

标段编号：2404-440305-04-05-369967007001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：妈湾15单元02街坊T102-0482宗地（润融大厦）高低压配  
电工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：盛隆电气集团电力工程有限公司

日期：2026年05月17日

## 一、企业基本情况自查表

投标人全称	盛隆电气集团电力工程有限公司	主要业务范围	<p>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）</p> <p>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，信息技术咨询服务，数学技术服务。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）</p>
营业执照编号	914201007612178021	成立日期	2004 年 05 月 09 日



注册资本	壹拾亿圆整
行政负责人	1. 姓名：郑昌明      2. 职务：总经理      3. 职称：经济师
技术负责人	1. 姓名：袁龙刚      2. 职务：技术总监      3. 职称：高级工程师
联系方式	1. 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 2. 邮编：430070      3. 电话：15171471555 4. 传真：027-87592196    5. E-mail：569616443@qq.com    6. 联系人：陈文龙
公司简介	<p>盛隆电气集团电力工程有限公司是盛隆电气集团全资子公司，注册资金 10 亿，致力于为客户提供智慧能源规划设计、电力工程总承包、强弱电一体化工程建造及技术服务，专业承接智能配用电工程、220KV 及以下电压等级输变电工程、光伏新能源系统工程、弱电智能化工程、机电消防工程、城市及道路照明工程等。公司业务遍布全球 50 多个国家，拥有 3000 余名员工，专业技术岗位均持证上岗，各类人员配备齐全、经验丰富，资金雄厚、设备精良。</p> <p>盛隆电气集团电力工程有限公司具有电力工程施工总承包贰级资质，可承担单机容量 20 万千瓦及以下发电工程、220 千伏及以下送电线路和相同电压等级变电站工程的施工。具有建筑工程施工总承包贰级资质，可承接：（1）高度 100 米以下的工业、民用建筑工程；（2）高度 120 米以下的构筑物工程；（3）建筑面积 4 万平方米以下的单体工业、民用建筑工程；（4）单跨跨度 39 米以下的建筑工程。具有市政公用工程施工总承包贰级，可承接：（1）各类城市道路；单跨 45 米以下的城市桥梁；（2）15 万吨/日以下的供水工程；10 万吨/日以下的污水处理工程；25 万吨/日以下的给水泵站、15 万吨/日以下的污水泵站、雨水泵站；各类给排水及中水管道工程；（3）中压以下燃气管道、调压站；供热面积 150 万平方米以下热力工程和各类热力管道工程；（4）各类城市生活垃圾处理工程；（5）断面 25 平方米以下隧道工程和地下交通工程；（6）各类城市广场、地面停车场硬质铺装；（7）单项合同额 4000 万元以下的市政综合工程。具有机电工程施工总承包贰级资质，可承担单项合同额 3000 万元以下的机电工程的施工。具有输变电工程专业承包贰级资质，可承担 220 千伏以下电压等级的送电线路和变电站工程的施工。具有电子与智能化工程专业承包壹级资质，可承担各类型电子工程、建筑智能化工程施工。</p>



具有消防设施工程专业承包贰级资质，可承担单体建筑面积 5 万平方米以下的下列消防设施工程的施工：（1）一类高层民用建筑以外的民用建筑；（2）火灾危险性丙类以下的厂房、仓库、储罐堆场。具有建筑机电安装工程专业承包壹级资质，可承担各类建筑工程项目的设备、线路、管道的安装，35 千伏以下变配电站工程，非标准钢结构件的制作。具有城市及道路照明工程专业承包贰级资质，可承担单项合同额不超过 1200 万元的城市与道路照明工程的施工。具有《承装（修、试）电力设施许可证》二级资质，可以从事 330 千伏以下电压等级电力设施的安装、维修或者试验业务。另有：工程设计电力行业（新能源发电）专业乙级；工程设计电力行业（送电工程）专业乙级；工程设计电力行业（变电工程）专业乙级。

公司秉承“以市场为主导，以安全为基础，以质量为保证，以顾客为中心”的质量方针，不断优化经营环境，创新管理机制，加强内部管理，将始终坚持向顾客提供“精心的设计，优秀的施工，真诚的服务”，以“用户对产品和服务满意率达 100%”为质量目标，一丝不苟地为客户提供从前期用电报装、方案设计、投资预算、设备安装、工程施工、设备试验、送电验收到后期设备维护保养的一站式优质服务。

公司自成立以来，积极投入国内外电力建设事业，涵盖了基础设施、能源、医疗、教育、工业、商业等各大领域。近年来，先后承接巴斯夫 220KV 变电站总包交钥匙工程、荆州能耀 220kV 输变电工程、黄石诺德 220KV 变电站 EPC 总承包项目、湖北广电传媒大厦变配电工程、内蒙古亚信数据中心机电总包工程、印尼贝特瑞年产 8 万吨新能源锂电池负极材料一体化项目、中国光谷·数字经济产业园项目、长飞第三代半导体功率器件生产项目、国家电投共青江益太阳能利用与智能微电网创新示范基地项目、宁国时代 12GWh 动力电池项目、华润电力外农 200mwp 渔光互补项目等国内外大型工程，获得客户的一致好评，得到社会各界的广泛信任和高度赞赏。

专业技术人员数量，全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）（网址：<http://jzsc.mohurd.gov.cn/home>）截图；

注：香港投标人可提供加盖公章的专业技术人员表（格式自拟并承诺对其真实性负责）

注：

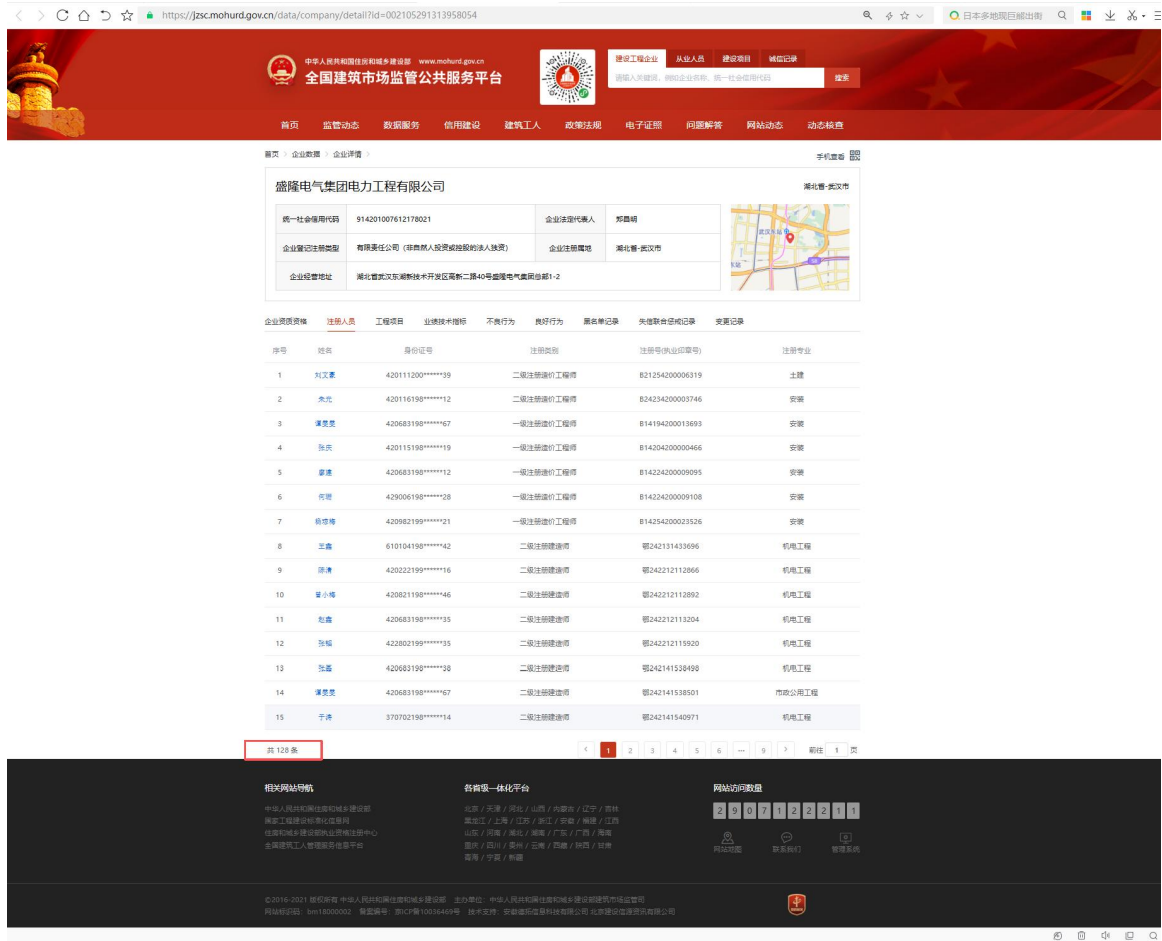
- 1、本表可按格式扩展。
- 2、投标人认为有需要的可增加表格内容。
- 3、投标人须附上相关资质、资格证书扫描件。



4、附 2022 年、2023 年、2024 年审计报告扫描件（全套页码），并附上 2025 年的财务报表供招标人参考使用。



# 1.1. 专业技术人员数量，全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）截图





## 1.2.2. 建筑业企业资质证书



### 1.2.3. 承装修试电力设施许可证二级



### 1.2.4. 安全生产许可证



### 1.2.5. 施工劳务资质不分等级



## 1.2.6. 一般增值税纳税人资格证明



**增值税一般纳税人资格登记表**

纳税人名称	盛隆电气集团有限公司		纳税人识别号	914201007612178021	
法定代表人 (负责人、业主)	郑昌明	证件名称及号码	身份证 420624198306231225	联系电话	027-87618823
财务负责人	陈萍	证件名称及号码	身份证 42P061198406231225	联系电话	027-87618823
办税人员	丁雪	证件名称及号码	身份证 42P061199311231225	联系电话	027-87618823
税务登记日期	2016-4-11				
生产经营地址	武汉市东湖开发区关东科技园3号地块3-2栋1层03				
注册地址	武汉市东湖开发区关东科技园3号地块3-2栋1层P1号				
纳税人类别:	<input checked="" type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 非企业性单位 <input type="checkbox"/> 个体工商户 <input type="checkbox"/> 其他				
主营业务类别:	<input checked="" type="checkbox"/> 工业 <input type="checkbox"/> 商业 <input type="checkbox"/> 服务业 <input type="checkbox"/> 其他				
会计核算健全:	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
一般纳税人资格生效之日:	当月1日 <input checked="" type="checkbox"/> 次月1日 <input type="checkbox"/>				
纳税人 (代理人) 承诺: 上述各项内容真实、可靠、完整。如有虚假, 愿意承担相关法律责任。					
经办人: 丁雪 法定代表人: 郑昌明 代理人: (盖章) 2016年5月29日					
以下由税务机关填写					
主管税务机关受理情况	受理人: [Signature] 主管税务机关 (章) 年 月 日				

- 填表说明:
1. 本表由纳税人如实填写。
  2. 表中“证件名称及号码”相关栏次, 根据纳税人的法定代表人、财务负责人、办税人员的居民身份证、护照等有效身份证件及号码填写。
  3. 表中“一般纳税人资格生效之日”由纳税人自行勾选。
  4. 主管税务机关 (章) 指各办税服务厅业务专用章。
  5. 本表一式二份, 主管税务机关和纳税人各留存一份。



### 1.2.7. 基本存款账户信息（开户许可证）

 <b>中国光大银行</b>	
<b>基本存款账户信息</b>	
账户名称:	盛隆电气集团电力工程有限公司
账户号码:	77550188000232309
开户银行:	中国光大银行武汉金融港支行
法定代表人: (单位负责人)	郑昌明
基本存款账户编号:	J5210003961505
2021 年 03 月 01 日	





### 1.2.8. 高新技术企业证书





### 1.2.9.2.环境管理体系认证证书



### 1.2.9.3.职业健康安全管理体系认证证书



### 1.2.10. 五星级售后服务认证证书



### 1.2.11. 低压成套设备安装运维服务认证证书




## 1. 2. 12. 企业信用等级证书



## 1.2.13. 企业依法缴纳税款和社保的证明

### 1.2.13.1. 依法纳税证明


#### 1. 2026.02 依法纳税证明




中华人民共和国  
 税收完税证明

No. 626031611728212913  
 税务机关：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第一税务所（办税服务厅）

填发日期：2026年03月16日

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入（退）库日期	实缴（退）金额
626031611728072873	个人所得税	工资薪金所得	2026.02.01-2026.02.28		211,440.56
626031611728072873	个人所得税	工资薪金所得	2026.02.01-2026.02.28		89,450.08
626031611728072873	个人所得税	劳务报酬所得	2026.02.01-2026.02.28		2,443.35
626031611728072873	个人所得税	工资薪金所得	2026.02.01-2026.02.28		225,791.22
金额合计	人民币伍拾贰万玖仟壹佰贰拾伍圆贰角壹分				¥529,125.21
 税务机关 (盖章)		填票人 无		备注 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局	






## 中华人民共和国 税收完税证明


No. 342015260300125600  
 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局  
 税务机关：收入核算和税收经济分析科

填发日期：2026 年 3 月 16 日

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
342016260300197405	地方教育附加	增值税地方教育附加	2026-02-01 至 2026-02-28	2026-03-16	45,578.00
342016260300197405	教育费附加	增值税教育费附加	2026-02-01 至 2026-02-28	2026-03-16	68,367.00
342016260300197405	城市维护建设税	市区	2026-02-01 至 2026-02-28	2026-03-16	159,522.99
342016260300197405	增值税	建筑服务	2026-02-01 至 2026-02-28	2026-03-16	2,275,649.89
金额合计	(大写) 人民币贰佰伍拾肆万玖仟壹佰壹拾柒元捌角捌分				¥2549117.88
 填票人 电子税务局			备注：一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务 总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所		
			妥善保管		

数据联  
 交纳税人作完税证明


## 2. 2026.01 依法纳税证明



## 中华人民共和国 税收完税证明


No. 342015260200140147  
 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局  
 税务机关：收入核算和税收经济分析科

填发日期：2026 年 2 月 24 日

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
342016260200236455	地方教育附加	增值税地方教育附加	2026-01-01 至 2026-01-31	2026-02-24	172,666.91
342016260200236455	教育费附加	增值税教育费附加	2026-01-01 至 2026-01-31	2026-02-24	259,000.36
342016260200236455	城市维护建设税	市区	2026-01-01 至 2026-01-31	2026-02-24	604,334.18
342016260200236455	增值税	建筑服务	2026-01-01 至 2026-01-31	2026-02-24	8,629,445.37
金额合计	(大写) 人民币玖佰陆拾陆万伍仟肆佰肆拾陆元捌角贰分				¥9665446.82
 填票人 电子税务局			备注：一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务 总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所		
			妥善保管		

数据联  
 交纳税人作完税证明






中华人民共和国  
 税收完税证明


填发日期: 2026年02月24日      税务机关: 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第一税务所(办税服务厅)

No. 626022411674376796

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
626022411674369714	个人所得税	工资薪金所得	2026.01.01-2026.01.31		61,725.22
626022411674369714	个人所得税	工资薪金所得	2026.01.01-2026.01.31		85,071.80
金额合计	人民币壹拾肆万陆仟柒佰玖拾柒圆零贰分				¥146,797.02
 税务机关(盖章) 征税专用章		填票人		备注 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局	
		无			

妥善保管


### 3. 2025.12 依法纳税证明



中华人民共和国  
 税收完税证明

填发日期: 2026年01月20日      税务机关: 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第一税务所(办税服务厅)

No. 626012011651308053

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
626012011651306250	个人所得税	工资薪金所得	2025.12.01-2025.12.31		285,612.25
626012011651306250	个人所得税	工资薪金所得	2025.12.01-2025.12.31		7,944.07
626012011651306250	个人所得税	工资薪金所得	2025.12.01-2025.12.31		32,005.95
626012011651306250	个人所得税	工资薪金所得	2025.12.01-2025.12.31		11,766.00
626012011651306250	个人所得税	工资薪金所得	2025.12.01-2025.12.31		40,747.62
金额合计	人民币叁拾柒万捌仟零柒拾伍圆捌角玖分				¥378,075.89
 税务机关(盖章) 征税专用章		填票人		备注 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局	
		无			

妥善保管





## 中华人民共和国 税收完税证明

No. 342015260100297448

填发日期： 2026 年 1 月 20 日      税务机关： 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局  
收入核算和税收经济分析科

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
342016260100607350	增值税	商业	2025-12-01 至 2025-12-31	2026-01-20	767,148.64
342016260100607350	地方教育附加	增值税地方教育附加	2025-12-01 至 2025-12-31	2026-01-20	85,985.75
342016260100607350	教育费附加	增值税教育费附加	2025-12-01 至 2025-12-31	2026-01-20	128,978.62
342016260100607350	城市维护建设税	市区	2025-12-01 至 2025-12-31	2026-01-20	300,950.11
342016260100607350	增值税	建筑服务	2025-12-01 至 2025-12-31	2026-01-20	3,527,588.70
金额合计	(大写)人民币肆佰捌拾壹万零陆佰伍拾壹元捌角贰分				¥4810651.82
		填票人 电子税务局		备注：一般申报 正税 主管税务所（科、分局）：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所	
		妥善保管			

数据联  
 交纳税人作完税证明



## 中华人民共和国 税收完税证明


No. 342015260100297450

填发日期： 2026 年 1 月 20 日      税务机关： 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局  
收入核算和税收经济分析科

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
342016260100607350	企业所得税	应纳税所得额	2025-10-01 至 2025-12-31	2026-01-20	11,671,563.61
金额合计	(大写)人民币壹仟壹佰陆拾柒万壹仟伍佰陆拾叁元陆角壹分				¥11671563.61
		填票人 电子税务局		备注：一般申报 正税 主管税务所（科、分局）：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所	
		妥善保管			

数据联  
 交纳税人作完税证明







## 中华人民共和国 税 收 完 税 证 明

No. 342015260100297449

填发日期: 2026 年 1 月 20 日      税务机关: 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局  
收入核算和税收经济分析科

纳税人识别号		914201007612178021		纳税人名称		盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		数据联 交纳税人 作完税证明
342016260100607350	印花税	经济合同	2025-10-01 至 2025-12-31	2026-01-20	75,949.00		
342016260100607350	印花税	经济合同	2025-10-01 至 2025-12-31	2026-01-20	188,783.32		
342016260100607350	印花税	经济合同	2025-10-01 至 2025-12-31	2026-01-20	4.02		
342016260100607350	印花税	经济合同	2025-10-01 至 2025-12-31	2026-01-20	1,294.42		
金额合计 (大写) 人民币贰拾陆万陆仟零叁拾元零柒角陆分					¥266030.76		
 填 票 人 电子税务局			备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所				
			妥 善 保 管				


#### 4. 2025.11 依法纳税证明




## 中华人民共和国 税 收 完 税 证 明

No. 342015251200119100

填发日期: 2025 年 12 月 15 日      税务机关: 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

纳税人识别号		914201007612178021		纳税人名称		盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税 种	品 目 名 称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		数据联 交纳税人 作完税证明
342016251200213151	增值税	商业	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-15	640,083.30		
342016251200213151	地方教育附加	增值税地方教育附加	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-15	75,194.30		
342016251200213151	教育费附加	增值税教育费附加	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-15	112,791.45		
342016251200213151	城市维护建设税	市区	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-15	263,180.04		
342016251200213151	增值税	建筑服务	2025-11-01 至 2025-11-30	2025-12-15	3,113,781.56		
金额合计 (大写) 人民币肆佰贰拾万零伍仟零叁拾元零柒角伍分					¥4205030.65		
 填 票 人 电子税务局			备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务 总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所				
			妥 善 保 管				

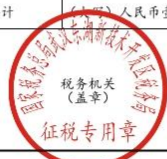




## 中华人民共和国 税收完税证明


No. 625121511625468758

填发日期：2025年12月15日      税务机关：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第一税务所（办税服务厅）

纳税人识别号 914201007612178021		纳税人名称 盛隆电气集团电力工程有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
625121511625457752	个人所得税	工资薪金所得	2025.11.01-2025.11.30		49,874.16
625121511625457752	个人所得税	工资薪金所得	2025.11.01-2025.11.30		30,584.73
625121511625457752	个人所得税	工资薪金所得	2025.11.01-2025.11.30		10,376.00
625121511625457752	个人所得税	工资薪金所得	2025.11.01-2025.11.30		67,843.97
625121511625457752	个人所得税	工资薪金所得	2025.11.01-2025.11.30		6,815.04
金额合计 (大写) 人民币壹拾陆万伍仟肆佰玖拾叁圆玖角整					¥165,493.90
		填票人 无		备注 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局	

妥善保管


### 5. 2025.10 依法纳税证明



## 中华人民共和国 税收完税证明

No. 342015251100128619

填发日期：2025年11月17日      税务机关：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

纳税人识别号 914201007612178021		纳税人名称 盛隆电气集团电力工程有限公司			
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
342016251100200777	增值税	商业	2025-10-01至 2025-10-31	2025-11-17	471,357.49
342016251100200777	地方教育附加	增值税地方教育附加	2025-10-01至 2025-10-31	2025-11-17	50,293.74
342016251100200777	教育费附加	增值税教育费附加	2025-10-01至 2025-10-31	2025-11-17	75,440.60
342016251100200777	城市维护建设税	市区	2025-10-01至 2025-10-31	2025-11-17	176,028.08
342016251100200777	增值税	建筑服务	2025-10-01至 2025-10-31	2025-11-17	2,035,529.31
金额合计 (大写) 人民币贰佰捌拾万零捌仟陆佰肆拾玖元贰角贰分					¥2808649.22
		填票人 电子税务局		备注：一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所	

妥善保管



**6. 2025.09 依法纳税证明**


 <b>中华人民共和国</b> <b>税收完税证明</b>					
No. 342015251000255758					
填发日期: 2025 年 10 月 27 日 税务机关: 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局					
纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
342016251000450488	增值税	商业	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-27	1,143,968.42
342016251000450488	地方教育附加	增值税地方教育附加	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-27	147,963.26
342016251000450488	教育费附加	增值税教育费附加	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-27	221,944.89
342016251000450488	城市维护建设税	市区	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-27	517,871.41
342016251000450488	增值税	建筑服务	2025-09-01 至 2025-09-30	2025-10-27	6,244,444.64
金额合计	(大写) 人民币捌佰贰拾柒万陆仟壹佰玖拾贰元陆角贰分				¥8276192.62
		填票人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所	
		电子税务局			

妥善保管

 <b>中华人民共和国</b> <b>税收完税证明</b>					
No. 342015251000255760					
填发日期: 2025 年 10 月 27 日 税务机关: 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局					
纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
342016251000450488	企业所得税	应纳税所得额	2025-07-01 至 2025-09-30	2025-10-27	2,922,330.16
金额合计	(大写) 人民币贰佰玖拾贰万贰仟叁佰叁拾元零壹角陆分				¥2922330.16
		填票人		备注: 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所	
		电子税务局			

妥善保管






## 中华人民共和国 税收完税证明

No. 342015251000255759

填发日期： 2025 年 10 月 27 日      税务机关： 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
342016251000450488	印花税	经济合同	2025-07-01 至 2025-09-30	2025-10-27	7.49	
342016251000450488	印花税	经济合同	2025-07-01 至 2025-09-30	2025-10-27	1,624.66	
342016251000450488	印花税	经济合同	2025-07-01 至 2025-09-30	2025-10-27	188,305.35	
342016251000450488	印花税	经济合同	2025-07-01 至 2025-09-30	2025-10-27	80,866.98	
金额合计	(大写) 人民币贰拾柒万零捌佰零肆元肆角捌分				¥270804.48	
 税务机关 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所		填票人 电子税务局		备注：一般申报 正税 主管税务所（科、分局）：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所		
		妥善保管				

收据联  
 交纳税人作完税证明


### 1.2.13.2. 社保缴纳证明

#### 1. 2026.02 社保缴纳证明

## 中华人民共和国 税收完税证明

No. 442015260200088464

填发日期： 2026 年 2 月 12 日      税务机关： 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016260200176586	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2026-02-01 至 2026-02-28	2026-02-12	459,498.45	
442016260200176586	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2026-02-01 至 2026-02-28	2026-02-12	105,630.76	
442016260200176586	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2026-02-01 至 2026-02-28	2026-02-12	8,183.00	
442016260200176586	工伤保险费	工伤保险	2026-02-01 至 2026-02-28	2026-02-12	233.88	
442016260200176586	工伤保险费	工伤保险	2026-02-01 至 2026-02-28	2026-02-12	69,123.11	
金额合计	人民币陆拾肆万贰仟陆佰陆拾玖元贰角				642,669.20	
 税务机关 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所		填票人		备注：社保号：100573354 一般申报 正税 主管税务所（科、分局）：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所		
		妥善保管				

收据联  
 交纳税人作完税证明



中华人民共和国  
 税收完税证明

No.442015260200088463

填发日期: 2026 年 2 月 12 日

税务机关: 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

纳税人识别号	914201007612178021			纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016260200176586	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2026-02-01至2026-02-28	2026-02-12	425,401.76	
442016260200176586	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2026-02-01至2026-02-28	2026-02-12	125.96	
442016260200176586	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2026-02-01至2026-02-28	2026-02-12	37,227.33	
442016260200176586	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2026-02-01至2026-02-28	2026-02-12	53.96	
442016260200176586	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2026-02-01至2026-02-28	2026-02-12	15,947.89	
金额合计	肆拾柒万捌仟柒佰伍拾陆元玖角				478,756.90	
		填票人	备注: 社保号: 100573354 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			

 收  
 据  
 联  
 交  
 纳  
 税  
 人  
 作  
 完  
 税  
 证  
 明

妥善保管

 中华人民共和国  
 税收完税证明

No.442015260200088462

填发日期: 2026 年 2 月 12 日

税务机关: 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

纳税人识别号	914201007612178021			纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016260200176586	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2026-02-01至2026-02-28	2026-02-12	2,878.72	
442016260200176586	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2026-02-01至2026-02-28	2026-02-12	850,803.52	
442016260200176586	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2026-02-01至2026-02-28	2026-02-12	1,439.36	
442016260200176586	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-07-01至2025-07-31	2026-02-12	0.01	
442016260200176586	工伤保险费	工伤保险	2025-07-01至2025-07-31	2026-02-12	0.05	
金额合计	捌拾伍万伍仟肆佰壹拾壹元陆角陆分				855,121.66	
		填票人	备注: 社保号: 100573354 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			

