000	
76	低压出线柜	MNS-AA909	台	1	40000	40000	
77	低压进线柜	MNS-AA1001	台	1	40000	40000	3200M/2800A
78	低压动态电容补偿柜	MNS-AA1002	台	1	30000	30000	360KVR
79	低压动态电容补偿柜	MNS-AA1003	台	1	30000	30000	360KVR





产品明细表

113	低压出线柜	MNS-AA1605	台	1	35000	35000	
114	低压出线柜	MNS-AA1606	台	1	25000	25000	
115	低压出线柜	MNS-AA1607	台	1	25000	25000	
116	低压出线柜	MNS-AA1608	台	1	25000	25000	
117	低压进线柜	MNS-AA1701	台	1	60000	60000	6300M/4000A
118	低压补偿柜	MNS-AA1702	台	1	40000	40000	420KVR
119	低压有源滤波柜	MNS-AA1703	台	1	45000	45000	300A
120	低压有源滤波柜	MNS-AA1704	台	1	45000	45000	300A
121	低压出线柜	MNS-AA1705	台	1	35000	35000	
122	低压出线柜	MNS-AA1706	台	1	25000	25000	
123	低压出线柜	MNS-AA1707	台	1	25000	25000	
124	低压进线柜	MNS-AA1801	台	1	60000	60000	6300M/4000A
125	低压母联柜	MNS-AA1802	台	1	60000	60000	4000M/4000A
126	低压补偿柜	MNS-AA1803	台	1	40000	40000	420KVR
127	低压有源滤波柜	MNS-AA1804	台	1	45000	45000	300A
128	低压有源滤波柜	MNS-AA1805	台	1	45000	45000	300A
129	低压出线柜	MNS-AA1806	台	1	35000	35000	
130	低压出线柜	MNS-AA1807	台	1	35000	35000	
131	低压小计			109		3990000	
132	铜排	TMY-100*10	项	1	170000	170000	
133	联络桥架		项	1	30000	30000	
134	联络小计					200000	
合计				129		5470000	

1、本合同总价为人民币陆佰玖拾壹万元整(¥:5470000.00)元税率 13%，不含税价为：

4840707.96 元 税：629292.04 元 (备注：含税、运费)

2、高压真空断路器采用常熟：综保、操控、多功能仪表采用许继电气；框架、塑壳、微断、接触器、热继采用良信；电容电抗采用莱提；消防及火灾采用泛海三江，产品名称、规格型号及数量：详细配置见报价清单。

3、此价格为合同标的物出厂价(含工程中所发生的人工、材料、机械、利润、税金、运费等)，包含合同标的物运费。

三、工程付款：





产品购销合同

3、本工程竣工后乙方负责免费到施工现场对甲方操作人员进行必要的技术和安全培训，培训次数为6次，甲方操作人员需熟练操作。具体培训时间由甲方单方决定并提前通知乙方。

#### 七、违约责任

- 1、合同签订即生效，双方若违约，则违约方支付对方合同额20%的违约金。
- 2、本合同违约责任如无约定，按相关法律法规规章等处理。
- 3、乙方逾期交货，每逾期一日按合同总金额的千分之一向甲方支付逾期违约金，经乙方同意，可以由甲方所欠货款进行相应抵扣。
- 4、乙方所交货物不符合合同约定或者因货物存在质量问题影响正常使用，按影响使用的天数，适用前款约定计算违约金。
- 5、甲方未及时履行收货义务及验收义务的，视为乙方已依约交货，且产品验收合格，对此给乙方造成损失的，甲方予以赔偿。
- 6、甲方逾期付款，每逾期一日按合同总金额的千分之一向甲方支付逾期违约金，甲方此后支付的款项，优先抵扣违约金。

#### 八、争议

任何一方不得擅自变更或解除合同，变更或解除合同应经另外一方同意并书面签字认可，补充协议未达成前原合同仍然有效，直至双方履行完合同规定义务为止，协商不成交由乙方所在地的法院诉讼解决。

#### 九、其他

- 1、本合同如有未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。
- 2、本合同壹式肆份，双方各执贰份，自双方签字、盖章之日起生效。

<p>甲方（买方）：湖北吴泰长盛电力工程有限公司</p> <p>地址：武汉东湖新技术开发区高新大道780号</p> <p>电话：</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人（签字）：</p> <p>开户行：中国民生银行武汉光谷支行</p> <p>账号：154104866</p> <p>纳税人识别号：91420100MA4KU2K48</p> <p>签订日期：</p>	<p>乙方（卖方）：盛隆电气集团有限公司</p> <p>地址：武汉关东科技工业园3-2号</p> <p>电话：</p> <p>法定代表人：德谢印元</p> <p>委托代理人（签字）：</p> <p>开户行：工商银行关东工业园支行</p> <p>账号：3202007009200011037</p> <p>纳税人识别号：91420000714523567B</p> <p>签订日期：盛隆电气集团有限公司 3202007009200011037</p>
---	--



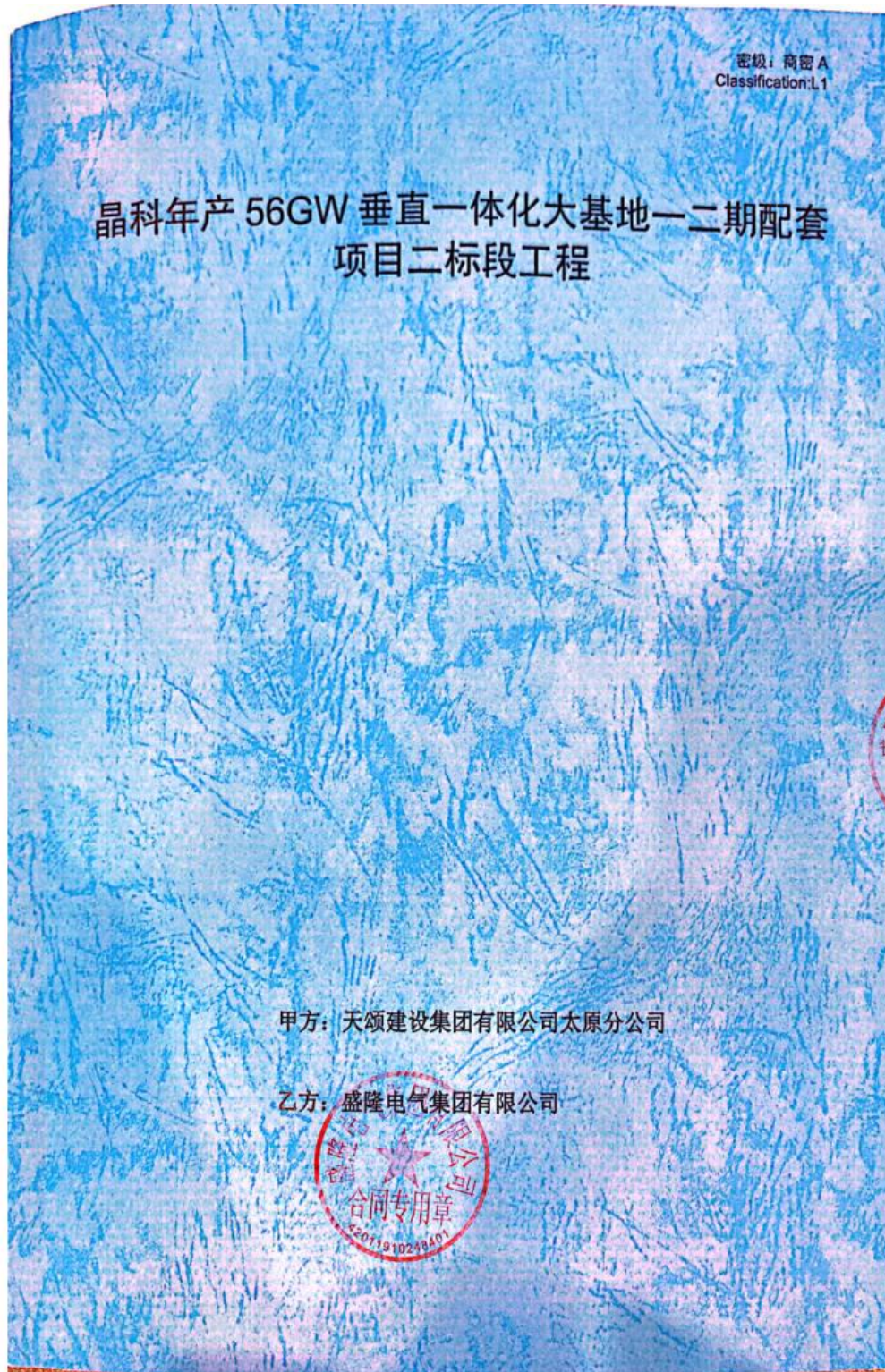
## 竣 工 验 收 报 告

工程名称	湖北广电基地生活配套项目专用变配电室设备采购		
采购单位	湖北昊泰长盛电力工程有限公司		
供应单位	盛隆电气集团有限公司		
开工日期：2023 年 5 月 18 日		交付日期：2023 年 6 月 15 日	
合同总金额：¥547 万元（大写伍佰肆拾柒万元整）			
联系人	胡卫东	联系方式	13971103001
工程量内容及要求			
一、高压柜共 20 台、低压柜 109 台、铜排 1 项、联络桥架 1 项。 二、本工程竣工后乙方负责免费到施工现场对甲方操作人员进行必要的技术和安全培训，培训次数为 6 次，甲方操作人员需熟练操作。具体培训时间由甲方单方决定并提前通知乙方。			
验收结论：  经检验，设备符合验收要求。			
日期：2023 年 6 月 15 日			
采购单位			
供应单位			





## 1.9. 晶科年产 56GW 垂具一体化大基地一二期配套项目二标段工程设备采购



扫描全能王 创建



密级：商密 A  
Classification:L1

## 设备采购合同

## 晶科年产 56GW 垂直一体化大基地一二期配套项目二标段工程

合同编号：  
订立日期：2023/12/7  
签订地点：武汉需方：天颂建设集团有限公司太原分公司（以下简称甲方）  
供方：盛隆电气集团有限公司（以下简称乙方）

甲乙双方本着平等互利、协商一致的原则，在遵守《中华人民共和国民法典》的前提下，就乙方提供产品设备（高低压配电柜、直流屏、密集母线、电力监控系统）及提供培训、售后等服务签订本合同，以资双方信守执行。

## 第一条 合同标的要求

- 1、生产厂家：盛隆电气。
- 2、质量标准：按国家和行业标准。如双方对质量标准无法达成一致的，按甲方提供的原图纸及双方签字确认的技术资料文件为准。
- 3、技术标准：乙方提供的设备为原厂成套生产、全新的、未经使用过的货物，符合原厂成套货物的技术标准。双方有技术协议的应符合双方生产交底确认的图纸及技术资料标准。
- 4、合同附件：技术协议、装箱单、图纸、清单及双方认可的生产交底确认的技术文件为准。

## 第二条 合同标的物与价款（山西晶科能源拉晶车间智能化生产线项目）

产品	规格 型号	单位	数 量	单 价 (不含税)	单 价 (含税)	总 额 (不含税)	税 额	总 金 额
高低压配电 设备/直流 屏/母线桥/ 监控系统	详见 后附 清单	批	1	43185840.71	5614159.29	43185840.71	5614159.29	48800000.00
含税总金额	(人民币大写)：肆仟捌佰捌拾万元整							



扫描全能王 创建





密级：商密 A  
Classification:L1

【备注】：1)、乙方根据清单出具 13% 专用增值税专用发票，设备质保 1 年内；2)、所开发票不合格或不真实，导致甲方不能按本合同约定期限付款的，甲方不承担逾期付款的违约责任，由此造成的一切损失由乙方承担。3)、合同价格中已包括主机价、备品备件费、材料费、技术服务费、技术转让费、包装费、运输费及专利许可使用等所有费用，除上述价款外，乙方不得另行要求支付任何费用，除甲方增补之外；4)、乙方不得在标的物上设置任何影响设备正常运行的系统密码；5)、使用过程中，乙方应依照甲方生产需要，永久免费进行软件更新。

