

标段编号: 2210-440310-04-01-291210014001

深圳市建设工程货物招标投标

文件

标段名称: 坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 福建新弘电电气设备有限公司

日期: 2025年10月25日

(1) 同类产品供货业绩:

相关项目的业绩表

投标人: 福建新弘电电气设备有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
泉州美材贸易有限公司	晋江市健康产业园	晋江	143142. 44 m ²	2023. 06. 31	44. 056	
福建省通邑园林工程有限公司	南充临江新区西充片区智产业园	南充	66667 m ²	2024. 01. 18	27. 036	
福建省兴盛建设工程有限公司	惠安远洋智创空间	惠安	62788. 23 m ²	2024. 08. 30	28	
福建省川建建设工程有限公司	东莞比亚迪新能源汽车关键零部件项目 3#厂房	东莞	949682. 15 m ²	2024. 04. 28	142	
福建达宇景观建设集团有限公司	石狮网商园项目勘察设计	石狮	68451. 15 m ²	2023. 12. 29	51. 7	
厦门惠消安机电工程有限公司	新建科技成像模组生产项目	厦门	8-12 万m ²	2022. 08. 04	50	
博广电气科技有限责任公司	“城建·乐居兰苑区”住宅小区	乐清	10-15 万m ²	2024. 09. 14	56	

提供近 5 年 (自招标公告截止之日起倒推) 投标人所投品牌同类产品业绩 (不超过 10 项), 证明材料: 提供供货合同等证明材料扫描件 (须能体现合同金额、签订时间、合同内容、供货数量等关键信息); 如业绩为年度战略合作业绩, 则需提供框架协议、分项供货合同及对应的供货单 (须能体现具体金额、签订时间、协议内容等关键信息)。关键信息需进行框选标记。

(1) 业绩 1

产品购销合同书

供方: 福建新弘电电气设备有限公司

合同编号: XHD20230531002

需方: 泉州美材贸易有限公司

签订地点: 泉州市丰泽区

项目名称: 晋江市健康产业园科研及配套设施一期工程

依照《中华人民共和国民法典》遵循平等、自愿、公平和诚信原则, 经双方协商就以下产品的供销达成一致, 并确定以下条款:

一、材料名称、规格、单位、数量、单价(详见报价清单, 报价清单作为本合同附件, 与本合同具有同等的法律效应): 经双方友好协商, 含税价为人民币440560 元 大写金额: 肆拾肆万零伍佰陆拾元整。报价清单见附件表。

二、本合同提供单价, 数量以供货的实际数量为准结算, 如有合同外增补, 按双方协商价格为准。

三、质量要求: 依照国家标准 GB7251.1《低压成套开关设备和控制设备》生产, 合同元件品牌型号参照合同附件“清单备注品牌型号”附件, 技术处理: 按需方提供的图纸安装, 未明确事项由双方协商约定。表面处理: 静电烤漆。

四、提货时间、方式、地点和运杂费负担、质量要求、技术标准和检验方法、时间及责任期限

4-1、交提货时间: 自本合同签订次日起箱体 7 个工作日供货, 安装电气元件需方应提前 60 个工作日通知供方。

4-2、供货方式、地点: 货物由供方送至工地现场, 供方负责运输, 由需方自行承担卸车等工作及费用。

4-3: 验收: 货到现场, 由需方指定人员签收, 并对产品数量、规格、型号进行初步确认, 则视为产品已由需方接收, 产品的使用、保管、安全等责任均由需方自行承担, 但并非对质量的认可。产品不符合合同约定, 需方有权拒收。

需方指定人员: 林工, 电话: 17366385337。

4-4-1 供方提供的货物应符合国家规定的相关货物技术规范, 符合国家、行业质量标准; 货物质保期为出厂后 12 个月。

4-4-2、质保期内货物出现质量问题, 供方应免费提供更换配件。但货物系因外界产生不可抗因素导致损毁、自燃等情况, 或因需方使用不当、环境因素或人为损坏的, 均不在保修范围内。供方可提供维修更换的配件或成品, 费用则由需方自行承担, 对于产品隐形质量问题, 在验收时无法确认, 在质保期内, 供方仍应对产品质量问题负责。

4-4-3、需方应在收货后当场对货物的数量进行检验, 如有异议应当当场提出, 否则视为供方提供的货物数量符合本合同约定。

需方应在收货后 3 日内就货物的型号、规格不符合约定的情况向供方提出书面异议, 则视为供方所供货物的型号、规格符合本合同约定。

4-4-4、本合同约定的货物为特殊定制产品, 在符合合同约定后, 不予退换货。

4-4-5、供方应提供货物的检验报告、使用说明书、合格证等附属文件。

4-5、需方无故中途退货或违约拒收的应承担退（或拒收）货的车费，材料损失费及其它附加费用。
合同签订后，任何一方若单方无故取消合同，违约方应按合同金额全额赔偿。

4-6、本合同产品的所有权自产品交付后变更为需方。

五、验收标准、方法及提出异议的期限：

5-1、验收：数量按发货清单作依照本合同的第三条款进行验收，以需方指定人员签收确认为准。

5-2、产品一旦交付后，如出现人为因素或不可抗拒力的因素导致产品损坏、丢失，供方概不负责。

六、保修约定：保修期一年（人为及不可抗拒力损坏除外），供方最后一批发货清单上载明的日期为保修期起算日。

七、付款约定：

7-1、合同签订后2日内付30%，按需方每批次下单的金额货到现场15日内付50%，剩余20%依最后一批发货日期为准30日内全部结清。

7-2、款项应汇入合同约定账户并注明项目名称，如未汇入合同约定账户，供方不予承认。需方若未按约定时间付款，则视为需方违约，需方须以未付款项为基数按千分之一每日的标准计付逾期付款违约金，同时，供方为追讨款项而支付的全部费用（包括但不限于诉讼费、律师费、保全费、保全保险费等）均由需方承担。

7-3、需方如未按合同约定时间付款，供方有权无责任、无条件停止后续供货及售后服务，直至需方付清100%货款后再进行产品的后续服务（但因供方违约或存在产品质量问题、售后服务未及时等因素除外）。

八、违约责任

1、供方因产品质量问题导致工程需要返工时所产生的产品调换、工人工资、处罚等全部费用（包括但不限于拖延工期被建设单位或发包方罚款、需方因此赔偿建设单位或发包方的损失、需方因诉讼产生的律师费、公告费、保全费、保险费等）均由供方承担。

2. 供方逾期供货，每逾期一天，按合同总额为基数，并按月利率2%计算违约金，逾期超过5天，需方有权解除合同，并有权不支付尚欠货款，给需方造成损失，供方还应承担赔偿责任（包括但不限于需方因诉讼产生的律师费、公告费、保全费、保险费等）。

3、因不可抗力导致供方无法如期交货，供方应立即通知需方，在影响因素消失后继续履行交货责任。

4、供方应提供真实、完税的增值税发票给需方，如果因为提供的增值税发票被税务机关或其他有关机关认定不符合规定，致使需方被税务机关课征税款、罚款、滞纳金的，供方应承担赔偿责任，包括但不限于需方所承担的所有税款、滞纳金、罚款及20%的赔偿款，且不免除供方按约定开具合法发票的义务。

八、解决合同纠纷方式：双方基于平等互利、互谅的原则友好协商，无法达成一致的由合同签订所在地人民法院诉讼处理。

九、本合同一式贰份，供方壹份，需方壹份，双方签字、盖章后生效。

十、其他约定事项：

11-1、本合同涉及产品的技术条件作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

11-2、本合同扫描、传真件有效。

11-3、本合同有效期至双方均履行完毕合同约定内容后即失效。

供方: (签章)
供方代表: (签字)
联系电话:
签定日期:
单位名称: 福建新弘电电气设备有限公司
税号: 9135050367845281XD
地址: 泉州市丰泽区普贤路 44 号 (群石路段)
电话: 0595-28010103
开户行: 兴业银行股份有限公司泉州广场支行
账号: 1527 1010 0100 0475 87

需方: (签章)
需方代表: (签字)
联系电话:
签定日期:
公司名称: 泉州美材贸易有限公司
税号: 91350503MA3500090D
地址: 福建省泉州市丰泽区通港西街 228 号宝
珊花园湾区 1 幢 801 室
电话: 13859726996
开户行: 中国建设银行股份有限公司泉州丰泽
支行
账号: 35050165600700002644



福建新弘电电气设备有限公司

编号: XHD20230517001

主题: 报价单

询价工程名称: 晋江市健康产业园科研及配套设施一期工程

报价日期: 2023年5月17日

报价联系人: 庄结平 13859781203

序号	产品名称	型号规格	单位	数量	单价	金额	备注
景观							
1	配电箱	✓ WAC1 ✓	台	✓	1261.00	1261.00	
2	配电箱	✓ WAC2 ✓	台	✓	1261.00	2522.00	
1#中试基地							
4	配电柜	1ATpdt	台	1	6983.00	6983.00	已经生产
5	配电箱	WAPpdt1. 2. 6	台	✓	2748.00	8244.00	已经生产
6	配电箱	WAPpdt3. 4. 5. 7	台	✓	2748.00	10992.00	已经生产
7	双电源箱	WATxdt	台	1	3301.00	3301.00	已经生产
8	配电箱	JX-WALyj1 ✓	台	✓	1605.00	1605.00	不锈钢
9	配电箱	✓ WALyj1 ✓	台	✓	898.00	898.00	
10	配电柜	1XAP1, 1XAPE1	台	✓	7573.00	15146.00	
11	双电源箱	✓ 1ATzm1 ✓	台	✓	2041.00	2041.00	
12	双电源箱	✓ 2ATzm1 ✓	台	✓	1923.00	1923.00	
13	双电源箱	✓ 3ATzm1 ✓	台	✓	1923.00	1923.00	
14	双电源箱	✓ 4ATzm1 ✓	台	✓	1923.00	1923.00	
15	双电源箱	✓ 5ATzm1 ✓	台	✓	1923.00	1923.00	
16	双电源箱	✓ WATpy1~3	台	✓	2639.00	7917.00	
17	双电源箱	✓ 1ATxk	台	✓	3655.00	3655.00	
18	双电源箱	✓ 1ATaf ✓	台	✓	4635.00	4635.00	
19	双电源箱	✓ 1ATtx	台	✓	6494.00	6494.00	
20	双电源箱	✓ 1ATds	台	✓	3310.00	3310.00	
21	双电源柜	✓ 1ATwl	台	✓	12471.00	12471.00	
22	配电箱	1ALwl	台	✓	1542.00	1542.00	
23	配电柜	1ATkt1~10 45 678	台	✓	4245.00	42450.00	
24	配电柜	1ATkt12 ✓	台	✓	5804.00	5804.00	
25	配电箱	ACxjs	台	✓	1061.00	1061.00	
26	配电箱	✓ WPAC	台	✓	653.00	653.00	
27	配电柜	1ZAPzm1. 2	台	✓	8350.00	16700.00	
28	配电柜	1ZAPzm3. 4	台	✓	7060.00	14120.00	
29	配电柜	1GZAPzm, 1GZAPEzm	台	✓	4700.00	9400.00	
30	双电源箱	1GALzm1	台	✓	3150.00	3150.00	二装

31	双电源箱	1GALzm2	台	1	3150.00	3150.00	二装
32	双电源箱	2~5gALzm1~2	台	8	2940.00	23520.00	二装
33	配电箱	1~5APkt1~2	台	10	1200.00	12000.00	二装
34	配电箱	1ALzm2	台	1	4000.00	4000.00	二装
35	配电箱	1ALzm1	台	1	4080.00	4080.00	二装
36	配电箱	2~5ALzm2	台	4	4790.00	19160.00	二装
37	配电箱	2~5ALzm1	台	4	4110.00	16440.00	二装
38	配电柜	1ATkt11	台	1	5070.00	5070.00	新图修改
39	配电柜	WAPkt11	台	1	9150.00	9150.00	新图修改
40	配电柜	WAPkt1~10	台	10	4290.00	42900.00	
41	配电箱	2.4ALzm3.4	台	4	1370.00	5480.00	
42	配电箱	3.5ALzm3.4	台	4	1370.00	5480.00	
43	1#实验基地						
44	配电柜	✓ 2#1ZAPzm ✓	台	✓	4471.00	4471.00	
45	双电源箱	✓ 2#1GATzm	台	✓	3446.00	3446.00	
46	配电箱	✓ 2#1GALzm	台	1	1406.00	1406.00	二装
47	配电箱	2#2~4GALzm ✓	台	3	1243.00	3729.00	二装
48	配电箱	✓ 1ALzm ✓	台	✓	1016.00	1016.00	二装
49	配电箱	2~4ALzm	台	3	1270.00	3810.00	二装
50	配电箱	WALyj2 ✓	台	✓	898.00	898.00	
51	配电箱	1APyj1	台	✓	3229.00	3229.00	
52	双电源箱	2#WATpdt1	台	1	4009.00	4009.00	已经生产
53	双电源箱	2#WATpdt2	台	✓	4009.00	4009.00	已经生产
54	双电源箱	1ATfd ✓	台	✓	2394.00	2394.00	
55	双电源箱	1ATbpd	台	✓	3020.00	3020.00	
56	双电源箱	1ATkbs	台	✓	3183.00	3183.00	
57	双电源箱	2#WATpy1	台	✓	3011.00	3011.00	
58	双电源箱	2#1ATzm1 ✓	台	✓	1923.00	1923.00	
59	双电源箱	2#2ATzm1 ✓	台	✓	1923.00	1923.00	
60	双电源箱	2#3ATzm1 ✓	台	✓	1923.00	1923.00	
61	双电源箱	2#4ATzm1 ✓	台	✓	1923.00	1923.00	
62	配电箱	2#1ZAP1	台	1	2080.00	2080.00	
63	配电箱	2#2~4ZAP1	台	3	4550.00	13650.00	
64	配电箱	2#3.4KAP2	台	2	2110.00	4220.00	
65	配电箱	2#1~2KAP, 2#3.4KAP1	台	4	1700.00	6800.00	
66	配电柜	2#WAPkt1~3	台	3	4550.00	13650.00	
67	配电柜	2#WAPkt4	台	1	2670.00	2670.00	
68	配电箱	2#WAPkt5	台	1	3690.00	3690.00	
合计				136		440560.00	

金额大写 (人民币) :	肆拾肆万零伍佰陆拾元整
--------------	-------------

报价说明:

- 1 塑壳断路器采用施耐德 EZD 系列报价；双电源采用德力西 CDQ 系列报价；
- 2 小型断路器采用 EZ7 系列报价；
- 3 浪涌采用省气象局备案产品。
- 4 其他未列明元件均采用国产优质产品报价。
- 5 箱体采用镀锌钢板，板厚挂式箱体采用 1.2mm，立式柜体采用 1.5mm，烤漆处理。
- 6 本报价不含电气火灾监控探测器，不含消防电源监控模块，不含智能照明控制模块
- 7 开关壳架均按额定电流选定，数量请核实。
- 8 本报价为税后价。

祝:

商祺！



(2) 业绩 2

产品购销合同书

供方：福建新弘电电气设备有限公司

合同编号: XHD20231218001

需方：福建省通邑园林工程有限公司

签订地点：泉州市

项目名称：南充临江新区西充片区智产业园区配套设施建设项目建设项目标准化厂房一期项目

依照《中华人民共和国民法典》遵循平等、自愿、公平和诚信原则，经双方协商就以下产品的供销达成一致，并确定以下条款：

一、材料名称、规格、单位、数量、单价（详见报价清单，报价清单作为本合同附件，与本合同具有同等的法律效应）：经双方友好协商，含税价为人民币 270360 元 大写金额：贰拾柒万零叁佰陆拾元整。报价清单见附件表。

三、本合同据供单据，数量以供货的实际数量为准结算，如有合同外增补，按双方协商价格为准。

三、质量要求：依照国家标准GB7251.1《低压成套开关设备和控制设备》生产，合同元件品牌型号参照合同附件“清单备注品牌型号”附件，技术处理：按需方提供的图纸安装，未明确事项由双方协商约定。表面处理：静电烤漆。

四、提货时间、方式、地点和运杂费负担：

4-1、交提货时间:自本合同签订次日起箱体 2 个工作日内供货, 安装电气元件需方应提前 60 个工作日内通知供方。

4-2、供货方式、地点：货物由供方送至工地现场，供方仅负责运输，由需方自行承担卸车等工作及费用。货到现场，则视为产品已由需方接收，产品的使用、保管、安全等责任均由需方自行承担。

4-3、货物进场后由需方指定人员_____负责验收，联系电话_____，该指定人员为需方授权人员，其有权对货物进行签收、质量问题进行确认、货款金额予以核算对账，需方均予以完全认可，并由需方承担对应的法律后果。

4-4、需方无故中途退货或违约拒收的应承担退(或拒收)货的车费,材料损失费及其它附加费用。合同签订后,任何一方若单方无故取消合同,违约方应按合同金额全额赔偿。

4-5、本合同产品的所有权在合同货款全部结清后才属于需方。

五、验收标准、方法及提出异议的期限：

5-1. 验收：数量按发货清单单作依照本合同的第三条款进行验收。

5-2. 产品一旦交付后, 如出现人为因素或不可抗拒力的因素导致产品损坏、丢失, 供方概不负责。

六、保修约定：保修期一年（人为及不可抗拒力损坏除外），供方最后一批发货清单上载明的日期为保修期起算日。

七、付款约定：

7-1、合同签订后 2 日内付 30%，发货前 2 日内付 50%，剩余 20%依最后一批发货日期为准 30 日内全部结清。

7-2、款项应汇入合同约定账户并注明项目名称,如未汇入合同约定账户,供方不予承认。需方若未按约定时间付款,则视为需方违约,需方须以未付款项为基数按千分之一每日的标准计付逾期付款违约金,同时,供方为追讨款项而支付的全部费用(包括但不限于诉讼费、律师费、保全费、保全保险费等)均由需方承担。