 收  
 据  
 联  
 交  
 纳  
 税  
 人  
 作  
 完  
 税  
 证  
 明

妥善保管



## 中华人民共和国 税收完税证明

No.442015260200088461

国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

填发日期：2026年2月12日 税务机关：

纳税人识别号		914201007612178021		纳税人名称		盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		
442016260200176586	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-07-01至2025-07-31	2026-02-12	0.64		
442016260200176586	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-07-01至2025-07-31	2026-02-12	0.32		
442016260200176586	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)滞纳金	2025-07-01至2025-07-31	2026-02-12	0.06		
442016260200176586	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)滞纳金	2025-07-01至2025-07-31	2026-02-12	0.03		
442016260200176586	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-07-01至2025-07-31	2026-02-12	0.03		
金额合计					1.08		
 税务机关		填票人		备注 社保号：100573354 一般申报正税 主管税务所（科、分局）：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			
		安善保管					

 收据联  
 交纳税人作完税证明

## 2. 2026.01 社保缴纳证明

## 中华人民共和国 税收完税证明

No.442015260100156008

国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

填发日期：2026年1月22日 税务机关：

纳税人识别号		914201007612178021		纳税人名称		盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		
442016260100227306	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	15,113.28		
442016260100227306	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	843,606.72		
442016260100227306	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	7,556.64		
442016260100227306	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	421,803.36		
442016260100227306	工伤保险费	工伤保险	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	68,538.41		
金额合计					1,356,618.41		
 税务机关		填票人		备注 社保号：100573354 一般申报正税 主管税务所（科、分局）：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			
		安善保管					

 收据联  
 交纳税人作完税证明


## 中华人民共和国 税收完税证明

No.442015260100156009

国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

填发日期: 2026 年 1 月 22 日

税务机关:

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	收 据 联  文 纳 税 人 作 完 税 证 明
442016260100227306	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	661.29	
442016260100227306	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	36,912.43	
442016260100227306	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	283.29	
442016260100227306	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	15,812.99	
442016260100227306	工伤保险费	工伤保险	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	1,227.87	
金额合计	人民币 伍万肆仟捌佰玖拾柒元捌角柒分				54,897.87	
 税务机关		填票人	备注: 社保号: 100573354 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			

妥善保管

## 中华人民共和国 税收完税证明

No.442015260100156010

国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

填发日期: 2026 年 1 月 22 日

税务机关:


纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	收 据 联  文 纳 税 人 作 完 税 证 明
442016260100227306	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	462,237.76	
442016260100227306	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	106,260.48	
442016260100227306	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2026-01-01至2026-01-31	2026-01-22	8,232.00	
金额合计	人民币 伍拾柒万陆仟柒佰叁拾元零贰角柒分				576,730.24	
 税务机关		填票人	备注: 社保号: 4201000000000198555 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			

妥善保管



### 3. 2025.12 社保缴纳证明

中华人民共和国 税收完税证明 No.442015251200144665						
填发日期：2025 年 12 月 19 日			税务机关：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局			
纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016251200199615	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-12-01至2025-12-31	2025-12-19	852,611.20	
442016251200199615	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-12-01至2025-12-31	2025-12-19	426,305.60	
442016251200199615	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-12-01至2025-12-31	2025-12-19	37,306.42	
442016251200199615	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-12-01至2025-12-31	2025-12-19	15,981.78	
442016251200199615	工伤保险费	工伤保险	2025-12-01至2025-12-31	2025-12-19	69,269.98	
金额合计					1,401,474.98	
 税务机关		填票人	备注 社保号：100573354 一般申报 正税 主管税务所（科、分局）：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			
妥善保管						

中华人民共和国 税收完税证明 No.442015251200144669						
填发日期：2025 年 12 月 19 日			税务机关：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局			
纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016251200199615	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-12-01至2025-12-31	2025-12-19	458,916.06	
442016251200199615	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2025-12-01至2025-12-31	2025-12-19	105,496.88	
442016251200199615	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2025-12-01至2025-12-31	2025-12-19	8,169.00	
金额合计					572,581.94	
 税务机关		填票人	备注 社保号：42010000000000198555 一般申报 正税 主管税务所（科、分局）：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			
妥善保管						



中华人民共和国 税收完税证明						No.442015251200141677
填发日期：2025 年 12 月 19 日			税务机关：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局			
纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016251200197434	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-12-01至2028-06-30	2025-12-19	11,603.81	
金额合计					11,603.81	
税务机关		填票人	备注 社保号：42010000000000198555 一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			
妥善保管						

收据联  
交纳税人作完税证明

#### 4. 2025.11 社保缴纳证明

中华人民共和国 税收完税证明						No.442015251100141070
填发日期：2025 年 11 月 20 日			税务机关：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局			
纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016251100213857	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-11-01至2025-11-30	2025-11-20	849,012.80	
442016251100213857	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-11-01至2025-11-30	2025-11-20	424,506.40	
442016251100213857	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-11-01至2025-11-30	2025-11-20	37,148.97	
442016251100213857	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-11-01至2025-11-30	2025-11-20	15,914.33	
442016251100213857	工伤保险费	工伤保险	2025-11-01至2025-11-30	2025-11-20	68,977.63	
金额合计					1,395,560.13	
税务机关		填票人	备注 社保号：100573354 一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			
妥善保管						

收据联  
交纳税人作完税证明



中华人民共和国  
税收完税证明

No.442015251100141072

国家税务总局武汉东湖新技术开发

填发日期：2025 年 11 月 20 日 税务机关：区税务局

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016251100213857	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-11-01至2025-11-30	2025-11-20	455,002.76	
442016251100213857	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2025-11-01至2025-11-30	2025-11-20	104,597.28	
442016251100213857	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2025-11-01至2025-11-30	2025-11-20	8,099.00	
442016251100213857	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2025-10-01至2025-10-31	2025-11-20	28.00	
金额合计	人民币 伍拾陆万柒仟柒佰贰拾柒元零肆分				567,727.04	
		填票人	备注 社保号：4201000000000198555 一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局武汉东湖新技术开发 区税务局第二税务所			

收数据联  
交纳税人作完税证明

妥善保管

中华人民共和国  
税收完税证明

No.442015251100141071

国家税务总局武汉东湖新技术开发

填发日期：2025 年 11 月 20 日 税务机关：区税务局

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016251100213857	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-10-01至2025-10-31	2025-11-20	1,565.32	
442016251100213857	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2025-10-01至2025-10-31	2025-11-20	359.84	
442016251100213857	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-11-20	781.96	
442016251100213857	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-11-20	179.76	
442016251100213857	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-11-20	14.00	
金额合计	人民币 贰仟玖佰元零捌角捌分				2,900.88	
		填票人	备注 社保号：4201000000000198555 一般申报 正税 主管税务所(科、分局)：国家税务总局武汉东湖新技术开发 区税务局第二税务所			

收数据联  
交纳税人作完税证明

妥善保管




**5. 2025.10 社保缴纳证明**

## 中华人民共和国 税收完税证明

No.442015251000164664

国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

填发日期：2025 年 10 月 22 日 税务机关：

纳税人识别号		914201007612178021		纳税人名称		盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		
442016251000199252	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-10-01至2025-10-31	2025-10-22	851,171.84		
442016251000199252	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-10-22	40.47		
442016251000199252	失业保险费	失业保险(个人缴纳) 滞纳金	2025-09-01至2025-09-30	2025-10-22	0.45		
442016251000199252	工伤保险费	工伤保险	2025-09-01至2025-09-30	2025-10-22	175.41		
442016251000199252	工伤保险费	工伤保险滞纳金	2025-09-01至2025-09-30	2025-10-22	1.93		
金额合计					捌拾伍万壹仟叁佰玖拾元零壹角		851,390.10
 税务机关		填票人		备注 社保号：100573354 一般申报 正税 主管税务所（科、分局）：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			
							妥善保管

收据联  
 交纳税人作完税证明

## 中华人民共和国 税收完税证明

No.442015251000164665

国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

填发日期：2025 年 10 月 22 日 税务机关：

纳税人识别号		914201007612178021		纳税人名称		盛隆电气集团电力工程有限公司	
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额		
442016251000199252	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-10-01至2025-10-31	2025-10-22	425,585.92		
442016251000199252	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-10-01至2025-10-31	2025-10-22	37,243.44		
442016251000199252	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-10-01至2025-10-31	2025-10-22	15,954.80		
442016251000199252	工伤保险费	工伤保险	2025-10-01至2025-10-31	2025-10-22	69,153.04		
442016251000199252	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-07-01至2025-07-31	2025-10-22	781.96		
金额合计					伍拾肆万捌仟柒佰壹拾玖元壹角陆分		548,719.16
 税务机关		填票人		备注 社保号：100573354 一般申报 正税 主管税务所（科、分局）：国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			
							妥善保管

收据联  
 交纳税人作完税证明



中华人民共和国  
税收完税证明

No.442015251000164667

国家税务总局武汉东湖新技术开发

填发日期：2025 年 10 月 22 日 税务机关：区税务局

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016251000199252	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-10-01至2025-10-31	2025-10-22	456,176.75	
442016251000199252	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2025-10-01至2025-10-31	2025-10-22	8,120.00	
442016251000199252	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-10-22	1,172.94	
442016251000199252	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-10-22	269.64	
442016251000199252	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-10-22	21.00	
金额合计	肆拾陆万伍仟柒佰陆拾元零叁角叁分				465,760.33	
税务机关		填票人	备注 社保号：4201000000000198555 一般申报 正税 主管税务所（科、分局）：国家税务总局武汉东湖新技术开发 区税务局第二税务所			

收据联  
交纳税人作完税证明

妥善保管

中华人民共和国  
税收完税证明

No.442015251000164788

国家税务总局武汉东湖新技术开发

填发日期：2025 年 10 月 22 日 税务机关：区税务局

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016251000199252	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2025-10-01至2025-10-31	2025-10-22	104,867.16	
金额合计	壹拾万零肆仟捌佰陆拾柒元壹角陆分				104,867.16	
税务机关		填票人	备注 社保号：4201000000000198555 一般申报 正税 主管税务所（科、分局）：国家税务总局武汉东湖新技术开发 区税务局第二税务所			

收据联  
交纳税人作完税证明

妥善保管




**6. 2025.09 社保缴纳证明**

## 中华人民共和国 税收完税证明

No.442015250900180385

国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

填发日期: 2025 年 9 月 24 日 税务机关:

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016250900287567	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(单位缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-09-24	867,681.28	
442016250900287567	企业职工基本养老保险费	职工基本养老保险(个人缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-09-24	433,840.64	
442016250900287567	失业保险费	失业保险(单位缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-09-24	37,963.44	
442016250900287567	失业保险费	失业保险(个人缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-09-24	16,266.64	
442016250900287567	工伤保险费	工伤保险	2025-09-01至2025-09-30	2025-09-24	70,496.72	
金额合计	壹佰肆拾贰万陆仟贰佰肆拾捌元柒角贰分				1,426,248.72	
 税务机关		填票人	备注 社保号: 100573354 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			

妥善保管

收  
据  
联  
交  
纳  
税  
人  
作  
完  
税  
证  
明

## 中华人民共和国 税收完税证明

No.442015250900180387

国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局

填发日期: 2025 年 9 月 24 日 税务机关:

纳税人识别号	914201007612178021		纳税人名称	盛隆电气集团电力工程有限公司		
原凭证号	税种	品目名称	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额	
442016250900287567	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(单位缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-09-24	459,292.72	
442016250900287567	基本医疗保险费	职工基本医疗保险(个人缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-09-24	105,584.00	
442016250900287567	基本医疗保险费	职工大额医疗互助保险(个人缴纳)	2025-09-01至2025-09-30	2025-09-24	8,183.00	
金额合计	伍拾柒万叁仟零伍拾玖元柒角贰分				573,059.72	
 税务机关		填票人	备注 社保号: 4201000000000198555 一般申报 正税 主管税务所(科、分局): 国家税务总局武汉东湖新技术开发区税务局第二税务所			

妥善保管

收  
据  
联  
交  
纳  
税  
人  
作  
完  
税  
证  
明



## 1.2.14. 企业信用等级证书

### 1.2.14.1.AAA 级诚信供应商



### 1.2.14.2.AAA 级诚信经营示范单位



### 1.2.14.3.信用评价 AAA 级信用企业

盛隆电气集团电力工程有限公司

# 信用评价 AAA 级信用企业

ENTERPRISE CREDIT EVALUATION

证书编号:XY532024510596080  
颁发日期:2024-11-15  
有效期至:2027-11-14  
【查验网址】  
格兰德信用评价中心:saas.x315.com/certification  
中国招标投标网:www.cecbid.org.cn

格兰德信用  
中国人民银行企业征信业务机构  
中华人民共和国企业征信业务经营  
备案证编号:05011



### 1.2.14.4.AAA 级信用等级证书



### 1.2.14.5.电力工程行业 AAA 级诚信单位



### 1.2.14.6.AAA 级质量服务诚信单位



### 1.2.14.7.AAA 级重合同守信用证书



### 1.2.14.8.AAA 级资信等级证书



## 1.2.15. 企业信誉证书

### 1.2.15.1.2022-2023 年度湖北省守合同重信用企业



1.2.15.2.2020-2021 年度湖北省守合同重信用企业



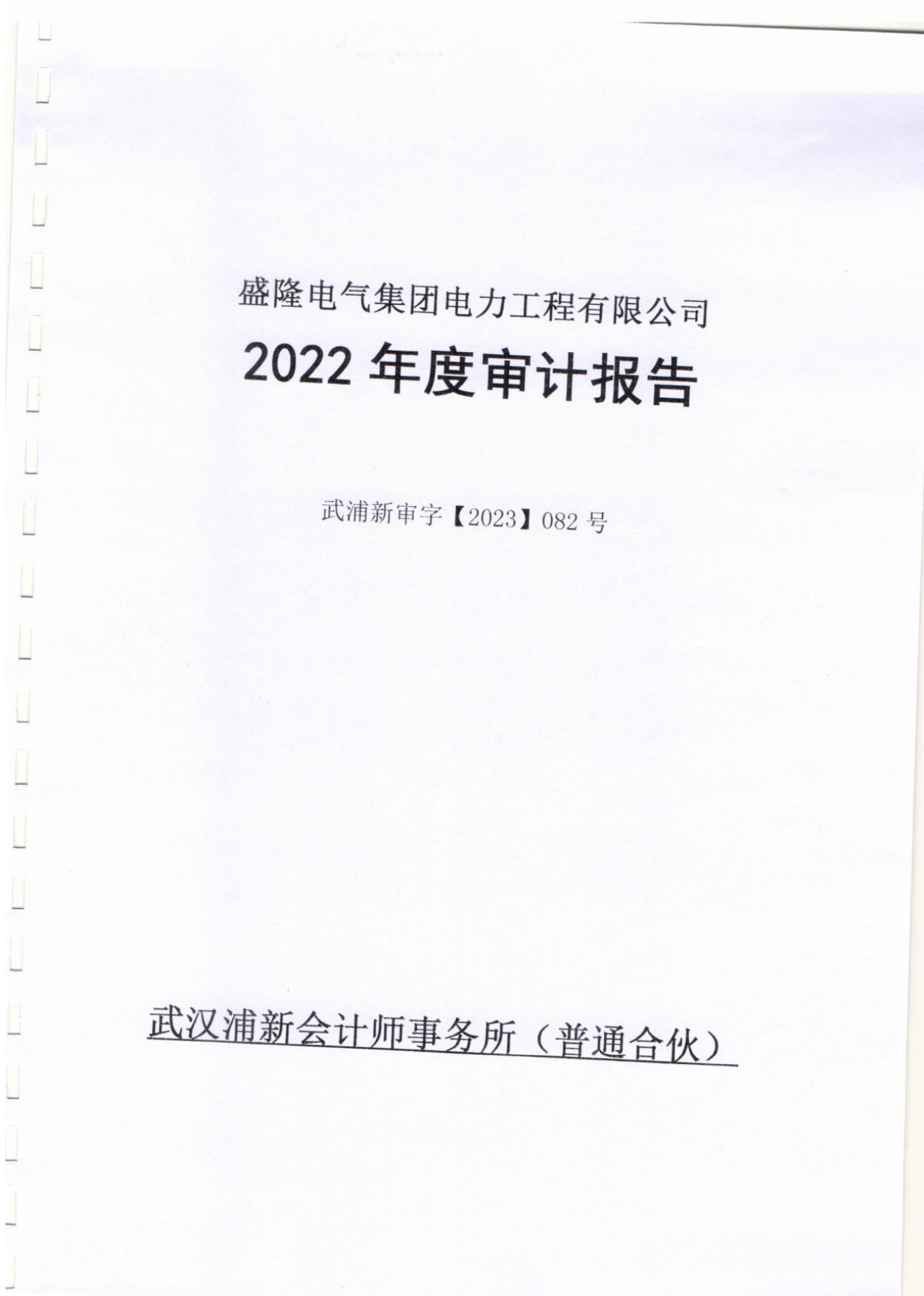
### 1.2.15.3.2022-2023 年度武汉市守合同重信用企业



### 1.2.15.4.2020-2021 年度武汉市守合同重信用企业



### 1.3. 2022 年审计报告扫描件（全套页码）



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、2022 年度财务报表 .....	4
1、2022 年 12 月 31 日资产负债表 .....	4
2、2022 年度利润表 .....	6
3、2022 年度现金流量表 .....	7
4、2022 年度所有者权益变动表 .....	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 082 号

盛隆电气集团电力工程有限公司：

## 一、审计意见

我们审计了盛隆电气集团电力工程有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年 1-12 月的利润表、现金流量表、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 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



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



### 资产负债表


编制单位:盛隆电气集团电力工程有限公司


2022年12月31日

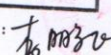
会企 01 表

单位:人民币 元

资产	行次	期末余额	年初余额
流动资产:	1		
货币资金	2	531,135,881.93	483,510,094.88
交易性金融资产	3	214,451,792.86	152,651,792.86
衍生金融资产	4		
应收票据及应收账款	5	1,322,076,349.77	988,127,809.00
预付款项	6	6,707,310.40	7,199,934.40
其他应收款	7	2,060,399,528.02	2,111,519,699.08
存货	8	171,538.46	171,538.46
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		
流动资产合计	13	4,134,942,401.44	3,743,180,868.68
非流动资产:	14		
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	2,000,000.00	2,000,000.00
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	2,010,852.66	981,470.95
在建工程	23		
生产性生物资产	24		
油气资产	25		
无形资产	26		
开发支出	27		
商誉	28		
长摊待摊费用	29		
递延所得税资产	30		
其他非流动资产	31		
非流动资产合计	32	4,010,852.66	2,981,470.95
资产总计	33	4,138,953,254.10	3,746,162,339.63

 公司法定代表人: 

 主管会计工作负责人: 

 会计机构负责人: 

4



**资产负债表(续)**

编制单位:盛隆电气集团电力工程有限公司

2022年12月31日

会企 02 表

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>	34		
短期借款	35		
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	1,333,540,033.60	1,249,680,175.97
预收款项	39	965,314.11	965,314.11
合同负债	40		
应付职工薪酬	41	78,645.62	78,645.62
应交税费	42	19,803,364.33	27,818,517.83
其他应付款	43	535,422,791.56	452,006,361.72
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	1,889,810,149.22	1,730,549,015.25
<b>非流动负债:</b>	48		
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		
递延所得税负债	56		
其他非流动负债	57		
非流动负债合计	58		
负债合计	59	1,889,810,149.22	1,730,549,015.25
<b>所有者权益 (或股东权益):</b>	60		
实收资本 (或股本)	61	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
其他权益工具	62		
其中: 优先股	63		
永续债	64		
资本公积	65		
减: 库存股	66		
其他综合收益	67		
盈余公积	68		
未分配利润	69	1,249,143,104.88	1,015,613,324.38
所有者权益 (或股东权益) 合计	70	2,249,143,104.88	2,015,613,324.38
负债和所有者 (或股东权益) 合计	71	4,138,953,254.10	3,746,162,339.63

 公司法定代表人: **郑昌明**

 主管会计工作负责人: **陈萍**

 会计机构负责人: **李红**


**利润表**

编制单位:盛隆电气集团电力工程有限公司

2022年

会企 03表

单位:人民币元

项目	行次	本年金额	上年金额
一、营业收入	1	3,175,454,399.18	2,755,592,544.89
减: 营业成本	2	2,680,312,421.49	2,357,581,920.09
税金及附加	3	15,660,257.60	7,752,538.55
销售费用	4	89,276,512.62	56,483,130.16
管理费用	5	24,828,293.33	11,319,829.67
研发费用	6	103,514,903.83	86,801,165.16
财务费用	7	-5,425,007.34	-12,024,769.45
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		
投资收益 (损失以“-”号填列)	12		
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	267,287,017.65	247,678,730.71
加: 营业外收入	18	375,847.92	115,492.88
减: 营业外支出	19	630,480.72	3,265,040.78
三、利润总额 (亏损总额以“-”号填列)	20	267,032,384.85	244,529,182.81
减: 所得税费用	21	31,587,604.35	25,702,620.82
四、净利润 (净亏损以“-”号填列)	22	235,444,780.50	218,826,561.99
(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	235,444,780.50	218,826,561.99
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: **郑昌明**

 主管会计工作负责人: **陈萍**

 会计机构负责人: **李鹏飞**


**现金流量表**


编制单位:盛隆电气集团电力工程有限公司


2022年度


会企04表

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	3,135,219,372.37
收到的税费返还	3	
收到的其他与经营活动有关的现金	4	26,138,362.77
经营活动现金流入小计	5	3,161,357,735.14
购买商品、接受劳务支付的现金	6	2,791,361,366.82
支付给职工以及为职工支付的现金	7	117,289,542.24
支付的各项税费	8	65,863,619.66
支付的其他与经营活动有关的现金	9	76,415,737.92
经营活动现金流出小计	10	3,050,930,266.64
经营活动产生的现金流量净额	11	110,427,468.50
<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	
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	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	19	1,001,681.45
投资所支付的现金	20	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21	
支付的其他与投资活动有关的现金	22	61,800,000.00
投资活动现金流出小计	23	62,801,681.45
投资活动产生的现金流量净额	24	-62,801,681.45
<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	
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	
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	
<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	47,625,787.05
加: 期初现金及现金等价物余额	37	483,510,094.88
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	531,135,881.93

 公司法定代表人: 

 主管会计工作负责人: 

 会计机构负责人: 


所有者权益变动表

编制单位: 盛隆电气集团有限公司 2022 年度

项目	年初余额(或期初余额)		本年变动		所有者权益合计		上年末余额		所有者权益合计	
	实收资本(或股本)	其他综合收益	实收资本(或股本)	其他综合收益	实收资本(或股本)	其他综合收益	实收资本(或股本)	其他综合收益	实收资本(或股本)	其他综合收益
一、上年期末余额	1,000,000,000.00		1,015,613,324.38		2,015,613,324.38		620,000,000.00		620,000,000.00	
加: 会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年期初余额	1,000,000,000.00		1,015,613,324.38		2,015,613,324.38		620,000,000.00		620,000,000.00	
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)										
(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. 对所有者(或股东)的分配										
3. 其他										
(三) 所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本(或股本)										
2. 盈余公积转增资本(或股本)										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 其他										
四、本期期末余额	1,000,000,000.00		1,249,143,104.88		2,249,143,104.88		1,000,000,000.00		1,000,000,000.00	

法定代表人: 邵勇均  
 财务总监: 陈静  
 会计机构负责人: 李敏



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

## 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

盛隆电气集团电力工程有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）2004 年 05 月 09 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：914201007612178021；

注册资本：人民币拾亿元整；

法定代表人：郑昌明；

公司注册地址：武汉市东湖开发区关东科技工业园 3 号地块 3-2 栋 1 层 01 号；

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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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）

## 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

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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

#### 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. 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。

#### 8. 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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

(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。

#### 9. 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。

#### 10. 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：



盛隆电气集团电力工程有限公司

- 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。

#### 11. 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。

#### 12. 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



盛隆电气集团电力工程有限公司

《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。

### 13. 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：

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。

### 14. 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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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	9%	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%	应纳税所得额

### 六、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 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 531,135,881.93 元，明细如下：

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	79,217.70	96,123.70
银行存款	531,056,664.23	483,413,971.18
合 计	531,135,881.93	483,510,094.88

#### 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 214,451,792.86 元，明细如下：

项 目	期末余额	期初余额
交易性金融资产	214,451,792.86	152,651,792.86
合 计	214,451,792.86	152,651,792.86

#### 3. 应收票据及应收账款

截止 2022 年 12 月 31 日应收票据余额为 4,713,320.63 元；

截止 2022 年 12 月 31 日应收账款余额为 1,317,363,029.14 元，账龄结构如下：



盛隆电气集团电力工程有限公司

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	688,779,558.50	675,490,346.50
1至2年	628,583,470.64	301,244,329.67
合 计	1,317,363,029.14	976,734,676.17

其中应收账款单项金额较大的如下:

单位名称	期末余额	占比例
中国巨石股份有限公司	38,000,000.00	2.88%
中铁四局集团第五工程有限公司	36,017,494.14	2.73%
中国建筑第八工程局有限公司	35,007,979.05	2.66%
中铁十四局集团大盾构工程有限公司	22,236,382.81	1.69%
中铁上海工程局集团市政工程有限公司	20,328,253.86	1.54%
合 计	151,590,109.86	11.51%

#### 4. 预付账款

截止 2022 年 12 月 31 日预付账款余额为 6,707,310.40 元, 账龄结构如下:

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	5,576,337.50	5,444,337.80
1至2年	1,130,972.90	1,755,596.60
合 计	6,707,310.40	7,199,934.40

其中单项金额较大的如下:

单位名称	期末余额	占比例
四川远鑫嘉禾企业管理咨询有限公司	680,240.00	10.14%
湖南景苗苗木种植专业合作社	560,000.00	8.35%
武汉南瑞高电科技有限公司	191,745.00	2.86%
霸州市康仙庄万泰工程机械厂	159,600.00	2.38%
湖北国酒茅台销售公司	136,752.00	2.04%



盛隆电气集团电力工程有限公司

合 计	1,728,337.00	25.77%
-----	--------------	--------

**5. 其他应收款**

截止 2022 年 12 月 31 日其他应收款余额为 2,060,399,528.02 元，账龄结构如下：

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	1,239,196,034.40	1,139,199,934.40
1至2年	821,203,493.62	972,319,764.68
合 计	2,060,399,528.02	2,111,519,699.08