### 第三条 支付方式

1、合同总金额 ¥4880 万元（大写肆仟捌佰捌拾万元整）。

1.1 第一期付款(即预付款): 合同签订时 7 个工作日内甲方一次性支付合同总金额的 35%, 即人民币 17080000.00 元整, 大写壹仟柒佰零捌万元整。

1.2 第二期付款(即发货款): 甲方收到乙方书面发货通知之日起 7 个工作日内一次性支付合同总金额的 50%, 即人民币 24500000.00 元整, 大写贰仟肆佰肆拾万元整。

1.3 第三期付款: 验收合格时 7 个工作日内或货到现场 3 个月内 (以先到为准) 甲方一次性支付合同总金额的 12%, 计人民币 5856000.00 元整, 大写伍佰捌拾伍万陆仟元整。如果设备可以分批到货的, 则分批付款。

1. 第四期付款: 质量保证金为设备价款 3% 的货款, 即人民币 1464000.00 元整, 即大写壹佰肆拾陆万肆仟元整。质保期 12 个月, 质保金在设备验收合格、质量保修期满后且不存在未解决的质量问题的一个月內一次性支付。

2、支付方式:银行转帐支票或银行转账、银行承兑。支付方式的确定(即电汇或承兑)由甲方决定,乙方无条件同意按上述执行(承兑汇票的总金额不能超过合同总金额的30%)。

乙方收款银行账户

收款银行: 中国工商银行关东工业园支行收款人: 盛隆电气集团有限公司

账户: 3202007009200011037

乙方上述账户信息发生变化的,乙方应及时以书面形式通知甲方并经甲方书面同意,否则由此产生的责任由乙方自负。

### 3、发票:

3.1 甲方每次支付约定价款前,乙方交付合法、等额、有效的增值税专用发票,否则甲方有权延期付款且不视为甲方违约。

3.2 甲乙双方的票据应当遵照增值税等相关法律法规执行,前述票据包括乙方向甲方开具的发票。如因乙方违反本条规定造成甲方损失的,包括但不限于税票无法抵扣的损失,被行政机关追缴和处罚产生的损失和滞纳金等,全部由乙方承担,甲方有权直接在本合同款中予以扣除。

#### 第四条 交货方式

1、交货时间：合同生效后，不晚于交货期为 年 月 日。

2、交货地点：乙方负责将货物运至甲方指定的地点。

甲方指定交货地点:

接货人：周鹏 电话：15135172168



密级：商密 A  
Classification:L1

3、风险转移：货物的毁损灭失风险，自货物运至甲方指定地点时，转移至甲方。

4、乙方负责运输货物到指定地点，货到现场后由甲方负责协调货物的卸载及安装，在卸载过程中发生的一切安全及财产损失事件均与乙方无关。

5、在发货前 三 天内，乙方向甲方提供交货计划，注明设备和材料的装箱单数量、单号、毛/总重量、大约尺寸、体积、装车日期、发货路线、大约到达时间等，以便甲方做好存货准备。

#### 第五条 包装与标志

1、乙方提供产品包装，并担负包装成本，包装应满足长途运输包装箱之要求（同时适合于陆运和海运），并根据货物的不同形状和特点进行良好坚固的包装，防止货物受潮、雨淋、生锈、受压、变形、腐蚀和震动等。包装材料无押金，不返回。若因乙方运输过程中造成的货物锈蚀、损坏、丢失，乙方应负责修理、更换。如因产品包装不合格或因运输原因致使产品损坏或毁损的，乙方应承担赔偿责任和由此引发的费用。

2、乙方应在拆散件及散装的包装箱的相邻四侧用标签标明装箱单号、主机设备名称以及在组装图上的位置；除上述外，还应该用“备件”“适用工具”来分别标注。

3、乙方应在每一包装箱的相邻四侧用不褪色油漆注明：装箱单号、设备名称、箱号、包号、收货人、毛/净重、目的站（港）、尺码，并清楚地标有“小心轻放”“防潮”“勿倒置”等其他标志图案。

4、若货物重量为 1T 或 1T 以上，乙方应在每件包装箱的两侧明显的印刷标明常用标记图案，标明“重心点”和“吊装点”，以便装卸和搬运。

5、每个包装箱将带以下资料： 1 份装箱单和质量合格证；出厂检验报告 1 套。

#### 第六条 设备的验收

1、发货查验：设备在发货前，甲方对设备及技术协议中约定的品牌、设备、随机装置和选件（包括辅助设备）等按合同和技术协议中的货物清单、出厂合格证及典型零件加工（加工零件由甲、乙双方共同确定）的要求逐项进行查验，查验合格后经甲、乙双方授权代表签署查验报告，设备方可装箱发运。查验所需试件、仪器、刀具、材料、辅料等均由乙方提供。查验报告并不能取代设备安装调试后的验收报告。

2、到货查验：设备到达交货地点后，乙方在接到甲方通知后应及时到现场，与甲方一起根据运单和装箱单组织对货物的包装、品牌及双方认可的生产交底、确认图纸、技术资料中约定的配件、外观及件数进行清点查验。如发现有任何不符之处，由乙方处理解决；对于因品牌替换，需获得甲方书面同意。甲方同意更换品牌的，新品牌与原技术协议约定品牌之间的价格差额在合同金额中做费用扣除。在甲方开箱检查时，乙方应派遣人员参加现场查验工作，甲方应为乙方人员提供工作和生活方便。如查验时，乙方人员未按时赶赴现场，甲方有权自行开箱查验，查验结果和记录对双方同样有效。经现场查验或交付后，如发现品牌、规格、数量与合同不符、或有任何损坏、缺陷，应做好记录并告知乙方，乙方应在接到甲方通知后二十四小时内完成退换货、补货及其他补救行为的处理措施，由此产生的费用由乙方承担。如果乙方委托甲方修理损坏的设备，所有修理设备的费用由乙方承担。支持第三方对产品检验，保证产品与中标产品一致。

3、验收：需方在到货时对数量、外观、规格型号、元器件、检验报告、合格证、随机附件等进行验收；如有异议应在乙方提交的《送货单》中予以注明，未注明视为符合约定。乙方收到甲方的异议后应当根据情况及时回复并处理。

4、甲方在安装调试或验收中发现设备不符合合同及附件要求的，甲方可以选择要求乙方采取以下处理措施：

4.1 乙方在收到甲方通知后十日内完成补救措施（包括但不限于修理、重做、改造、更换、退货等），





密级：商密 A  
Classification:L1

乙方应确保其提供的产品及为提供该产品所使用的所有设备、物料、第三方服务等均来源于【湖北省武汉市】地区，并且供应过程全部发生在【湖北省武汉市】地区。如果乙方违反上述承诺，且没有事先书面告知甲方、导致甲方遭受损失的，乙方应承担甲方相关的所有损失。甲方可能聘请第三方就乙方上述承诺至乙方相关场所做审计，若甲方提出相关要求，乙方应配合并协调。

#### 第十七条 其他条款

乙方承诺其运营符合当地法律法规，包括但不限于用工相关法律法规。乙方应理解并尊重天颂的创业理念、诚信守序。乙方确认，如果乙方违反法律法规，甲方有权单方终止本合同。甲方有权阶段性对于乙方的运营做审计，并要求乙方提供相关文件和记录来证明乙方遵守行为准则。

乙方提供的维修、质保、设备维护等一切服务在甲方工程交付至建设方后权益自动转移至实际使用方。

#### 第十八条 争议解决

凡与本合同或执行本合同而发生的一切争议，双方应通过友好协商解决。如不能协商，任何一方均可依《中华人民共和国民事诉讼法》向人民法院提起诉讼。

#### 第十九条 通知及送达

1、本合同履行当中，双方就协议项下有关事项向对方通知或发送函件时，按照对方在本合同中所留的或以对方书面通知的通讯地址以当面、邮寄、传真、电子邮件等有效方式向对方发出后，对方签收视为已经送达，如果双方因此发生争议，再以其它方式证明。

2、本合同生效后及履行期间，任何一方在本合同中所留的通讯地址如果变更和发生变化，应当即时以书面形式告知对方，否则责任由其自行承担。

#### 第二十条 生效条款

1、本合同一式陆份，双方盖章之日起生效，甲方执叁份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

2、本合同因任何原因终止时，并不影响依其性质应继续存续之本合同有关条款，包括但不限于与甲方权利行使有关之条款。

3、合同附件与合同正文具有相同的法律效力，合同附件包含：双方认可的生产交底技术文件、图纸、清单。

（以下无正文）。

甲方（盖章）：天颂建设集团有限公司太原分公司  
地址：山西综改示范区学府产业园东渠路西二巷6号智创城A座三层山西智创城高校众创空间第3049号工位

电话：18237699555

账号：351908216810501

税号：91149900MACQWQU7U1401053309439

联系人：

邮箱：

银行：招商银行股份有限公司太原兴华街支行

乙方：（盖章）盛隆电气集团有限公司  
地址：武汉关东科技工业园3-2号

电话：027-87618827

账号：3202007009200011037

税号：91420000714523567B

联系人：

邮箱：

银行：中国工商银行关东工业园支行

盛隆电气集团有限公司  
3202007009200011037  
工行关东工业园支行 826398

7



扫描全能王 创建



## 采购设备供货清单

项目名称：山西晶科能源年产28GW拉晶车间智能化生产线项目						
序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	总价(元)
1	LIT501M, LIT301M, LIT101M, LIT502M, LIT302M, LIT102M, LIT503M, LIT303M, LIT103M, LIT504M, LIT304M, LIT104M	高压进线柜	KYN28A-12	台	12	965904
2	LIT501J, LIT101J, LIT502J, LIT102J, LIT503J, LIT103J, LIT504J, LIT104J	高压计量柜	KYN28A-12	台	8	283416
3	LIT501P, LIT101P, LIT502P, LIT102P, LIT503P, LIT103P, LIT504P, LIT104P	过电压抑制柜	KYN28A-12	台	8	1583304
4	LIT501A~D, LIT101A~D, LIT502A~D, LIT102A~D, LIT503A~D, LIT103A~D, LIT504A~D, LIT104A~D	高压馈线柜	KYN28A-12	台	32	2361440
5	T301T501-RISER, T101T301-RISER, T302T502-RISER, T102T302-RISER, T303T503-RISER, T103T303-RISER, T304T504-RISER, T104T304-RISER	高压母联隔离柜	KYN28A-12	台	8	279728
6	T301T501-TIE, T101T301-TIE, T302T502-TIE, T102T302-TIE, T303T503-TIE, T103T303-TIE, T304T504-TIE, T104T304-TIE	高压母联柜	KYN28A-12	台	8	576880

此清单为山西晶科能源有限公司采购设备清单



扫描全能王 创建





7	120AH/220V	直流屏		台	1	47999	47999
8	L2T505M, L2T305M, L2T105M, L2T506M, L2T306M, L2T106M	电能质量监测装置		台	1	7619	7619
9	L2T505J, L2T105J, L2T506J, L2T106J	高压进线柜	KYN28A-12	台	6	80492	482952
10	L2T505P, L2T105P, L2T506P, L2T106P	高压计量柜	KYN28A-12	台	4	35427	141708
11	L2T505A~D, L2T105A~D, L2T506A~C, L2T106A~C	过电压抑制柜	KYN28A-12	台	4	197913	791652
12	L2T506D~E, L2T106D~E	高压馈线柜	KYN28A-12	台	14	73244	1025416
13	T305T505-RISER, T105T305-RISER, T306T506-RISER, T106T306-RISER	高压光伏并网柜	KYN28A-12	台	4	73244	292976
14	T305T505-TIE, T105T305-TIE, T306T506-TIE, T106T306-TIE	高压母联柜	KYN28A-12	台	4	34415	137660
15	L1T504AS~L1T504DS	高压母联柜	KYN28A-12	台	4	72110	288440
16	120AH/220V	高压变压器进线柜	HXGN17-12	台	4	68571	274284
17	/	直流屏		台	1	47999	47999
18	L1N3101 (A/B/C/D) M, L1N3501 (A/B/C/D) M, L1N3102 (A/B/C/D) M, L1N3502 (A/B/C/D) M, L1N3103 (A/B/C/D) M, L1N3503 (A/B/C/D) M, L1N3104 (A/B/C/D) M	电能质量监测装置		台	1	7619	7619
19	L1N3101 (A/B/C/D) SC1, L1N3501 (A/B/C/D) SC1, L1N3102 (A/B/C/D) SC1, L1N3502 (A/B/C/D) SC1, L1N3103 (A/B/C/D) SC1, L1N3503 (A/B/C/D) SC1, L1N3104 (A/B/C/D) SC1	低压进线柜	GGD	台	28	174943	4898404
20		低压有源滤波柜	GGD	台	28	189812	5314736



