

标段编号：2019-440306-70-03-107023071001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

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

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

日期：2024年08月30日

****资信标书编制顺序****

***资信标书请各投标人按以下顺序编制：**

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

投标人：广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2021 年	396.15
2	2022 年	511.37
3	2023 年	715.62
合计		1623.14

库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司

序号	年度	纳税金额（万元）
1	2021 年	1936.55
2	2022 年	1803.33
3	2023 年	539.84
合计		4279.72

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

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年纳税额。

我司近三年纳税额证明



中华人民共和国 税收完税证明

22 (0315) 44证明60021249

税务机关 国家税务总局江门市新会区税务局

填发日期 2022-03-15

纳税人名称 广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

纳税人识别号 91440705194132959E

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-19	2846210.96
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2021-04-15	340074.13
城市维护建设税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-19	254454.28
房产税	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-19	162348.29
印花税	2021-01-01至2021-12-31	2021-01-25	61165.8
城镇土地使用税	2021-01-01至2021-12-31	2021-12-13	27704
车辆购置税	2021-01-13至2021-06-08	2021-01-13	37911.51
教育费附加	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-19	109051.84
地方教育附加	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-19	72701.22
其他收入	2021-01-01至2021-12-31	2021-02-19	49903.39

管 以下内容为空。 效



当前第1页/共1页

金额合计(大写)

叁佰玖拾陆万壹仟伍佰贰拾伍元肆角贰分

¥3,961,525.42

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylInit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

23 (0116) 44证明60020308

税务机关 国家税务总局江门市新会区税务局

填发日期 2023-01-16

纳税人名称 广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

纳税人识别号 91440705194132959E

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-18	3914012.87
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2022-04-18	304153.52
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-18	323848.24
房产税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-18	162348.29
印花税	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-18	77975.33
城镇土地使用税	2022-01-01至2022-12-31	2022-11-23	27704
车辆购置税	2022-01-04至2022-01-17	2022-01-05	28017.7
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-18	138792.12
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-18	92528.06
其他收入	2022-01-01至2022-12-31	2022-02-18	44320.27

以下内容为空。

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 伍佰壹拾壹万叁仟柒佰元零肆角

¥5,113,700.4

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

23 (0722) 44证明60000957

税务机关 国家税务总局江门市新会区税务局

填发日期 2023-07-22

纳税人名称 广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

纳税人识别号 91440705194132959E

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01至2023-06-30	2023-02-10	1686077.76
企业所得税	2023-01-01至2023-06-30	2023-04-10	196718.78
城市维护建设税	2023-01-01至2023-06-30	2023-02-13	137177.85
房产税	2023-01-01至2023-06-30	2023-02-13	9908.28
印花稅	2023-01-01至2023-06-30	2023-04-10	26426.35
车辆购置税	2023-01-09至2023-01-09	2023-01-10	15784.07
教育费附加	2023-01-01至2023-06-30	2023-02-13	58790.52
地方教育附加	2023-01-01至2023-06-30	2023-02-13	39193.67
其他收入	2023-01-01至2023-06-30	2023-02-13	21432.84

以下内容为空。



管

效

当前第1页/共1页

金额合计(大写) 贰佰壹拾玖万壹仟伍佰壹拾元零壹角贰分

¥2,191,510.12

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人:广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>



中华人民共和国 税收完税证明

24 (0202) 44证明60015699

税务机关 国家税务总局江门市新会区税务局

填发日期 2024-02-02

纳税人名称 广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

纳税人识别号 91440705194132959E

税种	税款所属期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-10	3762324.41
企业所得税	2023-01-01至2023-12-31	2023-04-10	370415.78
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	295334.68
房产税	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	162348.29
印花稅	2023-01-01至2023-12-31	2023-04-10	58180.42
城镇土地使用稅	2023-01-01至2023-12-31	2023-11-10	27704.00
车辆购置税	2023-01-09至2023-11-03	2023-01-10	33023.01
教育費附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	126572.01
地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	84381.33
其他收入	2023-01-01至2023-12-31	2023-02-13	44423.28

以下内容为空。



当前第1页/共1页

金额合计(大写)

肆佰玖拾陆万肆仟柒佰零柒元贰角壹分

¥4,964,707.21

备注:不同打印设备造成的色彩不影响使用效力



填票人: 广东省电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

查验网址: <https://etax.guangdong.chinatax.gov.cn/web-ssws/dzspController/dzsp/dzspCylnit.do>

伊顿近三年纳税额证明

中华人民共和国 税收完税证明

24(0823)41 证明 00001768

税务机关	国家税务总局平顶山高新技术产业开发区税务局税源管理一股	填发日期	2024-08-23
纳税人名称	库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司	纳税人识别号	914104006148654206

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-15	¥12084027.34
企业所得税(滞纳金)	2018-01-01 至 2020-12-31	2021-12-01	¥24058.28
企业所得税	2018-01-01 至 2021-10-21	2021-10-22	¥6332506.47
企业所得税	2020-01-01 至 2021-01-19	2021-02-26	¥857139.72
城市维护建设税	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-15	¥1039548.16
教育费附加	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-15	¥445520.62
地方教育附加	2020-12-01 至 2021-11-30	2021-12-15	¥297013.75

妥善保管

手写无效

金额合计(大写)

壹仟玖佰叁拾陆万伍仟伍佰叁拾肆元玖角

¥19365534.90

备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

24(0823)41 证明 00001931

税务机关	国家税务总局平顶山高新技术产业开发区税务局纳税服务股	填发日期	2024-08-23
纳税人名称	麻柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司	纳税人识别号	914104006148654206