其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
盛隆电气集团有限公司	1,862,491,008.91	90.39%
盛隆电气集团武汉有限公司	74,146,478.57	3.60%
盛隆电气（鄂州）有限公司	33,654,275.46	1.63%
盛隆电气集团配售电有限公司	10,976,742.15	0.53%
武汉盛隆创业投资有限公司	3,219,516.00	0.16%
合 计	1,984,488,021.09	96.32%

**6. 存货**

截止 2022 年 12 月 31 日存货余额为 171,538.46 元，明细如下：

项 目	期末余额	期初余额
原材料	171,538.46	171,538.46
合 计	171,538.46	171,538.46

**7. 长期股权投资**

截止 2022 年 12 月 31 日.长期股权投资余额为 2,000,000.00 元,明细如下：

项 目	期初余额	期末余额
长期股权投资	2,000,000.00	2,000,000.00
合 计	2,000,000.00	2,000,000.00



盛隆电气集团电力工程有限公司

**8. 固定资产**

截止 2022 年 12 月 31 日固定资产净值余额为 2,010,852.66 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	2,062,111.50	1,001,681.45	45,000.00	3,018,792.95
累计折旧	1,080,640.55	-45,825.26	26,875.00	1,007,940.29
固定资产净值	981,470.95			2,010,852.66

**9. 应付票据及应付账款**

截止 2022 年 12 月 31 日应付票据余额为 265,720,744.97 元;

截止 2022 年 12 月 31 日应付账款余额为 1,067,819,288.63 元, 账龄结构如下:

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	783,444,235.00	693,444,238.00
1至2年	284,375,053.63	435,618,738.97
合 计	1,067,819,288.63	1,129,062,976.97

其中应付账款单项金额较大的如下:

单位名称	期末余额	占比例
武汉华源电力集团有限公司	27,296,578.54	2.56%
武汉工程大学邮电与信息工程学院	17,334,805.58	1.62%
黄冈东源电业集团有限公司	16,847,453.79	1.58%
瑞悦汽车工业(重庆)有限公司	11,761,831.73	1.10%
江苏华鹏变压器有限公司	11,374,823.52	1.07%
合 计	84,615,493.16	7.92%

**10. 预收账款**

截止 2022 年 12 月 31 日预收账款余额为 965,314.11 元, 账龄结构如下:

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	965,314.11	965,314.11
1至2年	-	-



盛隆电气集团电力工程有限公司

合 计	965,314.11	965,314.11
-----	------------	------------

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	100.00%
合 计	965,314.11	100.00%

**11. 应付职工薪酬**

截止 2022 年 12 月 31 日应付职工薪酬余额为 78,645.62 元, 明细如下:

项目	期末余额	期初余额
工资	78,645.62	78,645.62
合 计	78,645.62	78,645.62

**12. 应交税费**

截止 2022 年 12 月 31 日应交税费余额为 19,803,364.33 元, 明细如下:

项目	期末余额	期初余额
应交税费	19,803,364.33	27,818,517.83
合 计	19,803,364.33	27,818,517.83

**13. 其他应付款**

截止 2022 年 12 月 31 日其他应付款余额为 535,422,791.56 元, 账龄结构如下:

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	357,565,659.54	297,555,659.54
1至2年	177,857,132.02	154,450,702.18
合 计	535,422,791.56	452,006,361.72

其中单项金额较大的如下:

单位名称	期末余额	占比例
武汉光谷智能电网有限公司	116,799,870.13	21.81%



盛隆电气集团电力工程有限公司

武汉枣开科技有限公司	34,578,038.36	6.46%
武汉君明广安建筑工程有限公司	31,254,943.60	5.84%
武汉光谷电气有限公司	19,635,444.44	3.67%
武汉光谷智慧城市建设有限公司	4,112,287.31	0.77%
合 计	206,380,583.84	38.55%

**14. 实收资本**

截止 2022 年 12 月 31 日实收资本金额为 1,000,000,000.00 元, 明细如下:

投资者 名称	期末余额		期初余额	
	投资金额	所占比例	投资金额	所占比例
盛隆电气集团有限公司	1,000,000,000.00	100.00%	1,000,000,000.00	100.00%
合 计	1,000,000,000.00	100.00%	1,000,000,000.00	100.00%

**15. 未分配利润**

截止 2022 年 12 月 31 日未分配利润金额为 1,249,143,104.88 元, 明细如下:

项 目	本期数
期初余额	1,015,613,324.38
加: 年初未分配利润调整数	-1,915,000.00
本期增加额	235,444,780.50
其中: 净利润转入	235,444,780.50
其他调整因素	-
本期减少额	-
其中: 提取的盈余公积	-
提取一般风险准备	-
其他减少	-
期末余额	1,249,143,104.88

**16. 营业收入**

2022 年度营业收入发生额为 3,175,454,399.18 元, 明细如下:

项 目	本期金额	上期金额



盛隆电气集团电力工程有限公司

主营业务收入	3,175,448,520.95	2,755,592,544.89
其他业务收入	5,878.23	-
合 计	3,175,454,399.18	2,755,592,544.89

**17. 营业成本**

2022 年度营业成本发生额为 2,680,312,421.49 元, 明细如下:

项 目	本期金额	上期金额
主营业务成本	2,680,312,421.49	2,357,581,920.09
其他业务成本	-	-
合 计	2,680,312,421.49	2,357,581,920.09

**18. 税金及附加**

2022 年度税金及附加发生额为 15,660,257.60 元, 明细如下:

项 目	本期金额	上期金额
税金及附加	15,660,257.60	7,752,538.55
合 计	15,660,257.60	7,752,538.55

**19. 期间费用**

期间费用 2022 年度发生额为 212,194,702.44 元, 明细如下:

项 目	本期金额	上期金额
销售费用	89,276,512.62	56,483,130.16
管理费用	24,828,293.33	11,319,829.67
研发费用	103,514,903.83	86,801,165.16
财务费用	-5,425,007.34	-12,024,769.45
合 计	212,194,702.44	142,579,355.54

**20. 营业外收入**

营业外收入 2022 年度发生额为 375,847.92 元, 明细如下:

项 目	本期金额	上期金额



盛隆电气集团电力工程有限公司

营业外收入	375,847.92	115,492.88
合 计	375,847.92	115,492.88

**21. 营业外支出**

营业外支出 2022 年度发生额为 630,480.72 元，明细如下：

项 目	本期金额	上期金额
营业外支出	630,480.72	3,265,040.78
合 计	630,480.72	3,265,040.78

**22. 所得税费用**

所得税费用 2022 年度发生额为 31,587,604.35 元，明细如下：

项 目	本期金额	上期金额
所得税费用	31,587,604.35	25,702,620.82
合 计	31,587,604.35	25,702,620.82

**23. 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	235,444,780.50
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	
无形资产摊销	
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）	-27,700.26
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）	



盛隆电气集团电力工程有限公司

递延所得税负债增加 (减少以“—”号填列)	
存货的减少 (减: 增加)	-
经营性应收项目的减少 (减: 增加)	-282,335,745.71
经营性应付项目的增加 (减: 减少)	159,261,133.97
其他	-1,915,000.00
经营活动产生的现金流量净额	110,427,468.50
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	531,135,881.93
减: 现金的期初余额	483,510,094.88
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	47,625,787.05

### 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。

盛隆电气集团电力工程有限公司

二零二三年二月十日



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。



# 营业执照

(副本) 1-1

成立日期 2014年01月08日

合伙期限 2014年01月08日至2034年01月07日

主要经营场所 武汉市东湖开发区华光大道18号高科大厦1128室

统一社会信用代码  
91420100086645634M

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 虎峰

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、法规规定的其它业务（经营范围与许可证核定的一致）。

登记机关

2022年06月08日

武汉市市场监督管理局

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

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



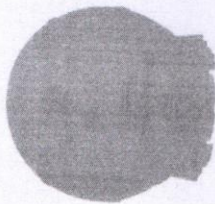
证书序号: 0017667

### 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: 虎峰

主任会计师:

经营场所: 武汉市东湖开发区华光大道18号  
高科大厦1128室

组织形式: 普通合伙

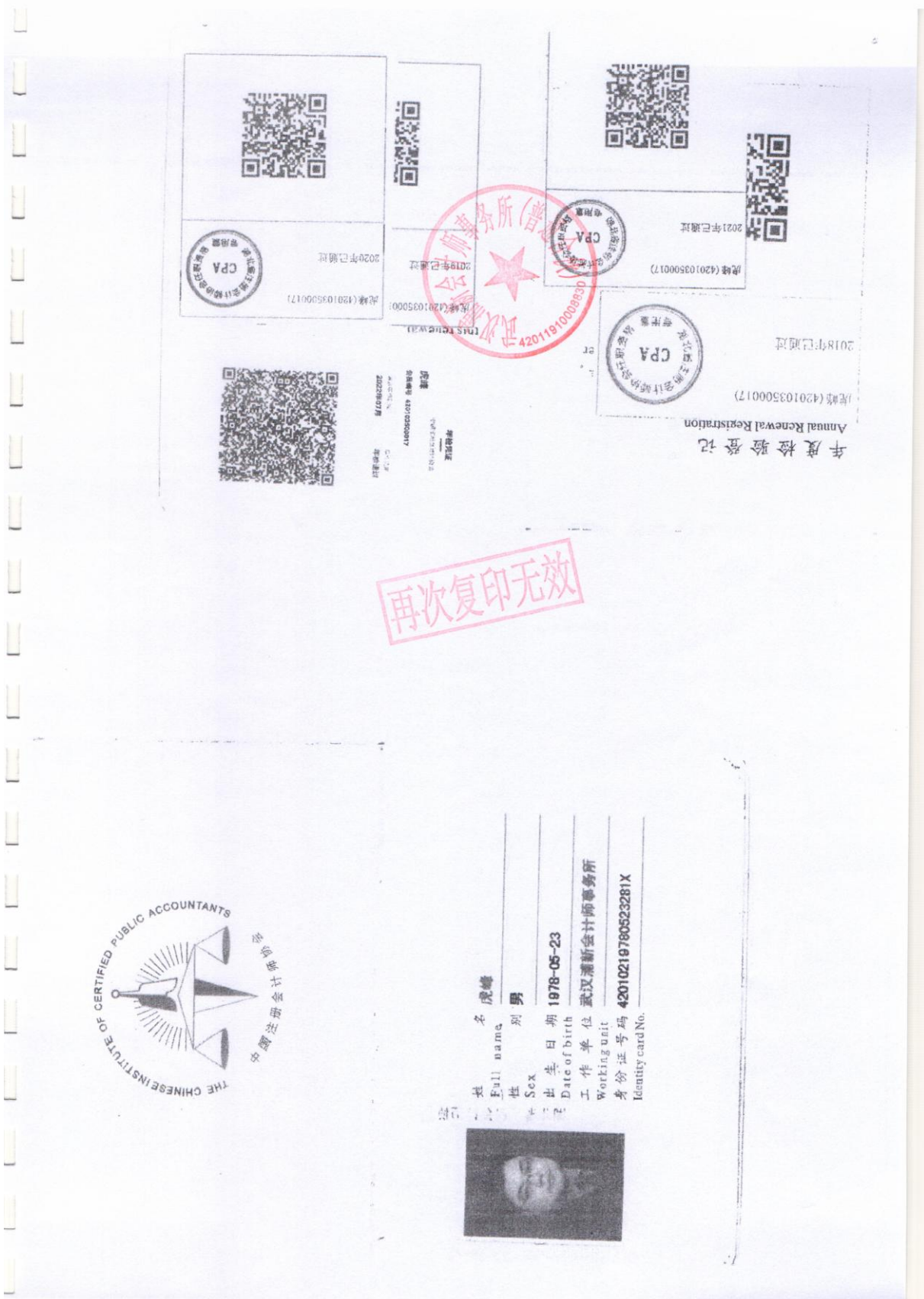
执业证书编号: 42010350

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







## 盛隆电气集团电力工程有限公司 2022 年度财务情况说明书

### 一、公司的基本情况

盛隆电气集团电力工程有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）2004 年 05 月 09 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：914201007612178021；

注册资本:人民币拾亿元整;

法定代表人:郑昌明;

公司注册地址: 武汉市东湖开发区关东科技工业园 3 号地块 3-2 栋 1 层 01 号;

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)

### 二、资产状况

2022 年 12 月 31 日公司账面资产总额为 4,138,953,254.10 元, 其中: 账面流动资产为 4,134,942,401.44 元, 账面非流动资产为 4,010,852.66 元。



### 三、负债状况

2022 年 12 月 31 日公司账面负债总额为 1,889,810,149.22 元，其中：账面流动负债为 1,889,810,149.22 元，账面非流动负债为 0.00 元。

### 四、所有者权益

2022 年 12 月 31 日公司账面所有者权益 2,249,143,104.88 元，其中：账面实收资本为 1,000,000,000.00 元，账面资本公积为 0.00 元，账面盈余公积为 0.00 元，账面未分配利润 1,249,143,104.88 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 3,175,454,399.18 元，其中主营业务收入为 3,175,448,520.95 元，其他业务收入为 5,878.23 元；营业成本为 2,680,312,421.49 元，其中主营业务成本 2,680,312,421.49 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 15,660,257.60 元，销售费用 89,276,512.62 元，管理费用 24,828,293.33 元，研发费用为 103,514,903.83 元，财务费用为-5,425,007.34 元。

### 六、所有者权益变动

公司账面实收资本 1,000,000,000.00 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%	218.80%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	45.66%
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%	276.84%
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%	80.61%
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%	15.10%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	9.18%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	11.04%



盛隆电气集团电力工程有限公司

财务情况说明书

8	销售增长率	$(\text{本年销售额}-\text{上年销售额})/\text{上年销售额}*100\%$	15.24%
9	总资产增长率	$(\text{年末资产总额}-\text{年初资产总额})/\text{年初资产总额}*100\%$	10.49%

#### 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。

盛隆电气集团电力工程有限公司

2023 年 04 月 05 日



## 1.4. 2023 年审计报告扫描件（全套页码）

盛隆电气集团电力工程有限公司

2023 年度审计报告

武浦新审字【2024】第 090 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（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。  
报告编码：鄂025X3UV3VDY



## 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、财务情况说明书	42
五、审计机构营业执照复印件	45
六、审计机构执业证书复印件	46
七、注册会计师执业资格复印件	47

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



## 审计报告

武浦新审字【2024】第 090 号

盛隆电气集团电力工程有限公司全体股东：

### 一、 审计意见

我们审计了盛隆电气集团电力工程有限公司（以下简称“贵公司”）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、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



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：



二〇二四年四月十八日

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



## 资产负债表

编制单位：盛隆电气集团电力工程有限公司

2023年12月31日

单位：人民币元

项 目	附注	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>			
货币资金	六、1	85,962,920.26	531,135,881.93
交易性金融资产	六、2	602,451,792.86	214,451,792.86
衍生金融资产			
应收票据	六、3	18,459,614.27	4,713,320.63
应收账款	六、4	1,205,107,846.68	1,317,363,029.14
应收款项融资			
预付款项	六、5	1,952,287.42	6,707,310.40
其他应收款	六、6	2,095,890,564.02	2,060,399,528.02
存货	六、7	45,398,053.70	171,538.46
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产			
流动资产合计		4,055,223,079.21	4,134,942,401.44
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	六、8	2,000,000.00	2,000,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	六、9	1,928,981.68	2,010,852.66
在建工程	六、10	92,610.62	
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产			
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		4,021,592.30	4,010,852.66
资产总计		4,059,244,671.51	4,138,953,254.10

法定代表人：郑昌明

主管会计工作负责人：陈平

会计机构负责人：李鹏飞




**资产负债表（续）**

编制单位：盛隆电气集团电力工程有限公司

2023年12月31日

单位：人民币元

	附注	期末余额	期初余额
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	六、11	180,317,168.99	265,720,744.97
应付账款	六、12	1,224,022,042.94	1,067,819,288.63
预收款项	六、13	965,314.11	965,314.11
合同负债			
应付职工薪酬	六、14	78,645.62	78,645.62
应交税费	六、15	21,642,661.97	19,803,364.33
其他应付款	六、16	388,957,918.01	535,422,791.56
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		1,815,983,751.64	1,889,810,149.22
<b>非流动负债：</b>			
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			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计			
负债合计		1,815,983,751.64	1,889,810,149.22
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	六、17	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积			
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积			
未分配利润	六、18	1,243,260,919.87	1,249,143,104.88
所有者权益（或股东权益）合计		2,243,260,919.87	2,249,143,104.88
负债和所有者权益（或股东权益）总计		4,059,244,671.51	4,138,953,254.10

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



## 利润表

编制单位：盛隆电气集团电力工程有限公司

2023 年度

单位：人民币元

	附注	本期发生额	上期发生额
一、营业收入	六、19	2,878,941,283.56	3,175,454,399.18
减：营业成本	六、19	2,352,972,829.94	2,680,312,421.49
税金及附加	六、20	8,785,770.84	15,660,257.60
销售费用	六、21	150,394,655.07	89,276,512.62
管理费用	六、22	21,651,873.43	24,828,293.33
研发费用	六、23	90,080,772.37	103,514,903.83
财务费用	六、24	3,580,005.60	-5,425,007.34
其中：利息费用		6,003,598.86	10,196,092.72
利息收入		4,241,407.32	17,709,418.25
加：其他收益	六、25	272,862.70	
投资收益（损失以“—”号填列）	六、26	9,117,616.16	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“—”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“—”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“—”号填列）			
信用减值损失（损失以“—”号填列）			
资产减值损失（损失以“—”号填列）			
资产处置收益（损失以“—”号填列）			
一、营业利润（亏损以“—”号填列）		260,865,855.17	267,287,017.65
加：营业外收入	六、27	511,280.10	375,847.92
减：营业外支出	六、28	7,285,497.52	630,480.72
一、利润总额（亏损总额以“—”号填列）		254,091,637.75	267,032,384.85
减：所得税费用	六、29	32,028,441.15	31,587,604.35
一、净利润（净亏损以“—”号填列）		222,063,196.60	235,444,780.50
（一）持续经营净利润（净亏损以“—”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“—”号填列）			
一、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备（现金流量套期损益的有效部分）			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
一、综合收益总额		222,063,196.60	235,444,780.50
二、每股收益			
（一）基本每股收益			
（二）稀释每股收益			

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：




## 现金流量表

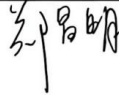
编制单位：盛隆电气集团电力工程有限公司

2023年度

单位：人民币元

项目	行次	本期发生额	上期发生额
<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	2,754,271,439.95	3,135,219,372.37
收到的税费返还	3	41,862.70	
收到其他与经营活动有关的现金	4	742,280.10	26,138,362.77
经营活动现金流入小计	5	2,755,055,582.75	3,161,357,735.14
购买商品、接受劳务支付的现金	6	2,327,369,930.35	2,791,361,366.82
支付给职工以及为职工支付的现金	7	140,113,260.00	117,289,542.24
支付的各项税费	8	364,597,050.70	65,863,619.66
支付其他与经营活动有关的现金	9	759,262,320.67	76,415,737.92
经营活动现金流出小计	10	3,591,342,561.72	3,050,930,266.64
经营活动产生的现金流量净额	11	-836,286,978.97	110,427,468.50
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>	12		
收回投资收到的现金	13	388,000,000.00	
取得投资收益收到的现金	14	9,117,616.16	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17		
投资活动现金流入小计	18	397,117,616.16	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19		1,001,681.45
投资支付的现金	20		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付其他与投资活动有关的现金	22		61,800,000.00
投资活动现金流出小计	23		62,801,681.45
投资活动产生的现金流量净额	24	397,117,616.16	-62,801,681.45
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>	25		
吸收投资收到的现金	26		
取得借款收到的现金	27		
收到其他与筹资活动有关的现金	28		
筹资活动现金流入小计	29		
偿还债务支付的现金	30		
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	31		
支付其他与筹资活动有关的现金	32	6,003,598.86	
筹资活动现金流出小计	33	6,003,598.86	
筹资活动产生的现金流量净额	34	-6,003,598.86	
<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	-445,172,961.67	47,625,787.05
加：期初现金及现金等价物余额	37	531,135,881.93	483,510,094.88
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	38	85,962,920.26	531,135,881.93

法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：





**所有者权益变动表**


单位：盛隆电气集团电力工程有限公司

2023年度

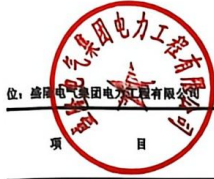
单位：人民币元

项 目	实收资本	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计
		优先股	永续债	其他							
上年期末余额	1,000,000,000.00									1,249,143,104.88	2,249,143,104.88
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他										-227,945,381.61	-227,945,381.61
本年期初余额	1,000,000,000.00									1,021,197,723.27	2,021,197,723.27
本期增减变动金额（减少以“-”号填列）										222,063,196.60	222,063,196.60
（一）综合收益总额										222,063,196.60	222,063,196.60
（二）股东投入和减少资本											
1.所有者投入的普通股											
2.其他权益工具持有者投入资本											
3.股份支付计入所有者权益的金额											
4.其他											
（三）利润分配											
1.提取盈余公积											
2.对所有者（或股东）的分配											
3.其他											
（四）所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本（或股本）											
2.盈余公积转增资本（或股本）											
3.盈余公积弥补亏损											
4.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											
本期期末余额	1,000,000,000.00									1,243,260,919.87	2,243,260,919.87

 代表人： 

 主管会计工作负责人： 

 会计机构负责人： 



**所有者权益变动表**

单位：盛隆电气集团电力工程有限公司

2023年度

单位：人民币元

项 目	实收资本	其他权益工具			资本公积	上 期						
		优先股	永续债	其他		减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	股东权益合计	
年期末余额	1,000,000,000.00										1,015,613,324.38	2,015,613,324.38
1、会计政策变更												
前期差错更正												
其他											-1,915,000.00	-1,915,000.00
年初余额	1,000,000,000.00										1,013,698,324.38	2,013,698,324.38
新增减变动金额（减少以“-”号填列）											235,444,780.50	235,444,780.50
（一）综合收益总额											235,444,780.50	235,444,780.50
（二）股东投入和减少资本												
所有者投入的普通股												
其他权益工具持有者投入资本												
股份支付计入所有者权益的金额												
其他												
（三）利润分配												
提取盈余公积												
对所有者（或股东）的分配												
其他												
（四）所有者权益内部结转												
资本公积转增资本（或股本）												
盈余公积转增资本（或股本）												
盈余公积弥补亏损												
设定受益计划变动额结转留存收益												
其他综合收益结转留存收益												
其他												
年期末余额	1,000,000,000.00										1,249,143,104.88	2,249,143,104.88

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



盛隆电气集团电力工程有限公司

## 盛隆电气集团电力工程有限公司 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

盛隆电气集团电力工程有限公司（以下简称本公司）于 2004 年 5 月 9 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：914201007612178021；

注册资本：100000 万元人民币；

法定代表人：郑昌明；

公司注册地址：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；

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

10



盛隆电气集团电力工程有限公司

投资的资产管理服务,信息技术咨询服务,数字技术服务。（除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）。

## 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

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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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

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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

## 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。

### (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，



盛隆电气集团电力工程有限公司

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。

## 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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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。

#### （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：



盛隆电气集团电力工程有限公司

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

其他应收款组合 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（%）
1 年以内	0	0
1-2 年	0	0

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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

(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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

## 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。

(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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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、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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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：

(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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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。

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、管理服务、商品销售和管理服务的组合等多项承诺。对于其中可单独区分的商品和管理服务，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和管理服务组成的组合，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管理服务、以及由不可单独区分的商品销售和管理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



盛隆电气集团电力工程有限公司

本公司与客户之间的提供服务合同通常包含工程管理服务,太阳能发电技术服务、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

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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

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—



盛隆电气集团电力工程有限公司

一存货》。

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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

#### （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

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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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。

## 五、主要税项政策



盛隆电气集团电力工程有限公司

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%	应纳税所得额

## (2) 税收优惠及批文

根据《中华人民共和国企业所得税法》规定:国家需要重点扶持的高新技术企业, 减按 15% 的税率征收企业所得税。公司于 2021 年 12 月 3 日取得高新技术企业认定, 有效期为三年, 本年度享受该政策优惠。

## 六、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。

### 1. 货币资金

项 目	期末余额	期初余额
库存现金	7,694.31	79,217.70
银行存款	85,955,225.95	531,056,664.23
合 计	85,962,920.26	531,135,881.93

### 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	602,451,792.86	214,451,792.86
合 计	602,451,792.86	214,451,792.86

### 3. 应收票据

29



盛隆电气集团电力工程有限公司

项 目	期末余额	期初余额
应收票据	18,459,614.27	4,713,320.63
合 计	18,459,614.27	4,713,320.63

#### 4. 应收款项

##### (1) 款项明细

项目	期末余额	期初余额
应收账款	1,428,328,441.81	1,317,363,029.14
减: 单项金额重大计提坏账准备	223,220,595.13	
合 计	1,205,107,846.68	1,317,363,029.14

##### (1) 按账龄披露

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	1,125,603,087.81	688,779,558.50
1-2年	79,504,758.87	628,583,470.64
合 计	1,205,107,846.68	1,317,363,029.14

##### (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	74,250,268.64	6.16%
中建科工集团有限公司	27,545,045.28	2.29%
中铁四局集团有限公司上海分公司	23,320,351.85	1.94%
中交二航局第一工程有限公司	22,030,036.26	1.83%
中铁十四局集团大盾构工程有限公司	21,495,102.73	1.78%
合 计	168,640,804.76	14.00%

#### 5. 预付款项

##### (1) 款项明细

项目	期末余额	期初余额
预付账款	6,677,073.90	6,707,310.40
减: 单项金额重大计提坏账准备	4,724,786.48	

30



盛隆电气集团电力工程有限公司

项目	期末余额	期初余额
合 计	1,952,287.42	6,707,310.40

(2) 按账龄披露

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	79,316.50	5,576,337.50
1-2年	1,872,970.92	1,130,972.90
合 计	1,952,287.42	6,707,310.40

(3) 其中单项金额较大的如下:

单位名称	期末余额	占比例
四川远鑫嘉禾企业管理咨询有限公司	747,240.00	38.28%
湖南景苗苗木种植专业合作社	560,000.00	28.68%
武汉南瑞高电科技有限公司	191,745.00	9.82%
霸州市康仙庄万泰工程机械厂	159,600.00	8.18%
合 计	1,658,585.00	84.96%