7-3、需方如未按合同约定时间付款,供方有权无责任、无条件停止后续供货及售后服务,直至需方付清100%货款后进行产品的后续服务。

7-4. 货款未结清前本合同所签定的产品所有权归供方所有。

八、解决合同纠纷方式：双方基于平等互利、互谅的原则友好协商，无法达成一致的由供方所在地有管辖权的人民法院诉讼处理。

九、本合同一式肆份，供方贰份，需方贰份，双方签字，盖章后生效。

十、 其他约定事项：

11-1、本合同涉及产品的技术条件作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

11-2、本合同扫描、传真件有效。

11-3、本合同有效期至双方均履行完毕合同约定内容后即失效。

供方：（签章）

供方代表：（签字）

联系电话：

签定日期：

单位名称：福建新弘电电气设备有限公司

税号：9135050367845281XD

地址：福建省惠安县黄塘镇深谷台商基地台北路
15号

电话：0595-28010103

开户行：兴业银行股份有限公司泉州广场支行

账号：1527 1010 0100 0475 87



需方：（签章）

需方代表：（签字）

联系电话：

签定日期：

公司名称：福建省通邑园林工程有限公司

税号：91350521741659638N

地址：惠安县东岭镇东兴街 126 号

电话：0595-87871337

开户行：中国建设银行惠安东岭支行

账号：35001656138052500887



设备
工程
有限公司



福建新弘电电气设备有限公司

编号: XHD20231215001

主题: 报价单

工程名称: 南充临江新区西充片区智产业园区配套设施建设项目建设项目标准化厂房一期项目

供方报价联系人: 庄伟谦15905923132

报价日期: 2023年12月15日

序号	产品名称	型号规格	单位	数量	单价	金额	备注
保安室及招聘楼							
1	配电箱	ALZ	台	1	2010	2010 0	
2	双电源箱	AP-xks	台	1	1580	1580	
3	配电箱	ALzp	台	1	1030	1030 0	
4	双电源箱	ALE	台	1	1370	1370	
1#办公楼							
6	双电源箱	AP-dd	台	1	1380	1380	
7	配电箱	ALZ	台	1	3490	3490	
8	配电箱	AL-dt1.2	台	2	2190	4380	
9	双电源箱	AP-fj1	台	1	1810	1810	
10	双电源箱	ALE	台	1	1370	1370	
11	配电箱	AL1	台	1	1530	1530	
12	配电箱	AL2.3	台	2	1510	3020	
2#厂房							
14	配电箱	ALzm	台	1	1640	1640 0	修改
15	配电柜	ALSF1.2	台	2	7210	14420 0	增加
16	双电源箱	AP-py	台	1	1710	1710 0	
17	双电源箱	ALE	台	1	1370	1370 0	
3#厂房							
19	配电箱	ALzm	台	1	1450	1450 0	修改
20	配电柜	ALSF1.2	台	2	10230	20460 0	增加
21	配电柜	ALZ1	台	1	10770	10770 0	修改
22	配电箱	ALd	台	1	1410	1410 0	
23	双电源箱	AP-cf, AP-sb	台	1	1710	1710 0 + 1710	
24	双电源箱	ALE	台	1	1370	1370 0	
25	配电柜	ALZ2	台	1	8040	8040 0	
26	配电柜	AL7	台	1	12750	12750 0	
27	配电柜	ALC	台	1	11810	11810 0	
28	双电源柜		台	1	2970	2970 0	
29	配电柜	APE-XFB1	台	1	7180	7180 X	
30	双电源柜		台	1	2970	2970 0	
31	配电柜	APE-XFB1	台	1	6790	6790 X	
32	双电源柜		台	1	4190	4190 0	
33	配电柜	APE-PLB	台	1	7660	7660 X	
34	配电柜	AL1.2.4.5.6	台	5	12890	64450 0	
35	配电柜	AL3	台	1	13280	13280 0	
36	配电柜	ALg	台	1	6900	6900 0	

37	配电柜	ALn	台	1	8300	8300	0	
38	配电柜	ALj	台	1	13370	13370	0	
7#污水处理房								
40	配电箱	ALD	台	1	1050	1050		
41	配电箱	ALzm	台	1	1130	1130		
8#电力房								
43	双电源箱	AP-py	台	1	1710	1710	0	
44	双电源箱	ALE	台	1	1370	1370	0	
10#恒温恒湿仓库								
46	配电箱	ALD	台	1	1050	1050		
47	配电箱	ALzm	台	1	1130	1130		
11#宿舍								
49	配电箱	ALZ	台	1	3360	3360		
50	双电源箱	ALE	台	1	1370	1370		
51	双电源箱	ALfj	台	1	1750	1750		
52	配电箱	AL2	台	1	1420	1420		
12#污水处理房								
54	配电箱	ALD	台	1	1050	1050		
55	配电箱	ALzm	台	1	1130	1130		
总图								
57	配电箱	ALzm	台	1	2900	2900		
合计				56	270360.00			
金额大写 (人民币) :				二五七	贰拾柒万零叁佰陆拾元整			

报价说明:

- 1 塑壳断路器采用正泰NXM系列报价；双电源采用正泰NH42(SZ)系列报价；
- 2 小型断路器采用正泰NXB系列报价；
- 3 浪涌采用省气象局备案产品。
- 4 其他未列明元件均采用国产优质产品报价；
- 5 箱体采用镀锌钢板，箱体板厚采用1.2/1.5mm，烤漆处理。
- 6 本报价不含电气火灾监控探测器，不含消防电源监控模块，不含UPS，不含能耗监测系统，不含智能照明模块，不含远程控制（4G模块）
- 7 开关壳架均按额定电流选定，数量请核实。
- 8 本报价为税后价。

祝:

商祺！



(3) 业绩 3

产品购销合同书

供方: 福建新弘电电气设备有限公司
需方: 福建省兴盛建设工程有限公司
项目名称: 惠安远洋智创空间

合同编号: XHD20240730001
签订地点: 泉州市

依照《中华人民共和国民法典》遵循平等、自愿、公平和诚信原则, 经双方协商就以下产品的供销达成一致, 并确定以下条款:

一、材料名称、规格、单位、数量、单价(详见报价清单, 报价清单作为本合同附件, 与本合同具有同等的法律效应): 经双方友好协商, 含税价为人民币¥: 280000 元大写金额:贰拾捌万 元整。报价清单见附件表。

二、本合同提供单价和数量, 如有减少或增加数量需双方协商同意, 如有合同外增补, 按双方另行协商价格为准。

三、质量要求: 依照国家标准 GB7251.1《低压成套开关设备和控制设备》生产, 合同元件品牌型号参照合同附件“清单备注品牌型号”附件, 技术处理: 按需方提供的图纸安装, 未明确事项由双方协商约定。表面处理: 静电烤漆。

四、提货时间、方式、地点和运杂费负担:

4-1、交提货时间: 自本合同签订次日起箱体7个工作日供货, 安装电气元件需方应提前60个工作日通知供方。

4-2、供货方式、地点: 货物由供方送至惠安远洋智创空间工地现场, 供方仅负责运输, 由需方自行承担卸车等工作及费用。货到现场, 则视为产品已由需方接收, 产品的使用、保管、安全等责任均由需方自行承担。

4-3、货物进场后由需方指定人员康豪负责验收, 联系电话15259708511, 该指定人员为需方授权人员, 其有权对货物进行签收、质量问题进行确认、货款金额予以核算对账, 需方均予以完全认可, 并由需方承担对应的法律后果。

4-4、需方无故中途退货或违约拒收的应承担退(或拒收)货的车费, 材料损失费及其它附加费用。合同签订后, 任何一方若单方无故取消合同, 违约方应按合同金额全额赔偿。

4-5、本合同产品的所有权在合同货款全部结清后才属于需方。

五、验收标准、方法及提出异议的期限:

5-1、验收: 数量按发货清单作依照本合同的第三条款进行验收。

5-2、产品一旦交付后, 如出现人为因素或不可抗拒力的因素导致产品损坏、丢失, 供方概不负责。

六、保修约定: 保修期一年(人为及不可抗拒力损坏除外), 供方最后一批发货清单上载明的日期为保修期起算日。

七、付款约定: 货到付款, 按实结算。

八、解决合同纠纷方式: 双方基于平等互利、互谅的原则友好协商, 无法达成一致的由有管辖权的人民法院诉讼处理。

九、本合同一式伍份，供方叁份，需方贰份，双方签字或盖章后生效。

十、其他约定事项：

11-1、本合同涉及产品的技术条件作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

11-2、本合同扫描、传真件有效。

11-3、本合同有效期至双方均履行完毕合同约定内容后即失效。

供方：（签章）

供方代表：（签字）

联系电话：

签定日期：

单位名称：福建新弘电电气设备有限公司

税号：9135050367845281XD

地址：福建省惠安县黄塘镇绿谷台商基地台北路
15号

电话：0595-28010103

开户行：兴业银行股份有限公司泉州广场支行

账号：1527 1010 0100 0475 87



需方：（签章）

需方代表：（签字）

联系电话：

签定日期：

公司名称：福建省兴盛建设工程有限公司，

税号：91350500772901618T

地址：惠安县东桥镇西坑村新美港综合楼四层

电话：

开户行：中国建设银行股份有限公司惠安支行

账号：35001656107052526461

福建新弘电电气设备有限公司



福建新弘电电气设备有限公司

编号: XHD20240731001 主题: 报价单

工程名称: 惠安远洋智创空间

供方报价联系人: 贺小红 15396699779

报价日期: 2024年07月31

日

序号	产品名称	型号规格	单位	数量	单价	金额	备注
	8#						
1	成套配电箱	1~4ALa	台	4	524.75	2099.01	
2	成套配电箱	1~4ALb	台	4	524.75	2099.01	
3	动力配电柜	8#APZ	台	1	4198.02	4198.02	
4	成套配电箱	8ALgg	台	1	1128.71	1128.71	
5	成套配电箱	ALyj	台	1	534.65	534.65	
6	成套配电箱	APht1,2	台	2	762.38	1524.75	
7	成套配电箱	APdt1,2	台	2	762.38	1524.75	
8	成套配电箱	Alht1,2	台	4	445.54	1782.18	
9	成套配电箱	8ATE	台	1	1009.90	1009.90	
10	10#						
11	成套配电箱	1~4ALa	台	4	633.66	2534.65	
12	成套配电箱	1~4ALb	台	4	524.75	2099.01	
13	动力配电柜	10#APZ	台	1	4198.02	4198.02	
14	成套配电箱	8ALgg	台	1	1128.71	1128.71	
15	成套配电箱	ALyj	台	1	534.65	534.65	
16	成套配电箱	APht1,2	台	2	762.38	1524.75	
17	成套配电箱	APdt1,2	台	2	762.38	1524.75	
18	成套配电箱	Alht1,2	台	4	445.54	1782.18	
19	成套配电箱	10ATE	台	1	1009.90	1009.90	
20	11~13#						
21	成套配电箱	1~3ALa, b	台	6	504.95	3029.70	
22	成套配电箱	4~6ALa, b	台	6	504.95	3029.70	
23	成套配电箱	7~9ALa, b	台	6	504.95	3029.70	

24	动力配电柜	10#APZ	台	1	2702.97	2702.97	是否 3 台?
25	成套配电箱	11, 12, 13ALgg	台	3	1059.41	3178.22	
26	成套配电箱	ALyj	台	3	534.65	1603.96	
27	成套配电箱	APht1, 2	台	6	762.38	4574.26	
28	成套配电箱	APdt1, 2	台	6	762.38	4574.26	
29	成套配电箱	Alht1, 2	台	12	445.54	5346.53	
30	成套配电箱	11, 12, 13ATE	台	3	1000.00	3000.00	
31	成套配电箱	Alxfdt	台	3	594.06	1782.18	
32	成套配电箱	Atxfdt	台	3	2524.75	7574.26	
33	成套配电箱	g11, 2	台	6	752.48	4514.85	
34	成套配电箱	Atjy	台	3	1000.00	3000.00	
35	成套配电箱	11APcdz	台	1	3722.77	3722.77	充电桩前端箱 是否供电公司提 供
36	成套配电箱	11ATgg	台	1	792.08	792.08	
37	成套配电箱	11ATshsb	台	1	1326.73	1326.73	
38	成套配电箱	BAL1	台	1	881.19	881.19	
39	成套配电箱	BAL2	台	1	930.69	930.69	
40	成套配电箱	11APE, 11AP	台	2	5069.31	10138.61	
41	成套配电箱	BATE1	台	1	1524.75	1524.75	
42	成套配电箱	BATE2	台	1	792.08	792.08	
43	成套配电箱	BATsf	台	1	920.79	920.79	
44	成套配电箱	BATpy1	台	1	2029.70	2029.70	
45	成套配电箱	BATpy2	台	1	980.20	980.20	
46	1#						
47	成套配电箱	ATxfsb1	台	1	3465.35	3465.35	
48	成套配电箱	Acpl	台	1	12188.1 2	12188.12	
49	成套配电箱	ATxfsb2	台	1	4851.49	4851.49	
50	成套配电箱	ACxh1	台	1	6376.24	6376.24	
51	成套配电箱	ACxh2	台	1	3643.56	3643.56	
52	成套配电箱	ACwy1	台	1	801.98	801.98	
53	成套配电箱	ACwy2, 3	台	2	801.98	1603.96	
54	成套配电箱	BATpy	台	1	1722.77	1722.77	
55	成套配电箱	Atshsb	台	1	1019.80	1019.80	

56	成套配电箱	BAL	台	1	2089.11	2089.11	
57	成套配电箱	Acrlfsb	台	1	1148.51	1148.51	
58	成套配电箱	Acrljf	台	1	574.26	574.26	
59	成套配电箱	Acrlpf	台	1	574.26	574.26	
60	成套配电箱	BATE	台	1	1613.86	1613.86	
61	成套配电箱	2ACpf	台	1	623.76	623.76	
62	成套配电箱	1ATpds	台	1	1138.61	1138.61	
63	成套配电箱	Atxk	台	1	1178.22	1178.22	
64	成套配电箱	Atrd	台	1	1108.91	1108.91	
65	成套配电箱	1ATpdj	台	1	722.77	722.77	
66	成套配电箱	1ACpf1	台	1	623.76	623.76	
67	成套配电箱	1ACpf2	台	1	623.76	623.76	
68	成套配电箱	ATxfdt	台	1	990.10	990.10	
69	成套配电箱	ALxfdt	台	1	396.04	396.04	
70	成套配电箱	ATxfd2	台	1	2524.75	2524.75	
71	成套配电箱	Alxfdt2	台	1	594.06	594.06	
72	成套配电箱	1AP, 1APE	台	2	6148.51	12297.03	
73	成套配电箱	1ATE	台	1	643.56	643.56	
74	成套配电箱	2, 5, 8, 12ATE	台	4	643.56	2574.26	
75	成套配电箱	ATjy3	台	1	980.20	980.20	
76	成套配电箱	ATjy2	台	1	1495.05	1495.05	
77	成套配电箱	ATjy1	台	1	1039.60	1039.60	
78	成套配电箱	1~3, 12ATG	台	4	1049.50	4198.02	
79	成套配电箱	8ATG	台	1	930.69	930.69	
80	成套配电箱	1APfx	台	1	1881.19	1881.19	
81	成套配电箱	1APEfx	台	1	1841.58	1841.58	
82	电表箱	AW4~14	台	11	2544.55	27990.10	不含集中式电表
83	成套配电箱	A4	台	242	158.42	38336.63	
84	成套配电箱	A6	台	11	188.12	2069.31	
85	成套配电箱	1AP1	台	1	1415.84	1415.84	
86	成套配电箱	1AP2	台	1	1366.34	1366.34	
87	成套配电箱	Alwy	台	1	99.01	99.01	按 16 位箱体
88	成套配电箱	1ALZ1~3	台	3	3871.29	11613.86	

89	成套配电箱	1APZ4	台	1	3039.60	3039.60	
90	成套配电箱	1AP3	台	1	1366.34	1366.34	
91	成套配电箱	1APcf	台	1	2356.44	2356.44	
92	成套配电箱	RALjg	台	1	475.25	475.25	
93	成套配电箱	RAPpf	台	1	346.53	346.53	
94	成套配电箱	RACpf1	台	1	742.57	742.57	
95	成套配电箱	RACpf2, 3	台	2	742.57	1485.15	
总计				440		280000.00	
金额大写 (人民币) :					贰拾捌万元整		

报价说明:

- 1 塑壳断路器采用德力西 CDM3 系列报价；小型断路器采用德力西 DZ47s 系列报价；
- 2 双电源采用浙江华诣系列报价；控制与保护开关采用浙江华诣 HYCPS 系列报价；
- 3 浪涌采用无锡雷奔系列产品报价；
- 4 其他未列明元件均采用国产优质产品报价；
- 5 箱体采用镀锌钢板，箱体板厚采用 1.2/1.5mm, 烤漆处理。
- 6 本报价不含电气火灾监控探测器，不含消防电源监控模块，不含 EPS，电表箱不含集中式电表
- 7 开关壳架均按额定电流选定，数量请核实。
- 8 本报价为含 13%增值税专用发票。

祝：

商祺！

大同公司

2017.11.27

(4) 业绩 4

产品购销合同

需方（简称 甲方）：福建省川建建设工程有限公司

合同号：XHD20240328001

供方（简称 乙方）：福建新弘电电气设备有限公司

签订地点：泉州市

甲方 东莞比亚迪新能源汽车关键零部件项目 3#厂房 工程项目生产需要，向乙方采购 配电箱（柜）一批，双方本着公平合理.平等互利的原则协商，一致达成以下协议，并承诺共同遵守该协议条款。

一、产品名称、型号规格、金额、供货时间及数量

签订时间：2024 年 4 月 11 日

序号	柜号	箱柜名称	单位	数量	单价	总价
1-1	1APZ1	动力柜	台	1	7227.95	7227.95
1-2	1AP1	动力柜	台	1	3201.92	3201.92
1-3	1AP1	动力柜	台	1	3116.00	3116.00
1-4	1APCC1/2	动力柜	台	2	3802.02	7604.04
1-5	1AP2	动力柜	台	1	3201.92	3201.92
1-6	1APZ2	动力柜	台	1	9560.55	9560.55
1-7	1AP3-1	动力柜	台	1	3201.92	3201.92
1-8	1APky1	动力柜	台	1	3169.04	3169.04
1-9	1APGY1	动力柜	台	1	5983.56	5983.56
1-10	1AP3-2	动力柜	台	1	3201.92	3201.92
1-11	1AP3-3	动力柜	台	1	3201.92	3201.92
1-12	1APTS1	动力柜	台	1	3475.25	3475.25
1-13	1APTS2	动力柜	台	1	3472.17	3472.17
1-14	2APGYm-1 (m=1~2)	动力柜	台	2	3713.65	7427.30
1-15	2APGYm-2 (m=1~2)	动力柜	台	2	3454.70	6909.41
1-16	2APGYm-3 (m=1~2)	动力柜	台	2	3489.64	6979.28
1-17	2APGYm-4 (m=1~2)	动力柜	台	2	4638.47	9276.93
1-18	2APGYm-7 (m=1~2)	动力柜	台	2	7131.36	14262.72
1-19	2APGYm-5 (m=1~2)	动力柜	台	2	6192.16	12384.32
1-20	2APGYm-6 (m=1~2)	动力柜	台	2	5296.11	10592.23
1-21	2APGYZm (m=1~2)	动力柜	台	2	5682.48	11364.96
1-22	2APGY1-8	动力柜	台	1	3450.59	3450.59
1-23	2APGYm-1 (m=3~4)	动力柜	台	2	3489.64	6979.28
1-24	2APGYm-2 (m=3~4)	动力柜	台	2	3458.81	6917.63
1-25	2APGYm-3 (m=3~4)	动力柜	台	2	3458.81	6917.63
1-26	2APGYm-4 (m=3~4)	动力柜	台	2	4517.21	9034.43
1-27	2APGYZm (m=3~4)	动力柜	台	2	5620.83	11241.66
1-28	2APGYm-5 (m=3~4)	动力柜	台	2	4683.48	9366.96
1-29	2APGYm-6 (m=3~4)	动力柜	台	2	4673.40	9346.81
1-30	2APGYm-7 (m=3~4)	动力柜	台	2	4262.38	8524.75
1-31	2APGYm-8 (m=3~4)	动力柜	台	2	5898.03	11796.06
1-32	2APGY5-1	动力柜	台	1	3062.17	3062.17