扫描全能王 创建



21	LIN3101 (A/B/C/D) SC2, LIN3501 (A/B/C/D) SC2, LIN3102 (A/B/C/D) SC2, LIN3502 (A/B/C/D) SC2, LIN3103 (A/B/C/D) SC2, LIN3503 (A/B/C/D) SC2, LIN3104 (A/B/C/D) SC2	低压有源滤波柜	GGD	台	28	158865	4448220
22	LIN3101 (A/B/C/D) A~D, LIN3501 (A/B/C/D) A~D, LIN3102 (A/B/C/D) A~D, LIN3502 (A/B/C/D) A~D, LIN3103 (A/B/C/D) A~D, LIN3503 (A/B/C/D) A~D, LIN3104 (A/B/C/D) A~D	低压出线柜	GGD	台	104	68542	7128368
23	LIN3104CA, LIN3104CB, LIN3104CC, LIN3104DA, LIN3104DB, LIN3104DC	低压出线柜	GGD	台	6	68542	411252
24	LIN3104CD, LIN3104DD	低压出线柜	GGD	台	2	72504	145008
25	LIN3504 (A/B/C/D) M, L2N3105 (A/B/C/D) M, L2N3505 (A/B/C/D) M, L2N3106CM, L2N3506CM	低压进线柜	GGD	台	14	174943	2449202
26	L2N3106 (A/B) M, L2N3506 (A/B) M	低压进线柜	GGD	台	4	211219	844876
27	LIN3504 (A/B/C/D) SC1, L2N3105 (A/B/C/D) SC1, L2N3505 (A/B/C/D) SC1, L2N3106 (A/B/C) SC1, L2N3506 (A/B/C) SC1	低压有源滤波柜	GGD	台	18	189812	3416616
28	LIN3504 (A/B/C/D) SC2, L2N3105 (A/B/C/D) SC2, L2N3505 (A/B/C/D) SC2, L2N3106 (A/B/C) SC2, L2N3506 (A/B/C) SC2	低压有源滤波柜	GGD	台	18	158865	2859570
29	LIN3504 (A/B/C/D) A~D, L2N3105 (A/B/C/D) A~D	低压出线柜	GGD	台	32	71048	2273536
30	L2N3505AB, L2N3505BB, L2N3505CA, L2N3505CB, L2N3505CD, L2N3505DA, L2N3505DB, L2N3505DD	低压出线柜	GGD	台	8	68542	548336



扫描全能王 创建



00000000000000000000





50	106AT506A, 106BT506B	低压联络柜	GGD	台	2	165497	330994
51	L2N3106CM2, L2N3506CM2	低压双电源切换柜	GGD	台	2	150066	300132
52	/	母线桥		套	1	305368	305368
53	/	电力监控系统		套	1	380948	380948
54	/	备品备件		套	1	923342	923342
合计 (RMB)							456
合计金额大写							肆仟捌佰捌拾万元整
报价说明							
1、按照甲方提供品牌及图纸技术参数报价；							
2、配电箱柜体采用优质冷轧钢板，板材厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ；							
3、其它二次元件及附件均采用符合规范要求产品；							
4、本报价有效期为15天，在此期间铜价浮动超过1000元/吨，需重新报价；							



扫描全能王 创建

1401053309439





盛隆电气集团有限公司

高压柜技术交底文件

定货单位	天颂建设集团有限公司太原分公司	项目所在地区	山西太原
工程名称	晶科年产 56GW 垂直一体化大基地二期配套项目二标段工程	喷漆(面)颜色	RAL7035 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
合同编号		户外防雨箱柜	无 <input checked="" type="checkbox"/> 防雨型 <input type="checkbox"/> 普通型 <input type="checkbox"/> 不锈钢 <input type="checkbox"/>
产品类型及数量	见报价清单以及合同清单	主回路截面	按国家标准 <input checked="" type="checkbox"/> 随出线电缆 <input type="checkbox"/>
执行标准	高压成套开关柜和控制设备产品执行标准 GB/T 3906-2006; 低压成套配电柜、控制柜执行标准 GB/T 7251.12-2013、GB/T 15576-2008;	接地线	黄绿双色线; 6 平方 <input checked="" type="checkbox"/>
		箱、柜门锁	同类型统一钥匙锁 <input checked="" type="checkbox"/>
		计量方式	所有箱、柜一锁一钥匙 <input type="checkbox"/>
随设备文件	图纸带 6 份 检验报告合格证带 6 份 (资料项目名称为工程名称)		无计量 <input type="checkbox"/> 局供 <input type="checkbox"/> 自供 <input checked="" type="checkbox"/>

简图和说明: 若报价与图纸有偏差, 最终以生产以交底文件为准。

一、高压柜体结构要求

1. 柜型及数量(具体说明): 120 台 KYN28A-12。
2. 板材: 采用符合国家标准的冷轧钢板和敷铝锌板, 常规厚度。
3. 柜体颜色: RAL7035。
4. 柜头颜色: RAL7016, 印白色字体, 晶科 logo+柜体名称+柜体编号。
5. 进出线方式: 高压柜电缆上进上出。
6. 柜体排布顺序: 具体见平面布置图。
7. 高压柜尺寸: 800\*1660\*2350 (宽\*深\*高)。
8. 水平排: TMY-3\*80\*10+40\*6, 铜排套三色热缩套管。
9. 高压柜防护等级 IP4X。
10. 柜后留红外测温孔。
11. L2T305M 进线柜左侧装可拆式封板, 备一块隔板, 以便现场并柜时使用。
12. 进线柜留双孔接电缆, 出线柜留单孔。
13. 技术文件中“应设有安装微机防误闭锁装置挂锁位置及接地柱”按照接地刀操作孔位置装挂锁, 配万能钥匙做。

二、低压柜体结构要求

14. 柜型及数量(具体说明): 329 台 GGD。
15. 板材: 采用符合国家标准的冷轧钢板和敷铝锌板, 常规厚度。
16. 柜体颜色: RAL7035。
17. 柜头颜色: RAL7016, 印白色字体, 晶科 logo+柜体名称+柜体编号。
18. 进出线方式: 低压柜铜排侧近电缆上出, 进线柜与变压器连接部分, 采用连接铜排 (3L+N) 伸出柜侧 200mm, PE 排不伸出柜外。母联柜与对侧低压柜采用密集母线连接, 母联柜铜排 (3L+N+PE) 出柜顶 200mm。
19. 柜体排布顺序: 具体见平面布置图。
20. 水平排: TMY-3\*4 (125\*10) +4 (125\*10) +125\*10, 铜排套三色热缩套管, 不装绝缘护套封堵。
21. 低压馈线柜操作面做一面防护挡板, 断路器操作手柄露出, 每面馈线柜配一个延长操作手柄, 并在柜门内侧预留一个手柄放置盒。
22. 滤波柜柜深采用 1500, 后柜顶距后柜门 100mm, 左右居中开孔 300mm, 安装孔现场开。
23. GGD 柜内无隔室, 柜后安装一块有机玻璃板, 预留红外测温所需的孔洞。
24. 低压柜防护等级 IP40。
25. 按图纸方案, 出线柜 800 宽做不下, 建议按照附件 1 调整刀开关大小。

周吉 2023.12.8

1 / 5

陈好 12.8



扫描全能王 创建

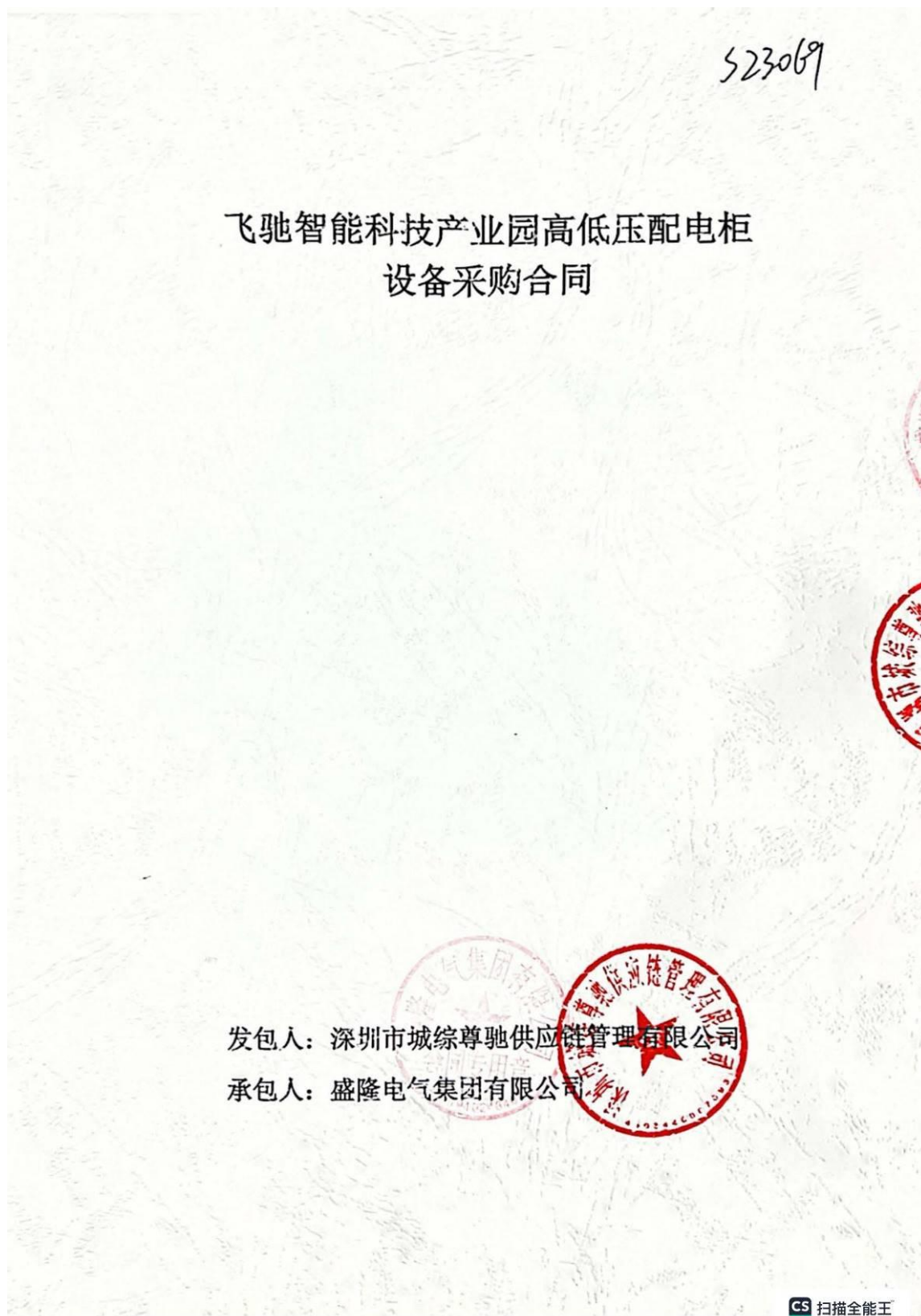


## 验收报告

采购单位	天颂建设集团有限公司太原分公司	供应单位	盛隆电气集团有限公司
项目名称	晶科年产 56GW 垂直一体化大基地一二期配套项目二标段工程	工程地址	山西省太原市
交付日期：2024 年 06 月 07 日			
验收内容： 1) 乙方根据甲方提供的原图纸及双方签字确认的技术资料文件，提供产品设备（高低压配电柜、直流屏、密集母线、电力监控系统）及提供培训。 2)、乙方提供产品包装，并担负包装成本，包装应满足长途运输包装箱之要求（同时适合于陆运和海运） 3)、遵守甲方施工现场管理的相关规定。乙方提供的设备为原厂成套生产、全新的、未经使用过的货物，符合原厂成套货物的技书标准。			
验收结论：  经检验，设备符合验收要求。  <div>日期：2024 年 06 月 07 日</div>			
采购单位	 (盖章)		
供应单位	 (盖章)		