## 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	2,095,890,564.02	2,060,399,528.02
合 计	2,095,890,564.02	2,060,399,528.02

(2) 按账龄披露

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	1,284,913,296.03	1,239,196,034.40
1-2年	810,977,267.99	821,203,493.62
减: 坏账准备		
合 计	2,095,890,564.02	2,060,399,528.02

(3) 其中单项金额较大的如下:



盛隆电气集团电力工程有限公司

单位名称	期末余额	占比例
盛隆电气集团有限公司	1,937,874,531.16	92.46%
合 计	1,937,874,531.16	92.46%

**7. 存货**

项 目	期末余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值
在建开发产品	45,226,515.24		45,226,515.24
原材料	171,538.46		171,538.46
合 计	45,398,053.70		45,398,053.70

(续)

项 目	期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	171,538.46		171,538.46
合 计	171,538.46		171,538.46

**8. 长期股权投资**

项 目	期末余额	期初余额
对子公司投资	2,000,000.00	2,000,000.00
合 计	2,000,000.00	2,000,000.00

**9. 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	3,018,792.95	133,423.01	295,898.49	2,856,317.47
累计折旧	1,007,940.29	42,457.26	123,061.76	927,335.79
减值准备				
账面价值	2,010,852.66	90,965.75	172,836.73	1,928,981.68

**10. 在建工程**

32



盛隆电气集团电力工程有限公司

项 目	期末余额	期初余额
在建工程	92,610.62	
合 计	92,610.62	

**11. 应付票据**

项 目	期末余额	期初余额
应付票据	180,317,168.99	265,720,744.97
合 计	180,317,168.99	265,720,744.97

**12. 应付款项**

## (1) 按账龄披露

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	711,330,428.93	783,444,235.00
1-2年	512,691,614.01	284,375,053.63
合 计	1,224,022,042.94	1,067,819,288.63

## (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	11.95%
武汉中铁置业有限公司	119,952,645.08	9.80%
武汉光谷电气有限公司	26,453,304.91	2.16%
天津杰作建筑工程有限公司武清分公司	24,463,724.61	2.00%
中建三局股份有限公司	22,933,679.17	1.87%
合 计	340,122,020.18	27.78%

**13. 预收款项**

## (1) 按账龄披露

项 目	期末余额	期初余额
1年以内		965,314.11
1-2年	965,314.11	



盛隆电气集团电力工程有限公司

项 目	期末余额	期初余额
合 计	965,314.11	965,314.11

(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	100.00%
合 计	965,314.11	100.00%

#### 14. 应付职工薪酬

项 目	期末余额	期初余额
工资	78,645.62	78,645.62
合 计	78,645.62	78,645.62

#### 15. 应交税费

项 目	期末余额	期初数
应交税费	21,642,661.97	19,803,364.33
合 计	21,642,661.97	19,803,364.33

#### 16. 其他应付款

(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	388,957,918.01	535,422,791.56
合 计	388,957,918.01	535,422,791.56

(2) 按账龄披露

账 龄	期末余额	期初余额
1年以内	45,427,333.24	357,565,659.54
1-2年	343,530,584.77	177,857,132.02
合 计	388,957,918.01	535,422,791.56



盛隆电气集团电力工程有限公司

(3) 其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
武汉光谷智能电网有限公司	131,364,201.99	33.77%
武汉光谷电力科技有限公司	87,784,992.96	22.57%
盛隆电气集团北京有限公司	51,675,774.34	13.29%
武汉枣开科技有限公司	37,698,038.36	9.69%
合 计	308,523,007.65	79.32%

**17. 实收资本**

投资者名称	期末余额	期初余额
盛隆电气集团有限公司	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
合 计	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00

**18. 未分配利润**

项 目	本期数
期初余额	1,249,143,104.88
加：年初未分配利润调整数	-227,945,381.61
本期增加额	222,063,196.60
其中：净利润转入	222,063,196.60
其他调整因素	
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	1,243,260,919.87

**19. 营业收入和营业成本**

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

35



盛隆电气集团电力工程有限公司

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	2,878,921,814.53	2,352,972,829.94	3,175,448,520.95	2,680,312,421.49
其他业务	19,469.03		5,878.23	
合 计	2,878,941,283.56	2,352,972,829.94	3,175,454,399.18	2,680,312,421.49

**20. 税金及附加**

项 目	本期金额	上期金额
税金及附加	8,785,770.84	15,660,257.60
合 计	8,785,770.84	15,660,257.60

**21. 销售费用**

项 目	本期金额	上期金额
工资	101,685,491.34	59,070,997.31
办公费	17,077,073.24	10,055,987.00
差旅费	12,859,904.05	7,453,094.45
电话费	3,672.78	5,964.16
福利费	2,319,359.74	991,202.25
招待费	3,565,347.95	2,463,354.30
招投标费用	230,943.93	563,807.00
维修费	155,543.33	170,541.83
交通费	189,975.13	91,297.74
养老保险	6,086,973.60	4,319,459.52
工伤保险	138,323.12	119,956.69
失业保险	266,253.05	188,752.65
医疗保险	3,447,879.30	2,464,579.72
租赁费	864,849.60	696,180.19
咨询费	1,057,943.80	621,337.81
货物运输费	445,121.11	



盛隆电气集团电力工程有限公司

项 目	本期金额	上期金额
合 计	150,394,655.07	89,276,512.62

**22. 管理费用**

项 目	本期金额	上期金额
工资	18,350,802.34	17,190,373.10
办公费	22,902.25	349,734.33
电话费		203.71
培训费	18,425.00	157,069.82
折旧费	42,457.26	-45,825.26
差旅费	370.03	833,978.04
福利费	217.27	44,544.98
社保费		35,248.36
失业保险费	35,977.50	169,683.89
基本医疗保险费	569,408.75	2,250,089.53
工伤保险费	21,099.39	122,632.16
印花税		-2,386.70
工会经费	2,083.89	
业务招待费	22,681.98	103,024.03
车辆保险费	17,192.70	47,751.12
广告宣传费	13,019.00	17,024.00
会议费	38,315.42	
体检费	200.00	751.00
保险费	156,001.57	157,145.05
诉讼费	348,927.54	8,000.00
残保金		7,790.96
车辆使用费	375,495.00	274,254.27
交通费	6.00	242,176.31
租赁费	274,760.34	230,115.55

37



盛隆电气集团电力工程有限公司

项 目	本期金额	上期金额
养老保险	1,041,320.68	2,613,944.80
劳保费用	147,334.28	7,619.87
维修费	39,517.26	13,350.41
货物运输费	37,040.00	
招标费	76,317.98	
合 计	21,651,873.43	24,828,293.33

**23. 研发费用**

项 目	本期金额	上期金额
人员工资	20,374,593.92	19,976,040.23
直接投入	44,029,252.70	57,721,695.64
设计费	4,491,612.86	4,988,124.61
设备检验调试费	2,410,233.80	2,155,793.26
研发人员五险一金	2,556,266.31	
其他费用	16,218,812.78	18,673,250.09
合 计	90,080,772.37	103,514,903.83

**24. 财务费用**

项 目	本期金额	上期金额
利息费用	6,003,598.86	10,196,092.72
减：利息收入	4,241,407.32	17,709,418.25
手续费及其他	1,817,814.06	2,088,318.19
合 计	3,580,005.60	-5,425,007.34

**25. 其他收益**

项 目	本期金额	上期金额
其他收益	272,862.70	
合 计	272,862.70	



盛隆电气集团电力工程有限公司

**26. 投资收益**

项 目	本期金额	上期金额
投资收益	9,117,616.16	
合 计	9,117,616.16	

**27. 营业外收入**

项 目	本期金额	上期金额
营业外收入	511,280.10	375,847.92
合 计	511,280.10	375,847.92

**28. 营业外支出**

项 目	本期金额	上期金额
营业外支出	7,285,497.52	630,480.72
合 计	7,285,497.52	630,480.72

**29. 所得税费用**

项 目	本期金额	上期金额
本期所得税费用	32,028,441.15	31,587,604.35
合 计	32,028,441.15	31,587,604.35

**30. 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	222,063,196.60
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	42,457.26
无形资产摊销	
长期待摊费用摊销	



盛隆电气集团电力工程有限公司

补充资料	本期金额
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	6,003,598.86
投资损失（减：收益）	-9,117,616.16
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）	-45,226,515.24
经营性应收项目的减少（减：增加）	-9,733,620.72
经营性应付项目的增加（减：减少）	-998,074,468.87
其他	-2,244,010.70
经营活动产生的现金流量净额	-827,169,362.81
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	85,962,920.26
减：现金的期初余额	531,135,881.93
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	-445,172,961.67

### 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

40



盛隆电气集团电力工程有限公司

---

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。

盛隆电气集团电力工程有限公司

二〇二四年四月十八日



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 2023 年度财务情况说明书

### 一、企业基本情况

盛隆电气集团电力工程有限公司（以下简称本公司）于 2004 年 5 月 9 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：914201007612178021；

注册资本：100000 万元人民币；

法定代表人：郑昌明；

公司注册地址：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；

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,信息技术咨询服务,数字技术服务。（除许可业务外，可自



盛隆电气集团电力工程有限公司

主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）。

## 二、资产状况

2023 年 12 月 31 日公司资产总额为 4,059,244,671.51 元，其中：流动资产为 4,055,223,079.21 元，非流动资产为 4,021,592.30 元。

## 三、负债状况

2023 年 12 月 31 日公司负债总额为 1,815,983,751.64 元，其中：流动负债为 1,815,983,751.64 元，非流动负债为 0.00 元。

## 四、所有者权益

2023 年 12 月 31 日公司所有者权益 2,243,260,919.87 元，其中：实收资本 1,000,000,000.00 元，盈余公积为 0.00 元，资本公积为 0.00 元，未分配利润为 1,243,260,919.87 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 2,878,941,283.56 元，其中主营业务收入 2,878,921,814.53 元，其他业务收入 19,469.03 元；营业成本为 2,352,972,829.94 元，其中主营业务成本为 2,352,972,829.94 元，其他业务成本为 0.00 元。

### （二）费用及税金

本年度发生税金及附加为 8,785,770.84 元，销售费用为 150,394,655.07 元，管理费用为 21,651,873.43 元，研发费用为 90,080,772.37 元，财务费用为 3,580,005.60 元。

## 六、所有者权益变动

公司实收资本为 1,000,000,000.00 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，本年度净利润转未分配利润



盛隆电气集团电力工程有限公司

222,063,196.60 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%	223.31%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	44.74%
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%	228.26%
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%	70.30%
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%	17.96%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	9.67%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	9.89%
8	销售增长率	(本年销售额-上年销售额)/上年销售额*100%	-9.34%
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%	-1.93%

盛隆电气集团电力工程有限公司

二〇二四年四月十八日



# 营业执照

(副本)

1 - 1

统一社会信用代码  
91420100086645634M

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

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



**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、会计培训；法律、法规规定的其他业务（经营期限与许可证核定的一致）。

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。



武汉市浦新会计师事务所  
2011910008830

国家市场监督管理总局  
2024年09月09日

国家市场监督管理总局监制

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



证书序号: 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》。



发证机关  
二〇一四年十月十五日

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: 安云

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 inspection



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: Hubei Provincial Institute of CPAs

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





THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

姓名	刘远红
Full name	刘远红
性别	男
Sex	男
出生日期	1970-03-23
Date of birth	1970-03-23
工作单位	武汉浦新会计师事务所 (普通合伙)
Working unit	武汉浦新会计师事务所 (普通合伙)
身份证号码	420122197003231618
Identity card No.	420122197003231618





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 420103500009

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

发证日期:  
Date of Issuance 2023 04 04

诺蓉 420103500009

丁 /y /m /d



3



姓名	诺蓉
Sex	女
出生日期	1995-03-12
工作单位	武汉浦新会计师事务所(普通合伙)
身份证号	4201087199503123720



## 1.5. 2024 年审计报告扫描件（全套页码）

盛隆电气集团电力工程有限公司

# 审计报告

2024 年度

中财汇信[2025]审字第 A153 号

中财汇信（北京）会计师事务所有限公司

Zhongcaihuiyin (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：京25LA3HXHJF



盛隆电气集团电力工程有限公司  
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	
	资产负债表	1-2
	利润表	3
	现金流量表	4
	所有者权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-32
	财务情况说明	33-35



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 A153 号

盛隆电气集团电力工程有限公司全体股东：

### 一、审计意见

我们审计了盛隆电气集团电力工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

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



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。

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



中国·北京

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年四月十六日




**资产负债表**

2024年12月31日

编制单位：盛隆电气集团有限公司

	期末余额	期初余额
<b>流动资产：</b>		
货币资金	65,965,203.11	85,962,920.26
交易性金融资产	385,451,782.86	602,451,792.86
衍生金融资产		
应收票据	25,941,440.37	18,459,614.27
应收账款	1,486,930,289.64	1,205,107,846.68
应收款项融资		
预付款项	1,952,287.42	1,952,287.42
其他应收款	2,616,084,136.36	2,095,890,564.02
存货	11,433,486.09	45,398,053.70
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		
<b>流动资产合计</b>	<b>4,593,758,625.85</b>	<b>4,055,223,079.21</b>
<b>非流动资产：</b>		
债权投资		
其他债权投资		
长期应收款		
长期股权投资	2,000,000.00	2,000,000.00
其他权益工具投资		
其他非流动金融资产		
投资性房地产		
固定资产	8,700,755.21	1,928,981.68
在建工程	2,112,116.04	92,610.62
生产性生物资产		
油气资产		
无形资产		
开发支出		
商誉		
长期待摊费用	817,000.00	
递延所得税资产		
其他非流动资产		
<b>非流动资产合计</b>	<b>13,629,871.25</b>	<b>4,021,592.30</b>
<b>资产总计</b>	<b>4,607,388,497.10</b>	<b>4,059,244,671.51</b>

（后附财务报表附注为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：




**资产负债表（续）**

2024年12月31日

编制单位：盛隆电气集团有限公司

负债和所有者权益	期末余额	期初余额
<b>流动负债：</b>		
短期借款	50,000,000.00	
衍生金融负债		
交易性金融负债		
应付票据	237,050,235.57	180,317,168.99
应付账款	1,439,976,009.53	1,224,022,042.94
预收款项	965,314.11	965,314.11
合同负债		
应付职工薪酬	78,645.62	78,645.62
应交税费	13,620,376.59	21,642,661.97
其他应付款	383,858,297.72	388,957,918.01
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>2,125,548,879.14</b>	<b>1,815,983,751.64</b>
<b>非流动负债：</b>		
长期借款		
应付债券		
其中：优先股		
永续债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益		
递延所得税负债		
其他非流动负债		
<b>非流动负债合计</b>		
<b>负债合计</b>	<b>2,125,548,879.14</b>	<b>1,815,983,751.64</b>
<b>所有者权益：</b>		
实收资本	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
其他权益工具		
资本公积		
减：库存股		
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积		
未分配利润	1,481,839,617.96	1,243,260,919.87
<b>所有者权益合计</b>	<b>2,481,839,617.96</b>	<b>2,243,260,919.87</b>
<b>负债和所有者权益总计</b>	<b>4,607,388,497.10</b>	<b>4,059,244,671.51</b>

（后附财务报表附注为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：





编制单位：盛隆电气集团有限公司

**利润表**

2024年度

（除特别注明外，金额单位均为人民币元）

	本期金额	上期金额
<b>一、营业收入</b>	<b>3,260,852,257.09</b>	<b>2,878,941,283.56</b>
减：营业成本	2,685,401,445.26	2,352,972,829.94
税金及附加	8,883,278.62	8,785,770.84
销售费用	160,713,044.04	150,394,655.07
管理费用	13,976,309.15	21,651,873.43
研发费用	112,287,799.51	90,080,772.37
财务费用	4,604,447.16	3,580,005.60
加：其他收益	321,221.47	272,862.70
投资收益（损失以“-”号填列）	5,721,919.04	9,117,616.16
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）	-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）		
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>	<b>267,079,254.74</b>	<b>260,865,855.17</b>
加：营业外收入	315.10	511,280.10
减：营业外支出	32,904.32	7,285,497.52
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>	<b>267,046,665.52</b>	<b>254,091,637.75</b>
减：所得税费用	28,467,967.43	32,028,441.15
<b>四、净利润</b>	<b>238,578,698.09</b>	<b>222,063,196.60</b>
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	238,578,698.09	222,063,196.60
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>		
<b>六、综合收益总额</b>	<b>238,578,698.09</b>	<b>222,063,196.60</b>

（后附财务报表附注为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：




**现金流量表**

2024年度

时间单位：人民币元

金额单位均为人民币元；金额单位均为人民币元

	本期金额	上期金额
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>		
销售商品、提供劳务收到的现金	3,249,942,675.35	2,754,271,439.95
收到的税费返还		41,862.70
收到其他与经营活动有关的现金	352,551,580.51	742,280.10
经营活动现金流入小计	3,602,494,255.86	2,755,055,582.75
购买商品、接受劳务支付的现金	2,608,925,183.55	2,327,369,930.35
支付给职工以及为职工支付的现金	159,357,389.43	140,113,260.00
支付的各项税费	84,175,408.42	364,597,050.70
支付其他与经营活动有关的现金	719,249,667.19	759,262,320.67
经营活动现金流出小计	3,571,707,648.59	3,591,342,561.72
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>30,786,607.27</b>	<b>-836,286,978.97</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>		
收回投资所收到的现金	330,000,010.00	388,000,000.00
取得投资收益收到的现金	5,721,919.04	9,117,616.16
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	335,721,929.04	397,117,616.16
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	9,284,142.26	
投资支付的现金	463,000,000.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	472,284,142.26	
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>	<b>-136,562,213.22</b>	<b>397,117,616.16</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	50,000,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	50,000,000.00	
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	1,060,908.91	
支付其他与筹资活动有关的现金		6,003,598.86
筹资活动现金流出小计	1,060,908.91	6,003,598.86
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>	<b>48,939,091.09</b>	<b>-6,003,598.86</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	<b>-56,836,514.86</b>	<b>-445,172,961.67</b>
加：期初现金及现金等价物余额	85,962,920.26	531,135,881.93
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>29,126,405.40</b>	<b>85,962,920.26</b>

本财务报表附注为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：



**所有者权益变动表**

2021年度

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

	本期金额								
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	1,000,000.00							1,243,260.91	2,243,260.91
加: 会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年期初余额	1,000,000.00							1,243,260.91	2,243,260.91
三、本年增减变动金额								238,576.69	238,576.69
(一) 综合收益总额								238,576.69	238,576.69
(二) 所有者投入和减少资本									
1. 所有者投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入所有者权益的金额									
4. 其他									
(三) 利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 对所有者分配									
3. 其他									
(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	1,000,000.00							1,481,837.60	2,481,837.60

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)



法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



**所有者权益变动表**

2022 年度

除特别注明外，金额单位为人民币元

项目	上期金额								
	实收资本	其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	1,000,000,000.00							1,249,143,104.88	2,249,143,104.88
加：会计政策变更									
前期差错更正									
其他									
二、本年初余额	1,000,000,000.00							-227,945,381.61	-227,945,381.61
三、本年增减变动金额								1,021,197,723.27	2,021,197,723.27
（一）综合收益总额								222,063,196.60	222,063,196.60
（二）所有者投入和减少资本									
1. 所有者投入的普通股									
2. 其他权益工具持有者投入资本									
3. 股份支付计入所有者权益的金额									
4. 其他									
（三）利润分配									
1. 提取盈余公积									
2. 对所有者分配									
3. 其他									
（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	1,000,000,000.00							1,243,260,919.87	2,243,260,919.87

所有者权益变动表附注为财务报表的组成部分



法定代表人：

主管会计工作负责人：



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 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

盛隆电气集团电力工程有限公司（以下简称本公司）于 2004 年 5 月 9 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: 914201007612178021;

注册资本: 100000 万元人民币;

法定代表人: 郑昌明;

公司注册地址: 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;

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

1



盛隆电气集团电力工程有限公司

投资的资产管理服务,信息技术咨询服务,数字技术服务。（除许可业务外,可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）。

## 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

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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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

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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

## 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。

### (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，



盛隆电气集团电力工程有限公司

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。

#### 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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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。

#### （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：



盛隆电气集团电力工程有限公司

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

其他应收款组合 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（%）
1 年以内	0	0
1-2 年	0	0

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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

(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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

## 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。

(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

10



盛隆电气集团电力工程有限公司

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、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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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：

(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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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。

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、管理服务、商品销售和管理服务的组合等多项承诺。对于其中可单独区分的商品和管理服务，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和管理服务组成的组合，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管理服务、以及由不可单独区分的商品销售和管理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



盛隆电气集团电力工程有限公司

本公司与客户之间的提供服务合同通常包含工程管理服务,太阳能发电技术服务、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

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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

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—



盛隆电气集团电力工程有限公司

一存货》。

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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

#### （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

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



盛隆电气集团电力工程有限公司

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。

## 五、主要税项政策



盛隆电气集团电力工程有限公司

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%	应纳税所得额

## （2）税收优惠及批文

根据《中华人民共和国企业所得税法》规定:国家需要重点扶持的高新技术企业,减按 15%的税率征收企业所得税。公司已取得高新技术企业认定,证书编号 GR202442004573,有效期为三年,本年度享受该政策优惠。

## 六、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	79,768.37	7,694.31
银行存款	29,046,637.03	85,955,225.95
其他货币资金	36,838,797.71	
合 计	65,965,203.11	85,962,920.26

### 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	385,451,782.86	602,451,792.86
合 计	385,451,782.86	602,451,792.86



盛隆电气集团电力工程有限公司

**3. 应收票据**

项 目	期末余额	期初余额
应收票据	39,891,259.49	18,459,614.27
减：单项金额重大计提坏账准备	13,949,819.12	
合 计	25,941,440.37	18,459,614.27

**4. 应收款项**

## (1) 款项明细

项目	期末余额	期初余额
应收账款	1,710,150,884.77	1,428,328,441.81
减：单项金额重大计提坏账准备	223,220,595.13	223,220,595.13
合 计	1,486,930,289.64	1,205,107,846.68

## (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	98,182,443.49	6.60%
印尼贝特瑞新能源材料有限公司	35,689,061.40	2.40%
中建科工集团有限公司	30,787,931.87	2.07%
中铁建设集团有限公司	21,167,286.55	1.42%
中交二航局第一工程有限公司	21,422,215.14	1.44%
合 计	207,248,938.45	13.94%

**5. 预付款项**

## (1) 款项明细

项目	期末余额	期初余额
预付账款	6,677,073.90	6,677,073.90
减：单项金额重大计提坏账准备	4,724,786.48	4,724,786.48
合 计	1,952,287.42	1,952,287.42

## (2) 其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
------	------	-----



盛隆电气集团电力工程有限公司

单位名称	期末余额	占比例
四川远鑫嘉禾企业管理咨询有限公司	747,240.00	38.28%
湖南景苗苗木种植专业合作社	560,000.00	28.68%
武汉南瑞高电科技有限公司	191,745.00	9.82%
霸州市康仙庄万泰工程机械厂	159,600.00	8.18%
合 计	1,658,585.00	84.96%

### 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	2,616,084,136.36	2,095,890,564.02
合 计	2,616,084,136.36	2,095,890,564.02

(2) 其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
盛隆电气集团有限公司	2,131,639,777.02	81.48%
合 计	2,131,639,777.02	81.48%

### 7. 存货

项 目	期末余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值
在建开发产品	11,241,416.65		11,241,416.65
原材料	192,069.44		192,069.44
合 计	11,433,486.09		11,433,486.09

(续)

项 目	期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值
在建开发产品	45,226,515.24		45,226,515.24



盛隆电气集团电力工程有限公司

项 目	期初余额		
	账面余额	跌价准备	账面价值
原材料	171,538.46		171,538.46
合 计	45,398,053.70		45,398,053.70

**8. 长期股权投资**

项 目	期末余额	期初余额
对子公司投资	2,000,000.00	2,000,000.00
合 计	2,000,000.00	2,000,000.00

**9. 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	2,856,317.47	7,264,636.84		10,120,954.31
累计折旧	927,335.79	492,863.31		1,420,199.10
减值准备				
账面价值	1,928,981.68			8,700,755.21

**10. 在建工程**

项 目	期末余额	期初余额
在建工程	2,112,116.04	92,610.62
合 计	2,112,116.04	92,610.62

**11. 长期待摊费用**

项 目	期末余额	期初余额
装修费	817,000.00	
合 计	817,000.00	

**12. 短期借款**

项 目	期末余额	期初余额



盛隆电气集团电力工程有限公司

项 目	期末余额	期初余额
银行借款	50,000,000.00	
合 计	50,000,000.00	

**13. 应付票据**

项 目	期末余额	期初余额
应付票据	237,050,235.57	180,317,168.99
合 计	237,050,235.57	180,317,168.99

**14. 应付款项**

## (1) 按账龄披露

项目	期末余额	期初余额
应付工程款及货款	1,439,976,009.53	1,224,022,042.94
合 计	1,439,976,009.53	1,224,022,042.94

## (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	10.16%
武汉中铁置业有限公司	119,952,645.08	8.33%
盛隆电气（北京）有限公司	59,373,799.51	4.12%
盛隆电气集团有限公司	35,003,802.16	2.43%
中建三局股份有限公司	22,933,679.17	1.59%
合 计	383,582,592.33	26.64%

**15. 预收款项**

## (1) 按账龄披露

项 目	期末余额	期初余额
预收工程款	965,314.11	965,314.11
合 计	965,314.11	965,314.11

## (2) 其中单项金额较大的如下：



盛隆电气集团电力工程有限公司

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	100.00%
合 计	965,314.11	100.00%

**16. 应付职工薪酬**

项 目	期末余额	期初余额
工资	78,645.62	78,645.62
合 计	78,645.62	78,645.62

**17. 应交税费**

项 目	期末余额	期初数
应交税费	13,620,376.59	21,642,661.97
合 计	13,620,376.59	21,642,661.97

**18. 其他应付款**

(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	383,858,297.72	388,957,918.01
合 计	383,858,297.72	388,957,918.01

(2) 其中单项金额较大的如下：

单位名称	期末余额	占比例
武汉光谷智能电网有限公司	131,364,201.99	34.22%
武汉光谷电力科技有限公司	87,790,409.85	22.87%
盛隆电气集团北京有限公司	51,684,774.34	13.46%
武汉枣开科技有限公司	39,648,038.36	10.33%
合 计	310,487,424.54	80.89%