1-33	2APGY5-2	动力柜	台	1	3472.17	3472.17
1-34	2APGY5-3	动力柜	台	1	4517.21	4517.21
1-35	2APGYZ5	动力柜	台	1	5281.73	5281.73
1-36	2APGY6-1~2APGY6-4	动力柜	台	4	5650.63	22602.51
1-37	2APTS1	动力柜	台	1	3475.25	3475.25
1-38	2AP1-1	动力柜	台	1	3170.06	3170.06
1-39	2APCC1	动力柜	台	1	3792.77	3792.77
1-40	2AP1-2	动力柜	台	1	3170.06	3170.06
1-41	2AP1-3	动力柜	台	1	3252.27	3252.27
1-42	2APZ1	动力柜	台	1	5570.48	5570.48
1-43	3APGY2-1	动力柜	台	1	3678.71	3678.71
1-44	3APGY2-2	动力柜	台	1	3489.64	3489.64
1-45	3APGY2-3	动力柜	台	1	3476.28	3476.28
1-46	3APGY2-4	动力柜	台	1	4517.21	4517.21
1-47	3APGYZ2	动力柜	台	1	5651.65	5651.65
1-48	3APGY2-5	动力柜	台	1	4673.40	4673.40
1-49	3APGY2-6	动力柜	台	1	4673.40	4673.40
1-50	3APGY2-7	动力柜	台	1	4548.00	4548.00
1-51	3APGY2-8	动力柜	台	1	6233.26	6233.26
1-52	3APGYn-1 (m=3~4)	动力柜	台	2	3458.81	6917.63
1-53	3APGYn-2 (m=3~4)	动力柜	台	2	3643.78	7287.55
1-54	3APGYn-3 (m=3~4)	动力柜	台	2	3489.64	6979.28
1-55	3APGYn-4 (m=3~4)	动力柜	台	2	4517.21	9034.43
1-56	3APGYZn (m=3~4)	动力柜	台	2	5343.38	10686.77
1-57	3APGYn-5 (m=3~4)	动力柜	台	2	4638.47	9276.93
1-58	3APGYn-6 (m=3~4)	动力柜	台	2	4673.40	9346.81
1-59	3APGYn-7 (m=3~4)	动力柜	台	2	4548.00	9096.00
1-60	3APGYn-8 (m=3~4)	动力柜	台	2	6233.26	12466.52
1-61	3APGYZ6, 2APGYZJ1, 4APGYZJ1	动力柜	台	3	5723.59	17170.76
1-62	3APGY6-1, 2APGYJ1-1, 4APGYJ1-1	动力柜	台	3	3199.86	9599.59
1-63	3APGY6-2, 2APGYJ1-2, 4APGYJ1-2	动力柜	台	3	3234.80	9704.41
1-64	3APGY6-3, 2APGYJ1-3, 4APGYJ1-3	动力柜	台	3	3265.63	9796.89
1-65	3APGY6-4, 2APGYJ1-4, 4APGYJ1-4	动力柜	台	3	3234.80	9704.41
1-66	3APGY6-5, 2APGYJ1-5, 4APGYJ1-5	动力柜	台	3	3148.00	9444.00
1-67	3APGY1-1, 3APGY5-1	动力柜	台	2	6773.77	13547.53
1-68	3APGY1-2, 3APGY5-2	动力柜	台	2	6944.34	13888.69
1-69	3APGY1-3	动力柜	台	1	9182.40	9182.40
1-70	3APGY1-4	动力柜	台	1	10575.79	10575.79
1-71	3APGY1-5	动力柜	台	1	6338.07	6338.07
1-72	3AP1-1	动力柜	台	1	3178.24	3178.24
1-73	3APCC1	动力柜	台	1	3792.77	3792.77
1-74	3AP1-2	动力柜	台	1	3170.06	3170.06
1-75	3APZ1	动力柜	台	1	3216.31	3216.31
1-76	3APGY1-9	动力柜	台	1	3450.59	3450.59

1-77	3APGY7-1~3APGY7-4	动力柜	台	4	5650.63	22602.51
1-78	4APGYn-1 (n=1~3)	动力柜	台	3	3751.67	11255.01
1-79	4APGYn-2 (n=1~3)	动力柜	台	3	2058.23	6174.69
1-80	4APGYn-3 (n=1~3)	动力柜	台	3	2058.23	6174.69
1-81	4APGYn-4 (n=1~3)	动力柜	台	3	6397.67	19193.02
1-82	4APGYn-5 (n=1~3)	动力柜	台	3	5744.14	17232.41
1-83	4APGY1-7	动力柜	台	1	3406.41	3406.41
1-84	4APGYn-6 (n=1~3)	动力柜	台	3	6493.24	19479.71
1-85	4APGYZn (n=1~3)	动力柜	台	3	5189.25	15567.74
1-86	4APGY4-1/2	动力柜	台	2	3713.65	7427.30
1-87	4APGYZ4-1	动力柜	台	1	4983.73	4983.73
1-88	4APGY4-3/4/5/6	动力柜	台	4	1621.21	6484.85
1-89	4APGYZ4-2	动力柜	台	1	4983.73	4983.73
1-90	4APGY4-7	动力柜	台	1	6233.26	6233.26
1-91	4APGY4-8	动力柜	台	1	3423.88	3423.88
1-92	4APGY5-1	动力柜	台	1	3454.70	3454.70
1-93	4APGY5-2	动力柜	台	1	996.40	996.40
1-94	4APGY5-3~10	动力柜	台	8	4638.47	37107.74
1-95	4APGY5-11/12	动力柜	台	2	6233.26	12466.52
1-96	4APGY5-13	动力柜	台	1	3282.07	3282.07
1-97	5APGYZ5	动力柜	台	1	5425.59	5425.59
1-98	4APZ1	动力柜	台	1	3255.35	3255.35
1-99	4AP1-1	动力柜	台	1	3170.06	3170.06
1-100	5APCC1	动力柜	台	1	3792.77	3792.77
1-101	4APGY6-1~4APGY6-4	动力柜	台	4	5650.63	22602.51
1-102	4AP1-2	动力柜	台	1	3170.06	3170.06
1-103	5APGY1-1~5APGY1-6	动力柜	台	6	7032.71	42196.28
1-104	5APGY1-12	动力柜	台	12	5502.66	66031.88
1-105	5APGY1-1~5APGY12-1 5APGY1-2~5APGY12-2	动力柜	台	24	3617.06	86809.42
1-106	5APGY1-3~5APGY12-3 5APGY1-4~5APGY12-4	动力柜	台	24	3601.65	86439.49
1-107	5APGY13-1	动力柜	台	1	6329.85	6329.85
1-108	5APGY13-2~7	动力柜	台	6	3455.00	20730.00
1-109	5APZ2	动力柜	台	1	6432.61	6432.61
1-110	5APGY14-1~3	动力柜	台	3	5297.14	15891.43
1-111	5AP1-1~5AP1-2	动力柜	台	2	3473.20	6946.40
1-112	1AL1	照明配电箱	台	1	2709.71	2709.71
1-113	1AL2	照明配电箱	台	1	2813.50	2813.50
1-114	1AL3	照明配电箱	台	1	2706.69	2706.69
1-115	1AL4	照明配电箱	台	1	2709.71	2709.71
1-116	1AL5	照明配电箱	台	1	2349.03	2349.03
1-117	1AL6	照明配电箱	台	1	2286.00	2286.00
1-118	1AL7	照明配电箱	台	1	2709.71	2709.71

1-119	1AL8	照明配电箱	台	1	2637.00	2637.00
1-120	1AL9	照明配电箱	台	1	3739.34	3739.34
1-121	1ALZ	动力柜	台	1	3686.93	3686.93
1-122	2~4AL1	照明配电箱	台	3	2331.56	6994.69
1-123	2~4AL2	照明配电箱	台	3	2813.50	8440.49
1-124	2~4AL3	照明配电箱	台	3	2796.03	8388.08
1-125	2~4AL4	照明配电箱	台	3	2695.33	8085.98
1-126	2~4AL5	照明配电箱	台	3	2796.03	8388.08
1-127	2~4AL6	照明配电箱	台	3	3739.34	11218.02
1-128	2~4AL7	照明配电箱	台	3	2813.50	8440.49
1-129	2~4AL8	照明配电箱	台	3	2738.00	8214.00
1-130	2ALZ	配电箱	台	1	2357.25	2357.25
1-131	3ALZ	配电箱	台	1	2294.00	2294.00
1-132	4ALZ	配电箱	台	1	2294.00	2294.00
1-133	5AL1	配电箱	台	1	2709.71	2709.71
1-134	5AL2	配电箱	台	1	2637.00	2637.00
1-135	5AL3	配电箱	台	1	2637.00	2637.00
1-136	5AL4	配电箱	台	1	2813.50	2813.50
1-137	5AL5	配电箱	台	1	2637.00	2637.00
1-138	5AL6	配电箱	台	1	2637.00	2637.00
1-139	5AL7	配电箱	台	1	2637.00	2637.00
1-140	5AL8	配电箱	台	1	2738.00	2738.00
1-141	5AL9	配电箱	台	1	2738.00	2738.00
1-142	5AL10	配电箱	台	1	2637.00	2637.00
1-143	5ALZ	配电箱	台	1	3275.90	3275.90
1-144	1APktZ1	动力柜	台	1	5785.24	5785.24
1-145	1AC1b2	配电箱	台	1	1640.01	1640.01
1-146	1APktZ2	动力柜	台	1	6288.75	6288.75
1-147	1AC1b1	配电箱	台	1	1640.01	1640.01
1-148	2~4APktZ1	动力柜	台	3	4644.63	13933.90
1-149	2~4APktZ2	动力柜	台	3	6031.86	18095.57
1-150	5APktZ1	动力柜	台	1	7008.05	7008.05
1-151	5APktZ2	动力柜	台	1	6925.85	6925.85
1-152	1DP11	动力柜	台	1	6897.07	6897.07
1-153	1DP12	动力柜	台	1	7887.66	7887.66
1-154	1DP13	动力柜	台	1	6796.37	6796.37
1-155	1APrbz1	动力柜	台	1	18229.16	18229.16
1-156	RFAPz1	动力柜	台	1	9052.92	9052.92
1-157	RFAPfq1	动力柜	台	1	6440.83	6440.83
1-158	RFAPrb1	动力柜	台	1	4971.40	4971.40
1-159	RFAP1	动力柜	台	1	7921.57	7921.57
1-160	1AP1q1	动力柜	台	1	24219.91	24219.91
	合计		台	326		1420000.00

总计			1420000.00
报价说明:			
1) 箱体整体厚度 1.2mm			
2) 本报价为含税价, 含运费不含卸车费及安装费。			
3) 电器元器件采用该项目一号楼同样的品牌。不含漏电火灾报警模块及电源监视模块, 不含 UPS/EPS 应急电源。			
4) 本公司产品实行三包一年, 保修期为 24 个月, 不包括人为、天灾损坏			

二、产品的交货时间、方法及地点: 甲乙双方签定合同后 15 天交第一批货 (照明类的) 整单 40~45 天完成。

三、产品订货及质保要求: 产品名称、数量、规格及金额以合同清单为准; 产品的数量由甲方提供数量清单, 产品型号、规格要求参照甲方提供的工程设计图纸资料; 双方最终结算以实际数量送货数量为准 (若非质量问题, 乙方可拒绝退货); 乙方应提供具有国家或行业质量认证的产品; 乙方产品质量实行“三包政策、保修一年” (不含人为损坏及地下室潮湿的短路及元件损坏, 自然灾害因素); 质保期内产品出现质量、技术问题时, 由接到用户反馈后 4 小时内回函, 本地区内 3 小时内到达现场, 跨地区双方另行协商约定, 以优先问题满意为服务宗旨。

四、产品价格及货款结算方式: 乙方分批供货, 甲方收到货分批付乙方上一批次的货款, 乙方内胆全部到现场甲方付款 70 万, 甲方安装调试完成付款至总合同总额的 80% 给乙方, 验收完成付款至总合同金额的 95% 给乙方, 剩余 5% 作为质保金, 质量保修壹年 (按内胆最后一批次送货时间三个月算)。

注: 若承付现金必须汇入乙方指定账户、或凭乙方委托收款证明方可承付, 否则发生现金流失, 乙方公司概不承担责任。本合同自签订日起生效, 履行完毕直至该款付清时终止。

五、验收方法: 产品送达现场交付时, 甲方指定代表 () 电话:凭送货单签字验收; 甲方在收货时发现产品与订货要求不符时应妥善保管; 并在此日内向乙方提出书面异议; 否则视为乙方所供货物符合订货要求。

六、违约责任: 双方除不可抗拒因素无法履行本合同外, 合同期限内如果单方违约应赔偿另一方本项目的经济损失并承担由此产生的后果; 乙方产品交付时, 甲方应按合同履行付款方式, 逾期付款每日按 0.5% 资金占用费息补偿乙方, 双方另行协商付款时限。

七、本合同一式贰份、双方各执壹份, 双方签字或盖章后生效; 合同履行完毕直至该款付清时为终止; 未尽事宜双方共同协商, 增补条款与本合同具有同等效力; 合同如有争议, 双方协商解决; 如若协商不能达成一致、可向乙方所在地法院申请裁决。

供 方

单位名称:福建新弘电电气设备有限公司
税号: 9135050367845281XD
地址:福建省惠安县黄塘镇绿谷台商基地台北路 15 号
电话: 0595-28010103
开户行:兴业银行股份有限公司泉州广场支行
账号: 1527 1010 0100 0475 87



需 方

单位名称:福建省川建建设工程有限公司
税号: 913505033156040794
地址:泉州市丰泽区华大街道城华北路泰禾广场 1 号楼 1013 室
电话: 0595-22881119
开户行:平安银行股份有限公司泉州城东支行
账号: 1101 4688 733 004

(5) 业绩 5

产品购销合同书

供方: 福建新弘电气设备有限公司
需方: 福建达宇景观建设集团有限公司
项目名称: 石狮网商园项目勘察设计

合同编号: XHD20231129001

签订地点: 泉州市

依照《中华人民共和国民法典》遵循平等、自愿、公平和诚信原则, 经双方协商就以下产品的供销达成一致, 并确定以下条款:

一、材料名称、规格、单位、数量、单价(详见报价清单, 报价清单作为本合同附件, 与本合同具有同等的法律效应): 经双方友好协商, 含税价(增值税专用发票: 税率 13%) 为人民币¥: 517000 元大写金额: 伍拾壹万柒仟元整。报价清单见附件表。

二、本合同提供单价, 数量以供货的实际数量为准结算, 如有合同外增补, 按双方协商价格为准。

三、质量要求: 依照国家标准 GB7251.1 《低压成套开关设备和控制设备》生产, 合同元件品牌型号参照合同附件“清单备注品牌型号”附件, 技术处理: 按需方提供的图纸安装, 未明确事项由双方协商约定。表面处理: 静电烤漆。

四、提货时间、方式、地点和运杂费负担:

4-1、交提货时间: 自本合同签订次日起箱体 2 个工作日内供货, 安装电气元件需方应提前 30 个工作日内通知供方。

4-2、供货方式、地点: 货物由供方送至工地现场, 供方仅负责运输, 由需方自行承担卸车等工作及费用。货到现场, 则视为产品已由需方接收, 产品的使用、保管、安全等责任均由需方自行承担。

4-3、货物进场后由需方指定人员 王志福 负责验收, 联系电话 13559576555, 该指定人员为需方授权人员, 其有权对货物进行签收、质量问题进行确认、货款金额予以核算对账, 需方均予以完全认可, 并由需方承担对应的法律后果。

4-4、需方无故中途退货或违约拒收的应承担退(或拒收)货的车费, 材料损失费及其它附加费用。合同签订后, 任何一方若单方无故取消合同, 违约方应按合同金额全额赔偿。

4-5、本合同产品的所有权在合同货款全部结清后才属于需方。

五、验收标准、方法及提出异议的期限:

5-1、验收: 数量按发货清单作依照本合同的第三条款进行验收。

5-2、产品一旦交付后, 如出现人为因素或不可抗拒力的因素导致产品损坏、丢失, 供方概不负责。

六、保修约定: 保修期一年(人为及不可抗拒力损坏除外), 供方最后一批发货清单上载明的日期为保修期起算日。

七、付款约定:

7-1、合同签订后 10 日内付 30% 预付款, 剩余 70% 依最后一批发货日期为准 90 日内结清。

7-2、款项应汇入合同约定账户并注明项目名称, 如未汇入合同约定账户, 供方不予承认。需方若未按约定时间付款, 则视为需方违约, 需方须以未付款项为基数按千分之一每日的标准计付逾期付款违约金, 同时, 供方为追讨款项而支付的全部费用(包括但不限于诉讼费、律师费、保全费、保全保险费等)均由需方承担。

7-3、需方如未按合同约定时间付款, 供方有权无责任、无条件停止后续供货及售后服务, 直至需方付清 100% 货款后再进行产品的后续服务。

7-4、货款未结清前本合同所签定的产品所有权归供方所有。

八、解决合同纠纷方式: 双方基于平等互利、互谅的原则友好协商, 无法达成一致的由供方所在地有管辖权的人民法院诉讼处理。

九、本合同一式 肆 份, 供方 肆 份, 需方 肆 份, 双方签字、盖章后生效。

十、 其他约定事项：

11-1、本合同涉及产品的技术条件作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

11-2、本合同扫描、传真件有效。

11-3、本合同有效期至双方均履行完毕合同约定内容后即失效。

供方：（签章）

供方代表：（签字）

联系电话：

签定日期：

单位名称：福建新弘电电气设备有限公司

税号：9135050367845281XD

地址：福建省惠安县黄塘镇绿谷台商基地台北路
15号

电话：0595-28010103

开户行：兴业银行股份有限公司泉州广场支行

账号：1527 1010 0100 0475 87

供方：（签章）

供方代表：（签字）

联系电话：

签定日期：

单位名称：福建达宇景观建设集团有限公司

税号：91350500751353165M

地址：福建省泉州市丰泽区东海滨城翡翠园翠
荣街 61 号

电话：

开户行：中国建设银行股份有限公司泉州滨城
支行

账号：35001654207052528875



福建新弘电电气设备有限公司

编号: XHD20231123001

主题: 报价单

询价工程名称: 石狮网商园项目勘察设计

报价日期:

2023-11-23

报价联系人: 贺小红 15396699779

序号	编 号 名 称	数 量	单 位	单 价	合 价	备注
一、1#仓储						
1	动力用电电表箱 1#1AP11(1#1AP21, 1#1A P31)	3	台	¥7,802. 42	¥23,407.2 6	
2	动力配电箱 AW	24	台	¥327.42	¥7,858.08	
3	照明用电电表箱 1#1AP12 (1#1AP22, 1#1AP32)	3	台	¥6,075. 82	¥18,227.4 7	
4	普通照明配电箱 AL	24	台	¥666.85	¥16,004.2 9	
5	公共照明配电总箱 1#1AT	1	台	¥8,817. 42	¥8,817.42	
7	电梯配电箱 AL-DT	2	台	¥2,244. 57	¥4,489.15	
8	普通照明配电箱 AL1	1	台	¥768.35	¥768.35	
10	普通照明配电箱 AL2	1	台	¥531.73	¥531.73	
12	电源总配电柜 1#1APE 1#1APB	2	台	¥8,602. 41	¥17,204.8 3	
13	车库送风机配电箱 AT-PY	3	台	¥3,227. 92	¥9,683.77	
14	应急照明配电箱 ATE1	2	台	¥4,448. 11	¥8,896.22	

				92		
14	应急照明配电箱 ATE1	2	台	¥4,448. 11	¥8,896.22	
15	应急照明配电箱 ATE2	1	台	¥1,353. 55	¥1,353.55	
16	消防电梯配电箱 AT-XT	2	台	¥4,137. 06	¥8,274.12	
三、5#仓储						
1	动力用电电表箱 5a#1AP11(5a#1AP21, 5a #1AP31, 5b#1AP11, 5b#1AP21)	5	台	¥7,802. 42	¥39,012.0 9	
2	动力配电箱 AW	40	台	¥327.42	¥13,096.8 0	
3	照明用电电表箱 5a#1AP12(5a#1AP22, 5a #1AP32, 5b#1AP12, 5b#1AP22)	5	台	¥6,075. 82	¥30,379.1 2	
4	普通照明配电箱 AL	40	台	¥666.85	¥26,673.8 2	
5	公共照明配电总箱 5a#1AT	1	台	¥8,817. 42	¥8,817.42	
7	电梯配电箱 AL-DT	3	台	¥2,244. 57	¥6,733.72	
8	普通照明配电箱 AL1	1	台	¥555.96	¥555.96	
9	普通照明配电箱 AL2	2	台	¥531.73	¥1,063.46	
10	配套用房配电表箱(落 地安装) 5a#1AWs	1	台	¥6,189. 33	¥6,189.33	
11	公共照明配电总箱 5b#1AT	1	台	¥7,569. 95	¥7,569.95	
13	普通照明配电箱 AL3	1	台	¥584.12	¥584.12	

14	电源总配电柜 5b#1APE 5b#1APB	2	台	¥7,327. 66	¥14,655.3 2	
15	应急照明配电箱 ATE3	1	台	¥4,260. 39	¥4,260.39	
16	应急照明配电箱 ATE4	1	台	¥1,353. 55	¥1,353.55	
17	电源总配电柜 5a#1APE 5a#1APB	2	台	¥8,602. 41	¥17,204.8 3	
18	应急照明配电箱 ATE1	2	台	¥4,260. 39	¥8,520.78	
19	车库送风机配电箱 AT-PY	5	台	¥3,227. 92	¥16,139.6 2	
20	应急照明配电箱 ATE2	1	台	¥1,353. 55	¥1,353.55	
21	消防电梯配电箱 AT-XT	3	台	¥4,137. 06	¥12,411.1 8	
24	变配电房配电箱（挂墙 安装）AT-PD	1	台	¥3,764. 46	¥3,764.46	
25	公共照明配电总箱（挂 墙安装）AC-PF1	1	台	¥2,054. 01	¥2,054.01	
26	公共照明配电总箱（挂 墙安装）AC-PF2	1	台	¥1,053. 09	¥1,053.09	
四、室外及景观						
1	景观配电箱 AL-jg1	1	台	¥6,700. 10	¥6,700.10	不锈钢
2	景观配电箱 AL-jg2	1	台	¥4,075. 29	¥4,075.29	不锈钢
3	充电桩配电柜 AP-cdz1	1	台	¥4,654. 82	¥4,654.82	
4	充电桩配电柜 AP-cdz2	2	台	¥3,427.	¥6,853.99	

				00		
5	充电桩配电柜 AP-cdz3	2	台	¥3,427. 00	¥6,853.99	
	合 计:	26 9	台		¥517,000. 00	
金额大写(人民币):				伍拾壹万柒仟元整		

报价说明:

- 1 塑壳断路器采用北京北元 BM30 或上海良信 NDM 系列报价；双电源采用北京北元 BQ3A 或上海良信 NDQ 系列报价；
- 2 小型断路器采用北京北元 BB2A 或上海良信 NDB 系列报价；隔离开关采用北京北元 BB2AG、BG1 或上海良信 NDG 系列报价；
- 3 浪涌采用天津三开系列产品报价；
- 4 其他未列明元件均采用国产优质产品报价；
- 5 箱体采用镀锌钢板，板厚挂式箱体采用 1.2mm，立式柜体采用 1.5mm，烤漆处理。
- 6 本报价不含火灾漏电报警系统及电源监控系统元器件，不含 EPS，电表箱不含电表，不含预付费电表及预付费系统，不含 EPS，不含智能照明模块，不含限流式防火保护器，不含能耗监测系统，不含断电信号模块
- 7 开关壳架均按额定电流选定，数量请核实。
- 8 本报价为税后价

祝:

商祺！

(6) 业绩 6

厦门惠消安机电工程有限公司

配电箱采购合同

买受人（甲方）：厦门惠消安机电工程有限公司

合同编号：XMHXA-新建科技-20220704-01

出卖人（乙方）：福建新弘电电气设备有限公司

签订时间：2022 年 07 月 04 日

项目名称：新建科技成像模组生产项目工程水电安装专业分包

根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律、法规之规定，为明确甲乙双方买卖合同关系，经平等协商一致，订立本合同。

第一条 标的物的名称、规格型号、数量、材质、品牌及价格：详情见清单附件

序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	不含税单价	含税单价	不含税总价	含税总价	备注
1号厂房										
1	配电柜	1ZAL	新弘电	台	1	7743.36	8750	7743.36	8750	800*1800*400*1.5
2	配电箱	1AL1	新弘电	台	1	3561.06	4024	3561.06	4024	600*1000*220*1.2
3	配电箱	1AL2	新弘电	台	1	1277.88	1444	1277.88	1444	600*1000*220*1.2
4	配电箱	1AL3	新弘电	台	1	3142.48	3551	3142.48	3551	600*1000*220*1.2
5	配电箱	SWAL	新弘电	台	1	3523.01	3981	3523.01	3981	600*1000*220*1.2
6	配电箱	1AL4	新弘电	台	1	3142.48	3551	3142.48	3551	600*1000*220*1.2
7	配电箱	BGAL	新弘电	台	1	2184.07	2468	2184.07	2468	600*800*220*1.2
8	配电柜	2~4ZAL	新弘电	台	3	7160.18	8091	21480.53	24273	800*1800*400*1.5
9	配电箱	2AL1	新弘电	台	1	3523.01	3981	3523.01	3981	600*1000*220*1.2
10	配电箱	2AL2	新弘电	台	1	3538.05	3998	3538.05	3998	600*1000*220*1.2
11	配电箱	3AL1	新弘电	台	1	3538.05	3998	3538.05	3998	600*1000*220*1.2
12	配电箱	3AL2	新弘电	台	1	3523.01	3981	3523.01	3981	600*1000*220*1.2
13	配电箱	2~4AL3	新弘电	台	3	3127.43	3534	9382.30	10602	600*1000*220*1.2
14	配电箱	2~4AL4	新弘电	台	3	3104.42	3508	9313.27	10524	600*1000*220*1.2

15	配电柜	Z-XFAL1	新弘电	台	1	21784.96	24617	21784.96	24617	1000*2200 *400*1.5
16	双电源箱	1~4JAL	新弘电	台	4	4055.75	4583	16223.01	18332	600*800*2 20*1.2
17	配电柜	Z-XFAL2	新弘电	台	1	21784.96	24617	21784.96	24617	1000*2200 *400*1.5
18	双电源箱	PY-AP1~2 , 4~8, 11~ 12	新弘电	台	9	5014.16	5666	45127.43	50994	600*1000* 220*1.2
19	双电源箱	PY-AP3.1 0	新弘电	台	2	5014.16	5666	10028.32	11332	600*1000* 220*1.2
20	双电源箱	PY-AP9	新弘电	台	1	5014.16	5666	5014.16	5666	600*1000* 220*1.2
21	配电箱	DT-AP1~8	新弘电	台	8	2700.88	3052	21607.08	24416	600*1000* 220*1.2
22	双电源箱	1~4PD-AL	新弘电	台	4	5098.23	5761	20392.92	23044	600*1000* 220*1.2
23	配电箱	FAL	新弘电	台	1	1985.84	2244	1985.84	2244	600*800*2 20*1.2
24	双电源箱	XKAL	新弘电	台	1	5303.54	5993	5303.54	5993	600*1000* 220*1.2
25	配电箱	DT-AP9~1 1	新弘电	台	3	2381.42	2691	7144.25	8073	600*1000* 220*1.2
26	双电源箱	RDAL	新弘电	台	1	4770.80	5391	4770.80	5391	600*1000* 220*1.2
27	双电源箱	ZALE	新弘电	台	1	4481.42	5064	4481.42	5064	600*800*2 20*1.2
28	配电箱	4AL1	新弘电	台	1	3500.00	3955	3500.00	3955	600*1000* 220*1.2
29	配电箱	4AL2	新弘电	台	1	3500.00	3955	3500.00	3955	600*1000* 220*1.2
30	配电柜	ZAL	新弘电	台	1	18717.70	21151	18717.70	21151	800*1800* 400*1.5
31	配电柜	DL-AP	新弘电	台	1	11101.77	12545	11101.77	12545	800*1800* 400*1.5
32	能源站(一期)									
33	配电柜	NZAL	新弘电	台	1	9123.01	10309	9123.01	10309	800*1800* 400*1.5
34	配电箱	1AL	新弘电	台	1	1955.75	2210	1955.75	2210	600*800*2 20*1.2
35	配电箱	BAL	新弘电	台	1	3058.41	3456	3058.41	3456	600*1000* 220*1.2
36	配电箱	SWAL	新弘电	台	1	2282.30	2579	2282.30	2579	600*800*2 20*1.2
37	配电箱	2AL	新弘电	台	1	3271.68	3697	3271.68	3697	600*800*2 20*1.2

38	配电箱	3.4AL	新弘电	台	2	3515.04	3972	7030.09	7944	600*800*2 20*1.2
39	双电源柜	ZSH-AP	新弘电	台	1	19266.37	21771	19266.37	21771	800*1800* 400*1.5
40	双电源箱	KGAL	新弘电	台	1	6422.12	7257	6422.12	7257	800*1000* 220*1.2
41	配电箱	DT-AP	新弘电	台	1	2678.76	3027	2678.76	3027	600*1000* 220*1.2
42	双电源柜	SP1	新弘电	台	1	18862.83	21315	18862.83	21315	800*1800* 400*1.5
43	配电箱	BFAL	新弘电	台	1	2153.10	2433	2153.10	2433	600*800*2 20*1.2
44	配电箱	-1BAP1~2	新弘电	台	2	2275.22	2571	4550.44	5142	600*800*2 20*1.2
45	双电源箱	ZALE	新弘电	台	1	4618.58	5219	4618.58	5219	600*1000* 220*1.2
46	配电柜	ZM-AL	新弘电	台	1	16617.70	18778	16617.70	18778	800*2200* 400*1.5
47	配电柜	NY-XFAP	新弘电	台	1	11116.81	12562	11116.81	12562	800*2200* 400*1.5
48	厨房									
49	配电箱	CZAL	新弘电	台	1	2472.57	2794	2472.57	2794	600*1000* 220*1.2
50	配电箱	DT-AP	新弘电	台	1	2678.76	3027	2678.76	3027	600*1000* 220*1.2
51	双电源箱	ZALE	新弘电	台	1	3461.95	3912	3461.95	3912	600*800*2 20*1.2
52	仓库1									
53	配电箱	AL1	新弘电	台	1	2662.83	3009	2662.83	3009	600*800*2 20*1.2
54	仓库2									
55	配电箱	AL2	新弘电	台	1	2662.83	3009	2662.83	3009	600*800*2 20*1.2
56	仓库3									
57	配电箱	AL3	新弘电	台	1	2662.83	3009	2662.83	3009	600*800*2 20*1.2
58	物流警卫室									
59	配电箱	WLAL	新弘电	台	1	2869.03	3242	2869.03	3242	600*800*2 20*1.2

60	人流警卫室								
61	配电箱	WLAL	新弘电	台	1	4991.15	5640	4991.15	5640
62	社区警卫室及微型消防站								
63	配电箱	SAL	新弘电	台	1	3667.26	4144	3667.26	4144
	合计				87				500000
	含税合计金额(大写)			伍拾万元整		含税合计金额(小写):		500000.00	
备注	1、含税总价: 500000 元; 其中金额: 442477.88 元; 税额: 57522.12 元; 增值税税率 13%; 2、价格内容与构成: 本合同单价和总价均为在施工现场交货地点的交货价, 包含但不限于产品生产成本、包装费、运费、文件资料编制费、13%增值税税额、行政规费在内的一切费用。 3、结算数量: 最终结算数量以买受方验收合格后实际接收的数量为准; 4、支付方式: A、银行转账或电汇; B、现金支付; 买受方可根据需要选择任意一种或几种组合支付方式。								

第二条 质量标准:

塑壳断路器采用 ABB A 系列报价, 双电源采用 ABB OTM 系列报价;

小型断路器采用 ABB SE200 系列报价;

浪涌采用天津三开系列产品报价。

其他未列明元件均采用国产优质产品报价;

箱体(ABB 授权)采用镀锌钢板, 板厚挂式箱体采用 1.2mm, 立式柜体采用 1.5mm, 烤漆处理。

本报价不含电气火灾监控探测器, 不含消防电源监控模块, 不含二装预留

第三条 质保保证: 卖方对销售产品进行质量保证, 一年内因产品质量问题需要更换的由卖方无偿进行置换, 产生的运输、装卸费用由卖方承担, 质保 2 年。

第四条 包装标准及包装物的供应

第五条 产品包装、标志: 包装表面应标明生产厂名、厂址、产品名称、型号、批号、制造日期、有效使用期及防潮标准; 无外包装的应产品应有生产厂名、规格型号; 所有销售材料均应附有产品合格证、出厂检验报告;

第六条 标的物所有权自标的物交付时转移, 但买受人未完全履行支付价款义务的, 标的物属于出卖人所有。

第七条 交货地点: 广东省佛山市南海区狮山镇; 交(提)货方式: 出卖人代办运进行实物交货;

乙方代理人及联系电话: 康志杰 15060953078; 联系地址: 泉州市丰泽区普贤路 44 号(群石路段);

检验标准、方法: 各产品国标或行业验收标准、检测方法;

第八条 结算方式: 合同签订后付 30% (即: 150000 元), 货到现场付至合同总金额的 80% (即: 250000

元，开具 100%的发票给甲方），验收合格后或货到现场一年内付至合同总金额的 100%。开具 13%的增值税发票给甲方。

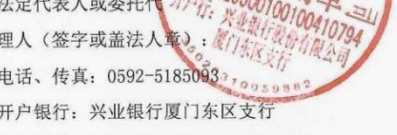
第九条 违约责任：按《中华人民共和国民法典》及相关法律法规：《民法典》

第十条 合同争议解决方式：当事人协商解决；也可由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，原告方向有权向当地人民法院起诉。

第十一条 本合同（含附件及产品清单）一式 3 份，其中买受人执 2 份，出卖人执 1 份，自双方当事人签字、签约单位盖章之日起生效。

第八条 其它约定事项：协商解决

出卖人（盖章）：福建新弘电电气设备有限公司
住 所：泉州市丰泽区普贤路 44 号（群石路段）
法定代表人或委托代理人（签字或盖法人章）：
电话、传真：0595-28010103
开户银行：兴业银行股份有限公司泉州广场支行
银行帐号：152710100100047587
税 号：9135050367845281XD
邮政编码：362000

买受人（盖章）：厦门惠消安机电工程有限公司
住 所：厦门市思明区塔埔东路 166 号 2902C 单元
法定代表人或委托代理人（签字或盖法人章）：
理人（签字或盖法人章）：
电话、传真：0592-5185093
开户银行：兴业银行厦门东区支行
银行帐号：1295 0010 0100 4107 94
税 号：91350203MA32UPC53N
邮政编码：361001

(7) 业绩 7

采 购 合 同

甲方（需方）： 博广电气科技有限责任公司

合同编号： 2024081328

乙方（供方）： 福建新弘电电气设备有限公司

签订地点： 浙江乐清

签订时间： 2024 年 08 月 13 日

项目名称： 新建“城建·乐居兰苑区”住宅小区供配电工程所需配电箱

产品名称、规格型号、数量、金额

单位：元

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1	配电箱	PB-3	台	4	2735	10940	
2	配电箱	PB-4	台	34	3350	113900	
3	配电箱	PB-5	台	11	3910	43010	
4	配电箱	PB-6	台	1	4572	4572	
5	电表箱（不含电度表）	单相 XBJZD-12 (挂件设于表箱上下方) 采用 4 行 3 列布置	台	116	2489	288724	
6	电表箱（不含电度表）	单相 XBJZD-9 (挂件设于表箱上下方)	台	14	2195	30730	
7	电表箱（不含电度表）	单相 XBJZD-6 (挂件设于表箱上下方)	台	20	1639	32780	
8	电表箱（不含电度表）	单相 XBJZD-4 (挂件设于表箱上下方)	台	9	1516	13644	
9	直通式三相计量箱	三相, 2 表位, 60A, 悬挂式	台	14	1550	21700	
合计			台	223		¥560000	