## 1.10. 飞驰智能科技产业园高低压配电柜设备采购合同





## 飞驰智能科技产业园高低压配电柜 设备采购合同

发包人：深圳市城综尊驰供应链管理有限公司

合同编号：

承包人：盛隆电气集团有限公司

经发包人招标确认，委托承包人实施“深圳市城综尊驰供应链管理有限公司飞驰智能科技产业园高低压配电柜设备采购”，依据《中华人民共和国民法典》，本着平等互利、优势互补的原则，经双方协商，签订本合同，以便共同遵守：

### 一、工程概况及供货内容

- 1、工程名称：飞驰智能科技产业园高低压配电柜设备采购；
- 2、工程地址：广东省深汕特别合作区（鹅埠片区）；
- 3、供货内容：高压柜 KYN28-12 13 台，GCK 低压柜 49 台。

### 二、合同价款及付款约定：

1、合同价款人民币：¥1614476.00 元。大写：壹佰陆拾壹万肆仟肆佰柒拾陆元整（含 13% 增值税）。其中不含税合同价款为（小写）：¥1428739.82 元，（大写）：壹佰肆拾贰万捌仟柒佰叁拾玖元捌角贰分。13% 增值税金为（小写）：¥185736.18 元，（大写）：壹拾捌万伍仟柒佰叁拾陆元壹角捌分。

#### 2、付款方式：

- 1）、合同生效后，7 个工作日内发包人向承包人支付合同总价 30% 的设备预付款；
- 2）、变配电室高低压配电柜设备安装完毕，7 个工作日内发包人向承包人支付合同总价的 30% 设备进度款；
- 3）、高低压配电柜安装完成验收通电后，7 个工作日内发包人向承包人支付合同总价的 37% 工程验收款；
- 4）、质保期两年，送电时间满两年（且系统稳定运行）后的 7 个工作日内，发包人向承包人支付合同总价的 3% 质保金。

3、承包人每次申请付款时需提供付款申请书、税率为 13% 的等额增值税专用发票。

### 三、设备交货期

- 1、合同工期：60 天。以双方合同盖章签字之日起开始计算。





2、工程开竣工时间：2023 年 10 月 10 日开工，2023 年 12 月 10 日前完成全部设备的供货、调试、送电。合同执行过程中，非承包人原因导致的工期延误，承包人不承担任何违约责任，且承包人送电时间则按延期天数进行顺延。

#### 四、设备质量标准

- 1、乙方确保设备必须符合技术图纸要求，国家相关标准及设计图纸要求。
- 2、设备运到安装场地时，通知甲方及监理人员应进行开箱验收。
- 3、设备质保期为两年。业主使用过程中不是因操作过程导致设备问题，乙方承诺第一时间到现场维修。保修期外仅收材料成本费，在保修期内免费维修。

#### 五、技术培训

- 1、乙方免费为甲方提供技术培训，时间及地点人员安排根据甲方的需求确定。培训地点为甲方所在地；
- 2、培训内容包括配电柜结构、性能及功能等。

#### 六、双方责任

- 1、甲方责任：
  - 1)、提供乙方所需相关资料和图纸，协助乙方办理收货的相关手续。
  - 2)、按合同约定时间支付设备进度款。
  - 3)、及时组织人员对设备进行验收。
- 2、乙方责任：
  - 1)、根据甲方的委托，负责按照本工程的技术图纸及本工程的品牌群的要求生产设备，并对产品质量负责。
  - 2)、认真做好设备的设计、制造、运输、卸货、调试、验收工作，设备交付前的安全责任由乙方负责。
  - 3)、遵守甲方施工现场管理的相关规定。

#### 七、违约责任

- 1、乙方若未按照甲方要求的时间完成设备供货而影响甲方正常施工，每延误一天，乙方应付给甲方总工程款 1%的违约金（因甲方原因及不可抗拒天气原因除外）。
- 2、若甲方未按双方商定的时间支付工程款，导致乙方无法按甲方要求的时间完成施工供电，乙方不承担违约金及任何责任。

#### 八、其他事宜

- 1、不可抗力的自然因素造成的损失，甲、乙双方都无责任。



2、因本合同的解释、履行、变更、终止发生争议，由双方协商解决，协商不成，双方同意向合同签订地人民法院提起诉讼解决。

3、本合同一式四份，甲乙双方各执两份。经双方盖章签字后开始生效。

4、本合同订立时间： 2023 年 10 月 8 日，订立地点： 深圳。

九、附件：

附件 1、合同报价书：高低压柜设备报价表；

附件 2、DS-T-07~18 高低压系统图 2023.10.06；

附件 3、设备主要元器件及材料品牌清单响应表

以下无正文。

发包人：深圳市城综供应链管理集团有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字)

张尊弛

开户银行：

账 号：

承包人：盛隆电气集团有限公司

(盖章)

法定代表人或委托代理人(签字)

胡玉玲

开户银行：工行武汉市关东工业园支行

账 号：3202 0070 0920 0011 037

盛隆电气集团有限公司  
3202007009200011037  
工行关东工业园支行 826398





## 盛隆电气集团有限公司 高低压配电柜设备报价表

项目名称：飞驰智能科技产业园项目高低压配电工程

序号	产品名称	产品编号	单位	数量	单价（元）	金额（元）
1	低压进线柜（3200及以上框架）	GCK-12AA1	台	1	63098	63098
2	低压电容补偿柜	GCK-12AA2	台	1	28835	28835
3	低压电容补偿柜	GCK-12AA3	台	1	24396	24396
4	低压电容补偿柜	GCK-12AA4	台	1	24396	24396
5	低压抽屉出线柜	GCK-12AA5	台	1	20430	20430
6	低压抽屉出线柜	GCK-12AA6	台	1	20430	20430
7	低压抽屉出线柜	GCK-12AA7	台	1	20430	20430
8	低压抽屉出线柜	GCK-12AA8	台	1	20430	20430
9	低压抽屉出线柜	GCK-12AA9	台	1	21459	21459
10	低压进线柜（3200以内框架）	GCK-11AA1	台	1	21121	21121
11	低压电容补偿柜	GCK-11AA2	台	1	23440	23440
12	低压抽屉出线柜	GCK-11AA3	台	1	18229	18229
13	低压抽屉出线柜	GCK-11AA4	台	1	21000	21000
14	低压进线柜（3200以内框架）	GCK-11AAF1	台	1	25058	25058
15	低压抽屉出线柜	GCK-11AAF2	台	1	17130	17130
16	低压抽屉出线柜	GCK-11AAF3	台	1	17633	17633
17	低压抽屉出线柜	GCK-11AAF4	台	1	20641	20641
18	低压进线柜（3200及以上框架）	GCK-21AA1	台	1	43046	43046
19	低压电容补偿柜	GCK-21AA2	台	1	28218	28218
20	低压电容补偿柜	GCK-21AA3	台	1	28218	28218
21	低压混装出线柜	GCK-21AA4	台	1	22776	22776
22	低压混装出线柜	GCK-21AA5	台	1	20385	20385
23	低压抽屉出线柜	GCK-21AA6	台	1	24528	24528
24	低压抽屉出线柜	GCK-21AA7	台	1	24164	24164
25	低压抽屉出线柜	GCK-21AA8	台	1	22415	22415
26	高压出线柜	KYN28-12-1AH1	台	1	28340	28340
27	高压出线柜	KYN28-12-1AH2	台	1	28340	28340
28	高压计量柜	KYN28-12-1AH3	台	1	26174	26174
29	高压进线柜	KYN28-12-1AH4	台	1	26511	26511
30	高压计量柜	KYN28-12-1AH5	台	1	26174	26174
31	高压出线柜	KYN28-12-1AH6	台	1	28340	28340


**扫描全能王**  
 3亿人都在用的扫描App




32	低压进线柜（3200及以上框架）	GCK-31AA1	台	1	63097	63097
33	低压电容补偿柜	GCK-31AA2	台	1	28835	28835
34	低压电容补偿柜	GCK-31AA3	台	1	24396	24396
35	低压电容补偿柜	GCK-31AA4	台	1	24396	24396
36	低压抽屉出线柜	GCK-31AA5	台	1	24894	24894
37	低压框架出线柜（双框架出线）	GCK-31AA6	台	1	33755	33755
38	低压框架出线柜（双框架出线）	GCK-31AA7	台	1	33705	33705
39	低压抽屉出线柜	GCK-31AA8	台	1	21108	21108
40	低压抽屉出线柜	GCK-31AA9	台	1	23539	23539
41	低压进线柜（3200以内框架）	GCK-31AAF1	台	1	33666	33666
42	低压抽屉出线柜	GCK-31AAF2	台	1	20161	20161
43	低压进线柜（3200以内框架）	GCK-41AA1	台	1	36149	36149
44	低压电容补偿柜	GCK-41AA2	台	1	21662	21662
45	低压电容补偿柜	GCK-41AA3	台	1	21662	21662
46	低压混装出线柜	GCK-41AA4	台	1	22352	22352
47	低压抽屉出线柜	GCK-41AA5	台	1	19879	19879
48	低压抽屉出线柜	GCK-41AA6	台	1	21363	21363
49	低压抽屉出线柜	GCK-41AA7	台	1	19806	19806
50	低压抽屉出线柜	GCK-41AA8	台	1	18943	18943
51	低压进线柜（3200以内框架）	GCK-41AAF1	台	1	33666	33666
52	低压抽屉出线柜	GCK-41AAF2	台	1	19911	19911
53	低压抽屉出线柜	GCK-41AAF3	台	1	17978	17978
54	低压母联柜	GCK-2GAAP1	台	1	22784	22784
55	低压框架出线柜（双框架出线）	GCK-2GAAP2	台	1	28199	28199
56	高压出线柜	KYN28-12-4AH1	台	1	28340	28340
57	高压出线柜	KYN28-12-4AH2	台	1	28340	28340
58	高压出线柜	KYN28-12-4AH3	台	1	28340	28340
59	高压计量柜	KYN28-12-4AH4	台	1	26740	26740
60	高压进线柜	KYN28-12-4AH5	台	1	26511	26511
61	高压计量柜	KYN28-12-4AH6	台	1	26174	26174
62	高压出线柜	KYN28-12-4AH7	台	1	28340	28340
合计（RMB）			台	62		1614476
合计金额大写		壹佰陆拾壹万肆仟肆佰柒拾陆元整				

盛隆电气集团有限公司

2023年10月8日





## 工 程 竣 工 验 收 报 告

项目名称	飞驰智能科技产业园高低压配电柜设备采购合同	工程地址	广东省深汕特别合作区
采购商	深圳市城综尊驰供应链管理有 限公司	供应商	盛隆电气集团有限公司
开工日期：2023 年 10 月 10 日		竣工验收日期：2023 年 12 月 10 日	
合同总金额： <u>¥161.4476</u> 万元（大写壹佰陆拾壹万肆仟肆佰柒拾陆元整）			
验收范围及主要内容			
1. 高压柜 KYN28-12 13 台，GCK 低压柜 49 台。 2. 验收时须完成全部设备的供货、调试、送电工作。 3. 根据甲方的委托，负责按照本工程的技术图纸及本工程的品牌群的要求生产设备，并对产品质量负责。 4. 遵守甲方施工现场管理的相关规定。			
验收结论：  设备符合验收要求。			
		日期：2023 年 12 月 10 日	
采购商		供应商	
（签章）		（签章）	
			