**19. 实收资本**


盛隆电气集团电力工程有限公司

投资者名称	期末余额	期初余额
盛隆电气集团有限公司	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00
合 计	1,000,000,000.00	1,000,000,000.00

**20. 未分配利润**

项 目	本期数
期初余额	1,243,260,919.87
加：年初未分配利润调整数	
本期增加额	238,578,698.09
其中：净利润转入	238,578,698.09
其他调整因素	
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	1,481,839,617.96

**21. 营业收入和营业成本**

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	3,260,242,667.27	2,685,322,905.67	2,878,921,814.53	2,352,972,829.94
其他业务	609,589.82	78,539.59	19,469.03	
合 计	3,260,852,257.09	2,685,401,445.26	2,878,941,283.56	2,352,972,829.94

**22. 税金及附加**

项 目	本期金额	上期金额
税金及附加	8,883,278.62	8,785,770.84
合 计	8,883,278.62	8,785,770.84



盛隆电气集团电力工程有限公司

**23. 销售费用**

项 目	本期金额	上期金额
工资	109,893,681.84	101,685,491.34
办公费	15,920,706.66	17,077,073.24
差旅费	15,768,826.53	12,859,904.05
电话费	8,396.28	3,672.78
福利费	1,500,827.64	2,319,359.74
招待费	3,076,095.01	3,565,347.95
招投标费用	340,362.37	230,943.93
维修费	216,670.60	155,543.33
交通费	855,310.28	189,975.13
养老保险	6,451,535.68	6,086,973.60
工伤保险	234,358.28	138,323.12
失业保险	269,082.22	266,253.05
医疗保险	3,370,539.18	3,447,879.30
租赁费	1,215,296.90	864,849.60
咨询费	1,397,807.72	1,057,943.80
货物运输费	193,546.85	445,121.11
合 计	160,713,044.04	150,394,655.07

**24. 管理费用**

项 目	本期金额	上期金额
工资	8,465,684.86	18,350,802.34
办公费	25,084.45	22,902.25
培训费	35,647.17	18,425.00
折旧费	459,365.40	42,457.26
差旅费	516,330.01	370.03
福利费	322,222.14	217.27

27



盛隆电气集团电力工程有限公司

项 目	本期金额	上期金额
车船税	2,020.00	
失业保险费	36,419.28	35,977.50
基本医疗保险费	425,210.29	569,408.75
工伤保险费	34,916.71	21,099.39
印花税	3,175.00	
工会经费	1,699.72	2,083.89
业务招待费	56,798.20	22,681.98
车辆保险费	13,221.37	17,192.70
广告宣传费	605.00	13,019.00
会议费	23,952.30	38,315.42
体检费	3,277.58	200.00
保险费	250,240.65	156,001.57
诉讼费	117,301.71	348,927.54
残保金	4,922.08	
车辆使用费	416,172.54	375,495.00
交通费	79.60	6.00
租赁费	221,349.43	274,760.34
养老保险	940,031.04	1,041,320.68
劳保费用	19,585.09	147,334.28
维修费	153,047.08	39,517.26
货物运输费	49,382.42	37,040.00
招标费	7,917.92	76,317.98
其他	1,370,650.11	
合 计	13,976,309.15	21,651,873.43

**25. 研发费用**

项 目	本期金额	上期金额
人员工资	25,092,832.11	20,374,593.92



盛隆电气集团电力工程有限公司

项 目	本期金额	上期金额
直接投入	55,725,246.26	44,029,252.70
设计费	7,410,837.34	4,491,612.86
设备检验调试费	3,534,791.06	2,410,233.80
研发人员五险一金	3,819,176.08	2,556,266.31
折旧费用与长期待摊费用	33,497.91	
其他费用	16,671,418.75	16,218,812.78
合 计	112,287,799.51	90,080,772.37

**26. 财务费用**

项 目	本期金额	上期金额
利息费用	5,012,455.81	6,003,598.86
减：利息收入	2,853,252.21	4,241,407.32
手续费及其他	2,445,243.56	1,817,814.06
合 计	4,604,447.16	3,580,005.60

**27. 其他收益**

项 目	本期金额	上期金额
其他收益	321,221.47	272,862.70
合 计	321,221.47	272,862.70

**28. 投资收益**

项 目	本期金额	上期金额
投资收益	5,721,919.04	9,117,616.16
合 计	5,721,919.04	9,117,616.16

**29. 信用减值损失**

项 目	本期金额	上期金额
坏账损失	-13,949,819.12	



盛隆电气集团电力工程有限公司

项 目	本期金额	上期金额
合 计	-13,949,819.12	

**30. 营业外收入**

项 目	本期金额	上期金额
营业外收入	315.10	511,280.10
合 计	315.10	511,280.10

**31. 营业外支出**

项 目	本期金额	上期金额
营业外支出	32,904.32	7,285,497.52
合 计	32,904.32	7,285,497.52

**32. 所得税费用**

项 目	本期金额	上期金额
本期所得税费用	28,467,967.43	32,028,441.15
合 计	28,467,967.43	32,028,441.15

**33. 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	238,578,698.09
加：信用减值准备	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	492,863.31
无形资产摊销	
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	1,060,908.91



盛隆电气集团电力工程有限公司

补充资料	本期金额
投资损失（减：收益）	-5,721,919.04
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）	33,964,567.61
经营性应收项目的减少（减：增加）	-473,447,660.52
经营性应付项目的增加（减：减少）	222,726,329.79
其他	
经营活动产生的现金流量净额	30,786,607.27
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	29,126,405.40
减：现金的期初余额	85,962,920.26
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	-56,836,514.86

### 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。



盛隆电气集团电力工程有限公司

盛隆电气集团电力工程有限公司

二〇二五年四月十六日

32



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

### 2024 年度财务情况说明书

#### 一、企业基本情况

盛隆电气集团电力工程有限公司（以下简称本公司）于 2004 年 5 月 9 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：914201007612178021；

注册资本：100000 万元人民币；

法定代表人：郑昌明；

公司注册地址：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；

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,信息技术咨询服务,数字技术服务。（除许可业务外，可自



盛隆电气集团电力工程有限公司

主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）。

## 二、资产状况

2024 年 12 月 31 日公司资产总额为 4,607,388,497.10 元，其中：流动资产为 4,593,758,625.85 元，非流动资产为 13,629,871.25 元。

## 三、负债状况

2024 年 12 月 31 日公司负债总额为 2,125,548,879.14 元，其中：流动负债为 2,125,548,879.14 元，非流动负债为 0.00 元。

## 四、所有者权益

2024 年 12 月 31 日公司所有者权益 2,481,839,617.96 元，其中：实收资本 1,000,000,000.00 元，盈余公积为 0.00 元，资本公积为 0.00 元，未分配利润为 1,481,839,617.96 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 3,260,852,257.09 元，其中主营业务收入 3,260,242,667.27 元，其他业务收入 609,589.82 元；营业成本为 2,685,401,445.26 元，其中主营业务成本为 2,685,322,905.67 元，其他业务成本为 78,539.59 元。

### （二）费用及税金

本年度发生税金及附加为 8,883,278.62 元，销售费用为 160,713,044.04 元，管理费用为 13,976,309.15 元，研发费用为 112,287,799.51 元，财务费用为 4,604,447.16 元。

## 六、所有者权益变动

公司实收资本为 1,000,000,000.00 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，本年度净利润转未分配利润



盛隆电气集团电力工程有限公司

238,578,698.09 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%	216.12%
2	资产负债率	负债总额/资产总额*100%	46.13%
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%	242.26%
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%	75.40%
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%	17.36%
6	成本费用利润率	利润总额/成本费用总额*100%	8.94%
7	净资产收益率	净利润/平均净资产*100%	10.10%
8	销售增长率	（本年销售额-上年销售额）/上年销售额*100%	13.27%
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%	13.50%

盛隆电气集团电力工程有限公司

二〇二五年四月十六日





统一社会信用代码

91110108769904180W

# 营业执照

(副本)(1-1)



扫描市场主体身份证码  
了解更多登记、备案、  
许可、监管信息，体验  
更多应用服务。

名称 中财汇信(北京)会计师事务所有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 白兰生

经营范围

注册资本 30万元

成立日期 2005年01月04日

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

会计师事务所  
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、清算事项  
中的审计事务，出具审计报告；基本建设施工预决  
(结)算审计；法律、行政法规规定的其它审计业  
务；会计咨询、税务、行政法规定的其它审计业  
务；开展经营业务；(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。)



登记机关

2024年04月29日

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。

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

国家市场监督管理总局监制



证书序号: NO. 019669

### 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,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

中财汇信(北京)会计师事务所有限公司

名称:

白兰生

主任会计师:

北京市海淀区志强桥北街22号楼北侧3幢402室

办公场所:

组织形式: 有限责任公司

11000157

会计师事务所编号:

30万元

注册资本(出资额):

京财会[2004]2041号

批准设立文号:

2004-12-14

批准设立日期:



11

年 月 日

Stamp of the holder or licensee of CPA

特人协会盖章

CPA

事务所

同意调入

Agree the holder to be transferred to

年 月 日

Stamp of the transfer-out licensee of CPA

转出协会盖章

CPA

事务所

同意调出

Agree the holder to be transferred from

注册造价工程师工作单位变更事项登记

Registration of the Change of Working Unit by a CPA

12

年 月 日

Stamp of the transfer-in licensee of CPA

转入协会盖章

CPA

事务所

同意调入

Agree the holder to be transferred to

年 月 日

Stamp of the transfer-in licensee of CPA

转入协会盖章

CPA


事务所

同意调出

Agree the holder to be transferred from

注册造价工程师工作单位变更事项登记

Registration of the Change of Working Unit by a CPA



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS  
中国注册会计师协会

白兰生

1962年11月09日

男

北京市朝阳区

北京市朝阳区注册会计师事务所有限责任公司

211502196211040427


Full name 姓名

Sex 性别

Date of birth 出生日期

Working unit 工作单位

Identity card No. 身份证号码



北京中能中信会计师事务所有限公司





## 1.6. 2025 年财务报表

无。



## 二、企业业绩情况

### 2.1. 咸宁市第一人民医院传染病大楼配电工程项目

#### 2.1.1. 企业业绩情况自查表

业绩情况	项目名称	用电总装机容量 (kva)	合同签订时间或竣工验收时间
	咸宁市第一人民医院传染病大楼配电工程项目	/	竣工验收时间: 2023.06.15
建设单位	咸宁市第一人民医院		
建设地址	咸安大道 298 号		
工程内容	咸宁市第一人民医院传染病大楼配电工程项目		
自查内容	自查结论	提交何种证明材料, 页码	
2021 年 1 月 1 日至截标日, 投标人自认为最具代表性的同类高低压配电工程业绩 (已竣工、在建均可)。	是 (是或否)	中标通知书、合同关键页、竣工验收报告, P191-P195	

注:

1. 每项业绩均单独列表;
2. 具体要求详见资信标要求一览表。



## 2.1.2. 中标通知书

**中标通知书**

招标编号: XAZY-20210901-010001001

**盛隆电气集团电力工程有限公司:**

你方于2021年10月26日所递交的咸宁市第一人民医院传染病大楼配电工程项目咸宁市第一人民医院传染病大楼配电工程项目材料/设备/物资的投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 7329568.76元  
交货期: 120日历天。  
中标说明:

请你方在接到本通知书后的30日内到咸宁市第一人民医院(指定地点)与我方签订材料/设备/物资供货合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要(如果有), 是本中标通知书的组成部分。

特此通知。  
附: 澄清、说明、补正事项纪要

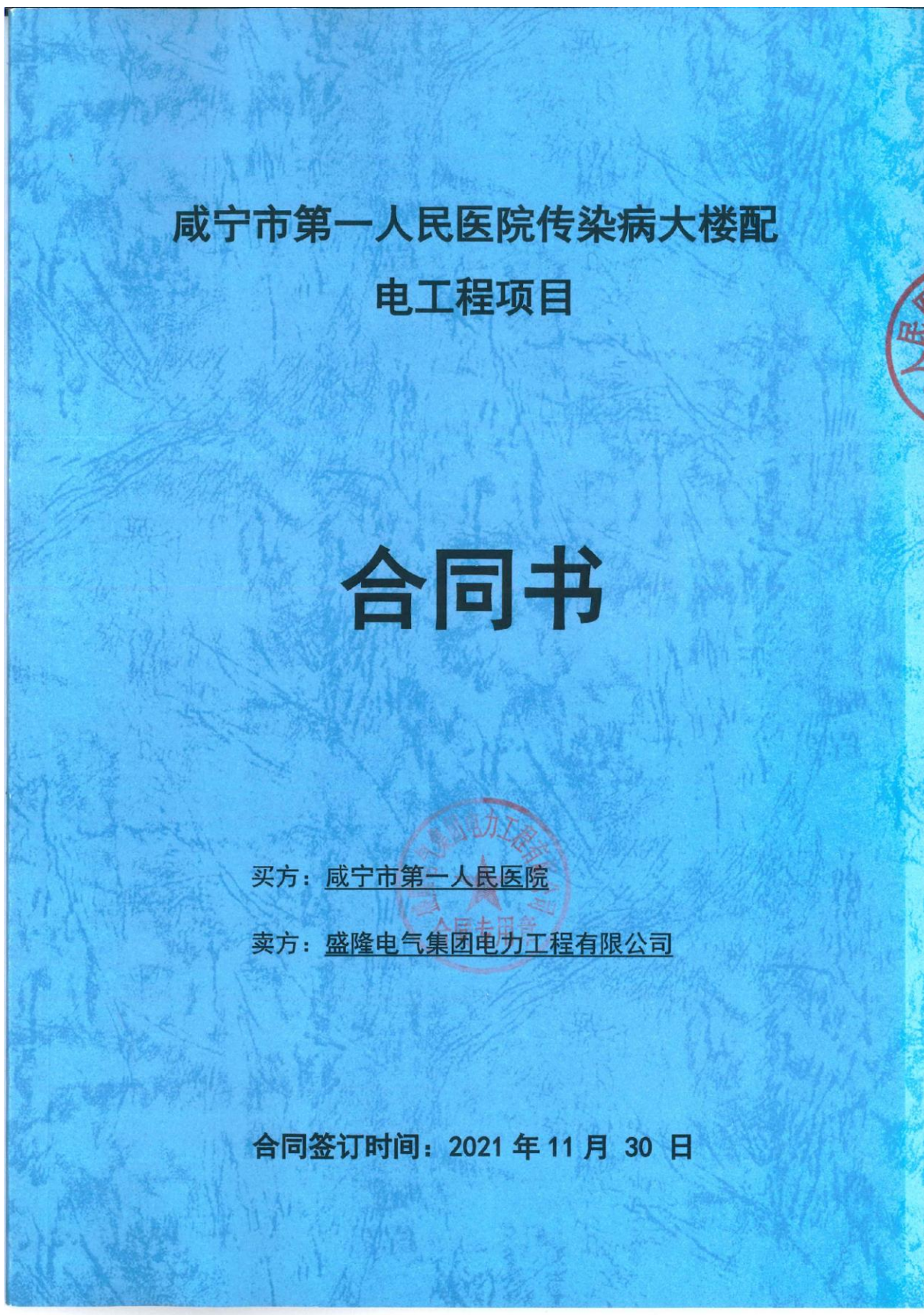
招标人/招标代理机构(盖章):   
法定代表人:   
2021年11月03日

(中标通知书未生成公共资源电子交易中心二维码, 不具备法律效力)

备注: 空格中填写的内容根据相应行业招标文件示范文本中的规定填写, 不需要填写的, 在空格中用“/”标示。



### 2.1.3. 合同关键页



## 第一部分 协议书

买方（全称）：咸宁市第一人民医院

卖方（全称）：盛隆电气集团电力工程有限公司

咸宁市第一人民医院（买方名称，以下简称“买方”）为获得咸宁市第一人民医院传染病大楼配电工程项目（标段/包名称）合同设备和相关服务，已接受盛隆电气集团电力工程有限公司（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同设备和相关服务所作的投标，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文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函以及相关文件，（招标文件、投标文件、配电工程设计施工图）；
- (3) 商务和技术偏差表；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 供货要求；
- (7) 分项报价表（投标报价清单）；
- (8) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (9) 相关服务计划；

(10) 其他合同文件（合同履行中，发包人和承包人有关设备与安装工程的会议纪要、变更、签证、洽商、有关通知、信件、数据电文等，以及法律、法规规定具有证明效力和合同效力的文件）。

2.上述合同文件互相补充和解释。如果合同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）柒佰叁拾贰万玖仟伍佰陆拾捌元柒角陆分（¥7329568.76）。其中：1、大楼设备合同价：人民币（大写）肆佰贰拾壹万壹



任捌佰陆拾叁元肆角伍分（¥4211863.45）；2、大楼安装工程合同价：人民币（大写）壹佰伍拾壹万捌仟捌佰伍拾壹元肆角柒分（¥1518851.47）；3、外线工程合同价：人民币（大写）柒拾伍万捌仟捌佰伍拾叁元捌角肆分（¥758853.84）；4、暂列金：人民币（大写）伍拾肆万元整（¥540,000.00）；5、暂估价：人民币（大写）叁拾万元整（¥300000.00）。

4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同设备和相关服务并修补缺陷。
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. 本合同协议书一式 拾 份，合同双方各执 伍 份。
7. 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：咸宁市第一人民医院（盖单位章）

单位主要负责人（签字）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

2021 年 11 月 30 日

卖方：盛隆电气集团电力工程有限公司（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）（签字）：\_\_\_\_\_




委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

2021 年 11 月 30 日



## 2.1.4. 竣工验收报告

### 工程竣工验收书

工程名称	咸宁市第一人民医院传染病大楼配电工程		
开工时间	2022年3月4日	竣工时间	2023年6月15日
本单位工程经建设、监理、施工单位核查,设备部分:安装高压柜14台,低压柜41台,干式变压器SCB13-1250KVA变压器2台,干式变压器SCB13-1000KVA变压器2台,直流屏1台,柴油发电机组1340KW 1台;材料部分:安装电力电缆ZC-YJV22-8.7/15-3×120 460米,NH-YJY-8.7/15-3×120 100米;土建部分:高压电缆井3座,四线电缆管群(顶管)185米,高压柜基础14座,低压柜基础41座,变压器基础4座。所报完工工程量、设备材料核查表及竣工图已审核,均与现场相符,符合国家工程建设有关标准的规定和设计要求,按《电力建设施工、验收及质量验评标准》,评定本单位工程质量等级为合格。			
建设单位(章):			
代表:	2023年6月15日		
监理单位(章):			
代表:	2023年6月15日		
施工单位(章):			
代表:	2023年6月15日		



## 2.2. 盒马鲜生产业基地项目高低压供电工程

### 2.2.1. 企业业绩情况自查表

业绩情况	项目名称	用电总装机容量 (kva)	合同签订时间或竣工验收时间
	盒马鲜生产业基地项目高低压供电工程	/	竣工验收时间: 2022.09.08
建设单位	上海盒马供应链管理有限公司		
建设地址	上海市		
工程内容	盒马鲜生产业基地项目高低压供电工程		
自查内容	自查结论	提交何种证明材料, 页码	
2021 年 1 月 1 日至截标日, 投标人自认为最具代表性的同类高低压配电工程业绩 (已竣工、在建均可)。	是 (是或否)	中标通知书、合同关键页、竣工验收报告, P197-P201	

注:

1. 每项业绩均单独列表;
2. 具体要求详见资信标要求一览表。



## 2.2.2. 中标通知书

### 中标通知书

盛隆电气集团电力工程有限公司：

在我公司组织的盒马鲜生上海浦东运营中心 1-1 期项目高低压配电工程邀请招标中，经综合评价并报评标委员会批准，现确定贵司为中标人。具体如下：

项目名称	盒马鲜生上海浦东运营中心 1-1 期项目
项目情况	本项目位于上海市浦东区航头镇航吉路以东、航园路以北、航都路以西。 建设规模：本项目用地面积 77632.8m <sup>2</sup> ，总建筑面积约 100498 m <sup>2</sup> ，由 1 栋自动冷库、2 栋双层冷库、1 栋生鲜加工与配送中心、1 栋配套楼、1 栋设备用房、2 个门卫及 1 栋开关站组成。
中标价格	人民币 8303995.35 元（大写金额：捌佰叁拾万零叁仟玖佰玖拾伍圆叁角伍分）。

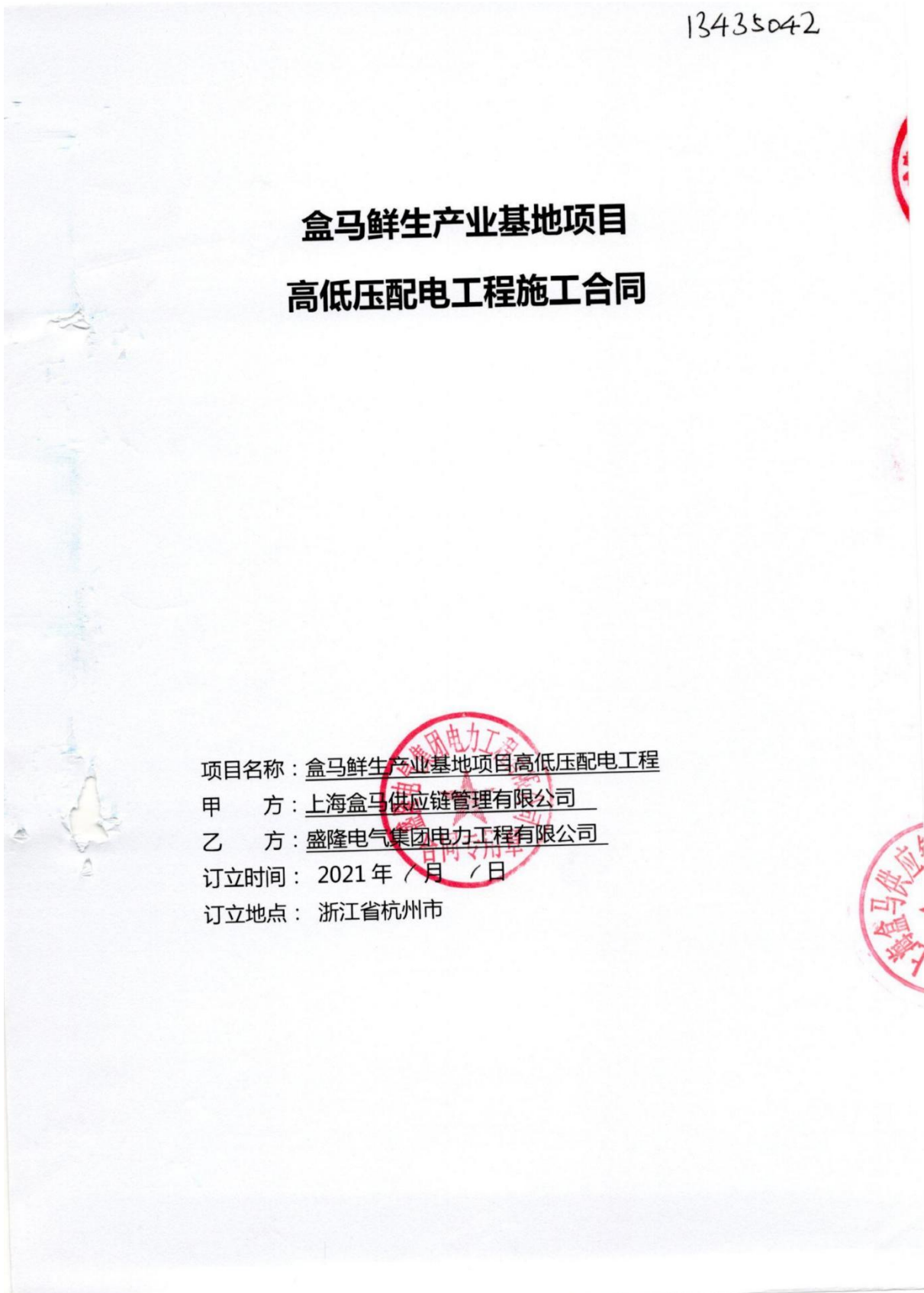
请贵司在 20 日内与招标人签订合同并尽快协助配合开展项目现场相关工作，根据招标人通知时间进场开展合同履行相关事宜。

上海盒马供应链管理有限公司

2021年3月10日



### 2.2.3. 合同关键页



包含电缆、路由、电缆井等所有费用。

(3) 变电房内高压柜与变压器之间，变压器与低压柜之间电缆、母线、桥架敷设等。

(4) 高低压配电柜（含直流屏）的供货及安装，变压器的供货及安装。

(5) 配合土建进行变电房内有关预埋施工，负责变电房内的绝缘胶垫，手车，高压工具，手推式灭火器、挂图、模拟屏、警示牌、制度等配置，达到验收条件（未尽事宜详见总包与高低压专业分包工程界面）。

(6) 乙方负责其范围内的所有封堵工作（除界面表明确由总包实施的外）。

(7) 高低压配电系统的试验、验收及送电等相关费用。

(8) 特别说明：本项目代建有一处开关站，本次服务范围包含协调和具体对接该开关站内所涉高压专项设计，直至完成所有设备安装、调试及通电；以及所有涉及配合该开关站内高压设施安装的附属施工内容，包括但不限于门窗、电缆沟及支架及钢盖板（如有）、地面预留的设备基础钢板（如有）、绝缘胶垫、挡鼠板、防虫网、排风系统、灭火器、劳保用品（绝缘鞋、绝缘手套等）等配置，直至达到通电条件（除以上内容与界面表不一致，未提及部分以界面表为准）。

#### 4. 合同价格

4.1 本合同固定总价包干合同，合同金额为人民币 **8303995.35 元**（大写人民币 **捌佰叁拾万零叁仟玖佰玖拾伍元叁角伍分整**）。此合同额含 9% 增值税，如遇国家税收政策调整，合同的不含税价（固定总价的不含税固定总价不变，固定单价的不含税综合单价固定不变）保持不变，含税价格根据国家建筑行业标准税率调整而调整。

4.2 本合同价格包括深化设计及审核费用、报批报建费用、外线施工、合同设备、合同设备包装（含备品备件、专用工具）、技术资料、技术服务、现场管理终端费等费用，还包括合同设备的运杂费、调试费、验收费、培训及技术服务费、检验费、税费及保险费等所有完成本工程并保证供电局正式验收通电的所有费用。