合计金额大写（人民币）：伍拾陆万元。备注：以上费用含运输、13%增值税金，供方以需方名义负责完成产品的生产、交付、验收、抽检、检测及售后工作并承担费用，实际供货范围根据需方提供的匹配单的型号及数量确定，实际合同额按对应单价计算。

2、交货地点和时间

2.1、交货地点：项目所在地仓库落地交货。

2.2、交货时间：根据需方的用户的实际要求交货（定为 8 月 26 日），如延期交货供方应承担全部责任，包括但不限于需方的用户对需方提出的所有索赔要求、需方的可得利益损失及需方为追

究供方责任支出的律师费、调查取证费、保全费等。为避免疑义，本合同项下需方的用户指用户。

2.3、供方在收到需方提供的匹配单后组织生产交货

2.3、产品运送至交货地点后，用户签收产品视为供方完成交货，《产品签收单》在发货 7 日内将电子版转给需方备案，原件随发票在发货 7 日内一起提交给需方。

3、产品包装及运输

3.1、包装方式：■标准包装，包装物不回收

3.2、运输方式及费用负担：■供方自行运输，费用由供方负担。

3.3、合格证、铭牌、包装等任何随货文件资料和配件上都不能出现供方的公司名称及 LOGO。

3.4、合格证、铭牌、等任何随货文件资料上供方须按照需方要求体现需方的公司名称及 LOGO。

4、产品质量要求与质量保修期

4.1、供方产品须符合项目新建“城建·乐居兰苑区”住宅小区供配电网工程所需配电箱相关技术要求，对产品质量全面负责，确保通过用户各项抽检和送检。在履约过程中因退换货或者其他任何问题产生的所有费用和责任由供方承担；如因退换货或者其他任何问题导致需方被国网通报，需方有权额外以不低于该合同总金额的百分之二十作为违约金要求供方支付违约金。

4.2、质量保修期：质量保修期为 2 年，从需方的用户验收合格并投入运行之日起算起，质量保修期内非因产品自身质量问题，供方不承担免费维修义务。供方原因造成质量问题，由供方负责，若因此导致需方的用户追究需方责任的，供方需赔偿由此给需方造成的全部损失。

5、质量验收标准、方法及异议期限

5.1、根据项目：新建“城建·乐居兰苑区”住宅小区供配电网工程所需配电箱招标采购相关技术要求（福建泉州地方标准）和附件 1（合同生产时提供的验收资料）进行质量验收。

5.2、需方有权进行监造，供方需无条件配合。在监造过程中需方向供方提出产品质量异议的，供方应在 24 小时内检验异议是否成立并书面答复需方，如产品确存在质量问题的，应及时负责更换、修复或采取其他完善措施从而满足终端用户的正常使用。

5.3、如供需双方对产品是否存在质量问题意见不一致的，可共同委托第三方检测机构对有争议产品质量进行检测，双方对委托哪一家第三方检测机构不能达成一致的，由需方指定的第三方检测机构为准。经检测质量合格的，由需方承担检测费用；反之，经检测质量不合格的，由供方承担检测费用。

5.4 供方须严格按照需方提供的主要组部件材料表中的生产厂家进行生产，如因最终用户实际需求需要调整，供方需保证产品满足用户最终的技术要求，验收，送电的顺利完成并向需方以书面形式备案变更后的最终方案，方案不限于签订的相关技术要求。由于供方未按照需方提供的主要

组部件材料表生产所造成的一切问题由供方负责。

6、合同产品所需配件及专用工具、资料随合同设备供应。

7、货款支付方式与期限

7.1、付款方式为背靠背，需方收到用户货款，并收到供方发票 5 日内同比例支付给供方。

8、供需双方权利义务

8.1、供方应当严格按照合同约定履行生产、供货、质保义务，因供方原因导致需方责任的，供方应配合需方解决相关问题。

8.2、供方有权要求需方按照合同约定期限支付货款。

8.3、需方有权检验、验收供方提供的产品是否符合合同约定，并对不符合约定的产品提出质量异议，同时要求需方整改直至满足本合同的产品质量要求。需方验收合格后供方才能供货。

8.4、需方应当按照合同约定按时、足额支付货款。

8.5、供需双方均应保守履行本合同过程中知晓的对方商业机密，非经对方书面许可，不得向任何第三方披露。

8.6、供方负责履约相关工作（包括签技术协议、交付、办理入库手续以及售后相关工作）。

9、合同变更与解除

9.1、供需双方经协商一致，可以变更或解除本合同，但应当以书面形式进行。

10、违约责任与解决争议的方法

10.1、需方未按合同约定期限向供方支付相应货款的，每逾期一天，按应付未付合同价款的千分之一向供方承担违约责任，从应付之日起支付违约金直至付清合同约定的货款之日止，因供方原因导致需方承担相关责任的（包括但不限于需方用户对需方的索赔），需方有权扣减相关货款并要求供方承担违约责任。

10.2、双方在履行合同的过程中，产生争议的应友好协商解决，经协商未达成共识的，可向需方所在地人民法院提起诉讼。

11、附则

11.1、本合同自双方加盖单位合同章后生效，一式贰份，供需双方各执壹份，各份具有同等法律效力。

11.2、传真、扫描签订合同，同样生效，具有同等法律效力。

11.3、未尽事宜由供需双方另行协商，并以最终达成的补充协议确认为准。



甲方：博广电气科技有限责任公司
地址：乐清市经济开发区纬十七路 288 号
法定代表人：屠心磊
授权代表：
邮编：325699
电话：0577-62751199
传真：0577-62758711
开户银行：中国农业银行乐清市柳市支行
账号：1927 0501 0400 71318
税号：9133 0382 0631 99360U
年 月 日

乙方：福建新弘电电气设备有限公司
地址：福建省惠安县黄塘镇绿谷台商基地
台北路 15 号
法定代表人：
授权代表：
邮编：
电话：0595-28010103
传真：
开户银行：兴业银行泉州广场支行
账号：1527 1010 0100 047587
税号：9135 0503 6784 5281XD
年 月 日

(2) 体系认证证书: 质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理
体系认证证书



质量管理体系认证证书

兹证明

福建新弘电电气设备有限公司

注册地址: 福建省惠安县黄塘镇绿谷台商基地台北路 15 号

审核地址: 福建省泉州市惠安县黄塘镇绿谷台商基地台北路 15 号

统一社会信用代码: 9135050367845281XD

所建立的质量管理体系, 经审核符合
GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015 标准

管理体系认证覆盖范围:

低压成套开关设备 (该公司强制性认证产品符合性
自我声明范围内)、高压成套开关设备的生产

证书编号: 116625Q0184R0S
初次颁证日期: 2025-07-01
本次发证日期: 2025-07-01
证书有效期至: 2028-06-30

第一次监审
(贴合格标签有效)

第二次监审
(贴合格标签有效)



签发人:



本证书信息及有效性可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 查询, 亦可在本机构网站 (www.zxrzjt.com) 查询, 获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核。

—中检认证(安徽)有限公司—

安徽省合肥市瑶海区当涂路 325 号东城时代广场 1 幢办公楼商业 B 座 2607-2608 室



环境管理体系认证证书

兹证明

福建新弘电电气设备有限公司

注册地址: 福建省惠安县黄塘镇绿谷台商基地台北路 15 号

审核地址: 福建省泉州市惠安县黄塘镇绿谷台商基地台北路 15 号

统一社会信用代码: 9135050367845281XD

所建立的环境管理体系, 经审核符合
GB/T24001-2016 idt ISO14001:2015 标准

管理体系认证覆盖范围:

低压成套开关设备 (该公司强制性认证产品符合性
自我声明范围内)、高压成套开关设备的生产

证书编号: 116625E0157R0S

初次颁证日期: 2025-07-01

本次发证日期: 2025-07-01

证书有效期至: 2028-06-30

第一次监审
(贴合格标签有效)

第二次监审
(贴合格标签有效)



签发人:

证书专用章

本证书信息及有效性可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 查询, 亦可在本机构网站 (www.zxrzjt.com) 查询, 获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核。

—中协认证(安徽)有限公司—

安徽省合肥市瑶海区当涂路 325 号东城时代广场 1 幢办公楼商业 B 座 2607-2608 室



职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

福建新弘电电气设备有限公司

注册地址: 福建省惠安县黄塘镇绿谷台商基地台北路 15 号

审核地址: 福建省泉州市惠安县黄塘镇绿谷台商基地台北路 15 号

统一社会信用代码: 9135050367845281XD

所建立的职业健康安全管理体系, 经审核符合
GB/T45001-2020 idt ISO45001:2018 标准

管理体系认证覆盖范围:

低压成套开关设备 (该公司强制性认证产品符合性
自我声明范围内)、高压成套开关设备的生产

证书编号: 116625S0156R0S

初次颁证日期: 2025-07-01

本次发证日期: 2025-07-01

证书有效期至: 2028-06-30

第一次监审
(贴合格标签有效)

第二次监审
(贴合格标签有效)



签发人:

证书专用章

本证书信息及有效性可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 查询, 亦可在本机构网站 (www.zxrzjt.com) 查询, 获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核。

—中协认证(安徽)有限公司—

安徽省合肥市瑶海区当涂路 325 号东城时代广场 1 幢办公楼商业 B 座 2607-2608 室

(3) 售后服务机构:在区域有售后服务维修机构或承诺中标后提供区域售后服务维修机构。

提供有关售后服务机构所在地等相关证明材料或承诺书。

售后服务机构承诺书

致: [深圳地铁置业集团有限公司]

本单位福建新弘电电气设备有限公司(以下简称“承诺方”)就参与贵方[坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程]的投标活动,若有幸中标,现就区域售后服务维修机构的设立及服务保障事宜,郑重作出如下承诺

一、区域售后服务维修机构承诺

1. 设立时限:承诺在收到中标通知书之日起[30]个工作日内,完成指定服务区域,售后服务维修地点;若因特殊情况需延期,将提前[7]个工作日书面报备贵方,最长延期不超过[15]个工作日。

2. 机构资质与备案:确保机构符合当地行业监管要求,具备合法合规的服务开展条件。

二、机构服务能力保障承诺

1. 人员配置:机构配备不少于[3]名专业服务人员,均持有电气设备维修相关资质证书,具备[3]年以上高低压配电设备、自动化控制设备等产品的维修经验;承诺每季度组织一次技术升级培训,确保人员服务能力匹配产品需求。

2. 设施与备件保障:机构配备全套专业检测设备(含回路电阻测试仪、绝缘电阻表、继电保护测试仪等)及维修工具;设立专用备件库,储备服务区域内常用设备的核心易损件,备件储备量满足[90%]以上常见故障的即时更换需求。

三、核心服务标准承诺

1. 响应时效:接到服务请求后,[30]分钟内完成首次响应并确认故障信息;普通故障承诺[2]小时内抵达现场,偏远区域最长不超过[4]小时。

2. 维修与质保:严格按照国家行业标准及产品技术规范开展维修,维修所用备件均为原厂正品;故障修复后提供[6]个月维修质保期,质保期内同类故障免费返修。

本承诺书自签字盖章之日起生效,我方将严格遵守本承诺书各项约定,自觉接受贵单位及用户的监督,全力保障项目设备稳定运行。

承诺方(盖章): 福建新弘电电气设备有限公司

日期: 2025年10月27日

(4) 投标人近两年财务报表:财务报表(需附汇总表如下)

资产负债表 (万元)				利润表 (万元)			
2023 年		2024 年		2023 年		2024 年	
资产规模	资产负债率	资产规模	资产负债率	营业收入	净利润	营业收入	净利润
10237	76. 6%	10237	63. 7%	8811	961	7658	528

福建新弘电电气设备有限公司
审 计 报 告

泉名誉审字〔2024〕第 113 号

泉州
名譽



泉州名誉会计师事务所有限公司

QUANZHOU MINGYU CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO., LTD

地址：泉州市丰泽区泉州街道沉洲路 55 号福鑫财富中心 A 区 302 室

电话：0595-22860833 邮编：362000



泉州名誉会计师事务所有限公司

QUANZHOU MINGYU CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD.

地址：泉州市丰泽区泉秀街道沉洲路55号福鑫财富中心A区302室

电话：0595-22111715 邮编：362000

审计报告

泉名誉审字〔2024〕第113号

福建新弘电电气设备有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了福建新弘电电气设备有限公司（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（以下简称管理层）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。



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:闽24CW30N66R



泉州名誉会计师事务所有限公司

QUANZHOU MINGYU CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD.

地址：泉州市丰泽区泉秀街道沉洲路55号福鑫财富中心A区302室

电话：0595-22111715 邮编：362000

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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





泉州名誉会计师事务所有限公司

QUANZHOU MINGYU CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS CO.,LTD.

地址：泉州市丰泽区泉秀街道沉洲路55号福鑫财富中心A区302室

电话：0595-22111715 邮编：362000

(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。

附件：1、2023年12月31日资产负债表。

2、2023年度利润表。

3、2023年度现金流量表。

4、2023年度财务报表附注。

泉州名誉会计师事务所有限公司

福建 · 泉州



主任会计师：



中国注册会计师：



二零二四年五月二十日



资产负债表

2023年12月31日

会企01表

编制单位：福建新弘电电气设备有限公司

单位：元

资产	附注	期末余额	年初余额
流动资产			
货币资金	注释1	2,734,633.49	6,437,458.70
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	注释2	42,610,896.08	34,960,488.15
应收款项融资			
预付款项	注释3	8,507,217.67	5,683,429.35
其他应收款	注释4	6,093,702.48	10,961,496.85
存货	注释5	1,901,468.69	1,679,891.97
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		61,847,918.41	59,722,765.02
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	注释6	33,934,179.41	2,540,199.02
在建工程			
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	注释7	3,842.42	9,266.54
递延所得税资产			
其他非流动资产			
非流动资产合计		33,938,021.83	2,549,465.56
资产总计		95,785,940.24	62,272,230.58



资产负债表 (续表)

2023年12月31日

会企01表

编制单位: 福建新弘电电气设备有限公司

单位:元

负债和所有者权益(或股东权益)	附注	期末余额	年初余额
流动负债:			
短期借款	注释8	13,476,190.40	
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	注释9	32,182,970.62	31,170,712.14
预收款项	注释10	12,640,975.33	11,432,567.32
合同负债			
应付职工薪酬	注释11	1,642,510.09	1,427,706.78
应交税费	注释12	14,715.01	824,342.57
其他应付款	注释13	13,338,945.04	4,473,427.75
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		73,296,306.49	49,328,756.56
非流动负债:			
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	注释14	81,819.45	
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		81,819.45	-
负债合计		73,378,125.94	49,328,756.56
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	注释15	2,000,000.00	2,000,000.00
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	注释16	2,134,693.96	1,172,711.91
未分配利润	注释17	18,273,120.34	9,770,762.11
所有者权益(或股东权益)合计		22,407,814.30	12,943,474.02
负债和所有者权益(或股东权益)总计		95,785,940.24	62,272,230.58



利润表

2023年度

会企02表

编制单位: 福建新弘电气设备有限公司

单位: 元

项 目	附注	本期金额	上期金额
一、营业收入	注释18	88,112,397.92	76,057,984.34
减: 营业成本	注释18	66,507,952.47	62,852,587.60
税金及附加	注释19	230,436.48	125,055.78
销售费用	注释20	1,601,205.06	1,884,478.18
管理费用	注释21	5,308,897.04	3,010,625.48
研发费用	注释22	4,294,006.33	4,041,232.21
财务费用	注释23	779,650.07	2,629.19
加: 其他收益			
投资收益(损失以“-”号填列)			
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益(损失以“-”号填列)			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益汇兑收益(损失以“-”号填列)			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)			
资产减值损失(损失以“-”号填列)			
资产处置收益(损失以“-”号填列)			
二、营业利润(亏损以“-”号填列)		9,390,250.47	4,141,375.90
加: 营业外收入	注释24	245,986.41	350,273.90
减: 营业外支出	注释25	6,125.94	64,329.09
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		9,630,110.94	4,427,320.71
减: 所得税费用		10,290.47	
四、净利润(净亏损以“-”号填列)		9,619,820.47	4,427,320.71
(一)持续经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
(二)终止经营净利润(净亏损以“-”号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一)以后不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动			
2.权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
.....			
(二)以后将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额			
2.可供出售金融资产公允价值变动损益			
3.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
4.现金流量套期损益的有效部分			
5.外币财务报表折算差额			
.....			
六、综合收益总额		9,619,820.47	4,427,320.71
七、每股收益:			
(一)基本每股收益			
(二)稀释每股收益			



现金流量表

2023年度

会企03表

编制单位: 河北新弘电气设备有限公司

单位: 元

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	81,670,398.00	75,704,117.79
收到的税费返还	1,333.61	
收到其他与经营活动有关的现金	2,154,433.59	2,512,585.02
经营活动现金流入小计	83,826,165.20	78,216,702.81
购买商品、接受劳务支付的现金	68,675,232.31	62,614,152.76
支付给职工以及为职工支付的现金	7,426,634.93	6,254,503.35
支付的各项税费	3,277,807.40	1,932,353.05
支付其他与经营活动有关的现金	20,596,511.80	2,689,094.03
经营活动现金流出小计	99,976,186.44	73,490,103.19
经营活动产生的现金流量净额	-16,150,021.24	4,726,599.62
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资收到的现金	-	
取得投资收益收到的现金	-	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流入小计	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	247,610.62	132,991.82
投资支付的现金	-	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的现金		
投资活动现金流出小计	247,610.62	132,991.82
投资活动产生的现金流量净额	-247,610.62	-132,991.82
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金	21,000,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计	21,000,000.00	-
偿还债务支付的现金	7,523,809.60	1,072,850.29
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	781,383.75	10,777.78
支付其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流出小计	8,305,193.35	1,083,628.07
筹资活动产生的现金流量净额	12,694,806.65	-1,083,628.07
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		
五、现金及现金等价物净增加额	-3,702,825.21	3,509,979.73
加: 期初现金及现金等价物余额	6,437,458.70	2,927,478.97
六、期末现金及现金等价物余额	2,734,633.49	6,437,458.70



福建新弘电电气设备有限公司

2023年度财务报表附注

单位：人民币元

一、公司简介：

福建新弘电电气设备有限公司（以下简称本公司）系经批准，于2008年7月28日成立，取得惠安县市场监督管理局9135050367845281XD号统一社会信用代码。公司类型：有限责任公司，企业法人：康志杰，公司住所：福建省惠安县黄塘镇绿谷台商基地台北路15号。