## 一、制造商技术专利和获奖情况

### 制造商专利情况一览表

序号	专利名称	专利类型	获取时间	备注
1	一种智能配用电信息管理平台	发明专利	2023 年 06 月 06 日	

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。

### 制造商获奖情况一览表

序号	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	iPanel 智能配电柜（产品）湖北精品证书	湖北省市场监督管理局	2024. 03	
2	中国电器工业协会电控配电设备分会第八届理事会副理事长单位	中国电器工业协会电控配电设备分会	2024. 10	
3	湖北省经信厅——省级工业设计中心	湖北省经济和信息化厅	2023. 03	
4	2024 年度绿色工厂	中华人民共和国工业和信息化部	2024. 12	
5	2024 年度湖北企业 100 强、2024 年湖北制造业企业 100 强	湖北省企业联合会 湖北省企业家协会	2024. 10	
6	2023 年度湖北企业 100 强、2023	湖北省企业联合	2023. 10	



	年湖北制造业企业 100 强	会 湖北省企业家 协会		
7	2022 年度湖北企业 100 强、2022 年湖北制造业企业 100 强	湖北省企业联合 会 湖北省企业家 协会	2022. 11	
8	国家工信部——服务型制造示范 企业	中华人民共和国 工业和信息化部	2023. 11	
9	中国产学研合作创新示范企业	中国产学研合作 促进会	2024. 01	
10	2023 年度湖北省技术发明二等 奖、科技进步三等奖	湖北省科学技术 厅	2024. 01	

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。



## 1.1. 制造商专利

证书号第6031757号





# 发明专利证书

发 明 名 称：一种智能配用电信息管理平台

发 明 人：谢洪潮;李媛华;谢正新;朱家禄

专 利 号：ZL 2018 1 1143497.7

专利申请日：2018年09月28日

专 利 权 人：盛隆电气集团有限公司

地 址：430000 湖北省武汉市关东科技工业园3-2号

授权公告日：2023年06月06日      授权公告号：CN 109271473 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



  
2023年06月06日

第1页(共2页)

其他事项参见续页





## 1.2. 制造商获奖情况

### 1.2.1. iPanel 智能配电柜（产品）湖北精品证书



### 1.2.2. 中国电器工业协会电控配电设备分会第八届理事会副理事长单位





### 1.2.3. 湖北省经信厅——省级工业设计中心



湖北省经济和信息化厅  
Department of Economy and Information Technology of Hubei Province

请输入关键词

热门搜索：专精特新 单项冠军 两化融合 小巨人 绿色工厂

首页 政府信息公开 互动交流 办事服务 部门动态 数据开放

当前位置：首页 > 政府信息公开 > 政策 > 其他主动公开文件 > 公示公告 > 正文

#### 拟认定的2023年度及通过复核的2020、2021年度省级工业设计中心名单公示

2023-03-27 14:20 | 省经信厅

索引号	757009218/2023-07845	发文日期	2023-03-27
发布机构	省经信厅		
分类	其他	有效性	有效

根据《省经信厅办公室关于做好2023年度省级工业设计中心申报和2020、2021年度复核工作的通知》（鄂经信办函〔2023〕2号），现将拟认定的2023年度省级工业设计中心和拟通过复核的2020、2021年度省级工业设计中心名单予以公示。请社会各界监督，如有异议，请在公示期内将意见书面反馈至湖北省经济和信息化厅（产业政策处）。

公示期：2023年3月27日至2023年4月2日

电话：027-87236873

地址：湖北省武汉市武昌区洪山路10号洪山大厦A栋2614室

附件：拟认定的2023年度及通过复核的2020、2021年度省级工业设计中心名单

湖北省经济和信息化厅  
2023年3月27日



# 湖北省经济和信息化厅

鄂经信产业函〔2023〕68号

## 省经信厅关于公布 2023 年 省级工业设计中心认定名单的通知

各市、州、直管市、神农架林区经信局：

为提升制造业创新能力，按照《湖北省省级工业设计中心认定管理办法（试行）》（鄂经信规〔2013〕293号）相关规定，经企业申报，市州推荐、专家评审和社会公示等程序，确定 2023 年省级工业设计中心名单，现予以公布。

附件：2023 年湖北省工业设计中心名单





## 二、2020、2021年度省级工业设计中心通过复核名单

(一) 企业工业设计中心		
序号	工业设计中心名称	所在地区
1	湖北迈睿达供应链股份有限公司设计中心	武汉市
2	武汉攀升鼎承科技有限公司工业设计中心	武汉市
3	武汉爱帝集团有限公司针织工程技术研究中心	武汉市
4	湖北久之洋红外系统股份有限公司红外和激光产品工业设计中心	武汉市
5	武汉人天包装自动化技术股份有限公司工业设计中心	武汉市
6	武汉锦瑞技术有限公司汽车关键零部件工业设计中心	武汉市
7	中铁科工集团有限公司工业设计中心	武汉市
8	武汉科林化工集团有限公司加氢催化工业设计中心	武汉市
9	武汉精测电子集团股份有限公司工业设计中心	武汉市
10	中铁工程机械研究设计院有限公司工业设计中心	武汉市
11	武汉航空仪表有限责任公司技术中心	武汉市
12	盛隆电气集团有限公司智能配电工业设计中心	武汉市
13	精伦电子股份有限公司工业设计中心	武汉市
14	武汉源启科技股份有限公司科技研发设计中心	武汉市
15	武汉能钠智能装备技术股份有限公司工业设计中心	武汉市
16	武汉精立电子技术有限公司工业设计中心	武汉市
17	武汉驿路通科技股份有限公司工业设计中心	武汉市
18	武汉依迅北斗时空技术股份有限公司工业设计中心	武汉市
19	中冶南方(武汉)自动化有限公司工业自动化设计中心	武汉市
20	武汉中旗生物医疗电子有限公司工业设计创意中心	武汉市
21	华中科技大学工业设计创新研究中心	武汉市
22	武汉华工激光工程有限责任公司工业设计中心	武汉市
23	襄阳博亚精工装备股份有限公司工业设计中心	襄阳市
24	襄阳宇清传动科技有限公司智能精整装备工业设计中心	襄阳市
25	襄阳五二五泵业有限公司特种泵工业设计中心	襄阳市
26	湖北泰和电气有限公司车辆调温系统工业设计中心	襄阳市



## 1.2.4. 2024 年度绿色工厂



中华人民共和国工业和信息化部  
Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China

阳光小信 无障碍 手机端 邮箱 微信 微博 RSS订阅

请输入关键字



首页

组织机构

新闻发布

政务公开

政务服务

互动交流

工信数据

首页 > 工业和信息化部 > 机关司局 > 节能与综合利用司 > 工作动态

### 2024年度绿色制造名单公示

发布时间：2024-12-16 16:10 来源：节能与综合利用司

按照《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》有关要求，经省级工业和信息化主管部门推荐及专家评审，现将2024年度新培育的绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业予以公示。如有异议，请在公示期间内与我们联系，并提交相关证明材料。

公示时间：2024年12月16日至2024年12月30日

联系单位：工业和信息化部节能与综合利用司

联系电话：010-68205340

电子邮件：hbc@miit.gov.cn

附件：1. 绿色工厂公示名单

2. 绿色工业园区公示名单

3. 绿色供应链管理企业公示名单

875	湖北	麦克维尔空调制冷（武汉）有限公司
876	湖北	摩捷一号制动科技（仙桃）有限公司
877	湖北	赛力斯汽车（湖北）有限公司
878	湖北	神龙汽车有限公司
879	湖北	盛隆电气集团有限公司
880	湖北	台光电子材料（黄石）有限公司
881	湖北	稳健医疗（天门）有限公司
882	湖北	武昌船舶重工集团有限公司
883	湖北	武汉楚能新能源有限公司
884	湖北	武汉船用机械有限责任公司
885	湖北	武汉帝尔激光科技股份有限公司
886	湖北	武汉第二电线电缆有限公司
887	湖北	武汉东风季尔云鹤汽车座椅有限公司
888	湖北	武汉光明乳品有限公司
889	湖北	武汉海尔电器股份有限公司
890	湖北	武汉华工激光工程有限责任公司
891	湖北	武汉金鑫智能科技有限公司
892	湖北	武汉精测电子集团股份有限公司
893	湖北	武汉客车制造股份有限公司
894	湖北	武汉菱电汽车电控系统股份有限公司
895	湖北	武汉睿华泓锦新材料有限公司
896	湖北	武汉攀升鼎承科技有限公司
897	湖北	武汉盛帆电子股份有限公司



1.2.5. 2024 年度湖北企业 100 强、湖北制造业企业 100 强





1.2.6. 2023 年度湖北企业 100 强、湖北制造业企业 100 强





### 1.2.7. 2022 年度湖北企业 100 强、湖北制造业企业 100 强



## 1.2.8. 国家工信部——服务型制造示范企业



### 工业和信息化部办公厅关于公布第五批服务型制造示范名单的通知

工信厅政法函〔2023〕332号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门：

根据《关于进一步促进服务型制造发展的指导意见》（工信部联政法〔2020〕101号）有关要求，按照《工业和信息化部办公厅关于开展2023年服务型制造示范遴选和评估评价工作的通知》（工信厅政法函〔2023〕42号），经过申报推荐、专家评审、现场考查、网上公示等工作，确定了第五批服务型制造示范名单，现予以公布。