### 五、其他

1、若承包人有下列情况之一，每出现一次承包人向发包人支付违约金人民币壹万元至壹拾万元整；同时，发包人可自行维修或另行安排外聘维修方进行处理维修，维修所发生全部费用均由承包人承担，发包人有权从承包方未结工程款或质保金中直接扣除：

- A、接到维修通知（口头或书面）拒不到现场处理问题（不维修）；
- B、超过规定的到场时间 6 小时后仍未赶到现场，24 小时内没有明确意见，3 日内未进行维修；
- C、超过规定的时间仍未完成有关工程维修任务，且不主动向发包人报告；
- D、如碰到紧急需维修（如抢险、漏水等）且承包人不维修或责任不清事项；
- E、对同一位置经过二次维修仍未彻底解决问题；
- F、因现场维修人员服务行为造成客户强烈投诉。

2、如保修期间工程无重大质量缺陷或者承包人已经完好地履行了各项保修义务并向发包人提出了书面退还保修金的申请，则在质量保修期满后两年后的 20 个工作日内，向承包人退还保修金。

3、除本合同已经约定的联系方式外，本合同项下涉及保修的通知、指令、文件等，还可以邮件、传真、电话、快递等方式发送至如下联系方式，同属有效通知：

承包人保修联系方式：

承包人收件人（联系人）：\_\_\_\_\_ 邮寄地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

邮箱：\_\_\_\_\_

4、双方约定的其他工程质量保修事项：按合同约定。

发包人（公章）：  
法定代表人（签字）：  
2021年4月9日

承包人（公章）：  
法定代表人（签字）：  
2021年4月9日





## 2.2.4. 竣工验收报告

上海市建设工程安全质量监督总站 制

安装

### 竣 工 报 告

工程编号	20ZJPD0047D01	建筑面积	61461.88m <sup>2</sup>	施工总日历天数	
工程名称	盒马鲜生产业基地 4号加工中心	结构类型	框排架结构	有效施工天数	
建设单位	上海盒马供应链管理 有限公司	开工日期	2021年10月1日	中途因故停工天数	/
设计单位	建学建筑与工程设计 所有限公司	竣工日期	2022年9月8日	地基处理施工天数	/
竣工标准达到情况	1. 墙面刷(喷)白, 墙面, 地面涂料:	/			
	2. 油漆、玻璃:	/			
	3. 道路, 化粪池下水道:	/			
	4. 规定范围内的场地平整:	/			
	5. 水、电、卫、暖、通风安装:	符合设计及规范规定			
	6. 技术档案资料:	资料齐全、有效			
	7. 其他设计内容:	符合要求			
	8. 有无甩项:	无			
项目部意见  项目经理: 谭厚鑫 2022年9月8日		公司审批意见  企业技术负责人: 杨明 2022年9月8日		建设单位签章  项目经理: 曹平 2022年9月10日	



## 2.3. 信阳市中心医院羊山分院项目供配电工程

### 2.3.1. 企业业绩情况自查表

业绩情况	项目名称	用电总装机容量 (kva)	合同签订时间或竣工验收时间
	信阳市中心医院羊山分院项目供配电工程	/	竣工验收时间: 2022.02.12
建设单位	信阳市中心医院羊山分院项目建设管理处		
建设地址	信阳市		
工程内容	信阳市中心医院羊山分院项目供配电工程		
自查内容	自查结论	提交何种证明材料, 页码	
2021 年 1 月 1 日至截标日, 投标人自认为最具代表性的同类高低压配电工程业绩 (已竣工、在建均可)。	是 (是或否)	中标通知书、合同关键页、竣工验收报告, P203-P213	

注:

1. 每项业绩均单独列表;
2. 具体要求详见资信标要求一览表。



## 2.3.2. 中标通知书

河南省房屋建筑和市政工程项目

中  
标  
通  
知  
书

河南省住房和城乡建设厅制



盛隆电气集团电力工程有限公司：

根据信阳市中心医院羊山分院项目供配电工程招标文件和你公司于 2021 年 9 月 8 日提交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和方法，已完成评审和中标公示，确定你公司中标。请收到本通知书后 30 天内，到我单位签订建设工程施工合同。

招 标 人：



(盖章)

法定代表人：



(盖章)

2021 年 11 月 4 日



### 2.3.3. 合同关键页

信阳市中心医院羊山分院项目  
供配电工程施工合同

信阳市中心医院羊山分院项目供配电工程



## 合同协议书

发包人（全称）：信阳市中心医院羊山分院项目建设管理处

承包人（全称）：盛隆电气集团电力工程有限公司

根据《民法典》及其他有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就 信阳市中心医院羊山分院项目供配电工程施工 及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：信阳市中心医院羊山分院项目供配电工程

2. 工程地点：信阳市新十八街东侧、新十一路南侧

3. 工程立项批准文号：发改社会【2016】359号

4. 资金来源：政府专项债

5. 工程内容：施工图纸和工程量清单范围内的所有内容

6. 工程承包范围：供电公司确定的电源点至项目开闭所供电线路工程（含接驳），开闭所至地下室配电室（包含高低压柜、电缆等所有材料设备的采购、安装、调试，排管、挖填土，盖板保护、电缆井等全部工程；（包含但不限于图审、施工、系统调试、验收及送电等，以及为完成本工程送电所需一切相关事宜）。

### 二、合同工期

计划开工日期：2021 年 11 月 15 日。

计划竣工日期：2022 年 02 月 12 日。

工期总日历天数：90 天（包含冬雨季所延误的工期）。

实际开工日期以监理单位下发的开工令为准。

### 三、质量标准

工程质量符合国家现行《工程施工质量验收规范》合格标准



#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） 叁仟叁佰玖拾陆万叁仟捌佰零叁元陆角贰分  
(¥ 33963803.62 元)；注：合同总价为含税价，增值税税率 9%。

2. 合同价格形式：固定单价合同。

#### 五、项目经理

承包人项目经理：谭超福。

#### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

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



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

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

#### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2021 年 11 月 15 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在项目所在地签订。

#### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

#### 十二、合同生效

本合同自合同双方签字盖章后生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人：信阳市中心医院羊山分院 承包人：盛隆电气集团电力工程

项目建设管理处

有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

(签字)



(签字)





## 2.3.4. 竣工验收报告

# 工 程 竣 工 验 收 报 告

建设单位： 信阳市中心医院  
工程名称： 信阳市中心医院  
羊山分院供配电工程






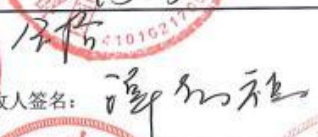

## 工程竣工验收报告

建设单位	信阳市中心医院		
工程名称	信阳市中心医院羊山分院项目 供配电工程	建筑面积	约 25 万 m <sup>2</sup>
工程地址	信阳市新十八街东侧、新十一 街南侧	工程造价 (万元)	3396380362
工程开竣工日期	2021年12月5日	竣工验收 日期	2023年12月7日
工程概况： 本项目采用双电源供电，重要负荷设置3台纯备用变压器并配备四台1000kW柴油发电机做保安电源，正式变压器安装容量为：7*2500kVA+2*2000kVA+3*1600kVA+2*1000kVA=28300kVA（其中6600kVA为纯备变压器）。 1)、在地上一层设备用房新建开闭所一座，内设两段母线，内设高压柜（KYN28A-12）24面。 2)、在住院部地下一层新建1#公用区域配一座，内设变压器SCB11-2500kVA共7台，SCB11-2000kVA共1台，高压柜（KYN28A-12）4面，高压就地柜（KYN28A-12）6面，低压柜（GCS）97面，供用电方门诊楼、住院部、地下车库等负荷用电。 3)、在门诊楼地下一层新建2#公用区域配一座，内设变压器SCB11-2000kVA共1台，SCB11-1600kVA共3台，高压柜（KYN28A-12）3面，高压就地柜（KYN28A-12）3面，低压柜（GCS）41面供用电方门诊楼、住院部、地下车库等负荷用电。 4)、在地上一层设备用房新建3#公用区域配一座，内设变压器SCB11-1000kVA共2台高压就地柜（KYN28A-12）2面，低压柜（GCS）15面，供用电方设备用房负荷用电。			



执行基本建设程序的情况和执行法律法规和工程建设强制性标准情况的意见	参建各方能遵守合同约定，尽职尽责搞好本职工作，严格执行法律、法规和工程建设强制性标准，进行规范化施工，严格控制质量措施，保障质量标准达到质量合格工程。
对勘察、设计、施工、设备安装质量和各管理环节等方面的评估：	勘察、设计、施工、设备安装单位能按照国家规范标准开展工作，以控制质量标准，以节能、环保为主旋律，经过参建各方的控制，该工程施工质量符合要求，各单位能够按照国家规范及程序履行管理职责。
验收程序	1、按照国家规范组织竣工验收； 2、工程竣工资料齐全； 3、对工程竣工资料进行验收； 4、核查工程实体质量，做出综合评价。
验收主要内容	验收内容包括：施工资料、监理监督资料、安全和使用功能资料、主要功能抽查和实物质量。



验收组织形式	由建设单位组织监理单位、施工单位、设计单位、勘察单位及各班组长共同参加验收	
验收组成员名单	建设单位： 监理单位：	勘察单位： 施工单位：
验收组人员签署的工程竣工验收意见	勘察单位	验收人签名：  年 月 日
	设计单位	验收人签名：  年 月 日
	监理单位	验收人签名：  年 月 日
	施工单位	验收人签名：  年 月 日
	建设单位	验收人签名：  年 月 日
备注		



### 三、项目经理情况

#### 3.1. 项目经理简介

姓名	向欢	性 别	女	年 龄	36
职务	项目经理	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420703199002132442	手机号码	/
参加工作时间	2013 年		从事项目经理年限		4
项目经理资格证书编号		鄂 1422022202300759			
自查内容			自查结论	提交何种证明材料，页码	
项目经理	相关工作经验情况		4 年（填写具体年限）	注册建造师证，P215	
基本情况	专业职称情况		工程师	职称证，P219	



### 3.1.1. 执业资格证书



### 3. 1. 2. 安全生产考核合格证书

## 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2021）0010685

姓 名：向欢

性 别：女

出生年月：1990年2月13日

企业名称：盛隆电气集团电力工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2021年7月13日

有效 期：2024年6月20日 至 2027年7月13日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年6月20日



### 3.1.3. 注册证

使用有效期: 2026年05月09日  
- 2026年11月05日



## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 向欢

性 别: 女

出生日期: 1990年02月13日

注册编号: 鄂1422022202300759

聘用企业: 盛隆电气集团电力工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2026-04-29至2029-04-28)



本证仅用于妈湾15单元02街坊T102-0482宗地

中华人民共和国住房和城乡建设部  
行政审批专用章

个人签名: 向欢

签名日期: 2023.05.09

签发日期: 2023年05月14日

请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询



### 3.1.4. 毕业证书



### 3.1.5. 身份证



### 3. 1. 6. 职称证书

<h2>湖北省专业技术职称证书</h2>	
姓 名：	向欢
性 别：	女
出生年月：	1990-02-13
证件类别：	居民身份证
证件号码：	420703199002132442
职称系列：	工程技术人员
专业名称：	电气/电气工程及其自动化
职称名称：	工程师
评审组织：	盛隆电气集团有限公司高级职称评审委员会
批准单位：	湖北省职称改革工作领导小组办公室
批准文号：	鄂盛发〔2023〕5号
批准时间：	2023-08-14
	
扫描二维码查验证书 打印时间：2026-01-16	
	
【有效期至 2026-07-15, 可提前 30 日再次加注】	



## 3.1.7. 社保证明

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 盛隆电气集团电力工程有限公司

单位编号: 100573354

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1181			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	向欢	420703199002132442	10051162583	202505	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0506 1119 12T4 ZMQP



打印时间: 2026年05月06日

第1页/共1页



### 3.1.8. 本单位任职证明

#### 项目经理任命书

深圳市前海蛇口启迪实业有限公司（招标人）/深圳市航建工程造价咨询有限公司（招标代理机构）：

现委派我公司一级建造师向欢同志(身份证号：420703199002132442)参与贵单位妈湾 15 单元 02 街坊 T102-0482 宗地（润融大厦）高低压配电工程项目，为该项目的项目经理。

负责该项目施工过程中相关管理工作，以确保贵公司工程顺利完工。

特此任命！

盛隆电气集团电力工程有限公司

2026 年 05 月 17 日



### 3.2. 项目经理业绩

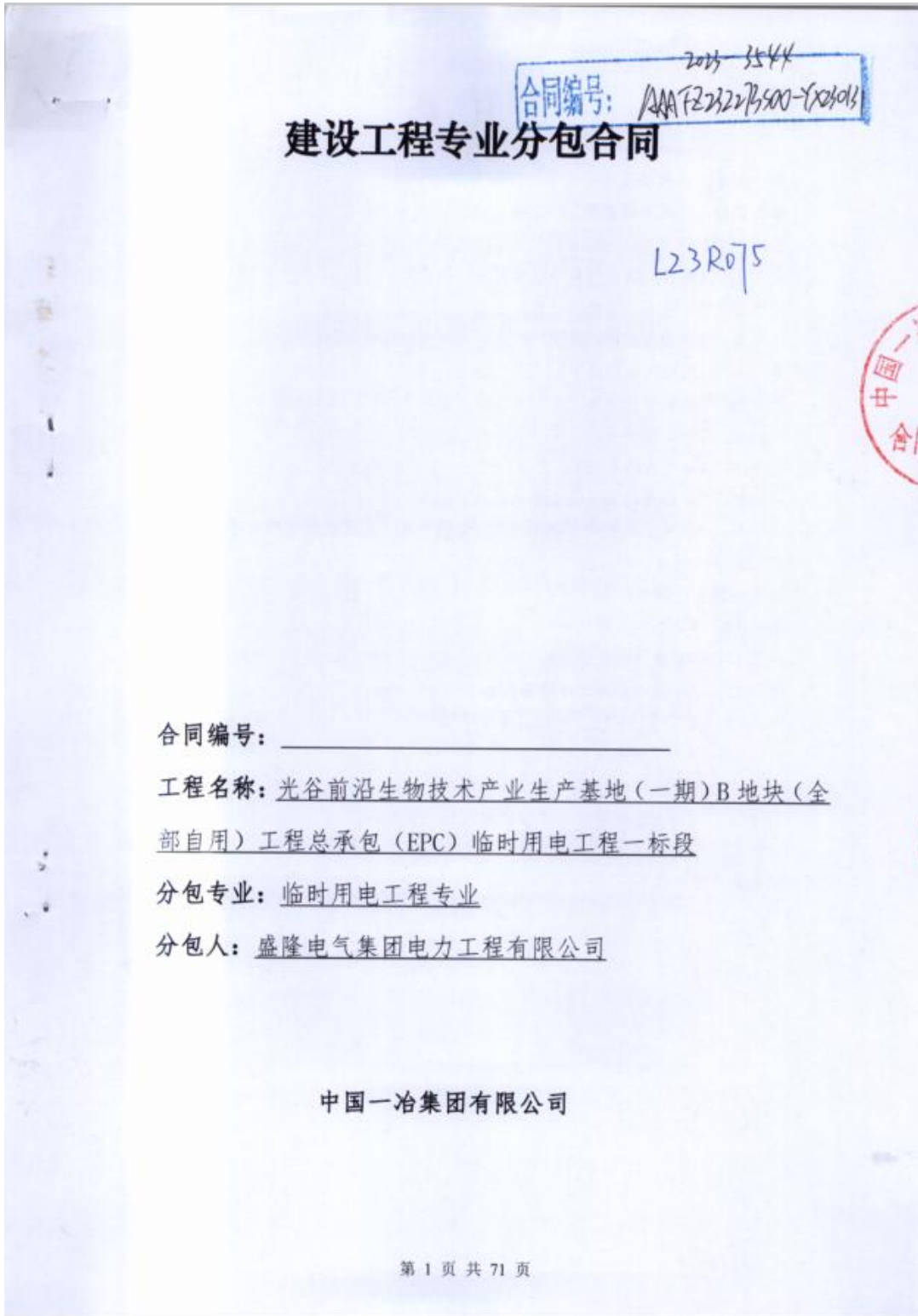
#### 3.2.1. 光谷前沿生物技术产业生产基地（一期）B 地块（全部自用）工程总承包（EPC）临时用电工程一标段

	项目名称	用电总装机容量（kva）	竣工验收时间
业绩情况	光谷前沿生物技术产业生产基地（一期）B 地块（全部自用）工程总承包（EPC）临时用电工程一标段	/	2024. 1. 10
建设单位	中国一冶集团有限公司		
建设地址	武汉东湖高新区高新五路以南，虎山东路以东，生物园路以西，宗黄路以北		
工程内容	光谷前沿生物技术产业生产基地（一期）B 地块（全部自用）工程总承包（EPC）临时用电工程一标段		
	自查内容	自查结论	提交何种证明材料，页码
项目经理业绩	2021 年 1 月 1 日至截标日（以竣工验收报告时间为准），投标人自认为拟派项目经理最具代表性同类高低压配电工程业绩（已竣工）。	是（是或否）	合同关键页、竣工验收报告，P223-P228
	是否体现为项目经理的业绩	是	合同关键页，P226

- 注：1. 每项业绩均单独列表；  
 2. 具体要求详见资信标要求一览表。



3.2.1.1. 合同关键页



## 目 录

### 第一部分 合同协议书

### 第二部分 专用合同条款

专用合同条款附件：

附件 1：《承包人供应材料、机械设备一览表》

附件 2：《合同清单综合单价表》

附件 3：《劳动力进场计划表》

附件 4：《工程质量保修书》

附件 5：《授权委托书》

附件 6：《结算承诺书》

附件 7：《分包人承诺书》

附件 8：《保证支付农民工工资承诺书》

附件 9：《农民工工资代发委托书》（实行农民工工资代发管理的项目）

### 第三部分 通用合同条款

通用合同条款附件：

附件 10：《施工安全协议书》

附件 11：《环境保护协议书》

附件 12：《工程项目建设廉政合同》

附件 13：《工程分包签证单》办理程序

附件 14：《合规性条款》

附件 15：《分包单位招用务工人员承诺书》

附件 16：《分包人配备的管理和技术人员一览表》

附件 17：《承包人及业主相关管理规定、制度》（由承包人另行下发，分包人需按照合同条款严格执行）



## 第一部分 合同协议书

承包人（全称）：中国一冶集团有限公司

分包人（全称）：盛隆电气集团电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程的具体情况，承包人和分包人双方就光谷前沿生物技术产业生产基地（一期）B 地块（全部自用）工程总承包（EPC）临时用电工程一标段协商一致，订立本合同。

分包人签署本合同前已仔细阅读了相关条款，并已完全理解和同意本合同项下分包人的权利和义务；分包人不得以未理解本合同相关条款或内容为由主张减轻或免除其在本合同项下的任何义务或责任。

### 一、工程概况

1.1、工程名称：光谷前沿生物技术产业生产基地（一期）B 地块（全部自用）工程总承包（EPC）临时用电工程一标段

1.2、工程地点：武汉东湖高新区高新五路以南，虎山东路以东，生物园路以西，宗黄路以北

1.3、分包范围：全场临时用电工程施工

1.4、分包内容：全场临时用电工程施工，包含箱式变电站安装、电缆敷设等专业工作内容。具体工作内容以项目部任务分工单为准

1.5、分包方式：采取专业分包方式。包含除承包人供应材料、设备（详见附件 1《承包人供应材料、机械设备一览表》）外，完成本合同项下工程所需的人工、材料、机械（含大型机械）机具、措施等一切工作

### 二、合同工期

计划开工日期：2023 年 12 月 10 日（以承包人批准的开工日期为准）。

计划完工日期：2023 年 12 月 24 日（以承包人批准的完工日期为准）。工期总日历天数：15 天。工期总日历天数与根据前述计划开完工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。本合同工期如有调整，以承包人代表书面通知为准。

### 三、质量标准

按照总包合同有关质量的约定及国家相关标准规范，工程质量一次性验收合格率 100%，同时满足业主、监理提出的通过完工验收所应达到的质量要求。特殊质量标准和要求：达到武汉市建筑工程质量黄鹤奖。

### 四、分包合同价款与合同价格形式

4.1、分包合同价款（含增值税）暂定为：人民币（大写）壹佰贰拾伍万伍仟陆佰捌拾元（¥1255680 元），其中分包合同价款（不含增值税）暂定为：人民币（大写）壹佰壹拾伍万贰仟元（¥1152000 元），人工费（不含增值税）暂定为：人民币（大写）叁拾肆万伍仟陆佰元（¥345600 元）其中：人工费为 30% 计取，其中安全生产费暂定为：人

第 3 页 共 71 页



民币（大写）贰万伍仟壹佰壹拾肆元（¥25114元）。

增值税：税率为 9%，暂定为：人民币（大写）壹拾万零叁仟陆佰捌拾元（¥103680元）。

4.2、合同价格形式：定额计价合同，合同最终价以完工验收后经承包人审定的结算值为准。

#### 五、分包负责人

施工期间，分包授权委托人：向欢（身份证号：420703199002132442 联系电话：18164046939）。

#### 六、合同条款优先解释顺序

- a.协议书
- b.专用条款
- c.通用条款及合同附件
- d.招标文件
- e.中标通知书
- f.投标文件、往来函件
- g.承包人有关管理制度
- h.承包人及分包人双方有关本工程的洽商、变更、函件、会议纪要、补充等书面协议
- j.标准、规范及有关技术文件
- k.图纸
- l.工程量清单
- m.工程报价单或预算书（须经承包人指派人员签字）

承包人和分包人双方有关本工程的洽商、变更、补充等有效书面协议或文件视为本合同的组成部分，属于同一类内容的文件应以最新签署的为准。组成本合同的文件条款内容出现矛盾或冲突时，按以上顺序作为合同条款优先解释顺序。

#### 七、承诺

7.1、分包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工、交工验收，确保工程质量和安全，严禁转包和再分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。严禁转包和再分包。

7.2、分包人承诺承包人支付给分包人的各项价款专用于本合同工程，并按时足额支付农民工工资。

7.3、分包人同意并确认：所有涉及合同及补充协议的签订，承包人所用印鉴仅为“中国一冶集团有限公司合同专用章”；其它以承包人名义使用的任何印鉴（包括但不限于承包人所属分公司、项目部公章）签订合同均不发生任何法律效力。

#### 八、工程结算

(1) 分包工作完工验收报告经承包人认可后 30 天内，分包人向承包人递交完工结算申请单，并提交完整的结算资料。在与其他分包单位施工界面划分清晰、明确、无争议，



承包人供应材料领用量与承包人核对无误，有关签证及变更手续齐全、责任方明确且已落实的前提下，承包人就分包工作与分包人按照合同约定的计价方式及计价原则，办理工程完工结算。

(2) 承包人对分包人的结算需接受承包人内部结算审计，按承包人内部结算审计结论为最终分包结算值。

分包人上报预算经承包人审核，核减率超过 5% 以上，按超过部分价款的 2% 计算审价费用并由分包人承担，在分包工程结算价款中扣除。如承包人因各种原因需将分包人结算外委审计的，分包单位应无条件接受，该部分项目外委审计费用执行政府审计收费标准且核减率超过 5% 以上的审计费用由分包人承担。

(3) 按照承包人有关分包合同管理的要求，对于过程中及最终结算金额高于本合同暂定总价的部分另行签订调整合同总价的补充协议，相关补充协议仅用于根据承包人实际委托的施工任务工作区域范围的调减及工程量调整（含调增及调减）合同总价，补充协议另有约定外，相关合同单价不得改变，仍按本合同中相关约定价格执行。

#### 九、合同生效与终止

承包人和分包人约定自分包人签字并加盖公章、承包人签字并盖“中国一冶集团有限公司合同章”，分包人向承包人交纳合同履约保证金后本合同生效。合同未尽事项，经双方协商一致后，可签订补充协议。

承包人、分包人履行合同全部义务，工程尾款支付完毕，本合同即告终止。

#### 十、合同份数

双方约定本合同正本 贰 份，承包人与分包人各执 壹 份；副本 肆 份，承包人执 叁 份，分包人执 壹 份；均具有同等效力。

合同订立时间：2023 年 12 月 18 日

合同订立地点：湖北省武汉市青山区工业路 3 号一冶科技大楼

(本页以下无正文，为合同签署项)

承包人：(公章)

分包人：(公章)

法定代表人：

法定代表人：

(或委托人)

(或委托人，附授权证明书)

承包人代表：

分包人代表：



## 3.2.1.2. 竣工验收报告

## 项目竣工验收单

施工单位名称:	盛隆电气集团电力工程有限公司	合同编号:	
		验收日期:	
工程名称:	光谷前沿生物技术产业生产基地(一期)B地块(全部自用)工程总承包(EPC)临时用电工程一标段	甲方验收代表:	李兴
验收地点:	武汉东湖高新区高新五路以南,虎山东路以东,生物园路以西,宗黄路以北	乙方:	何欢
施工内容	全场临时用电工程施工	/	总金额 1255680.00

尊敬的武汉视源领行信息科技有限公司:

我方已按与贵司签订的《光谷前沿生物技术产业生产基地(一期)B地块(全部自用)工程总承包(EPC)临时用电工程一标段》合同要求完成了该项目工程施工,经自检合格。诚请贵司代表予以检查和验收,请在审查意见栏中注明“验收合格”,按合同及图纸的要求制作施工完毕,质量符合双方协议规定,同意验收使用。谢谢合作!