本公司主要的经营业务范围包括：一般项目：配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；输变配电监测控制设备制造；输变配电监测控制设备销售；五金产品制造；五金产品批发；五金产品零售；电气设备修理；电气设备销售；机械电气设备制造；机械电气设备销售；发电机及发电机组销售；电机及其控制系统研发；充电桩销售；先进电力电子装置销售；工业工程设计服务；集中式快速充电站；电动汽车充电基础设施运营；光伏发电设备租赁；其他电子器件制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：电气安装服务；建设工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

二、主要会计政策、会计估计

1、本公司执行《企业会计准则》的规定。

2、本公司采用公历年度为会计年度，即1月1日至12月31日为一个会计年度。

3、记账原则和计价基础：本公司会计核算以权责发生制为基础，采用借贷记账法记账，并以实际成本为计价原则。

4、记帐本位币：本公司以人民币为记帐本位币。

5、坏账核算方法：坏账损失核算方法采用直接转销法。本公司确认坏账损失的标准为：（1）债务人破产或死亡，以其破产财产或者遗产清偿后仍无法收回；

（2）债务人逾期未履行其清偿义务，且具有明显特征表明无法收回。对确实无法收回的应收款项，经批准后作为坏账损失，记入当期损益。

6、外币业务核算方法：本公司对发生的非本位币经济业务，按业务发生当日的市场汇价（中间价）折合为人民币记账。所有货币性外币资产和负债的期末余额均按期末的市场汇价（中间价）折算为人民币，由此产生的折算差额全部计入当期损益。

7、存货核算方法：各类存货的购入与入库按实际成本计价，领用与发出加权平均法计价，低值易耗品按一次摊销法摊销。

8、固定资产及折旧核算方法：

固定资产标准为：固定资产系使用寿命超过一个会计年度，为生产商品、提

供劳务、出租或经营管理所持有的房屋及建筑物、机器设备、电子设备、器具及家具、运输设备。

固定资产的计价方法：固定资产按照成本进行初始计量。投资者投入固定资产的成本，按照投资合同或协议约定的价值确定，但合同或协议约定价值不公允的除外。

各类固定资产的折旧方法：采用直线折旧法。固定资产按照成本进行初始计量，除已提足折旧仍继续使用的固定资产和单独计价入账的土地外，公司对所有固定资产计提折旧。固定资产从其达到预定可使用状态的次月起，采用年限平均法计提折旧。但对已计提减值准备的固定资产在计提折旧时，按该项固定资产的账面价值，即固定资产原值减去累计折旧和已计提的减值准备以及尚可使用年限重新计算确定折旧率和折旧额。

9、长期待摊费用摊销：本公司长期待摊费用按受益期分期平均摊销。

10、收入实现条件：

(1)、本公司销售商品收入在下列条件均能满足时予以确认：

①、企业已将商品所有权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控制；

③、与交易相关的经济利益能够流入企业；

④、相关的收入和成本能够可靠地计量。

(2)、本公司劳务收入如在同一会计年度内开始并完成，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。当以下条件均能满足时，劳务交易的结果能够可靠地估计：

①、劳务总收入和总成本能够可靠地计量；

②、与交易相关的经济利益能够流入本公司；

③、劳务的完成程度能够可靠地确定。

11、所得税的会计处理方法：

本公司按应付税款法核算企业所得税。

12、利润分配

本公司对当年实现的净利润先行弥补以前年度亏损，将弥补亏损后的净利润按公司章程提取法定公积金。

三、报表项目附注：

注释1、货币资金

项 目	年末余额
现金	270,799.78
银行存款	2,463,833.71

合计	2,734,633.49
----	--------------

注释2、应收账款

客户	年末账面余额
厦门核建贸易有限公司	8,155,738.00
国网新能源云技术（福建）有限公司	7,034,290.06
福建省莆田市电力工程有限公司荔城电气制造分公司	2,873,576.90
福建省祥顺建设工程有限公司	2,850,471.26
瑞沣集团股份有限公司	2,107,378.77
漳州新源电力工程有限公司电控设备厂	1,970,105.14
泉州亿兴电力工程建设有限公司泉州经济技术开发区分公司	1,566,511.58
中国建筑一局（集团）有限公司	1,018,867.00
厦门闽光电气实业有限公司	989,634.22
三明亿源电力工程建设有限公司沙县电气设备分公司	762,881.96
其他客户小计	13,281,441.19
合计	42,610,896.08

注释3、预付款项

客户	年末账面余额
泉州市锦森建设发展有限公司	2,000,000.00
泉州市和正电力设备有限公司	1,870,736.43
泉州龙德贸易有限公司	555,546.28
三明市三元区天宏达贸易商行	500,000.00
江苏盛达电力设备有限公司	468,400.00
今日宇宙（厦门）物联网科技有限公司	415,000.00
浙江泰特柜架有限公司	286,554.00
四川辉鑫机械工程有限公司	275,800.00
泉州市超宜机电设备有限公司	270,000.00
泉州市鲤城临江闽发电料经营部	200,000.00
其他客户小计	1,665,180.96
合计	8,507,217.67

注释4、其他应收款

客户	年末账面余额
庄进平	1,599,714.29
三明市三元区天宏达贸易商行	1,200,000.00
庄结平	960,000.00
厦门市沁和茶茶业有限公司	618,251.00
姚提	500,000.00
张育洪	300,000.00
儒意茗厦门茶业有限公司	259,107.26

漳州新源电力工程有限公司电控设备厂	143,030.00
泉州亿兴电力工程建设有限公司晋江分公司	84,500.00
ABB（中国）有限公司上海分公司	50,001.00
其他客户小计	379,098.93
合计	6,093,702.48

注释5、存货

项目	年末账面余额
原材料	1,267,715.98
库存商品	617,035.26
周转材料	7,000.25
在产品	9,717.20
合计	1,901,468.69

注释6、固定资产

项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
一、原值	4,779,469.26	32,995,396.54	—	37,774,865.80
其中：房屋建筑物	—	32,626,476.19	—	32,626,476.19
机械设备	2,832,568.68	142,814.16	—	2,975,382.84
运输设备	1,666,975.65	152,743.36	—	1,819,719.01
电子设备	154,325.93	73,362.83	—	227,688.76
办公设备	125,599.00	—	—	125,599.00
二、累计折旧	2,239,270.24	1,601,416.15	—	3,840,686.39
其中：房屋建筑物	—	1,054,905.28	—	1,054,905.28
机械设备	1,420,225.95	282,077.47	—	1,702,303.42
运输设备	620,137.17	235,705.28	—	855,842.45
电子设备	73,308.12	28,728.12	—	102,036.24
办公设备	125,599.00	—	—	125,599.00
三、固定资产净值	2,540,199.02	—	—	33,934,179.41
其中：房屋建筑物	—	—	—	31,571,570.91
机械设备	1,412,342.73	—	—	1,273,079.42
运输设备	1,046,838.48	—	—	963,876.56
电子设备	81,017.81	—	—	125,652.52
办公设备	—	—	—	—

注释7、长期待摊费用

项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
装修费	9,266.54	—	5,424.12	3,842.42
合计	9,266.54	—	5,424.12	3,842.42

注释8、短期借款

项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额

兴业银行	—	4,000,000.00	1,523,809.60	2,476,190.40
中国银行	—	15,000,000.00	6,000,000.00	9,000,000.00
农商行	—	2,000,000.00	—	2,000,000.00
合计	—	21,000,000.00	7,523,809.60	13,476,190.40

注释9、应付账款

客户	年末账面余额
泉州市顺控电器设备有限公司	4,448,995.00
北广科技有限公司	2,830,537.52
广东粤迅电缆实业有限公司	2,172,558.00
浙江斯达电气设备股份有限公司	1,594,792.02
福建优品科技有限公司	1,526,998.23
福建省一互电器科技有限公司	1,073,095.08
浙江北电科技有限公司	595,280.00
泉州市联瑞电气设备有限公司	565,211.29
泉州汕泉电气有限公司	549,985.89
浙江久能电气有限公司	539,100.62
其他客户小计	16,286,416.97
合计	32,182,970.62

注释10、预收款项

客户	年末账面余额
泉州市康元电力工程有限公司	3,005,931.00
泉州市锦森建设发展有限公司	1,805,000.00
福建中一建设有限公司	1,303,933.00
福建国岩电力发展有限公司	691,900.00
福建省亿驰电力建设有限公司	609,900.00
福建大通电力工程有限公司	576,080.00
福建省同骏建设工程有限公司	500,000.00
福建绿艺园林景观工程有限公司	483,977.00
福建新新房地产开发有限公司	434,239.92
深圳市鸿银贸易有限公司	388,500.00
其他客户小计	2,841,514.41
合计	12,640,975.33

注释11、应付职工薪酬

项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
应付工资	1,235,897.43	6,720,835.04	6,622,826.17	1,333,906.30
职工福利费	85,950.28	—	5,500.00	80,450.28
工会经费	105,859.07	141,294.44	19,000.00	228,153.51
社会保险费	—	779,308.76	779,308.76	—

合计	1,427,706.78	7,641,438.24	7,426,634.93	1,642,510.09
----	--------------	--------------	--------------	--------------

注释12、应交税费

项 目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
未交增值税	771,022.89	2,241,549.12	2,869,357.70	143,214.31
个人所得税	-23,153.57	102,969.39	86,028.03	-6,212.21
城建税	38,140.34	62,133.93	96,910.33	3,363.94
教育费附加	16,349.40	30,741.75	45,072.79	2,018.36
地方教育费附加	10,899.59	20,494.50	30,048.52	1,345.57
印花税	2,764.48	11,967.83	12,818.16	1,914.15
所得税	-	92,572.13	92,572.13	-
残保金	-	7,942.41	7,942.41	-
房产税	-	68,515.62	57,096.35	11,419.27
城镇土地使用税	-	16,113.00	13,427.50	2,685.50
工会经费	9,466.08	51,646.35	52,561.51	8,550.92
待认证进项税额	-1,146.64	9,213,095.30	9,365,533.46	-153,584.80
合计	824,342.57	11,919,741.33	12,729,368.89	14,715.01

注释13、其他应付款

客 户	年末账面余额
泉州市丰泽弘电电气有限公司	2,640,406.05
张伟	50,000.00
泉州市仲良金属制品有限公司	6,730,000.00
泉州市智泽工艺品有限公司	2,000,000.00
中湾建设集团有限公司瑞昌分公司	700,000.00
洪亚信	359,727.48
房屋租金	356,600.00
水电费	106,394.76
泉州市鑫路缘物流有限责任公司	87,320.00
福建侨成房地产开发公司	55,000.00
其他客户小计	253,496.75
合计	13,338,945.04

注释14、长期应付款

项 目	年末账面余额
平安国际融资租赁-比亚迪轿车	93,520.36
未确认融资费用	-11,700.91
合计	81,819.45

注释15、实收资本

股东名称	年末余额
	投资金额
	所占比例

庄紫霞	550,000.00	27.50%
庄汉平	800,000.00	40.00%
康志杰	300,000.00	15.00%
庄伟谦	350,000.00	17.50%
合计	2,000,000.00	100.00%

注释16、盈余公积

项目	年初余额	本年增加额	本年减少额	期末余额
法定盈余公积	1,172,711.91	961,982.05		2,134,693.96
合计	1,172,711.91	961,982.05	-	2,134,693.96

注释17、未分配利润

项目	金 额
年初未分配利润	9,770,762.11
本年增加额	9,619,820.47
其中：本年净利润	9,619,820.47
其他增加	-
本年减少额	1,117,462.24
其中：本年提取盈余公积数	961,982.05
本年分配现金股利数	-
本年分配股票股利数	-
其他减少	155,480.19
年末未分配利润	18,273,120.34

注释18、营业收入与成本

项 目	本年发生额	
	营业收入	营业成本
主营业务	87,275,878.39	66,062,947.74
其他业务	836,519.53	445,004.73
合计	88,112,397.92	66,507,952.47

注释19、税金及附加

项 目	本年发生额
城建税	68,554.34
教育费附加	33,493.36
地方教育费附加	22,328.89
印花税	13,488.86
城镇土地使用税	16,113.00
房产税	68,515.62
残保金	7,942.41
合计	230,436.48

注释20、销售费用

项 目	本年发生额
销售人员职工薪酬	402,750.00
商品维修费	5,409.00
运输费	238,365.96
安装、装卸费	281,983.00
保险费	48,298.37
汽车费用	150,599.21
汽车维修费	62,017.94
折旧费用	114,885.45
出差费	62,974.12
汽车保险费	3,548.01
业务提成费	218,374.00
其他销售费用	12,000.00
合计	1,601,205.06

注释21、管理费用

项 目	本年发生额
管理人员职工薪酬	990,344.33
办公费	644,572.56
业务招待费	426,859.44
养老失业险	234,352.75
修理费	14,220.00
差旅费	295.28
折旧费	411,278.67
律师费	92,650.94
长期待摊费用摊销	5,424.12
认证、专利费	97,389.49
财产保险费	1,940.00
审计费	16,680.00
咨询费、投标费	126,735.35
诉讼费	15,977.00
医保费	172,434.90
工伤 生育	30,705.80
工会费	130,540.79
福利费	486,368.47
新厂装修费	1,312,453.01
电话费	18,542.22
其他管理费用	79,131.92
合计	5,308,897.04

注释22、研发费用

项 目	本年发生额
动力费	8,443.36
工资薪金	1,258,056.92
检测费	105,155.74
燃料	1,568.93
五险一金	126,921.96
原材料	2,731,441.06
租金	9,264.72
折旧费用	53,153.64
合计	4,294,006.33

注释23、财务费用

项 目	本年发生额
利息费用	781,383.75
利息收入	-6,522.91
银行手续费	4,789.23
合计	779,650.07

注释24、营业外收入

项 目	本年发生额
政府补助	182,000.00
盘盈收益	62,643.28
退税收入	1,333.61
其他	9.52
合计	245,986.41

注释25、营业外支出

项 目	本年发生额
捐赠支出	701.00
存货毁损报废损失	1,556.88
税收滞纳金	668.06
罚没损失	1,000.00
其他营业外支出	2,200.00
合计	6,125.94

四、或有事项

本公司没有需要说明的重大或有事项。

五、承诺事项

本公司没有需要说明的重大承诺事项。

六、资产负债表日后事项

本公司没有需要说明的重大资产负债表日后事项。



统一社会信用代码

913505035550504317

营业执照

(副本)

名 称
泉州名誉会计师事务所有限公司
类 型
有限责任公司
法定代表人
林超纲

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、会计咨询、法律、法规规定的其他业务。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)

注 册 资 本 伍拾万圆整
成立 日 期 2010年04月22日
住 所 福建省泉州市丰泽区泉秀街道成洲社区
沉洲路55号福鑫财富中心A区302室



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。



登 记 机 构
2022 年 11 月 21 日

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址：

市场主体应当每年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年度报告

国家市场监督管理总局监制

证书序号: 0006927

说 明

会 计 师 事 务 所
执 业 证 书



名

称:

泉州市名誉会计师事务所有限公司

首席合伙人: 林超纲
主任会计师:

经营场所: 泉州市丰泽区泉秀街道沉洲路 55 号福鑫财富
中心 A 区 302 室

组织形式: 有限责任
执业证书编号: 35050029
批准执业文号: 闽财会[2010]12号

批准执业日期: 2010 年 03 月 24 日

- 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:
福建省财政厅
二〇一二年二月

中华人民共和国财政部制

2022年12月2日
转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

CPAs
协会所
事会

2022年12月2日
转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs

CPAs
协会所
事会

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

中国注册会计师协会
The Chinese Institute of Certified Public Accountants



与原件核对相符



姓	名	林超纲
性	别	男
出生日期	1970-01-14	
工作单位	福建中正恒瑞会计师事务所有限公司	
身份证号码	350526197001145010	
Identity card No.		



350100430028

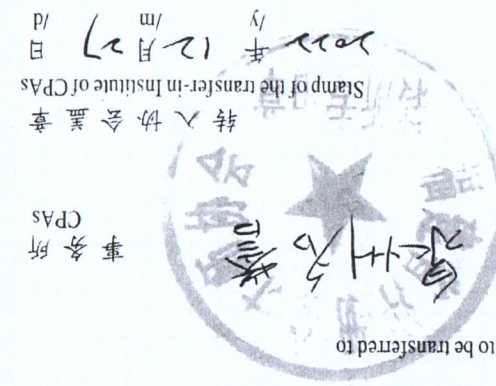


证书编号: 350100430028
No. of Certificate
授权证书颁发: 福建省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs
发证日期: 2015年12月31日
Date of Issuance

同意调入

2015年12月31日

12



批准注册协会: 福建省注册会计师协会

批准注册协会: 福建省注册会计师协会

发证日期: 2008 年 12 月 10 日

350100300614

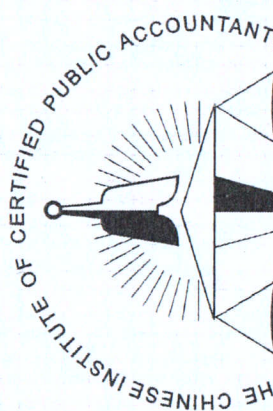
证书编号: No. of Certificate

350100300614

黄英光 350100300614



2016 年 4 月 20 日



中国注册会计师协会



姓	名	性	别	出生日期	Date of birth	工作单位	Working unit	身份证号码	Identity card No.
黄英光		女	男	1971 年 10 月 10 日		福州裕信有限责任会计师事务所		350403197110100057	
									

福州煌悦会计师事务所（普通合伙）

Fuzhou Huangyue Certified Public Accountants (General Partnership)

审计报告

煌悦审字[2025]FH5—385号

福建新弘电电气设备有限公司全体股东：

一、审计意见

（一）我们审计的内容

我们审计了福建新弘电电气设备有限公司（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 年度的利润及利润分配表、现金流量表和所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

（二）我们的意见

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

二、形成审计意见的基础

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

三、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括贵公司 2024 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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



结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估贵公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划清算贵公司、停止运营或别无其他现实的选择。治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

（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；对这些风险有针对性地设计和实施审计程序，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,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。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明,并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项,以及相关的防范措施(如适用)。

从与治理层沟通的事项中,我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要,因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项,除非法律法规禁止公开披露这些事项,或在极其罕见的情形下,如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处,我们确定不应在审计报告中沟通该事项。



中国注册会计师:
(主任会计师)



中国注册会计师:



2025年05月15日



资产负债表

编制单位：福如新弘电子设备有限公司
会01表

2024年12月31日

行次	期初数	期末数	负债及所有者权益	行次	期初数	期末数
1			流动负债：	40		
2	2,734,633.49	5,470,338.74	短期借款	41	13,476,190.40	12,000,000.00
3			应付票据	42		1,736,942.96
4	100,000.00		应付账款	43	23,675,752.95	15,110,742.91
5	29,969,920.75	24,370,317.84	预收账款	44		
6			应付职工薪酬	45	9,392,341.05	11,925,241.74
7	29,969,920.75	24,370,317.84	应付账款	46	1,642,510.09	2,051,527.38
8			应付利息	47		
9			应交税费	48	14,715.01	-153,252.31
10			应付利润	49		
11			其他应交款	50		
12	2,147,098.49	3,298,442.60	预提费用	51		
13	1,901,468.69	1,529,692.42	一年内到期的长期负债	52		
14			其他流动负债	53		
15			流动负债合计	54	48,201,509.50	42,671,202.68
16			长期负债：	55		
17			长期借款	56		
18	36,753,121.42	34,768,791.60	应付债券	57		
19			长期应付款	58	81,819.45	50,186.13
20				59		
21				60		
22	0.00	0.00	其他长期负债	61		
23			其中：住房公积金	62		
24	37,774,865.80	38,356,955.95	长期负债合计	63	81,819.45	50,186.13
25	3,840,686.39	6,053,959.26	递延税项：	64		
26	33,934,179.41	32,302,996.69	递延税款贷项	65		
27			负债合计	66	48,283,328.95	42,721,388.81
28			所有者权益：	67		
29			实收资本	68	2,000,000.00	2,000,000.00
30	33,934,179.41	32,302,996.69	资本公积	69		
31			盈余公积	70	2,134,693.96	2,663,509.24
32			其中：法定公益金	71		
33	3,842,42	0.00	未分配利润	72	18,273,120.34	19,686,890.24
34	3,842,42	0.00		73		
35				74		
36				75		
37				76		
38			所有者权益合计	77	22,407,814.30	24,350,399.48
资产总计	39	70,691,143.25	负债及所有者权益总计	78	70,691,143.25	67,071,788.29



利润及利润分配表



编制单位：福建新弘电电气设备有限公司

2024年度

会02表
货币单位：人民币元

项	目	行次	本期累计数	项	目	行次	本期累计数
一、营业收入		1	76,583,744.96	六、净利润		21	5,288,152.78
减：营业成本		2	61,192,317.38			22	
营业税金及附加		3	373,422.12	减：应交特种基金		23	
销售费用		4	1,168,317.69			24	
管理费用		5	9,164,425.38	加：年初未分配利润		25	18,273,120.34
其中：研发费用		6	3,650,950.31	上年利润调整		26	
财务费用		7	432,842.52	其他		27	-3,345,567.60
加：公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	8			减：以前年度损益调整		28	
投资收益（损失以“-”号填列）	9					29	
其他收益（损失以“-”号填列）	10			七、可供所有者分配的利润		30	20,215,705.52
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	11		4,252,419.87	加：盈余公积补亏		31	
加：营业外收入	12		1,252,978.42	减：提取盈余公积		32	528,815.28
减：营业外支出	13		2,859.29	其中：提取法定盈余公积		33	528,815.28
其中：非流动资产处置损失	14			提取法定公益金		34	
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	15		5,502,539.00	提取任意盈余公积		35	
减：所得税费用	16		214,386.22	应付利润		36	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	17		5,288,152.78	转增资本		37	
五、每股收益：						38	
（一）基本每股收益	18					39	
（二）稀释每股收益	20			八、年末未分配利润		40	19,686,890.24





现金流量表

编制单位：福建新立中电气设备有限公司

会03表

2024年度

项	行次	金 额	项 目	金 额
一、经营活动产生的现金流量：	1		补 充 资 料	
销售商品、提供劳务收到的现金	2	47,743,314.30	1、将净利润调节为经营活动的现金流量：	
收到的税费返还	3	-	净利润	
收到的其他与经营活动有关的现金	4		加：计提的资产损失准备	
现金流入小计	5	47,743,314.30	固定资产折旧	
购买商品、接受劳务支付的现金	6	42,627,755.39	无形资产摊销	
支付给职工以及为职工支付的现金	7	2,069,425.20	长期待摊费用摊销	
支付的各项税费	8	186,183.18	待摊费用减少（减：增加）	
支付的其他与经营活动有关的现金	9	459,928.74	预提费用增加（减：减少）	
现金流出小计	10	45,343,292.51	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	
经营活动产生的现金流量净额	11	2,400,021.79	固定资产报废损失	
二、投资活动产生的现金流量	12		财务费用	
收回投资所收到的现金	13	-	投资损失（减：收益）	
取得投资收益所收到的现金	14	-	递延税款贷项（减：借项）	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产而收到的现金净额	15		存货的减少（减：增加）	
收到的其他与投资活动有关的现金	16		经营性应收项目的减少（减：增加）	
现金流入小计	17	-	经营性应付项目的增加（减：减少）	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	18	247,610.62	其他	
投资所支付的现金	19	-		
支付的其他与投资活动有关的现金	20	-		
现金流出小计	21	247,610.62	经营活动产生的现金流量净额	
投资活动产生的现金流量净额	22	-247,610.62	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：	
三、筹资活动产生的现金流量：	23		债务转为资本	
吸收投资所收到的现金	24		一年内到期的可转换公司债券	
借款所收到的现金	25	1,072,850.29	融资租入固定资产	
收到的其他与筹资活动有关的现金	26			
现金流入小计	27	1,072,850.29		
偿还债务所支付的现金	28	350,783.90		
分配股利、利润和偿付利息所支付的现金	29	138,772.31	3、现金及现金等价物净增加情况：	
支付的其他与筹资活动有关的现金	30		现金的期末余额	
现金流出小计	31	489,556.21	减：现金的期初余额	
筹资活动产生的现金流量净额	32	583,294.08	加：现金等价物的期末余额	
四、汇率变动对现金的影响额	33		减：现金等价物的期初余额	
五、现金及现金等价物净增加额	34	2,735,705.25	现金及现金等价物净增加额	



所有者权益变动表

2024年度

会04表

编制单位:福建新弘电电气设备有限公司

货币单位:人民币元

项 目	本年金额				
	实收资本 (或股本)	资本公 积	减:库存 股	盈余公积	未分配利润
一、上年年末余额	2,000,000.00	-		2,134,693.96	18,273,120.34
加:会计政策变更					
前期差错更正					
二、本年年初余额	2,000,000.00	-		2,134,693.96	18,273,120.34
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-			528,815.28	1,413,769.90
(一)、本年净利润					5,288,152.78
(二)、直接计入所有者(或股东)权益的利得和损失					-3,345,567.60
1.可供出售金融资产公允价值变动净额					
2.权益法下被投资单位其他所有者(或股东)权益变动的影响					
3.与计入所有者(或股东)权益项目相关的所得税影响					
4.其他					-3,345,567.60
上述(一)和(二)小计					1,942,585.18
(三)、所有者(或股东)投入和减少资本(股本)	-				
1.所有者(或股东)投入资本(或股本)	-				
2.股份支付计入所有者(或股东)权益的金额					
3.其他					
(四)、利润分配				528,815.28	-528,815.28
1.提取盈余公积				528,815.28	-528,815.28
2.对所有者(或股东)的分配					
3.其他					
(五)、所有者(或股东)权益内部结转					
1.资本公积转增资本(或股本)					
2.盈余公积转增资本(或股本)					
3.盈余公积弥补亏损					
4.其他					
四、本年年末余额	2,000,000.00	-	-	2,663,509.24	19,686,890.24
					24,350,399.48



福建新弘电电气设备有限公司

2024年度财务报表附注

单位：人民币元

注释一、公司概况

福建新弘电电气设备有限公司（以下简称本公司）系由惠安县市场监督管理局批准，于2008-07-28成立，取得营业执照统一社会信用代码为9135050367845281XD号。法定代表人：庄伟谦，经营期限2008-07-28 至 2028-07-27。

本公司的经营范围为：一般项目：配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；输变配电监测控制设备制造；输变配电监测控制设备销售；五金产品制造；五金产品批发；五金产品零售；电气设备修理；电气设备销售；机械电气设备制造；机械电气设备销售；发电机及发电机组销售；电机及其控制系统研发；充电桩销售；先进电力电子装置销售；工业工程设计服务；集中式快速充电站；电动汽车充电基础设施运营；光伏发电设备租赁；其他电子器件制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：电气安装服务；建设工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（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）

注释二、公司的主要会计政策

1、会计制度

本公司执行《企业会计准则》、《企业会计制度》及其他有关准则、制度和补充规定。

2、会计年度

本公司会计年度自公历每年1月1日起至12月31日止。

3、记账本位币

本公司以人民币为记账本位币。

4、记账基础和计价原则

本公司会计核算以权责发生制为基础，采用借贷记账法记账，并以实际成本为计价原则。

5、外币业务核算方法

本公司对涉及外币的经济业务，按业务发生当月一日中国人民银行公布的市场汇价折合为人民币记账，决算日对货币性外币资产和负债的年末余额均按年末的市场汇价进行调整，所产生的折算差额与购建固定资产有关且在其达到预定可使用状态前的，计入有关固定资产的购建成本；与购建固定资产无关的，属于筹建期间的计入长期待摊费用，属于生产经营期间的作为汇兑损益计入当年度的财务费用。

6、存货核算方法

本公司存货在取得时按实际成本计价，领用或发出存货按加权平均法计算确定。

7、长期投资核算方法



长期股权投资的核算方法为:本公司对拥有被投资单位的投资占该单位有表决权资本总额20%或20%以上,或虽投资不足20%但具有重大影响的,采用权益法核算。对其他单位的投资占该单位有表决权资本总额20%以下,或对其他单位的投资占该单位有表决权资本总额20%或20%以上,但不具有重大影响的,采用成本法核算。

长期债权投资的核算方法为:本公司对长期债权投资的取得时按实际成本计价,相关的投资收益按投资期限分期确认。债券投资的溢价或折价,在债券存续期间采用直线法摊销。

8、固定资产计价及折旧政策

本公司固定资产按实际成本计价。本公司固定资产是指使用期限超过1年的房屋及建筑物、机器设备、运输工具以及其他与生产经营有关的设备、器具、工具等。不属于生产经营主要设备的物品,单位价值在2000元以上,并且使用年限超过2年以上的,也作为固定资产。

固定资产折旧采用平均年限法计提,并按固定资产类别的原价、估计经济使用年限,确定其折旧率如下:

资产类别	使用年限(年)	净残值率	年折旧率
房屋、建筑物	20	5%	4.75%
机器设备	10	5%	9.50%
运输设备	5	5%	19.00%
办公设备	3	5%	31.67%
电子设备	3	5%	31.67%

9、无形资产计价、摊销方法

本公司无形资产按取得成本计价,在受益期内按平均年限法摊销。

10、长期待摊费用摊销方法

本公司长期待摊费用摊销方法如下:

项目	摊销方法	摊销年限
开办费	平均年限法	受益期
租金支出	平均年限法	受益期
固定资产大修理支出	平均年限法	受益期
其他长期待摊费用	平均年限法	受益期

11、收入确认方法

本公司收入在下列条件均能满足时予以确认:

- (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控制;
- (3)与交易相关的经济利益能够流入企业;
- (4)相关的收入和成本能够可靠地计量。

12、所得税的会计处理方法

本公司按应付税款法核算企业所得税。



13、利润分配政策

本公司对当年实现的净利润先行弥补以前年度亏损,将弥补亏损后的净利润按10%提取法定盈余公积,按5%提取公益金,剩余部分作为股东的留存收益。

注释三、报表附注

1、货币资金

货币资金期末余额为¥5,470,338.74元,明细列示如下:

项目	金额(元)
人民币现金	773,205.87
人民币银行存款	2,960,189.91
其他货币资金	1,736,942.96
合 计	5,470,338.74

2、应收票据

应收票据期末余额为¥100,000.00元。

3、应收账款

应收账款期末余额为¥24,370,317.84元,主要明细列示如下:

客户名称	金额(元)	备注
石狮市福狮盛商贸有限责任公司	4,152,900.67	
蓉中电气股份有限公司	2,612,987.87	
福建省同骏建设工程有限公司	2,342,047.38	
漳州新源电力工程有限公司电控设备厂	1,675,478.29	
厦门泓熙工贸有限公司	1,457,323.37	
厦门核建贸易有限公司	1,447,000.65	
福建省五建建设集团有限公司(原福建省第五建筑工程公司)	1,384,419.10	
中国建筑一局(集团)有限公司	1,018,867.00	
厦门闽光电气实业有限公司	971,832.10	
其他小计	7,307,461.41	
合 计	24,370,317.84	

4、其他应收款

其他应收款期末余额为¥3,298,442.60元,主要明细列示如下:

客户名称	金额(元)	备注
三明市三元区天宏达贸易商行	1,700,000.00	
姚提	500,000.00	
厦门市沁和茶茶业有限公司	410,251.00	
张育洪	300,000.00	



儒意茗厦门茶业有限公司	154,909.26	
德化县瓷城供应链管理有限公司	50,000.00	
其他小计	183,282.34	
合 计	3,298,442.60	

5、存货

存货期末余额为¥1,529,692.42元, 明细项目列示如下:

项 目	金 额
原材料	889,343.19
生产成本	37,605.40
库存商品	602,743.83
合 计	1,529,692.42

6、固定资产及累计折旧

固定资产及累计折旧明细项目列示如下:

项目	年末数
固定资产原值	38,356,955.95
机器设备	3,224,894.23
运输工具	1,719,011.05
电子设备	296,557.97
办公设备	177,758.00
生产工具	211,550.55
工业厂房	32,626,476.19
融资租赁 比亚迪	100,707.96
累计折旧	6,053,959.26
固定资产净值	32,302,996.69

7、短期借款

短期借款期末余额为¥12,000,000.00元, 明细项目列示如下:

贷款单位	年末借款金额
中国银行	10,000,000.00
中信银行	2,000,000.00
合 计	12,000,000.00

8、应付票据

应付票据期末余额为¥1,736,942.96元。



9、应付账款

应付账款期末余额为¥15,110,742.91元, 主要明细列示如下:

供应商名称	金额(元)	备注
泉州市顺控电器设备有限公司	4,361,513.00	
2024暂估入帐	4,310,057.90	
北广科技有限公司	3,077,203.00	
福建省一互电器科技有限公司	1,096,665.97	
福建优品科技有限公司	921,423.69	
泉州市丰泽巨虹电器有限公司	791,400.00	
其他小计	552,479.35	
合 计	15,110,742.91	

10、其他应付款

其他应付款期末余额为¥11,925,241.74元, 主要明细列示如下:

客户名称	金额(元)	备注
泉州市仲良金属制品有限公司	6,330,000.00	
泉州市丰泽弘电电气有限公司	2,643,759.05	
金仲良	1,400,000.00	
中湾建设集团有限公司瑞昌分公司	700,000.00	
林国忠	310,718.00	
房屋租金	286,600.00	
其他小计	254,164.69	
合 计	11,925,241.74	

11、应交税费

应交税费期末余额为¥-153,252.31元, 明细项目列示如下:

税 项	年末数
未交增值税	212,599.07
残保金	12,262.41
房产税	11,419.27
城市维护建设税	10,629.94
工会费	9,901.71
教育费附加	6,377.97
印花税	4,512.49
地方教育费附加	4,251.98
城镇土地使用税	2,685.50
待认证进项税额	-420,453.66



应交个人所得税	-7,438.99
合 计	-153,252.31

12、应付职工薪酬

应付职工薪酬期末余额为¥2,051,527.38元, 明细项目列示如下:

项 目	年 末 数
职工工资	1,679,246.18
福利费	80,450.28
工会经费	291,830.92
合 计	2,051,527.38

13、长期应付款

长期应付款期末余额为¥50,186.13元, 明细项目列示如下:

项 目	年 末 金 额
平安国际融资租赁-比亚迪轿车	57,357.64
未确认融资费用	-7,171.51
合 计	50,186.13

14、实收资本

实收资本期末余额为¥2,000,000.00元, 明细项目列示如下:

股东名称	实收资本原币金额	原币币种	人民币期末数
庄紫霞	550,000.00	人民币	550,000.00
庄汉平	800,000.00	人民币	800,000.00
康志杰	300,000.00	人民币	300,000.00
庄伟谦	350,000.00	人民币	350,000.00
合 计			2,000,000.00

15、盈余公积

盈余公积期末余额为¥2,663,509.24元, 明细项目列示如下:

类别	年 初 数	本 年 增 加	本 年 减 少	年 末 数
法定盈余公积	2,134,693.96	528,815.28		2,663,509.24
合 计	2,134,693.96	528,815.28	-	2,663,509.24

16、未分配利润

未分配利润期末余额为¥19,686,890.24元, 本年度变动情况如下:

项 目	金 额
年初未分配利润	18,273,120.34



加: 本年净利润	5, 288, 152. 78
加: 其他	-3, 345, 567. 60
可供分配利润	20, 215, 705. 52
减: 本年度利润分配	528, 815. 28
年末未分配利润	19, 686, 890. 24

17、营业收入及营业成本

营业收入及营业成本项目明细列示如下:

业务类别	收入	成本
主营业务	76, 583, 744. 96	61, 192, 317. 38
合 计	76, 583, 744. 96	61, 192, 317. 38

18、营业税金及附加

营业税金及附加报表金额为¥373, 422. 12元。

19、营业费用

营业费用报表金额为¥1, 168, 317. 69元, 明细项目列示如下:

项 目	金 额
销售人员职工薪酬	266, 285. 00
商品维修费	4, 537. 21
运输费	249, 507. 30
安装、装卸费	50, 240. 00
保险费	60, 356. 49
检测费	7, 320. 00
汽车费用	152, 644. 72
汽车维修费	69, 535. 88
折旧费用	114, 903. 84
出差费	62, 136. 75
业务开展费	130, 850. 50
合 计	1, 168, 317. 69

20、管理费用

管理费用报表金额为¥9, 164, 425. 38元, 明细项目列示如下:

项 目	金 额
管理人员职工薪酬	1, 486, 737. 00
办公费	592, 901. 40
业务招待费	625, 866. 08



养老失业险	282,070.53
修理费	10,895.66
水电费	85.20
折旧费	577,387.87
律师费	148,301.89
长期待摊费用摊销	2,486.39
认证、专利费	60,652.26
财产保险费	960.00
审计费	28,500.00
咨询费、服务费	469,949.16
研究费用	3,650,950.31
医保费	168,662.58
工伤 生育	34,757.37
工会费	141,609.70
福利费	681,618.87
新厂装修费	142,460.00
电话费	8,201.87
培训费	6,941.04
其他管理费用	42,430.20
合 计	9,164,425.38

21、其中：研发费用

研发费用报表金额为¥3,650,950.31元，明细项目列示如下：

项 目	金 额
直接投入费用	1,906,913.43
折旧费用	49,814.84
人员人工费用	1,694,222.04
合 计	3,650,950.31

22、财务费用

财务费用报表金额为¥432,842.52元，明细项目列示如下：

项 目	金 额
利息费用	436,668.06
利息收入	-7,901.12
银行手续费	4,075.58
合 计	432,842.52



23、营业外收入

营业外收入报表金额为¥1,252,978.42元，明细项目列示如下：

项 目	金额
政府补助	421,005.26
盈盈收益	30,786.83
确实无法偿付的应付账款	5,500.00
其他营业外收入	795,686.33
合 计	1,252,978.42

24、营业外支出

营业外支出报表金额为¥2,859.29元，明细项目列示如下：

项 目	金额
坏账损失	2.75
税收滞纳金	2,501.54
罚没损失	355.00
合 计	2,859.29

25、所得税

所得税报表金额为¥214,386.22元，均为企业所得税。

注释四、或有事项

截止2024年12月31日本公司无需要披露的或有事项。

注释五、承诺事项

截止2024年12月31日本公司无需要披露的承诺事项。

注释六、资产负债表日后事项

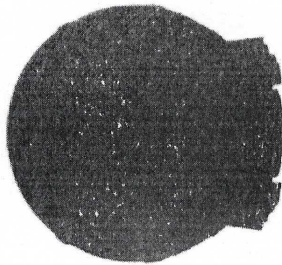
截止2024年12月31日本公司无需要披露的资产负债表日后事项。



证书序号: 0023238

说 明

会计事务所 执业证书



名称: 福州煌悦会计师事务所(普通合伙)
首席合伙人: 李德振
主任会计师:
经营场所: 福建省福州市晋安区华山路 125
号一层-E201



- 《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。
- 《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。
- 《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 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》。

福州煌悦会计师事务所(普通合伙)
原件与复印件一致



发证机关

二〇二四年九月七日

中华人民共和国财政部制

组织形式: 普通合伙

执业证书编号: 35010108

批准执业文号: 湘财会【2024】4号

批准执业日期: 2024年01月19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
this renewal.