请各地结合实际，做好经验总结和示范推广工作。

附件：第五批服务型制造示范名单

工业和信息化部办公厅  
2023年11月29日



## 附件

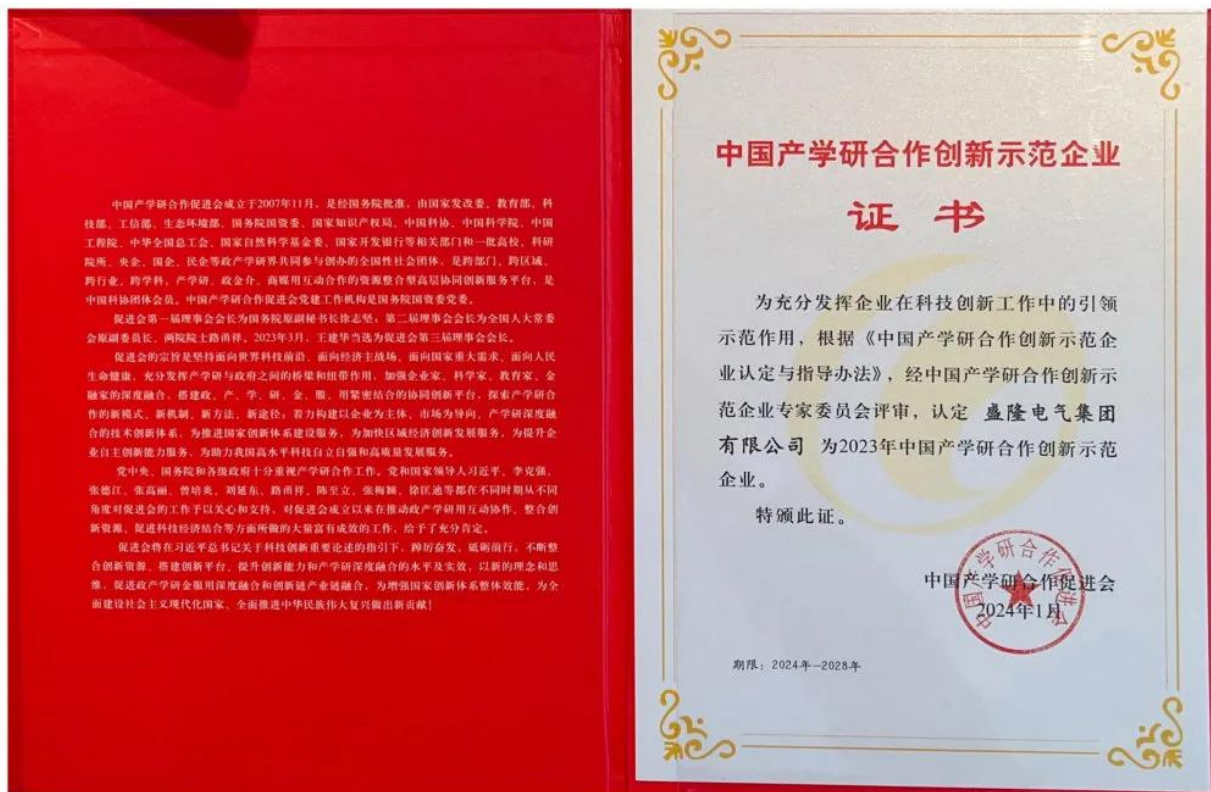
## 拟入选第五批服务型制造示范名单

## (一) 示范企业

序号	名称	地区
65	江西山水光电科技股份有限公司	江西
66	济南森峰激光科技股份有限公司	山东
67	山东奔腾漆业股份有限公司	山东
68	山东泰宝信息科技集团有限公司	山东
69	智洋创新科技股份有限公司	山东
70	郑州煤机长壁机械有限公司	河南
71	禹州市恒利来新材料股份有限公司	河南
72	河南银金达新材料股份有限公司	河南
73	河南强耐新材股份有限公司	河南
74	郑州千味央厨食品股份有限公司	河南
75	万洲电气股份有限公司	湖北
76	湖北美的电冰箱有限公司	湖北
77	盛隆电气集团有限公司	湖北
78	骆驼集团股份有限公司	湖北
79	荆门市格林美新材料有限公司	湖北
80	中钢集团天澄环保科技股份有限公司	湖北
81	荆门宏图特种飞行器制造有限公司	湖北
82	中车株洲电力机车有限公司	湖南
83	特变电工衡阳变压器有限公司	湖南
84	利欧集团湖南泵业有限公司	湖南
85	株洲南方阀门股份有限公司	湖南
86	威胜能源技术股份有限公司	湖南
87	株洲天桥起重机股份有限公司	湖南
88	航天凯天环保科技股份有限公司	湖南
89	广东拓斯达科技股份有限公司	广东
90	广东芬尼克兹节能设备有限公司	广东



### 1.2.9. 中国产学研合作创新示范企业





## 1.2.10. 2023 年度湖北省技术发明二等奖、科技进步三等奖



当前位置： 首页 &gt; 科技动态 &gt; 通知公告

## 2023年度湖北省科学技术奖拟奖项目公示

2024-01-27 15:51 | 湖北省科学技术厅

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> A 分享 收藏 打印

根据《湖北省科学技术奖励办法》及其实施细则规定，现将2023年度湖北省青年科技创新奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科技型中小企业创新奖拟奖项目进行公示。

公示期（1月27日 - 2月2日）内，任何单位或者个人对公示项目的创新性、先进性、实用性及提名材料真实性和项目主要完成人、主要完成单位持有异议的，请以书面方式向我单位反映，并提供相关证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人须注明真实身份，否则将依规不予受理。个人提出异议的，须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话和详细地址，并亲笔签名；以单位名义提出异议的，须写明单位名称、联系人、联系电话和详细地址，由单位法定代表人签字并加盖本单位公章。我们将严格遵守工作纪律，对提出异议的单位或个人信息实行保密，并及时反馈核实情况。

联系方式：湖北省武汉市武昌区水果湖湖南苑村52号湖北省科学技术奖励工作办公室（注明：异议材料）

邮政编码：430071

电子邮箱：zhaoyc@hbsti.ac.cn

联系人：赵鑫冲

联系电话：027 - 87135349，87135669

## 2023年度湖北省科学技术奖拟奖项目

序号	奖种	项目名称（候选人）	主要完成人	主要完成单位（工作单位）	提名者	等级
93	技术发明奖	配用电系统智能感知与安全管控技术及装备	武明虎、谢洪潮、谢正新、宋海娜、万会龙、程华忠	湖北工业大学、盛隆电气集团有限公司、武汉光谷电气有限公司、中建三局第一建设安装有限公司	省教育厅	二等奖
310	科学技术进步奖	特高压交/直流套管试验考核、运行状态感知关键技术及装备研制	胡伟、许佐明、谢雄杰、罗晓庆、尹朋博、汤浩、刘泰蔚、鄂士平、邹建明、刘诣、段晓辉、柴影辉、陈杰、杨文强、施睿弘	中国电力科学研究院有限公司武汉分院、国网湖北省电力有限公司、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国家电网有限公司华中分部、平高集团有限公司、山东和兑智能科技有限公司、上海凌至物联网有限公司、南京中鑫智电科技有限公司、盛隆电气集团有限公司	中国电力科学研究院有限公司武汉分院	三等奖



## 一、投标人获奖情况

### 投标人获奖情况一览表

序号	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	iPanel 智能配电柜（产品）湖北精品证书	湖北省市场监督管理局	2024. 03	
2	中国电器工业协会电控配电设备分会第八届理事会副理事长单位	中国电器工业协会电控配电设备分会	2024. 10	
3	湖北省经信厅——省级工业设计中心	湖北省经济和信息化厅	2023. 03	
4	2024 年度绿色工厂	中华人民共和国工业和信息化部	2024. 12	
5	2024 年度湖北企业 100 强、2024 年湖北制造业企业 100 强	湖北省企业联合会 湖北省企业家协会	2024. 10	
6	2023 年度湖北企业 100 强、2023 年湖北制造业企业 100 强	湖北省企业联合会 湖北省企业家协会	2023. 10	
7	2022 年度湖北企业 100 强、2022 年湖北制造业企业 100 强	湖北省企业联合会 湖北省企业家协会	2022. 11	
8	国家工信部——服务型制造示范企业	中华人民共和国工业和信息化部	2023. 11	
9	中国产学研合作创新示范企业	中国产学研合作促进会	2024. 01	
10	2023 年度湖北省技术发明二等	湖北省科学技术	2024. 01	



	奖、科技进步三等奖	厅		
--	-----------	---	--	--

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。



## 1.1. iPanel 智能配电柜（产品）湖北精品证书





## 1.2. 中国电器工业协会电控配电设备分会第八届理事会副理事长单位



### 1.3. 湖北省经信厅——省级工业设计中心



湖北省经济和信息化厅  
Department of Economy and Information Technology of Hubei Province

请输入关键词

热门标签：专精特新 单项冠军 两化融合 小巨人 绿色工厂

首页 政府信息公开 互动交流 办事服务 部门动态 数据开放

当前位置：首页 > 政府信息公开 > 政策 > 其他主动公开文件 > 公示公告 > 正文

#### 拟认定的2023年度及通过复核的2020、2021年度省级工业设计中心名单公示

2023-03-27 14:20 | 省经信厅

索引号	757009218/2023-07845	发文日期	2023-03-27
发布机构	省经信厅		
分类	其他	有效性	有效

根据《省经信厅办公室关于做好2023年度省级工业设计中心申报和2020、2021年度复核工作的通知》（鄂经信办函〔2023〕2号），现将拟认定的2023年度省级工业设计中心和拟通过复核的2020、2021年度省级工业设计中心名单予以公示。请社会各界监督，如有异议，请在公示期内将意见书面反馈至湖北省经济和信息化厅（产业政策处）。

公示期：2023年3月27日至2023年4月2日

电话：027-87236873

地址：湖北省武汉市武昌区洪山路10号洪山大厦A栋2614室

附件：拟认定的2023年度及通过复核的2020、2021年度省级工业设计中心名单

湖北省经济和信息化厅  
2023年3月27日



# 湖北省经济和信息化厅

鄂经信产业函〔2023〕68号

## 省经信厅关于公布 2023 年 省级工业设计中心认定名单的通知

各市、州、直管市、神农架林区经信局：

为提升制造业创新能力，按照《湖北省省级工业设计中心认定管理办法（试行）》（鄂经信规〔2013〕293号）相关规定，经企业申报，市州推荐、专家评审和社会公示等程序，确定 2023 年省级工业设计中心名单，现予以公布。

附件：2023 年湖北省工业设计中心名单





## 二、2020、2021年度省级工业设计中心通过复核名单

(一) 企业工业设计中心		
序号	工业设计中心名称	所在地区
1	湖北迈睿达供应链股份有限公司设计中心	武汉市
2	武汉攀升鼎承科技有限公司工业设计中心	武汉市
3	武汉爱帝集团有限公司针织工程技术研究中心	武汉市
4	湖北久之洋红外系统股份有限公司红外和激光产品工业设计中心	武汉市
5	武汉人天包装自动化技术股份有限公司工业设计中心	武汉市
6	武汉锦瑞技术有限公司汽车关键零部件工业设计中心	武汉市
7	中铁科工集团有限公司工业设计中心	武汉市
8	武汉科林化工集团有限公司加氢催化工业设计中心	武汉市
9	武汉精测电子集团股份有限公司工业设计中心	武汉市
10	中铁工程机械研究设计院有限公司工业设计中心	武汉市
11	武汉航空仪表有限责任公司技术中心	武汉市
12	盛隆电气集团有限公司智能配电工业设计中心	武汉市
13	精伦电子股份有限公司工业设计中心	武汉市
14	武汉源启科技股份有限公司科技研发设计中心	武汉市
15	武汉能钠智能装备技术股份有限公司工业设计中心	武汉市
16	武汉精立电子技术有限公司工业设计中心	武汉市
17	武汉驿路通科技股份有限公司工业设计中心	武汉市
18	武汉依迅北斗时空技术股份有限公司工业设计中心	武汉市
19	中冶南方(武汉)自动化有限公司工业自动化设计中心	武汉市
20	武汉中旗生物医疗电子有限公司工业设计创意中心	武汉市
21	华中科技大学工业设计创新研究中心	武汉市
22	武汉华工激光工程有限责任公司工业设计中心	武汉市
23	襄阳博亚精工装备股份有限公司工业设计中心	襄阳市
24	襄阳宇清传动科技有限公司智能精整装备工业设计中心	襄阳市
25	襄阳五二五泵业有限公司特种泵工业设计中心	襄阳市
26	湖北泰和电气有限公司车辆调温系统工业设计中心	襄阳市





## 1.4. 2024 年度绿色工厂



中华人民共和国工业和信息化部  
Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China

阳光小信 无障碍 手机端 邮箱 微信 微博 RSS订阅

请输入关键字



首页

组织机构

新闻发布

政务公开

政务服务

互动交流

工信数据

首页 > 工业和信息化部 > 机关司局 > 节能与综合利用司 > 工作动态

### 2024年度绿色制造名单公示

发布时间: 2024-12-16 16:10 来源: 节能与综合利用司

按照《绿色工厂梯度培育及管理暂行办法》有关要求, 经省级工业和信息化主管部门推荐及专家评审, 现将2024年度新培育的绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业予以公示。如有异议, 请在公示期间内与我们联系, 并提交相关证明材料。