审查意见:

验收合格

增补项目:

无

甲方

验收人签署:

验收日期:



乙方

验收人签署:

验收日期:



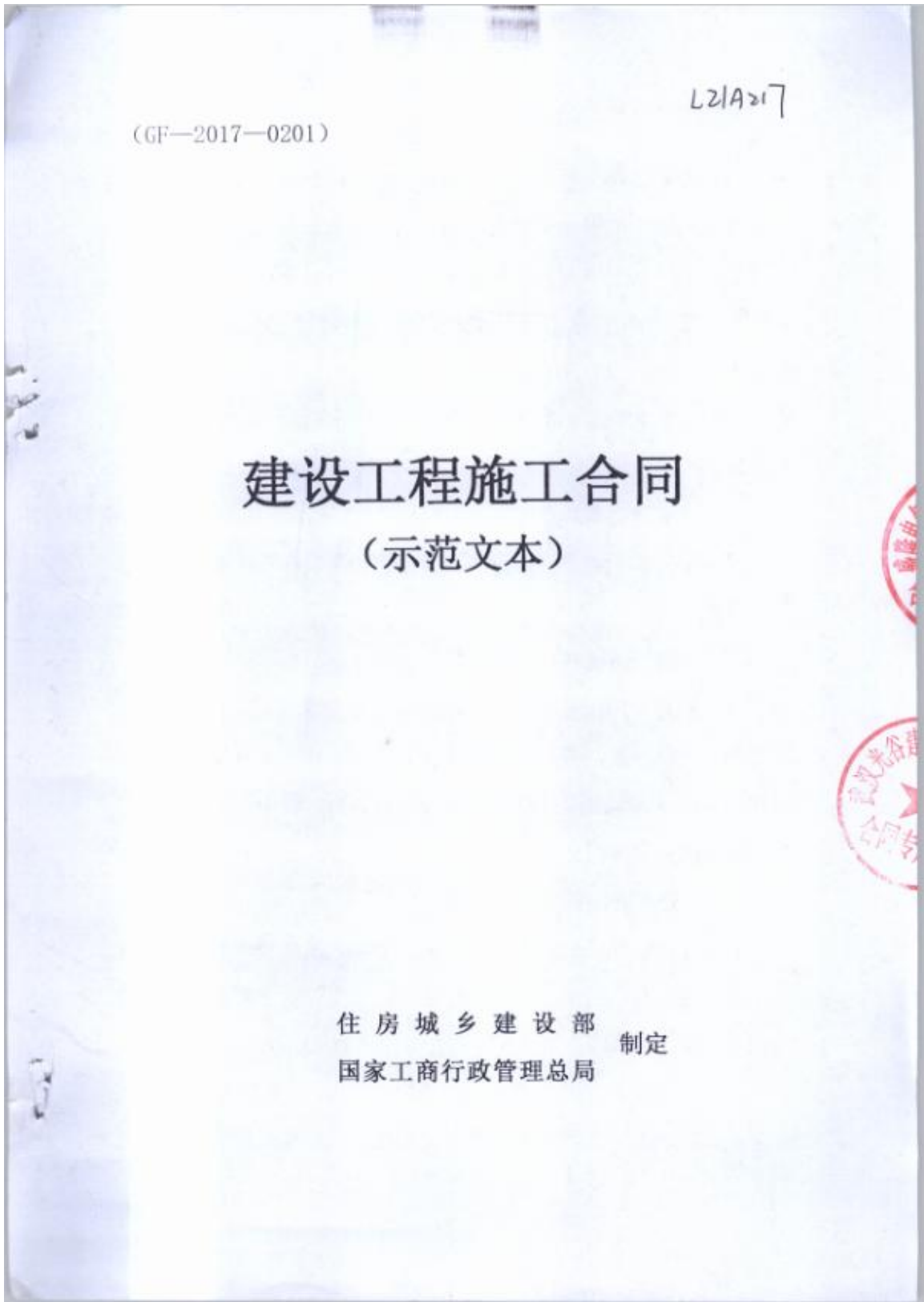
## 凤冶凤花高压迁改(暨东新核心区域内 220 千伏主通道优化工程)土建通道项目施工用电工程项目

	项目名称	用电总装机容量 (kva)	竣工验收时间
业绩情况	凤冶凤花高压迁改(暨东新核心区域内 220 千伏主通道优化工程)土建通道项目施工用电工程项目	/	2022. 5. 10
建设单位	武汉光谷建设投资有限公司		
建设地址	武汉市东湖新技术开发区		
工程内容	凤冶凤花高压迁改(暨东新核心区域内 220 千伏主通道优化工程)土建通道项目施工用电工程项目		
	自查内容	自查结论	提交何种证明材料, 页码
项目经理业绩	2021 年 1 月 1 日至截标日（以竣工验收报告时间为准），投标人自认为拟派项目经理最具代表性同类高低压配电工程业绩（已竣工）。	是（是或否）	合同关键页、竣工验收报告, P230-P240
	是否体现为项目经理的业绩	是	合同关键页, P232

- 注：1. 每项业绩均单独列表；  
 2. 具体要求详见资信标要求一览表。



### 3.2.1.3. 合同关键页



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：武汉光谷建设投资有限公司

承包人（全称）：盛隆电气集团电力工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就凤冶凤花高压迁改（暨东新核心区域内 220 千伏主通道优化工程）土建通道项目施工用电工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：凤冶凤花高压迁改（暨东新核心区域内 220 千伏主通道优化工程）土建通道项目施工用电工程。

2. 工程地点：武汉市东湖新技术开发区。

3. 工程立项批准文号：/。

4. 资金来源：/。

5. 工程内容：/。

6. 工程承包范围：

施工图/施工方案范围所有内容。

### 二、合同工期

计划开工日期：2022 年 1 月 5 日。

计划竣工日期：2022 年 4 月 25 日。

工期总日历天数：110 天。工期总日历天数与根据前述计划



开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

#### 1. 签约合同价为：

人民币（大写）叁佰陆拾捌万玖仟捌佰叁拾柒元零贰分  
(¥ 3689837.02 元)；

#### 2. 合同价格形式：暂定价合同。

### 五、项目经理

承包人项目经理：向欢。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同



文件组成部分。

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

### 七、承诺

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

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

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

### 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2022 年 3 月 18 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 武汉光谷建设投资有限公司 签订。

### 十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合



同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自\_\_\_\_\_双方签字盖章后\_\_\_\_\_生效。

十三、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，

承包人执肆份。

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：\_\_\_\_\_ 组织机构代码：914201007612178021

地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：武汉市东湖开发区关东科技

工业厂 2 号地块 3-2 栋 1

层 0

邮政编码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：

法定代表人：\_\_\_\_\_ 法定代表

委托代理人：\_\_\_\_\_ 委托代理

电 话：\_\_\_\_\_ 电 话



传 真： \_\_\_\_\_ 传 真： \_\_\_\_\_  
电子信箱： \_\_\_\_\_ 电子信箱： \_\_\_\_\_  
开户银行： \_\_\_\_\_ 开户银行： 中国光大银行武汉金  
融港支行  
账 号： \_\_\_\_\_ 账 号： 77550188000232309

盛隆电气集团电力工程有限公司  
77550188000232309  
中国光大银行武汉金融港支行 30521000132



发包人提供支付担保的形式：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 3. 承包人

#### 3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：按相关规定要求执行。

承包人需要提交的竣工资料套数：5 套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：按相关规定要求执行。

承包人提交的竣工资料形式要求：按相关规定要求执行。

(10) 承包人应履行的其他义务：

1. 施工期间，协助发包人办理有关质监、安全、施工许可等证件；施工红线范围内发包人和承包人材料、机械、设备、半成品、成品的保管，协调供水、供电、供气、绿化、城管、建设等相关部门及周边关系，保证工程顺利实施。

2. 承包人在工程实施前，认真学习贯彻执行发包人公司质量、环境、职业健康安全管理体系的有关管理目标、指标，以及有关《武汉光谷建设投资有限公司工程项目现场签证管理实施细则》（武光建字〔2008〕108号文）、《武汉光谷建设投资有限公司关于印发〈竣工项目办理结算送审工作的实施办法〉的通知》（武光建字〔2018〕264号文）、《关于印发〈武汉光谷建设投资有限公司建设工程施工、监理单位管理办法〉的通知》（武光建字〔2018〕40号）等各项管理制度。

3. 承包人自开工前7日内须编制包括质量控制、施工安全管理、文明施工管理、施工测量控制、施工人员安排及管理架构（附管理人员及特殊工种上岗证、资格证）、施工材料设备进场计划（含发包人供材料）、承包人与发包人指定分包单位现场配合事项、成品保护措施等的《施工组织设计》，并报送监理单位、发包人审批；发包人和监理单位在提交之日起10个工作日内未予书面形式确认或提出修改意见，视为同意。承包人未按时提交上述内容，应承担违约责任，并按发包人、监理单位指定要求提交上述内容及整改措施。

4. 承包人应在开工前7日内提供详细的《总施工进度计划》。此计划



应包括但不限于：工程各部位的分部分项工程施工进度安排、精确到以“旬”为单位的施工进度时间段）以及相应的《资金投入计划》，经发包人的审核确认后的《总施工进度计划》作为日后工程进度款的支付依据之二。

5. 承包人应在每月 20 日前向发包人和监理工程师提交当月报表和下月施工进度计划及资金投入计划，逾期不上报月计划的，发包人有权暂缓支付当月进度款。

6. 承包人的临设搭建需向发包人提供临设搭建计划及临设平面布置图，经发包人及监理单位审批同意后，在发包人指定位置或指定范围内搭建。承包人临设应满足安全文明施工及环保要求，并设有垃圾站。

7. 自承包人进场施工之日起至工程验收完毕交付使用之日为止，承包人负责施工用地规划红线边至区内道路的维护及保洁工作；承包人负责施工范围内临时道路的硬地化，费用已包含在安全文明施工措施费中；对因施工期间破坏周边水系和道路的，由承包人负责协调及赔偿。

8. 未经发包人同意，承包人不得将工程的其他部分或工作分包给第三人，否则，发包人有权解除合同，并由承包人承担合同总价 10% 的违约金。

9. 承包人在发包人资金困难时，给予充分理解，不因发包人暂时付款延误而停止施工，也不得因此索赔，也并不因此留置施工现场。

10. 每周例会由承包人向发包人和监理单位汇报工程情况的内容；包括本周计划和上周完成工作、未完成工作的情况说明（包括拟采取措施、最终完成时间）。承包人负责组织和主持与指定分包有关的协调会议，并在会议后一天之内向发包人、监理单位提交会议纪要。

11. 按合同约定内容，承包人承担本工程承包范围内的工程质量和工期的责任；承包人负责对分包单位的工程提供配合和管理并进行施工总协调，履行施工总承包和配合服务，参加分包单位的工程验收和竣工验收。

12. 因发包人原因不能按期开工的，发包人在合理的时间内提前通知承包人的，承包人予以充分理解并做好安排，发包人不承担因此的损失，但开工日期相应顺延。

13. 承包人须无条件确保及时支付其雇员劳务（包括民工）工资、分包人、供应商款项。在申请进度款支付的同时，应向监理工程师或发包人提供其对雇员劳务工资、分包人已完工程和供应商以提供材料设备的支付证明。否则，发包人有权停止支付工程款。

14. 承包人应对所采取的保护措施进行监测，并根据监测结果及时反馈信息指导施工，以确保上述受保护物件及作业人员、居民的安全。因



承包人原因，受保护物件发生损坏的，由承包人承担责任并负责赔偿。

15. 承包人应遵照执行发包人有关质量、安全、文明施工等各项管理制度，大力强化项目管理力度，全面提高项目管理水平。

16. 承包人应对施工场地周围地下管线、建筑物、构筑物（含文物建筑）、古树名木之状况进行保护。若发现正常施工措施及现有条件已不能达到保护目的，承包人应及时报告，经总监理工程师、发包人批准采取特殊保护处理的，发包人仅承担不包含在招投标内容中的额外保护费用。

17. 承包人保证，在本工程设计和施工中所使用的或向发包人提供的包括但不限于生产工艺技术、建筑艺术造型、施工工艺技术等工艺、物品、发明或知识，均不会侵犯任何第三方的权利；且承包人对于使用具有知识产权性质的物品、工艺或发明需支付的金额均由承包人自行承担。

18. 发包人在使用本合同项下的工程和服务时，免受由于承包人的工程设计、制造、施工或使用设备、材料等原因导致的专利权、商标权或工业设计权等知识产权的任何侵权或索赔引起的损害。若因上述知识产权发生的争议及纠纷，由承包人承担全部责任，包括但不限于处理索赔或参加诉讼，承担被索赔的款项、诉讼费用、律师费用和其他法律责任，发包人对此不承担任何责任。

19. 不得将保密信息提供给第三方，保密义务不因合同完成而终止。

### 3.2 项目经理

#### 3.2.1 项目经理：

姓 名： 向欢 ；

身份证号： 420703199002132442 ；

建造师执业资格等级： 二级 ；

建造师注册证书号： 鄂 242212112606 ；

建造师执业印章号： 鄂 242212112606 ；

安全生产考核合格证书号： 鄂建安 B(2021)0010685 ；

联系电话： 13607154126 ；

电子信箱： / ；



通信地址：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_：

承包人对项目经理的授权范围如下：以承包人对项目经理授权委托书为准。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：施工期间应在施工现场，若确有事需离开需征得发包人同意。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：按 1000 元/天处罚。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：每一人次则处以 20 万元罚金。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：每一人次则处以 20 万元罚金。

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：开工前 7 天内。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每一人次则处以 20 万元罚金。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：按通用条款执行。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每一人次则处以 20 万元罚金。



### 3.2.1.4. 竣工验收报告

## 运行情况反馈单

盛隆电气集团电力工程有限公司，承包了我公司凤冶凤花高压迁改(暨东新核心区域内220千伏主通道优化工程)土建通道项目施工用电工程项目，2022年1月3日至2022年4月18日已完工，包含土建基及箱变接地安装调试，新立电线杆及电力工程、电缆管沟施工，整体竣工验收完成；2022年5月1日已投入使用，设备运行稳定，质量可靠，售后服务响应及时，为设备运行提供了有效的保障。

武汉光谷建设投资有限公司

2022年5月10日



## 四、其他

### 4.1. 项目管理机构配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				自查社保证明	
				证书名称	级别	证号	专业	自查内容：提供近6个月社保证明（香港投标人提供相关聘任证明）	自查结论
1	项目经理（建造师）	向欢	工程师	一级建造师	一级	鄂 1422022202 300759	电气 技术	已提供近6个月社保证明	是（是/否）
2	技术负责人	梅晶	高级工程师	高级工程师	/	0421810894 218000253	电气 技术	已提供近6个月社保证明	是
3	质量负责人	刘齐	助理工程师	质量员	/	鄂建安 C3(2023)40 06340	电气 技术	已提供近6个月社保证明	是
4	安全负责人	王求恩	工程师	安全员	/	鄂建安 C3(2019)00 03211	电气 技术	已提供近6个月社保证明	是
5	安全员	付盼盼	/	安全员	/	0421811394 218003094	电气 技术	已提供近6个月社保证明	是
6	劳资专管员	高启胜	/	劳务员	/	0421811194 218005495	电气 技术	已提供近6个月社保证明	是
7	材料员	刘杰	工程师	材料员	/	0421811494 218005060	电气 技术	已提供近6个月社保证明	是
8	资料员	张曼	工程师	资料员	/	0421811494 218005060	电气 技术	已提供近6个月社保证明	是



## 五、项目管理机构配备情况

### 5.1. 项目管理机构配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理（建造师）	向欢	工程师	一级建造师	一级	鄂 1422022202 300759	机电工程	盛隆电气集团电力工程有限公司	0	/
技术负责人	梅晶	高级工程师	高级工程师	高级	A619201320 0010	电气技术	盛隆电气集团电力工程有限公司	0	/
质量负责人	刘齐	助理工程师	质量员	/	0421810894 218000253	电气技术	盛隆电气集团电力工程有限公司	0	/
安全负责人	王求恩	工程师	安全员	/	鄂建安 C3(2023)40 06340	电气技术	盛隆电气集团电力工程有限公司	0	/
安全员	付盼盼	/	安全员	/	鄂建安 C3(2019)00 03211	电气技术	盛隆电气集团电力工程有限公司	0	/
劳资专管员	高启胜	/	劳务员	/	0421811394 218003094	电气技术	盛隆电气集团电力	0	/



							工程有限 公司		
材料员	刘杰	工程师	材料员	/	0421811194 218005495	电气 技术	盛隆电气 集团电力 工程有限 公司	0	/
资料员	张曼	工程师	资料员	/	0421811494 218005060	电气 技术	盛隆电气 集团电力 工程有限 公司	0	/

注：1. 项目管理机构包括：（1）必填项：项目经理、技术负责人、质量负责人、安全负责人、安全员、劳资专管员；（2）选填项：项目副经理、土建工程师、强电工程师、弱电工程师、暖通工程师、给排水工程师、造价工程师、测量工程师、BIM 工程师、质量员、施工员、材料员、预算员、资料员、其他施工管理人员；

2. 本表填报项目管理机构应与提交投标文件时投标子系统填报一致。



## 5.2. 项目经理（建造师）简历表

姓名	向欢	性 别	女	年 龄	36
职务	项目经理（建造师）	职 称	工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	420703199002132442	手机号码	/
参加工作时间	2013 年	从事项目经理（建造师）年限		4	
项目经理（建造师） 资格证书编号	鄂 1422022202300759				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
中国一冶集团有限公司	光谷前沿生物技术产业生产基地(一期)B 地块(全部自用)工程总承包(EPC)临时用电工程一标段	光谷前沿生物技术产业生产基地(一期)B 地块(全部自用)工程总承包(EPC)临时用电工程一标段	2023 年 12 月 10 日、 2023 年 12 月 24 日	已完	合格

附件详见“三、项目经理情况”





--	--	--	--	--	--

**5.3.1. 资格证书 (或上岗证书)**



**盛隆电气集团项目投标使用**

姓名: 梅晶  
Full Name 梅晶

身份证号: 42230119810314121X  
ID No. 42230119810314121X

管理号: A619201300010  
Administration No. A619201300010

发证日期: 2013年6月9日  
Issue Date 2013年6月9日

专业名称: 电气技术  
Professional Field 电气技术

资格名称: 高级工程师  
Qualificational Title 高级工程师

批准时间: 2013年05月17日  
Approval Date 2013年05月17日

批准单位: 武汉市职改办  
Approved by 武汉市职改办

批准文号: 武职任[2013]160号  
Approval No. 武职任[2013]160号

评审组织: 湖北省机械技术(武汉)高评会  
Evaluation Organization 湖北省机械技术(武汉)高评会



## 5.3.2. 个人类似工程业绩证明文件

### 5.3.2.1. 天堡寨安置房 C、D 组团配电工程

#### 1. 中标通知书

## 重庆市建设工程中标通知书

中标人：盛隆电气集团电力工程有限公司

我单位拟建的天堡寨安置房 C、D 组团配电工程于 2021 年 9 月 1 日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人。

中标价：27892189.90 元，其中含安全文明施工费暂定金额 227934.13 元。

中标工程范围：（1）公用配电及一户一表。从供电部门批复的供电方案内电网电源点起，至居民一户一表电能计量装置（含表箱、电表、表后空开的安装）的所有工作内容，包括公用开闭所、公用配电房内所有设备及连接电缆，楼梯间照明装表等所有工作内容。（2）专配用电。包含从开闭所至专用配电房低压出线柜前段（包含低压出线柜）的全部工作内容。（3）社区用房、二次供水等按现行政策执行居民用电电价的部分，向供电企业申请挂表的全部工作内容。（4）各配电房内接地、管沟、桥架、设备基础（包含回填），地板砖、地面防火漆。（5）各配电房内照明、风机、空调、运行图板、绝缘垫、工具箱、挡鼠板、风机及窗户钢制密目网（防蛇、鼠）、防盗网、高压验电器、绝缘手套、绝缘靴等。（6）通电前一户一表申报、新投、验收、通电等相关手续办理。（7）负责牵头完成向行业单位的项目移交工作。（8）负责电网电源点至小区红线边进线电力通道未完善部分的建设和整个通道的清理工作。具体详见招标人提供的图纸和工程量清单。

中标工程规模：天堡寨安置房 C、D 组团建筑面积约 33.43 万 m<sup>2</sup>。

中标工期：100 日历天，缺陷责任期：24 个月。

工程质量：达到国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

项目经理由 刘勇 担任。

你单位收到中标通知书后，在 30 日内到我单位签订承包合同。在此之前按照招标文件第二章“投标人须知”第 7.3 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司（盖章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

联系人：\_\_\_\_\_ 陈治勇 \_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 023-67340377 \_\_\_\_\_

签发时间：\_\_\_\_\_ 2021 年 10 月 9 日 \_\_\_\_\_



## 2. 合同关键页

合同编号：

# 施 工 合 同

项目名称： 天堡寨安置房C、D组团配电工程

发包人： 重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司

承包人： 盛隆电气集团电力工程有限公司

二〇二一年十月

-1-



## 第一部分 合同协议书

重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施天堡寨安置房 C、D 组团配电工程施工，已委托 盛隆电气集团电力工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）承担本项目的施工。经协商，发包人和承包人达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 招标文件及补遗文件；
- (7) 投标文件（含已标价工程量清单）；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件（如有）；
- (11) 合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

分。

2. 上述文件互为补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 工程概况：天堡寨安置房 C、D 组团建筑面积约 33.43 万 m<sup>2</sup>。

4. 承包范围：

(1) 公用配电及一户一表。从供电部门批复的供电方案内电网电源点起，至居民一户一表电能计量装置（含表箱、电表、表后空开的安装）的所有工作内容，包括公用开闭所、公用配电房内所有设备及连接电缆，楼梯间照明装表等所有工作内容。

(2) 专配用电。包含从开闭所至专用配电房低压出线柜前段（包含低压出线柜）的全部工作内容。

(3) 社区用房、二次供水等按现行政策执行居民用电电价的部分，向供电企业申请挂表的全部工作内容。

(4) 各配电房内接地、管沟、桥架、设备基础（包含回填），地板砖、地面防火漆。

(5) 各配电房内照明、风机、空调、运行图板、绝缘垫、工具箱、挡鼠板、风机及窗户钢制密目网（防蛇、鼠）、防盗网、高压验电器、绝缘手套、绝缘靴等。

(6) 通电前一户一表申报、新投、验收、通电等相关手续办理。

(7) 负责牵头完成向行业单位的项目移交工作。

(8) 负责电网电源点至小区红线边进线电力通道未完善部分的建设和整个通道的清理工作。

具体详见招标人提供的图纸和工程量清单。

5. 工程地址：两江新区龙兴片区。



## 6. 签约合同价：

本合同采用固定单价的计价方式，暂定总价为人民币¥：27892189.90 元（大写：贰仟柒佰捌玖万贰仟壹佰捌拾玖元玖角），其中包括暂定安全文明施工费用为人民币¥：227934.13 元。实际金额以最终审定为准。

## 7. 承包人的项目经理：

姓名：刘勇

身份证号码：51040219670621381X

建造师注册证书号：川 151060701067

## 承包人的技术负责人：

姓名：梅晶

身份证号码：42230119810314121X

证书名称及号码：A6192013200010

## 8. 工程质量满足设计和国家相关验收标准，质量要求合格。

## 9. 承包人承诺按照本合同的约定承担本工程的实施、完成及缺陷修复。

## 10. 发包人承诺按照本合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

## 11. 合同工期：承包人应按照监理人指示开工，工期 100 日历天。

暂定开工日期：2021 年 10 月 日（以监理工程师下达开工令为准）

暂定竣工日期：2022 年 2 月 日

12. 本合同一式 18 份，合同正本 2 份，副本 16 份，双方各执正本 1 份，甲方执副本 11 份，乙方执副本 5 份。

13. 本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准；补充协议未作约定的，以本合同为准。

发包人：重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司

（盖章）

法定代表人或委托代理人：中国农业银行重庆龙兴支行

委托代理：31111401040001493

经办人：1070854

电话：

传真：

开户银行：

账号：

承包人：盛隆电气集团电力工程有限公司（盖

合同章）

法定代表人或

委托代理人：明印昌

经办人：

电话：023-68190140

传真：023-63866891

开户银行：中国光大银行武汉金融港支行

账号：77550188000232309




时间：2021 年 10 月



### 3. 竣工验收报告



#### 工程竣工验收报告

工程名称	天堡寨安置房 C、D 组团配电工程
竣工日期	2021 年 4 月 17 日
验收内容	天堡寨安置房 C、D 组团配电工程 10KV 外线，新建 1 个公用开闭所，5 个公用配电房、2 专用配电房、公用配电房低压出线及楼层配电箱，一户一表。
工程承包单位意见：	 签字（盖章）：刘勇
监理单位意见：	施工符合设计要求，予以验收。  签字（盖章）：刘勇
发包单位主管部门负责人意见：	合格。 2021.4.17  签字（盖章）：



## 5.3.3. 社保证明

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 盛隆电气集团电力工程有限公司

单位编号: 100573354

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1181			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	梅晶	42230119810314121X	10047050380	202505	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0506 1344 533L ERNA



打印时间: 2026年05月06日

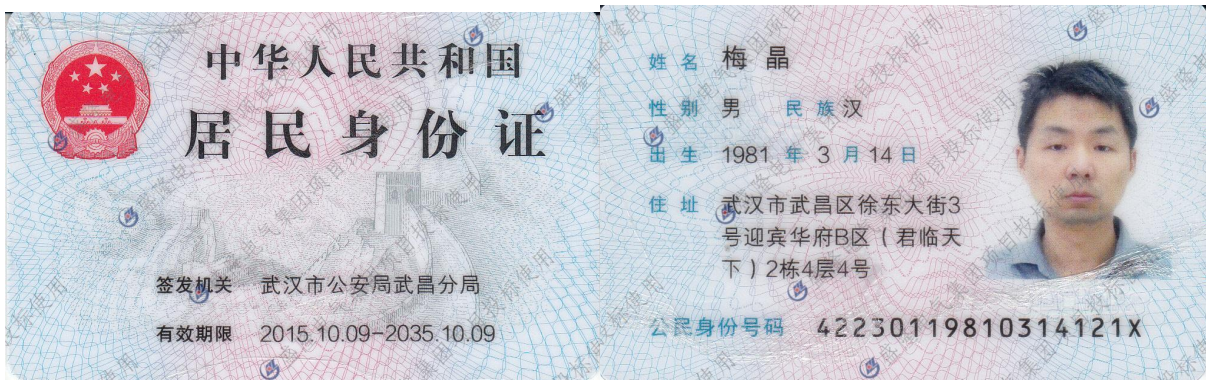
第1页/共1页



### 5.3.4. 学历证



### 5.3.5. 身份证



## 5.4. 质量负责人信息表

姓名	刘齐	证件类型	身份证	证件号码	421023199205231238
手机号码	/		证件号(质量员证编号)		0421810894218000253



### 5.4.1. 资格证书（或上岗证书）

证书编码：0421810894218000253

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：刘齐

身份证号：421023199205231238

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：湖北省

发证时间：2020 年 09 月 24 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证



### 5.4.2. 职称证

**湖北省专业技术职称证书**

姓名：刘齐

性别：男

出生年月：1992-05-23

证件类别：居民身份证

证件号码：421023199205231238

职称系列：工程技术人员

专业名称：电气/智能电网信息工程

职称名称：助理工程师

评审组织：盛隆电气集团有限公司高级职称评审委员会

批准单位：湖北省职称改革工作领导小组办公室

批准文号：鄂盛发〔2023〕5号

批准时间：2023-08-14

扫描二维码查验证书  
打印时间：2025-12-04

【有效期至 2026-06-02, 可提前 30 日再次加注】



### 5.4.3. 个人类似工程业绩证明文件

详见“5.3.2. 个人类似工程业绩证明文件”