证书编号：
No. of Certificate 370600240016

批准注册协会：
Authorized Institute of CPAs 山东省注册会计师协会

发证日期：
Date of Issuance 2018 年 07 月 17 日

姓名 Full name 李德振
性别 Sex 男
出生日期 Date of birth 1970-02-23
工作单位 Working unit 山东天健正信会计师事务所
有限公司
身份证号码 Identity card No. 372424197002232519



35011110110731



年度检验登记
Annual Renewal Registration

年检合格专用章

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

2020年
注册会计师
年检合格专用章

2021年
注册会计师
年检合格专用章

2022年
注册会计师
年检合格专用章

2023年
注册会计师
年检合格专用章

福州煌悦会计师事务所(普通合伙)
原件与复印件一致

注注：湖南恒悦会计师事务所(普通合伙)
注意事项 2024.8.9

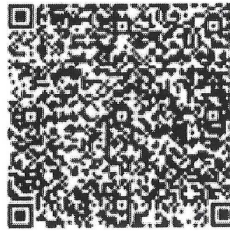
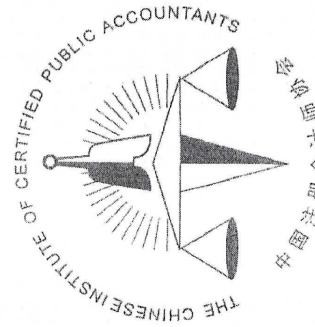
- 注册会计师执行业务时，必要时须向委托方出示本证书。
- 本证书只限于本人使用，不得转让、涂改。
- 注册会计师停止执行法定业务时，应将本证书缴回主管注册会计师协会。
- 本证书如遗失，应立即向主管注册会计师协会报告，登报声明作废后，办理补发手续。

2024.8.22

NOTES

- When practising, the CPA shall show the client this certificate when necessary.
- This certificate shall be exclusively used by the holder. No transfer or alteration shall be allowed.
- The CPA shall return the certificate to the competent Institute of CPAs when the CPA stops conducting statutory business.
- In case of loss, the CPA shall report to the competent Institute of CPAs immediately and go through the procedure of reissue after making an announcement of loss on the newspaper.





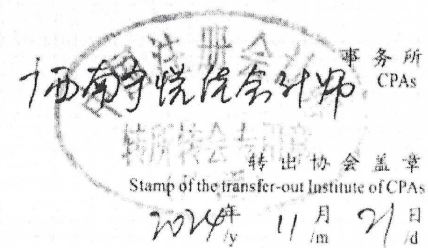
姓 名 刘莉
Full name
性 别 女
Sex
出生日期 1976-05-04
Date of birth
工作单位 广西南宁悦佳会计师事务所
Working unit
身份证号码 320404197605040421
Identity card No.



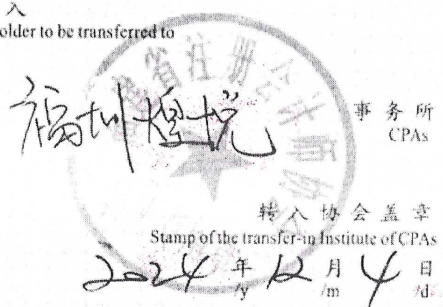
福州煌悦会计师事务所(普通合伙)
原件与复印件一致

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

同意调出
Agree the holder to be transferred from



同意调入
Agree the holder to be transferred to



证书编号:
No. of Certificate

330005220001

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs

发证日期: 始发 2022年 09月 30 日
Date of Issuance 换发 2024/01/04



(5) 按招标文件第三章的格式要求提供投标保函。



全国统一客户服务电话：400-818-9666

官方网站: www.heromutual.com



投标保证保险保险凭证

保函编号: P16162025001701015705

致深圳地铁置业集团有限公司（下称受益人）：

鉴于福建新弘电电气设备有限公司（下称被保证人）将参加贵方标段编号为2210-440310-04-01-2912100-14001的坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程的投标，我方接受被保证人的委托，在此向受益人提供不可撤销的投标保证；

一、本保证担保的担保金额为人民币（币种）100000元（小写）壹拾万元整（¥100000）（大写）。

二、本保证担保的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后 28 日（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方，但本保证担保的保证期间到期日为 2026 年 10 月 28 日。

三、在本保证担保的保证期间内，如果被保证人出现下列情形之一，受益人可以向我方提起索赔：

1. 被保证人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
 2. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的要求签署合同；
 3. 被保证人在投标有效期内收到受益人发出的中标通知书后，不能或拒绝按招标文件的规定提交履约担保。

四、在本保证担保的保证期间内，我方收到受益人经法定代表人或其授权委托代理人签字并加盖公章的书面索赔通知后，即向受益人支付本保证担保的担保金额，受益人需在书面索赔通知中说明索赔是由于出现了上述情形中的一种或两种，并具体说明情况。

五、受益人的索赔通知必须在本保证担保的保证期间内以专人送达或邮寄送达的方式送达我方。

六、本保证担保项下的权利不得转让。

七、本保证担保的保证期间届满，或我方已向受益人支付本保证担保的担保金额，我方的保证责任免除。

八、本保证担保适用中华人民共和国法律。

九、本保证担保以中文文本为准，涂改无效。

保险专用章

法定代表人或其委托代理人：

地址：北京市朝阳区东新东街4号富盛大厦1座3层201

邮政编码：100101 电话：4008189666 传真：010-86400801

日期：2025年10月28日



基本存款账户信息

账户名称: 福建新弘电电气设备有限公司

账户号码: 152710100100047587

开户银行: 兴业银行股份有限公司泉州广场支行

法定代表人:
(单位负责人) 庄伟谦

基本存款账户编号: J3970018658403

2024 年 08 月 12 日

兴业银行汇款回单(往账)

打印日期: 2025-10-28

唯一流水编号: 20251028021559969500001

付款人	收款人
全称: 福建新弘电电气设备有限公司	全称: 汇友财产相互保险社
账号: 152710100100047587	账号: 11050167500000000506
付款银行: 兴业银行泉州广场支行	收款银行: 中国建设银行总行
金额: 叁佰元整	小写: 300.00
币种: 人民币	交易时间: 2025-10-28 09:19:26
用途: 开具保函	摘要: 网上汇款
备注:	



银行盖章:

回单查询号: (使用该查询号登录www.cib.com.cn可查询核实该笔回单)

银行提请注意: 本回单不作为收款方发货依据, 请勿重复记账; 本回单被伪造、变造、篡改的, 不具有法律效力; 本回单与本行原始记录不符的, 以本行原始记录为准; 由于系统原因或通讯故障, 而导致的回单或对账单与客户实际交易不符的, 以客户实际交易为准。

(6) 其他:投标人可自行提供其他综合实力证明材料(工厂生产水平、制造商技术专利和获奖情况等)。

制造加工、试验、检测等设备拥有一览表

序号	设备名称	设备型号	制造工艺
1	数控激光切割(剪板机)	DNE1530FCCBDX3000W	不锈钢板材的加工;保障产品工艺质量
2	数控冲床	HPE-3048-38LA2	金属板材的冲压加工;保障产品工艺质量
3	数控板料折弯机	PBA-220/3100-4V	金属板材的折弯成型加工;保障产品工艺质量
4	母排加工机	BM303-S-3-8P	铜排裁剪、冲孔、折弯;保障产品工艺质量
5	静电喷塑流水线	HX-DS-41	金属板材喷塑;保障产品工艺质量
6	数控母线圆弧中心	LJMA-160	铜排倒角;保障产品工艺质量
序号	设备名称	设备型号	试验、检测项目
1	工频耐压试验装置	MS2670F	开关辅助回路工频耐压试验
2	绝缘电阻测试仪	ZC25B-3	开关主回路及辅助控制回路绝缘电阻测试
3	接地电阻测试仪	RK2678XM	开关主回路及辅助控制回路接地电阻测试
4	回路电阻测试仪	BC1770B	开关回路电阻测试
5	机械特性测试仪	YTC3970	柱上开关机特性测试(分合时间、速度、弹跳、同期测试)
6	调压控制箱	CX-5	电压调整
7	成套电气综合特性调试台	CHB-1	集成多种交、直流电源,便于对开关柜的检测

科研能力、专利情况一览表

序号	公开(公告)号	摘要附图(压缩图)	申请日	专利类型	名称	当前权利人	发明人	法律状态
1	CN221201047U		2024-5-13	实用新型	一种断路器及配电柜	福建新弘电电气设备有限公司	康志文; 张伟欣; 张国星; 董珊珊	有权
2	CN221150657U		2024-5-14	实用新型	一种具有照明功能的配电柜	福建新弘电电气设备有限公司	陈森彬; 黄仅聪; 张伟欣	有权
3	CN219812370U		2023-5-25	实用新型	一种控制柜体	福建新弘电电气设备有限公司	景奉国; 孙宁波; 王灿; 张波	有权
4	CN222546920U		2024-7-30	实用新型	一种配电线排及配电柜	福建新弘电电气设备有限公司	林文辉; 张伟欣; 林伟强; 杨正林	有权
5	CN222546967U		2024-7-30	实用新型	一种连锁式配电柜	福建新弘电电气设备有限公司	林文辉; 张伟欣; 林伟强; 杨正林	有权
6	CN113904226B		2021-8-21	发明专利	一种具有数据采集功能的高压配电柜	福建新弘电电气设备有限公司	庄伟谦; 王惠婷; 陈加强; 陈少龙; 康志杰; 庄进平; 汪庆福; 陈森彬	有权
7	CN113904226A		2021-8-21	发明专利申请	一种具有数据采集功能的高压配电柜	福建新弘电电气设备有限公司	庄伟谦; 王惠婷; 陈加强; 陈少龙; 康志杰; 庄进平; 汪庆福; 陈森彬	有权
8	CN218602989U		2022-12-1	实用新型	一种便于拼接安装的配电柜	福建新弘电电气设备有限公司	王闯; 王晶晶	有权

9	CN218887847U		2022-12-27	实用新型	一种工业自动化照明系统配电箱	福建新弘电电气设备有限公司	王闯; 王晶晶	有权
10	CN221408105U		2024-1-31	实用新型	一种易于拆卸的配电柜	福建新弘电电气设备有限公司	陈加强; 庄伟谦; 张国星	有权
11	CN221408160U		2024-1-30	实用新型	一种防撞高强度配电柜	福建新弘电电气设备有限公司	王惠婷; 康志文; 张伟欣; 庄伟谦	有权
12	CN217387911U		2022-2-23	实用新型	一种能同时吊装和托装的配电柜	福建新弘电电气设备有限公司	王胜永; 王蒙蒙; 南蓉蓉	有权
13	CN220692624U		2024-2-27	实用新型	一种户外环保配电箱	福建新弘电电气设备有限公司	郑泽能; 董珊珊; 郭水鹏	有权
14	CN220692625U		2024-2-27	实用新型	一种带照明功能的配电箱	福建新弘电电气设备有限公司	陈森彬; 黄仅聪; 张伟欣	有权
15	CN221447776U		2024-2-27	实用新型	一种改进型安全配电箱	福建新弘电电气设备有限公司	郭水鹏; 陈森彬; 黄仅聪	有权

(投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明)

投标保证金承诺函

(深圳地铁置业集团有限公司):

单位名称: 福建新弘电电气设备有限公司

统一社会信用代码: 9135050367845281XD

法定代表人: 庄伟谦

为维护公平、公正、公开的招标投标市场秩序,树立诚实守信的投标人形象,在投标有效期内我单位自愿作出以下承诺:

一、我公司具备承担 (坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程) 的能力,自愿参加该项目投标活动,严格遵守《招标投标法》及相关法律法规、招标文件的规定。

二、我公司在“信用中国”中未被列入“严重失信主体名单”、没有因招标投标违法行为被行政处罚的记录,在“中国执行信息公开网”中企业及法定代表人没有被列入“失信被执行人”,在深圳公共资源交易公共服务平台上没有因违反招标投标有关规定被通报、处罚等不良信用记录。

我公司从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)的划分标准,属于(本招标项目所属行业)行业的(中型企业、小型企业、微型企业),自愿使用承诺函替代投标保证金。

我公司在本项目投标截止日,在深圳市建筑市场主体信用管理系统中信用等级为A,自愿使用承诺函替代投标保证金。

我公司在本项目投标截止日,信用等级为B+,自愿使用承诺函,并减半缴纳投标保证金。

(招标文件规定的其他情形)

三、如有发生下述任何一种违约行为,自愿承担相关法律责任,并愿意按所投项目招标文件约定的投标保证金金额以现金方式兑付。如不按时补缴,愿意接受行政监督部门实施的信用联合惩戒。

- 1.在招标文件中规定的投标有效期内撤销投标文件;
- 2.中标后在规定期限内无正当理由不与招标人签订合同或在签订合同时向招标人提出附加条件或未按招标文件规定提交履约保证金;
- 3.法律、法规规定不予退还投标保证金的其他情形。

承诺人（盖公章）：福建新弘电电气设备有限公司

法定代表人（印章或签字）：



日期：2025.10.25

中小企业声明函

本企业（联合体）参加（福建新弘电电气设备有限公司）的（坪山区石井街道项目深铁源著里项目配电箱采购供货工程）招标投标活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

货物名称：制造商为（福建新弘电电气设备有限公司），从业人员106人，营业收入为7658万元，资产总额为6707万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于工业行业的小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：福建新弘电电气设备有限公司

日期：2025.10.25

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人在同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

投标人基本情况表

投标人: 福建新弘电电气设备有限公司

企业名称	福建新弘电电气设备有限公司		主管部门	惠安县市场监督管理局		
经济类型	民营		资质等级	/		
单位简介	<p>福建省新弘电电气设备有限公司公司创建于 2002 年, 是一家集高低压配电开关柜(箱) 的研发生产、销售、服务于一体的综合电气专业公司。公司拥有一支由资深设计、技术专家、优秀的管理、服务人才组成的专业团队。丰富的产品选择、迅速的交货期及强大的技术支持确保了我们在行业内稳定的成长。本公司不仅能提供性价合适的电气产品, 同时也拥有雄厚的技术力量, 能为用户提供完美的产品设计、完善的售后服务与广泛的技术咨询。</p> <p>公司注册资金壹亿零贰佰叁拾柒万元, 总资产约 2 亿元, 现有员工 100 余人, 位于泉州市惠安县绿谷科技园, 占地 30 亩, 工作及配套环境近 18000 平方米。拥有钣金独立生产线、高低压柜装配生产线、三箱产品装配生产线等, 各类生产和技术检验设备齐全, 设备精良, 精工优质, 信誉良好, 各岗位员工均经过专业技术培训, 考核合格后上岗。</p> <p>公司近年来, 产值超亿, 生产产值每年保持 20% 的速度快速稳定增长。2020 年纳税超 200 万元, 被评为丰泽区“守合同重信用”企业, 2021 年度荣膺“省级科技小巨人企业”, “高新技术企业”。</p>					
单位概况	职工总人数	106 人		工程技术人员	15 人	
	生产工人	88 人		经营人员	3 人	
	固定资产	3835.6955 95 万元	资金性质	生产性	574.033874 万元	
	流动资金	1200 万元		非生产性	/万元	
			资金来源	自有资金	574.033874 万元	
				银行贷款	1200 万元	
主要资质证书	高新技术企业证书证书编号为 GR202435001244					
质量保证体系	环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书					

经济指标	年 份	销售收入 (万元)	利润 (万元)
	<u>2023</u> 年	8811	961
	<u>2024</u> 年	7658	528

注：表格不够可另附说明。

资信条款响应表（完全响应；无偏离）

投标人名称: 福建新弘电电气设备有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说 明

重要提示:

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。

主要技术人员情况表



投标人: 福建新弘电电气设备有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	陈水展	技术经理	/	具有从事高、低压开关柜的产品开发,设计及配电设备的维护、维修工作 20 年的工作经验
技术负责人	叶斌	生产经理	/	具有从事配电设备安装、调试及配电设备的维护、维修工作 9 年的工作经验
项目主要设计生产技术人员	张伟欣	品检主管	/	具有从事配电设备安装、调试及配电设备的维护、维修工作 6 年的工作经验
项目计划负责人	康志杰	康志杰/品检经理	/	具有从事配电设备安装、调试及配电设备的维护、维修工作 10 年的工作经验
质量负责人	赖璜巍	品检技术	/	具有从事配电设备安装、调试及配电设备的维护、维修工作 4 年的工作经验
安装督导负责人	陈森彬	品检技术	/	具有从事配电设备安装、调试及配电设备的维护、维修工作 5 年的工作经验

提示: 项目主要参与人员主要指: 项目负责人, 项目技术负责人, 项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。