公示时间: 2024年12月16日至2024年12月30日

联系单位: 工业和信息化部节能与综合利用司

联系电话: 010-68205340

电子邮件: hbc@miit.gov.cn

附件: 1. 绿色工厂公示名单

2. 绿色工业园区公示名单

3. 绿色供应链管理企业公示名单

875	湖北	麦克维尔空调制冷(武汉)有限公司
876	湖北	摩操一号制动科技(仙桃)有限公司
877	湖北	赛力斯汽车(湖北)有限公司
878	湖北	神龙汽车有限公司
879	湖北	盛隆电气集团有限公司
880	湖北	台光电子材料(黄石)有限公司
881	湖北	稳健医疗(天门)有限公司
882	湖北	武昌船舶重工集团有限公司
883	湖北	武汉楚能新能源有限公司
884	湖北	武汉船用机械有限责任公司
885	湖北	武汉帝尔激光科技股份有限公司
886	湖北	武汉第二电线电缆有限公司
887	湖北	武汉东风李尔云鹤汽车座椅有限公司
888	湖北	武汉光明乳品有限公司
889	湖北	武汉海尔电器股份有限公司
890	湖北	武汉华工激光工程有限责任公司
891	湖北	武汉金益智能科技有限公司
892	湖北	武汉精测电子集团股份有限公司
893	湖北	武汉客车制造股份有限公司
894	湖北	武汉菱电汽车电控系统股份有限公司
895	湖北	武汉鲁华泓锦新材料有限公司
896	湖北	武汉攀升鼎承科技有限公司
897	湖北	武汉蓝帆电子股份有限公司



## 1.5. 2024 年度湖北企业 100 强、湖北制造业企业 100 强





## 1.6. 2023 年度湖北企业 100 强、湖北制造业企业 100 强



## 1.7. 2022 年度湖北企业 100 强、湖北制造业企业 100 强





## 1.8. 国家工信部——服务型制造示范企业



### 工业和信息化部办公厅关于公布第五批服务型制造示范名单的通知

工信厅政法函〔2023〕332号

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门：

根据《关于进一步促进服务型制造发展的指导意见》（工信部联政法〔2020〕101号）有关要求，按照《工业和信息化部办公厅关于开展2023年服务型制造示范遴选和评估评价工作的通知》（工信厅政法函〔2023〕42号），经过申报推荐、专家评审、现场考查、网上公示等工作，确定了第五批服务型制造示范名单，现予以公布。

请各地结合实际，做好经验总结和示范推广工作。

附件：第五批服务型制造示范名单

工业和信息化部办公厅  
2023年11月29日



## 附件

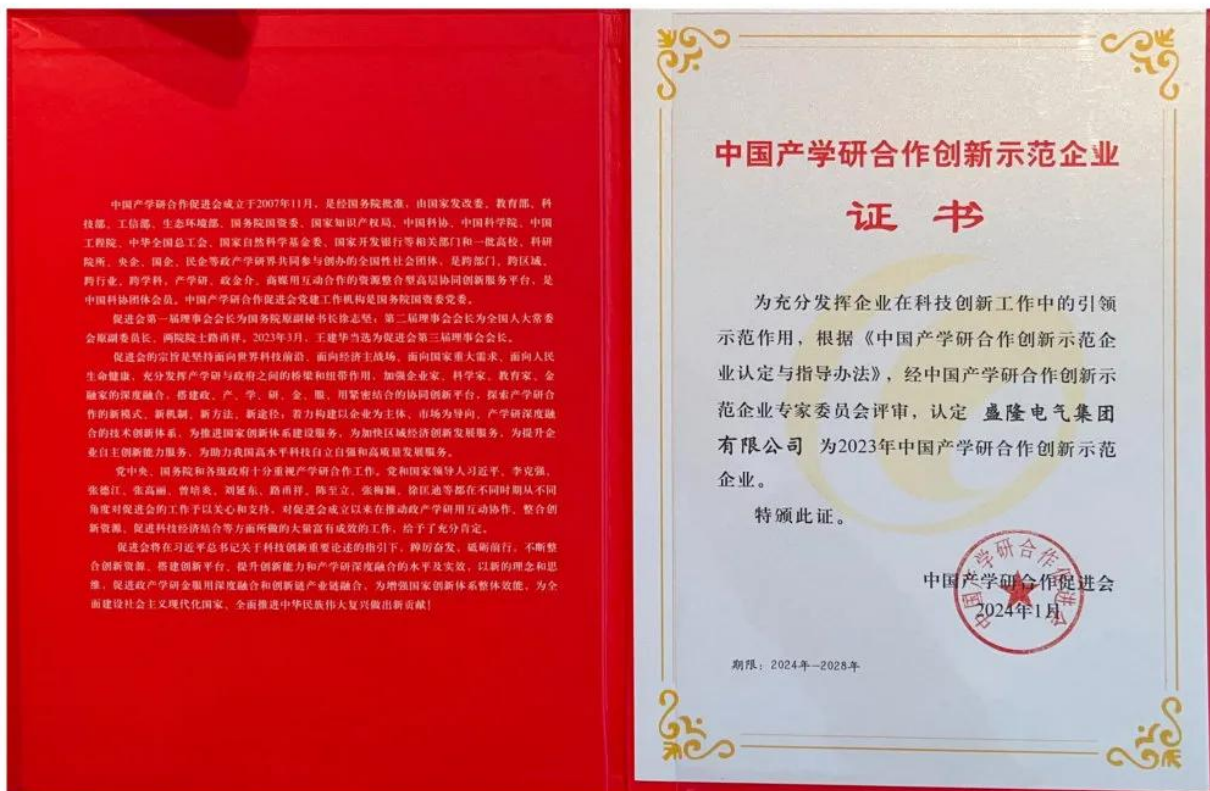
## 拟入选第五批服务型制造示范名单

## (一) 示范企业

序号	名称	地区
65	江西山水光电科技股份有限公司	江西
66	济南森峰激光科技股份有限公司	山东
67	山东奔腾漆业股份有限公司	山东
68	山东泰宝信息科技集团有限公司	山东
69	智洋创新科技股份有限公司	山东
70	郑州煤机长壁机械有限公司	河南
71	禹州市恒利来新材料股份有限公司	河南
72	河南银金达新材料股份有限公司	河南
73	河南强耐新材股份有限公司	河南
74	郑州千味央厨食品股份有限公司	河南
75	万洲电气股份有限公司	湖北
76	湖北美的电冰箱有限公司	湖北
77	盛隆电气集团有限公司	湖北
78	骆驼集团股份有限公司	湖北
79	荆门市格林美新材料有限公司	湖北
80	中钢集团天澄环保科技股份有限公司	湖北
81	荆门宏图特种飞行器制造有限公司	湖北
82	中车株洲电力机车有限公司	湖南
83	特变电工衡阳变压器有限公司	湖南
84	利欧集团湖南泵业有限公司	湖南
85	株洲南方阀门股份有限公司	湖南
86	威胜能源技术股份有限公司	湖南
87	株洲天桥起重机股份有限公司	湖南
88	航天凯天环保科技股份有限公司	湖南
89	广东拓斯达科技股份有限公司	广东
90	广东芬尼克兹节能设备有限公司	广东



## 1.9. 中国产学研合作创新示范企业



## 1.10. 2023 年度湖北省技术发明二等奖、科技进步三等奖



当前位置： 首页 &gt; 科技动态 &gt; 通知公告

## 2023年度湖北省科学技术奖拟奖项目公示

2024-01-27 15:51 | 湖北省科学技术厅



根据《湖北省科学技术奖励办法》及其实施细则规定，现将2023年度湖北省青年科技创新奖、自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、科技型中小企业创新奖拟奖项目进行公示。

公示期（1月27日 - 2月2日）内，任何单位或者个人对公示项目的创新性、先进性、实用性及提名材料真实性和项目主要完成人、主要完成单位持有异议的，请以书面方式向我单位反映，并提供相关证明材料。为便于核实查证，确保客观公正处理异议，提出异议的单位或者个人须注明真实身份，否则将依规不予受理。个人提出异议的，须写明本人真实姓名、工作单位、联系电话和详细地址，并亲笔签名；以单位名义提出异议的，须写明单位名称、联系人、联系电话和详细地址，由单位法定代表人签字并加盖本单位公章。我们将严格遵守工作纪律，对提出异议的单位或个人信息实行保密，并及时反馈核实情况。

联系方式：湖北省武汉市武昌区水果湖湖南苑村52号湖北省科学技术奖励工作办公室（注明：异议材料）

邮政编码：430071

电子邮箱：zhaoyc@hbsti.ac.cn

联系人：赵盛冲

联系电话：027 - 87135349，87135669

## 2023年度湖北省科学技术奖拟奖项目

序号	奖种	项目名称（候选人）	主要完成人	主要完成单位（工作单位）	提名者	等级
93	技术发明奖	配电系统智能感知与安全管控技术及装备	武明虎、谢洪潮、谢正新、宋海娜、万会龙、程华忠	湖北工业大学、盛隆电气集团有限公司、武汉光谷电气有限公司、中建三局第一建设安装有限公司	省教育厅	二等奖
310	科学技术进步奖	特高压交/直流套管试验考核、运行状态感知关键技术及装备研制	胡伟、许佐明、谢雄杰、罗晓庆、尹朋博、汤浩、刘泰蔚、鄂士平、邹建明、刘诣、段晓辉、柴影辉、陈杰、杨文强、施睿弘	中国电力科学研究院有限公司武汉分院、国网湖北省电力有限公司、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、国家电网有限公司华中分部、平高集团有限公司、山东和兑智能科技有限公司、上海凌至物联网有限公司、南京中鑫智能科技有限公司、盛隆电气集团有限公司	中国电力科学研究院有限公司武汉分院	三等奖





## 一、其他

### 1.1. 反商业贿赂承诺书

#### 反商业贿赂承诺书

致招标人：招商银行股份有限公司

根据已收到的招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购项目（招标项目名称）招标文件及答疑补遗文件等资料，在研究上述文件后我方决定参加本项目的投标，并且完全接受贵方招标文件及答疑补遗文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件及答疑补遗文件中规定的时间内按照下附件（反商业贿赂承诺书）向贵方出具反商业贿赂承诺书，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在投标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人（盖章）：盛隆电气集团有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：陶涛

日期：2025年09月30日

#### 附：反商业贿赂承诺书

致招商银行股份有限公司（以下简称“招商银行”）：

为维护公平竞争的市场秩序，弘扬“质量为本，诚实守信，依法经营，互利共赢”的商业文化，保障采购与供应双方的根本利益，根据《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等相关法规，本公司在与招商银行总行及其分支机构的采购与供应业务往来中，郑重做出以下承诺并严格遵守执行：

1、反对和抵制不正当商业竞争行为，严格遵照国家有关法规进行诚信经营。

2、反对商业贿赂。不得以任何方式（直接或间接）向招商银行或其员工及其关系人（指亲属及关系密切的朋友）提供任何商业贿赂。商业贿赂的行为包括但不限于：

（1）给付或收受财物，包括现金、有价证券和实物；

（2）以其他形态给付或收受利益或服务（如减免债务、提供担保、免费娱乐、旅游



等财产性利益以及就学、荣誉、特殊待遇等非财产性利益)；

(3) 账外暗中给予或收受回扣、佣金。

3、遵守回避原则。本公司员工若与招商银行员工存在应回避关系时，本公司将采取回避措施，并提前如实告知招商银行。

4、本公司董事、监事、非上市公司股东、高级管理人员是招行员工直系亲属应如实告知招商银行。

5、尽量避免双方之间不必要的私人交往。

6、如招商银行或其员工及其关系人向本公司要求、暗示、直接或间接接受任何商业贿赂，或本公司发现其它竞争供应商有违反本承诺书约定的行为，本公司将及时向招商银行纪检机构如实举报并提供相关证据。

7、如本公司(包括所属员工)发生违反法规或本承诺书行为，招商银行有权解除与本公司之间的交易关系，不承担任何违约责任，同时本公司向招商银行赔偿因被侵害所产生的损失。

承诺单位(盖章)：盛隆电气集团有限公司

法定代表人(或授权代理人)签字：陶浩

日期：2025年09月30日



## 1.2. 不使用假冒伪劣产品承诺书

### 不使用假冒伪劣产品承诺书

致：招商银行股份有限公司（雇主）

有关招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购项目（招标项目名称）（以下简称“本工程”），由我司盛隆电气集团有限公司公司（以下简称“我司/承包人”）承建，特向雇主作出如下承诺：