## 5.4.4. 社保证明

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 盛隆电气集团电力工程有限公司

单位编号: 100573354

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1181			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	刘齐	421023199205231238	10044727898	202505	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0506 1437 28L7 CARH



打印时间: 2026年05月06日

第1页/共1页



### 5.4.5. 学历证



### 5.4.6. 身份证



## 5.5. 安全负责人信息表

姓名	王求恩	证件类型	身份证	证件号码	421122199112211835
手机号码	/		证件号（C 证编号）		鄂建安 C3(2023)4006340



### 5.5.1. 资格证书（或上岗证书）

盛隆电气集团项目投标使用

## 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2023）4006340

姓名：王求恩

性别：男

出生年月：1991年12月21日

企业名称：盛隆电气集团电力工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2023年10月20日

有效期：2023年10月20日 至 2026年10月20日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月20日

湖北省住房和城乡建设厅  
考核专用章



### 5.5.2. 职称证

**湖北省专业技术职称证书**

姓名：王求恩

性别：男

出生年月：1991-12-21

证件类别：居民身份证

证件号码：421122199112211835

职称系列：工程技术人员

专业名称：电气/电气工程与智能控制

职称名称：工程师

评审组织：盛隆电气集团有限公司工程技术高级职称评审委员会

批准单位：盛隆电气集团有限公司高级职称评审委员会  
办公室

批准文号：鄂盛发〔2025〕2号

批准时间：2025-12-04

扫描二维码查验证书  
打印时间：2025-12-18

【有效期至 2026-06-16, 可提前 30 日再次加注】



### 5.5.3. 个人类似工程业绩证明文件

详见“5.3.2. 个人类似工程业绩证明文件”



## 5.5.4. 社保证明

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 盛隆电气集团电力工程有限公司

单位编号: 100573354

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1181			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	王求恩	421122199112211835	10036339593	202505	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0506 1407 32M9 VMU2



打印时间: 2026年05月06日

第1页/共1页



### 5.5.5. 学历证



### 5.5.6. 身份证



## 5.6. 安全员信息表

姓名	付盼盼	证件类型	身份证	证件号码	421024199401112515
手机号码	/		证件号（C 证编号）		鄂建安 C3(2019)0003211



### 5.6.1. 资格证书（或上岗证书）

2025/12/26 16:18

安管人员考核管理系统

**建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书**

编号：鄂建安C3（2019）0003211

姓 名：	付盼盼	
性 别：	男	
出 生 年 月：	1994年1月11日	
企 业 名 称：	盛隆电气集团电力工程有限公司	
职 务：	专职安全生产管理人员	
初次领证日期：	2019年8月13日	
有 效 期：	2025年12月25日	至 2028年12月31日

发证机关：湖北省住房和城乡建设厅  
发证日期：2025年12月26日

**湖北省住房和城乡建设厅  
建筑施工企业安管人员安全生产考核专用章**



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

zwfw.hubei.gov.cn/webview/apply/sbIndex.html?transactCode=1142000001104325X6200011700800001

1/1



## 5.6.2. 个人类似工程业绩证明文件

详见“5.3.2. 个人类似工程业绩证明文件”



## 5.6.3. 社保证明

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 盛隆电气集团电力工程有限公司

单位编号: 100573354

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1181			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	付盼盼	421024199401112515	10048333527	202505	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0506 1419 19QN 9AKG



打印时间: 2026年05月06日

第1页/共1页



### 5.6.4. 学历证



### 5.6.5. 身份证



## 5.7. 劳资专管员信息表

姓名	高启胜	证件类型	身份证	证件号码	420683198703135437
手机号码	/		证件号		0421811394218003094



### 5.7.1. 资格证书（或上岗证书）

证书编码：0421811394218003094

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：高启胜

身份证号：420683198703135437

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

**继续教育记录：**

2025 年度，继续教育学时为	32 学时。
2024 年度，继续教育学时为	32 学时。

二维码验证

培训机构：湖北省

发证时间：2020 年 10 月 29 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



## 5.7.2. 个人类似工程业绩证明文件

详见“5.3.2. 个人类似工程业绩证明文件”



## 5.7.3. 社保证明

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 盛隆电气集团电力工程有限公司

单位编号: 100573354

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1181			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	高启胜	420683198703135437	10053756237	202505	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0506 1410 154A YG8W



打印时间: 2026年05月06日

第1页/共1页



### 5.7.4. 学历证



### 5.7.5. 身份证



## 5.8. 材料员信息表

姓名	刘杰	证件类型	身份证	证件号码	420683198406047246
手机号码	/		证件号		0421811194218005495



### 5.8.1. 资格证书（或上岗证书）

证书编码：0421811194218005495

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：刘杰

身份证号：420683198406047246

岗位名称：材料员



参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：湖北省

发证时间：2020年10月20日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



### 5.8.2. 职称证

**湖北省专业技术职称证书**

姓名：刘杰

性别：女

出生年月：1984-06-04

证件类别：居民身份证

证件号码：420683198406047246

职称系列：工程技术人员

专业名称：电气/电气工程及其自动化

职称名称：工程师

评审组织：盛隆电气集团有限公司工程技术高级职称评审委员会

批准单位：盛隆电气集团有限公司工程技术高级职称评审委员会办公室

批准文号：鄂盛发〔2024〕3 号

批准时间：2024-12-02

扫描二维码查验证书  
打印时间：2026-04-22

【有效期至 2026-10-19, 可提前 30 日再次加注】



### 5.8.3. 个人类似工程业绩证明文件

详见“5.3.2. 个人类似工程业绩证明文件”



## 5.8.4. 社保证明

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 盛隆电气集团电力工程有限公司

单位编号: 100573354

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1181			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	刘杰	420683198406047246	10052562063	202505	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0506 1132 54GG AU7A

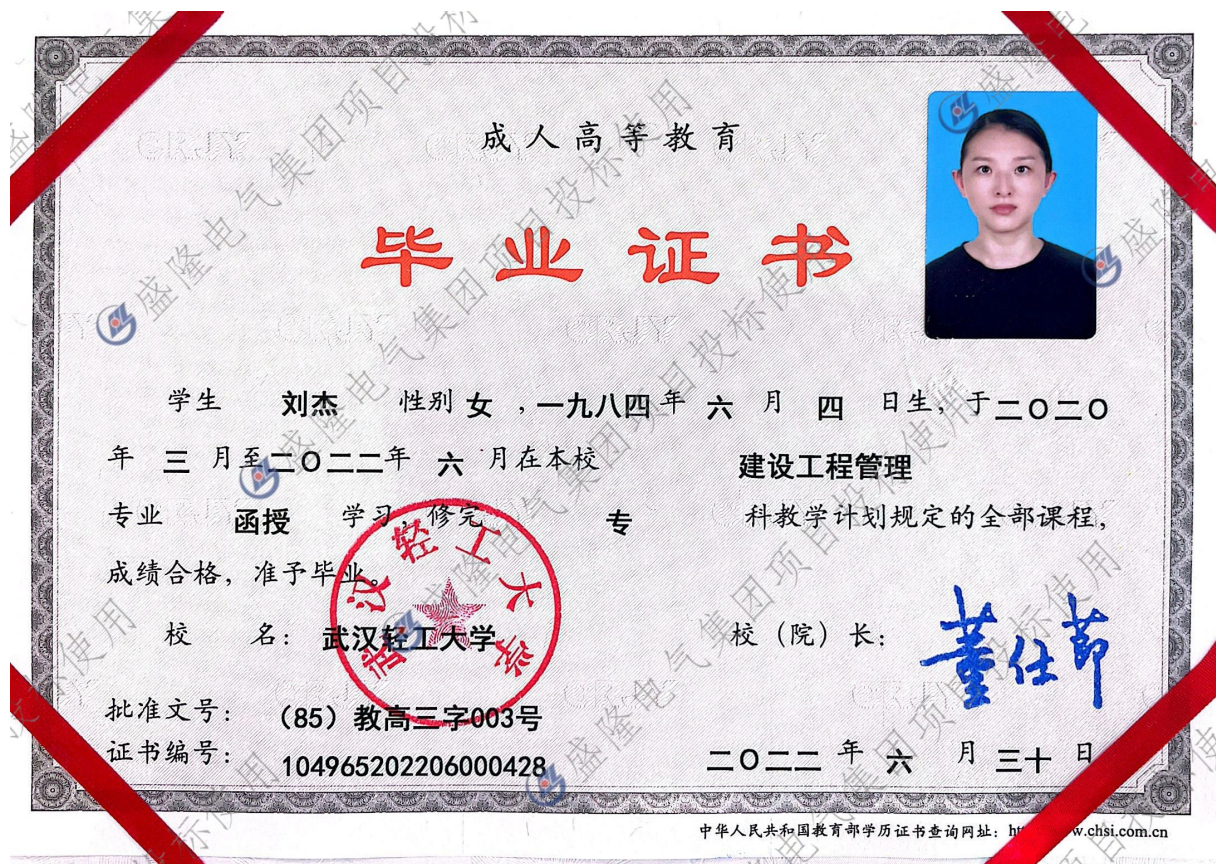


打印时间: 2026年05月06日

第1页/共1页



### 5.8.5. 学历证



### 5.8.6. 身份证



## 5.9. 资料员信息表

姓名	张曼	证件类型	身份证	证件号码	420683198703135437
手机号码	/		证件号		0421811494218005060



### 5.9.1. 资格证书（或上岗证书）

证书编码：0421811494218005060

## 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：张曼

身份证号：420111198901041045

岗位名称：资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为	32	学时。
2024 年度，继续教育学时为	32	学时。

二维码验证

培训机构：湖北省

发证时间：2020 年 10 月 19 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



### 5.9.2. 职称证

**湖北省专业技术职称证书**

姓名：张曼

性别：女

出生年月：1989-01-04

证件类别：居民身份证

证件号码：420111198901041045

职称系列：工程技术人员

专业名称：电气/电气工程及其自动化

职称名称：工程师

评审组织：盛隆电气集团有限公司工程技术高级职称评审委员会

批准单位：盛隆电气集团有限公司工程技术高级职称评审委员会办公室

批准文号：鄂盛发〔2024〕3号

批准时间：2024-12-02

扫描二维码查验证书  
打印时间：2026-04-21

【有效期至 2026-10-18, 可提前 30 日再次加注】



### 5.9.3. 个人类似工程业绩证明文件

详见“5.3.2. 个人类似工程业绩证明文件”



## 5.9.4. 社保证明

## 湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 盛隆电气集团电力工程有限公司

单位编号: 100573354

单位参保险种	企业养老	缴费总人数	1181			
参保所在地	武汉市本级	做账期号	202604			
2026年04月, 该单位以下参保缴费人员信息						
序号	姓名	身份证号	个人编号	缴费起止时间		缴费状态
				年/月	年/月	
1	张曼	420111198901041045	10048625054	202505	202604	实缴到账
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

备注:

- 1、社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社证明验证平台”进行验证。  
验证平台: <https://hbsb.hb12333.com/hbrswt/template/dzsbzmyz.html>  
授权码: 2026 0506 1203 378L A3PH



打印时间: 2026年05月06日

第1页/共1页



### 5.9.5. 学历证



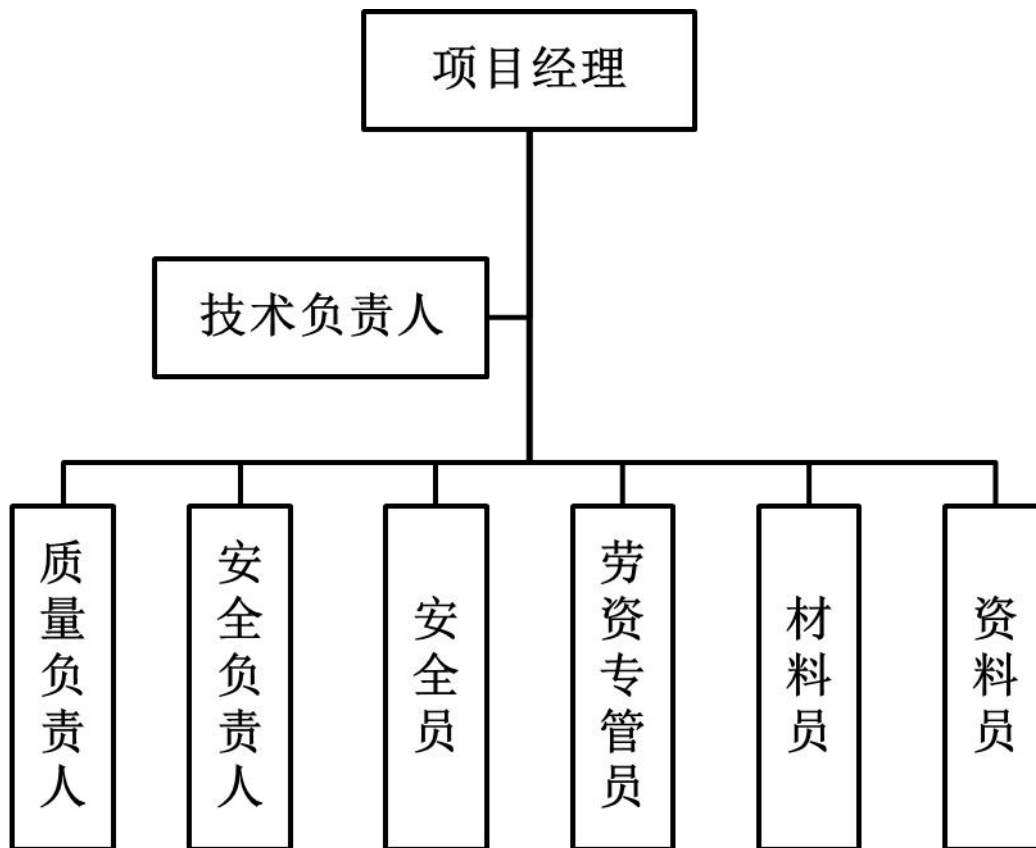
### 5.9.6. 身份证



## 5. 10. 项目管理机构情况辅助证明材料

### 5. 10. 1. 1. 项目施工组织机构

组织强有力的项目部领导班组，确保现场施工事事有人管，人人管有力。有问题时能及时发现、处理。建立严格的现场质量管理体系，确保工程施工质量，严把质量关，做到防而不漏。严格按照规范，层层把关，质量管理责任到人；出了问题严格追究负责人责任。抓施工，更要抓安全，建立现场施工安全管理网络是抓好安全工作的必要条件，具体安全管理网络如图所示。各组安全员负责人必须严格执行岗位责任制，切实做好日常安全管理活动。工程项目管理网络如下图所示。



### 5. 10. 1. 2. 项目经理部岗位职责

### 5. 10. 1. 3. 项目经理岗位职责

一、项目经理是企业法人代表的代理人，代表企业对工程项目全面负责。

二、认真贯彻执行国家、行业的规范、规程、标准和公司质量、环境保护、职业安全健康及企业指定的各项规章制度，切实履行与建设单位和公司签订的各项合同和补充协议，确保完成公司下达的各项经济和责任指标。



三、负责组建项目部精干、高效的项目管理班子，并确定项目经理部各类管理人员的职责权限和组织制定各项规章制度。组织落实项目部各安全生产责任制，贯彻上级部门的安全规章制度，并落实到施工过程中，把安全生产提到日常议事日程上。

四、负责协调分包单位之间的关系，与业主、监理、设计单位经常联系，及时解决施工中出现的各种问题。负责搞好职工安全教育，支持安全员工作，组织检查安全生产。

五、负责项目部范围内施工项目的内、外发包，并对发包工程的工期、进度、质量、安全、环境、成本和文明施工进行管理、考核验收。

六、负责组织实施质量计划、安全管理、文明创建、施工进度和施工方案等。根据公司各相关业务部门的要求按时上报有关报表、资料、严格管理，精心施工，确保工程如期交付。

七、科学管理项目部的人、财、物等资源，并组织好三者的调配与供应，负责与有关部门签订供需及租赁合同，并严格执行。

八、严格遵守公司财经制度，加强经济核算，降低工程成本，认真组织好签证与统计报表工作，及时回收工程款，并确保足额上缴公司各项费用。经常进行经济活动分析，积极配合上级部门的检查和考核，定期向公司领导作汇报工作。

九、负责项目部所承建项目的竣工验收、质量评定、交工、工程决算和财务结算，做好各项资料和工程技术档案的归档工作，接受公司或其它部门的审计。

十、负责工程完工后的一切善后处理及工程回访和质量保修工作。

十一、项目经理是工程施工的安全生产第一负责人，全面负责工程施工全过程的安全生产、文明卫生、防火等工作，遵守国家法令，执行安全生产规章制度，对劳动保护全面负责。发现事故隐患，及时按“定人、定时、定措施”的三定方针落实整改。发生工作事故，及时抢救，保护现场，上报上级部门。不准违章指挥与强令职工冒险作业。

#### 5.10.1.4. 项目技术负责人岗位职责

一、组织贯彻实施国家和上级指定的各项技术标准、规定、规范和技术质量管理体系。遵守国家法令，学习熟悉安全生产操作规程，执行上级安全管理部门和公司的各项规章制度和操作规程。

二、贯彻公司的质量和安全管理方针，负责实施施工项目的质量计划、安全管理目标，确保管理目标的实现。



三、负责组织施工方案、施工组织设计的交底及实施过程中的检查、监督工作。熟悉施工图纸及工程的质量要求、分项工程衔接和材料规格、质量要求。根据各施工技术方案中的安全生产技术措施，提出技术实施方案和改进方案中的技术措施要求。

四、负责组织施工图纸会审，向有关人员进行施工技术、测量、质量、安全交底，制定施工技术和安全生产措施。配合各管理人员解决施工现场存在的难点或重点技术事项。在审核安全生产技术措施时，发现不符合技术规范要求的，有权提出更改完善意见，使之完善纠正。按照公司技术部门编制的安全生产技术措施，根据施工现场实际补充编制分项分类的安全技术措施，使之完善和充实。

五、积极应用新技术、新材料、新工艺，确保工程质量。

六、负责组织施工项目的质量评定，并参加隐蔽工程验收和分项分部工程的质量评定与验收。参与项目安全技术措施的编制、验收和监督。

七、在施工过程中，对现场安全生产有责任进行管理，发现隐患，有权督促纠正、整改、通知安全员落实整改并汇报项目经理。

八、对施工设施和各类安全保护，防护物品，进行技术鉴定和提出结论性意见。

九、负责组织质量事故、安全事故的处理工作，针对工程特点制定质量通病的防治措施和安全整改措施。

十、负责组织按编制竣工资料的要求收集、整理各项资料，参与工程的结算审定工作，提供各项经济技术签证资料。

十一、完成项目经理交办的其它任务。

#### 5.10.1.5. 项目质量员岗位职责

一、认真贯彻国家现行的技术规范标准和操作规程及上级有关制度。遵守国家法令，执行上级有关安全生产规章制度，熟悉安全生产技术措施。

二、参加图纸会审及技术交底，参与制定技术组织措施。参加技术复核和隐蔽工程验收。协助技术负责搞好本工程的日常生产质量管理工作。参加工程质量事故的检查分析和处理会议。

三、深入工地，督促和检查现行的有关规定和制度的执行情况，并给予指导，对于违反或不符合质量和设计要求的施工，有权提出制止，并立即上报技术部门负责处理。

四、在质量监控的同时，顾及安全设施的状况与使用功能和各部位洞边防护状况，发现不佳之处，及时通知安全员，落实整改。对出现的质量问题，要及时上报和提出纠正措施，不得隐瞒实情和有意不报。



五、负责原材料、成品、半成品的质量审核、检验。负责督促检查现浇构件的试验，并做好配合比进行过磅、试块试压的管理工作。

六、根据现行的有关规定和制度，按时完成质量检查与把关工作，按时完成原始报表的整理、验收工作。

七、经常深入施工现场，配合施工人员及时纠正解决质量问题，防止质量问题的扩大化，普遍化。在施工中，结构安装的预制构件的质量应严格控制与验收，避免因构件不合格造成断裂坍塌，带来安全事故的发生。

八、在质量监控过程中，发现安全隐患，立即通知安全员或项目经理，同时有权责令暂停施工，待处理好安全隐患后，再行施工。

九、参与各种材料和竣工的检查、验收工作，并对质量评定提出切合实际的意见。在项目施工的中期或结束时，协助技术负责填写信息反馈卡，并及时收集业主对工程质量的评定、意见。

十、做好贯标要求的相关工作。

#### 5.10.1.6. 项目安全员岗位职责

一、认真学习熟悉安全生产规章制度，努力提高专业知识和管理水准。

二、督促检查本项目部有关安全生产、劳动保护的政策、法律、法规和上级制定的有关制度的贯彻执行情况。

三、负责施工现场的安全生产、文明卫生、防火管理工作，遵守国家法令。

四、协助编制施工组织设计中的安全技术措施。经常及时检查施工现场的安全生产工作，发现隐患及时采取措施进行整改，并及时汇报项目经理处理。

五、坚持原则，对违章作业，违反安全操作规程的人和事，决不姑息，敢于阻止和教育。对安全设施的配置提出合理意见，提交项目经理解决，如得不到解决，应责令暂停施工，报公司处理。

六、严格按照施工过程进行对分部分项的安全施工措施进行检查和验收，并做好安全标识的识别；每天做好安全日志的记录和分析，并对下一步工作或工序提供合理化建议。

七、安全员有权根据公司有关制度进行监督，对违纪者进行处罚，对安全先进者上报公司奖励。

八、发生工伤事故，及时保护现场，组织抢救及立即报告项目经理和上报公司。



九、会同有关人员制定劳保用品和相关费用计划，并检查监督劳保用品的合理使用情况，确认安各项全生产措施投入达到标准，及时上报有毒、有害物的劳保用品计划。

十、应每天在施工现场检查作业人员的安全生产情况，特别是特种作业人员的持证上岗情况，负责安全生产的宣传教育及外包队的安全教育工作。

十一、参加定期和季节性安全生产检查，对存在问题提出整改意见并督促实施。

十二、经常总结推广安全生产的先进经验，不断改善劳动保护条件。做好安全技术交底工作，强化安全生产、文明卫生、防火工作的管理。

十三、负责贯彻落实施工生产的相关安全技术措施，并做好贯标要求的相关工作。

十四、负责项目部安全生产资料的收集整理工作。

### 5.10.1.7. 项目劳务员岗位职责

一、参与制定计劳务管理计划。

二、参与组建项目劳务管理机构和制定劳务管理制度。

三、负责验证劳务分包队伍资质，办理登记备案；参与劳务分包合同签订，对劳务队伍现场施工管理情况进行考核评价。

四、负责审核劳务人员身份、资格，办理登记备案。

五、参与组织劳务人员培训。

六、参与或监督劳务人员劳动合同的签订、变更、解除、终止及参加社会保险等工作。

七、负责或监督劳务人员进出场及用工管理。

八、负责劳务结算资料的收集整理，参与劳务费的结算。

九、参与或监督劳务人员工资支付、负责劳务人员工资公示及台帐的建立。

十、参与编制、实施劳务纠纷应急预案。

十一、参与调解、处理劳务纠纷和工伤事故的善后工作。

十二、负责编制劳务队伍和劳务人员管理资料。

十三、负责汇总、整理、移交劳务管理资料。以上内容均根据学员实际工作中遇到的问题整理而成，供参考，如有问题请及时沟通、指正。

### 5.10.1.8. 项目材料员岗位职责

一、认真贯彻执行公司有关材料管理的制度。熟知各种材料的性能、价格、产地、用途、按照项目部提出的材料计划单在公司规定时间内及时采购回所需的材料。对所采购的材料质量负责，并对其购进的劣质材料所产生的后果负全部责任。并积极落实现场



所需的机具、原资料、成品和半成品的价格、数量、规格及供货合同约定内容和执行情况。

二、熟悉施工预算，根据施工进度计划安排，及时上报材料采购计划，并负责入库材料的质量验收。按照公司有关部门，如项目部提供的材料计划单、在规定时间内及时租赁和归还，租赁和归还单据必须当日由项目经理或主管领导签字方可结算，做到日租、日算、月结、对零星材料定期检查，督促整理归堆，杜绝材料浪费。

三、要随时掌握好各种材料的市场动态，采购材料应货比三家、价比三处，购回的材料应物美价廉，保质保量。

四、树立节约思想，积极修旧利废，把好收、发、用三关，做到进出有据，按材料消耗定额审核换算发料。

五、配合施工员和安全员做好现场文明创建工作，按施工平面布置图合理堆放材料，经常清理施工现场，做到工完、料净、场清。

六、做好资料建档工作，原始凭证、账册报表、质量证明、技术资料等分别装订成册，妥善保管。

七、严格按照材料管理“四项标准”进行规范化、标准化、程序化管理，并做好施工标识、材料标识及贯标相关工作。

八、按照工程分部分项两算对比，进行成本核算，与工程进度同步耗料，降低材料成本。做好材料成本核算工作，核算预算量与实际用量的差额，核算预算价与实际价的差额，核查工地材料的用量及消耗、损耗情况。

九、积极督促、检查收料员、库管员、门卫三人的工作内容。

#### 5.10.1.9. 项目资料员岗位职责

一、负责做好工程项目部文件、资料的收发和归档工作；

二、严格遵守国家和当地的有关施工技术、质量安全资料的管理规定，对所有管辖范围内的工程技术资料和质量体系运行证据进行收集整理；

三、按公司质量体系要求，对文件和资料进行管理，编制在用有效文件清单；对文件的发放进行控制，形成文件发放清单；竣工交付后整理好所有文件和资料，移交到公司档案室并填写相应记录；

四、各种资料的编制整理要做到及时、完整、准确，对提供资料的真实、完整负责；

五、负责竣工资料的整理、成册、汇总和装订工作；

六、负责工程项目部文案工作；



- 七、做好与公司机关及外来人员的联络接待工作；
- 八、努力学习业务知识，熟悉工程资料管理作业流程；
- 九、完成项目经理交办的其它任务。