我司承诺如下：

1. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司遵守合同约定或雇主及代建人下发的《乙供物资管理制度》，按规定的品牌、规格、型号、参数等要求提前组织，提供样板实物、技术规格说明书以及有效的生产企业资信证明文件；并按雇主/代建要求实物样板作为封样使用（如有），分别存放于雇主/代建人、监理人及我司处；样板验收未通过的，我司负责另行组织直到通过为止。

2. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司提前提供技术方案，明确所用材料的品牌、型号和使用部位，提供实物样板（如有要求）和有效的企业资信证明文件报机电顾问单位、监理人、雇主及代建人审批。如需组织考察，我司提前组织考察。考察合格后，我司负责填报《乙供材料设备送审表》供雇主及代建人审批。

3. 甲限乙供物资审批通过后，我司确保不进行更换。若因特殊原因必须更换，我司将另报雇主、代建人审批通过，按照合同变更流程批准后，再进行采购。

4. 材料设备进场前，我司负责通知监理人，并填报《工程材料设备报审表》。

5. 若我司供应的物资需现场见证送检的，由我司送检，监理人见证取样，检验所需费用由我司承担；并选择合同约定的检测单位作为物资送检检测单位。若合同约定的检测单位均不能满足检测需求或合同未约定检测单位，我司将提前上报满足资质要求的检测单位，经代建人、雇主审核通过后作为增补物资送检检测单位。

6. 对重要材料、构件、设备、设施等物资，必要时，雇主、代建人组织监理、顾问等相关人员到工厂进行驻厂（场）监造检查和出厂验收。驻厂（场）监造检查及出厂验收团队人员所产生的相关费用由我司承担。

7. 如我司已进场但未使用的材料质量不合格，我司承诺无条件退场并承担质量鉴定及返工的一切损失和责任，按指令逾期不退场的，每延期一天，按1万元-5万元/日历天支付违约金。





8. 如我司将未经报审或不合格材料或未经工程师认可的材料用于工程施工，或使用假冒伪劣产品、偷工减料、掺杂使假、以假充真、以次充好、利用产品标识进行质量欺诈，一经查实，我司将承担由此引起的包含返工在内的一切工期及费用上的损失，并承担对应材料金额 20% 的违约金，以及负责支付质量鉴定的相关费用；如查实前述行为为故意行为，将承担对应材料金额 40% 的违约金。

9. 若我司拒绝执行按合同约定品牌采购材料，则雇主有权选择自行供应相关材料或设备，由此产生的费用由我司承担，并由我司支付违约金，违约金为该部分材料或设备实际采购价格的 20%，并同时承担工期延误的责任。

合同内有关我司的责任及义务将不会因本承诺书内容而得到任何免除或有所限制，与原合同有矛盾的，以较严格者为准。

承包人或承造人代表签署及盖章：

盛隆电气集团有限公司

签署：

陈浩

盖章：



日期：2025年09月30日





### 1.3. 投标人控股及管理关系情况申报表

致：（招标人）招商银行股份有限公司

我方参加（招标项目名称）招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	盛隆电气集团有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	谢元德
	身份证号	420622195009160310
控股股东/投资人名称及出资比例	谢元德 97.7%、谢清伦 0.67%、谢远峰 0.10%、段永凤 0.67%、王昌宝 0.67%、曹华国 0.10%、伍公平 0.10%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	盛隆电气集团电力工程有限公司
备注	无	

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

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

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

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资格审查标书中。

投标人：盛隆电气集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：谢元德

2025 年 09 月 30 日



### 1.3.1. 工商部门网站股东控股情况查询截图


**国家企业信用信息公示系统**  
 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单  
 请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



**盛隆电气集团有限公司** 存续 (在营、开业、在册)  
 集团名称: 盛隆电气集团 集团简称:  
 统一社会信用代码: 91420000714523567B  
 注册号:  
 法定代表人: 谢元德  
 登记机关: 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局  
 成立日期: 1998年09月07日

发送报告  
 信息分享  
 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

**营业执照信息**  

- \* 统一社会信用代码: 91420000714523567B
- \* 企业名称: 盛隆电气集团有限公司
- \* 注册号:
- \* 法定代表人: 谢元德
- \* 类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
- \* 成立日期: 1998年09月07日
- \* 注册资本: 30000.000000万人民币
- \* 核准日期: 2024年07月12日
- \* 登记机关: 武汉东湖新技术开发区市场监督管理局
- \* 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- \* 住所: 湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1
- \* 经营范围: 电子产品、电气机械、智能化电气输、变、配电设备、新能源 (太阳能及风能) 应用技术及产品的研发、设计、生产制造及销售; 新能源 (太阳能及风能) 技术咨询、技术服务; 货物进出口及技术进出口 (国家限制或禁止经营的货物和技术除外)。(涉及许可经营项目, 应取得相关部门许可后方可经营)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统特将营业执照公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

**营业期限信息**  

- \* 营业期限自: 1998年09月07日
- \* 营业期限至:

**股东及出资信息**

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	殷永凤	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	伍公平	自然人股东	非公示项	非公示项	
3	曹华国	自然人股东	非公示项	非公示项	
4	谢清伦	自然人股东	非公示项	非公示项	
5	王昌宝	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 7 条记录 共 2 页
 

首页
 \* 上一页
 1
 2
 下一页 \*
 末页





## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息公示](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)  
请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 盛隆电气集团有限公司

存续（在营、开业、在册）

集团名称：盛隆电气集团 集团简称：  
统一社会信用代码：914200007145235678  
注册号：  
法定代表人：谢元德  
登记机关：武汉东湖新技术开发区市场监督管理局  
成立日期：1998年09月07日

[发送报告](#)  
[信息分享](#)  
[信息打印](#)

[基础信息](#) | [行政许可信息](#) | [行政处罚信息](#) | [列入经营异常名录信息](#) | [列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#) | [公告信息](#)

#### ■ 营业执照信息

统一社会信用代码：914200007145235678

注册号：

类型：有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本：30000.000000万人民币

登记机关：武汉东湖新技术开发区市场监督管理局

住所：湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路40号盛隆电气集团总部1-1

经营范围：电子产品、电气机械、智能化电气输、变、配电设备、新能源（太阳能及风能）应用技术及产品的研发、设计、生产制造及销售；新能源（太阳能及风能）技术咨询、技术服务；货物进出口及技术进出口（国家限制或禁止经营的货物和技术除外），（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

企业名称：盛隆电气集团有限公司

法定代表人：谢元德

成立日期：1998年09月07日

核准日期：2024年07月12日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

#### ■ 营业期限信息

营业期限自：1998年09月07日

营业期限至：

#### ■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
6	谢元德	自然人股东	非公示项	非公示项	<a href="#">查看</a>
7	谢远峰	自然人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 7 条记录 共 2 页

[首页](#) | [上一页](#) | [1](#) | [2](#) | [下一页](#) | [末页](#)









### 1.3.2. 全资子公司关系证明材料

#### 证 明

兹有盛隆电气集团电力工程有限公司(以下简称“子公司”)系盛隆电气集团有限公司(以下简称“母公司”)的全资子公司。

子公司基本情况及账号信息:

名称:盛隆电气集团电力工程有限公司

类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

地址:湖北省武汉东湖新技术开发区高新二路 40 号盛隆电气集团总部 1-2

法定代表人:郑昌明

注册资本:拾亿元整

成立日期:2004 年 05 月 09 日

统一社会信用代码/纳税人识别号:914201007612178021

经营范围:

许可项目:输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;发电业务、输电业务、供(配)电业务;供电业务;建筑物拆除作业(爆破作业除外);建设工程监理;建设工程设计;建设工程施工(除核电站建设经营、民用机场建设);建设工程施工;建设工程质量检测;建筑劳务分包;施工专业作业;建设工程勘察;建筑智能化系统设计(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:电力设施器材制造;电力电子元器件制造;电力设施器材销售;机械电气设备制造;对外承包工程;风力发电技术服务;配电开关控制设备研发;变压器、整流器和电感器制造;电子专用设备制造;电子元器件批发;新能源原动设备制造;新能源原动设备销售;电力电子元器件销售;风电场相关装备销售;技术服务、技术开发技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程管理服务;太阳能发电技术服务;通用零部件制造;电子元器件与机电组件设备制造;电子元器件与机电组件设备销售;电力测功电机制造;电力测功电机销售;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);电力行业高效节能技术研发;市政设施管理;企业管理咨询;合同能源管理;机械设备租赁;节能管理服务;技术进出口;货物进出口;普通机械设备安装服务;自有资金投资的资产管理服务(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)

特此证明

盛隆电气集团电力工程有限公司

盛隆电气集团有限公司





### 1.4.2. 投标人不存在废标情形的承诺

致：（招标人）招商银行股份有限公司

我方参加（招标项目名称）招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购项目的投标，不存在以下废标的情形：

1. 投标文件不满足招标文件规定的任何一项实质性要求的；
2. 投标文件对招标文件规定的非实质性要求的偏离，超出允许偏离的最大范围或最高项数的；
3. 评标委员会根据招标文件的规定对投标文件的投标价格进行调整，投标人不接受调整方式、调整后价格，或调整后价格超出招标控制价的；
4. 投标人拒不按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明、补正的；
5. 技术标经评标委员会评审为不合格的；（招标人对上述内容有修改或补充的，以下述条款为准）

特此承诺。

投标人：盛隆电气集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：                    

2025 年 09 月 30 日





### 1.4.3. 商务条款不可偏离表

致：（招标人）招商银行股份有限公司

我方参加（招标项目名称）招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购项目的投标，完全满足招标文件实质性要求：

序号	名称	需求说明	要求
1	投标报价	投标人报价不得高于本项目的招标控制价。	实质性要求
2	投标报价	投标人的投标报价是可变动价格的，或包含了价格调整要求的，或投标报价中提供两个（含两个）以上的报价且未声明哪个有效的（招标文件规定提交备选投标方案的除外），按无效标处理。	实质性要求
3	交货期	合同签订之日起 45 个日历天。	实质性要求
4	验收标准	配合工程施工方完成项目合同内全部设备的安装及调试任务，设备经综合测试验证合格，视为本项目竣工验收合格。	实质性要求
5	免费维保期	验收合格之日起 3 年。	实质性要求
6	维保服务要求	<p>本项目内所有由供应商提供的设备及材料的免费质保期为 3 年，以项目通过第三方测试验证之日开始计算。维修范围须包括各系统的硬件、软件、设备、电缆等的维修保养。质量保修期内的维保服务至少应包括以下内容：</p> <p>（1）供应商应提供每年 4 次季度巡检、预防性维护及技术升级、应急故障维修、设备缺陷修正维护、现场技术支持等。</p> <p>（2）供应商应提供质保期内的定期巡检保养及故障维修所需的全部备件及材料，同时提供 7*24h 的 2 小时到达设备现场的紧急维修服务。巡检及维修服务技术人员应为配电柜企业自有技术力量。</p> <p>（3）质保期内，若出现设备故障，供方应及时更换发生故障的备件并确保系统正常运行，及时更换备件的期限不应超过 12 小时。</p> <p>（4）供方需在整体验收完成后、系统投</p>	实质性要求





		入生产前提供培训设施和培训课程。 具体要求详见《招商银行成都基础研发机房建设低压配电柜采购项目技术规范书》	
7	付款方式	本合同分四次付清：第一期：合同签订后支付合同总价 30%的预付款；第二期：全部设备到达现场并通过甲方有关产品外观、名称、型号、规格、数量、质量证明文件、清单、工具、备件、技术文件及附件的开箱检查，支付合同总价的 30%；第三期：低压配电柜所涉及工程分项运行正常且通过验收后，支付至合同结算金额的 97%；第四期：预留结算金额的 3%作为质量保证金，于低压配电柜三年质保期届满后支付。每次付款条件成立后，供应商向招行提供付款通知及有效发票，招行在收到发票后 35 个工作日内将款项支付到供应商指定的银行账户。	实质性要求

特此承诺。

投标人：盛隆电气集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

2025 年 09 月 30 日