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2021-12-01至2022-12-14	2022-12-15	¥15037683.67
增值税	2022-02-01至2022-02-28	2022-03-15	¥88291.48
企业所得税	2021-01-01至2021-12-31	2022-07-19	¥1544300.53
企业所得税	2022-01-01至2022-12-14	2022-12-15	¥2671680.19
城市维护建设税(滞纳金)	2017-12-01至2017-12-31	2022-03-21	¥9867.43
城市维护建设税	2017-12-01至2022-11-30	2022-12-13	¥1135531.13
教育费附加	2017-12-01至2022-11-30	2022-12-13	¥486656.20
地方教育附加	2017-12-01至2022-11-30	2022-12-13	¥324437.46

妥善保管

手写无效

金额合计(大写)

壹仟捌佰零叁万叁仟贰佰陆拾肆元零柒分

¥18033264.07

备注

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页



本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

中华人民共和国 税收完税证明

24(0823)41 证明 00001946

税务机关	国家税务总局平顶山高新技术 产业开发区税务局纳税服务股	填发日期	2024-08-23
纳税人名称	库柏爱迪生(平顶山)电子科技 有限公司	纳税人识别号	914104006148654206

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2022-12-01至2023-12-07	2023-12-08	¥3836718.26
增值税	2023-01-01至2023-10-31	2023-11-14	¥1046398.91
企业所得税	2022-01-01至2022-12-31	2023-06-09	¥999531.29
企业所得税	2023-01-11至2023-12-07	2023-12-08	¥2743828.30
城市维护建设税	2022-12-01至2023-11-30	2023-12-14	¥503859.43
教育费附加	2022-12-01至2023-11-30	2023-12-14	¥215939.76
地方教育附加	2022-12-01至2023-11-30	2023-12-14	¥143959.83

妥善保管

手写无效

金额合计(大写) 伍佰叁拾玖万捌仟叁佰柒拾伍元叁角捌分 ¥5398375.38

备注

税务机关
(盖章)

填票人 电子税务局

第1页, 总共1页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

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

投标人：广东省江门市新会电气控制设备有限公司

序号	年度	营业额（万元）
1	2021年	11939.51
2	2022年	14297.74
3	2023年	10298.36
合计		36535.61

库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司

序号	年度	营业额（万元）
1	2021年	40856.27
2	2022年	40916.92
3	2023年	51762.93
合计		133536.12

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

2. 如投标人为代理商，需同时提供制造商及代理商近三年营业额。

2021 年财务审计报告扫描件



地址：江门市新会区新会大道中28号104
电话：0750-6617899 3888112
号码：0750-6616886

广东恒生会计师事务所

审计报告

报告号：广恒生会审字（2022）第 016 号

广东注协防伪编号：07502022020000352178

广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司（以下简称电气控制设备厂）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 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小企业会计准则的规定编制，公允反映了电气控制设备厂 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、管理层对财务报表的责任

电气控制设备厂管理层（以下简称管理层）负责按照小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，管理层负责评估电气控制设备厂持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算电气控制设备厂、终止运营或别无其他现实的选择。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

在按照审计准则执行审计工作的过程中，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，就可能导致对电气控制设备厂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电气控制设备厂不能持续经营。

(5) 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。

我们与管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。

广东恒生会计师事务所有限公司



江门市新会区会城新会大道中 28 号 104



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2022 年 02 月 10 日

资产负债表

2021年12月31日

编制单位:广东省江门市新会区会电气控制设备有限公司

会小企01表

单位:元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	8,733,228.82	8,137,915.14	短期借款	31	6,000,000.00	560,000.00
短期投资	2		1,800,000.00	应付票据	32	8,765,421.93	5,989,933.56
应收票据	3			应付账款	33	23,238,253.95	14,546,441.08
应收账款	4	65,325,827.46	56,040,306.99	预收账款	34	50,222,056.89	46,773,520.69
预付账款	5	8,565,601.17	9,405,882.76	应付职工薪酬	35	4,491.09	4,115.90
应收股利	6			应交税费	36	948,236.87	676,598.37
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	48,587,636.81	26,021,770.07	应付利润	38		
存货	9	9,200,198.89	14,401,141.70	其他应付款	39	212,111.00	323,291.00
其中:原材料	10	5,040,735.27	8,069,703.74	其他流动负债	40		
在产品	11	2,008,501.49	3,121,172.52	流动负债合计	41	89,390,571.73	68,873,900.60
库存商品	12	2,150,962.13	3,210,265.44				
周转材料	13			非流动负债:			
其他流动资产	14			长期借款	42		
流动资产合计	15	140,412,493.15	115,807,016.66	长期应付款	43		
非流动资产:				递延收益	44		
长期债券投资	16			其他非流动负债	45		
长期股权投资	17			非流动负债合计	46		
固定资产原价	18	30,295,579.09	29,845,101.21	负债合计	47	89,390,571.73	68,873,900.60
减:累计折旧	19	20,174,788.57	19,133,259.70				
固定资产账面价值	20	10,120,790.52	10,711,841.51	所有者权益(或股东权益):			
在建工程	21			实收资本(或股本)	48	23,000,000.00	23,000,000.00
工程物资	22			资本公积	49		
固定资产清理	23			盈余公积	50	10,569,522.67	10,081,495.84
生产性生物资产	24			未分配利润	51	30,288,524.57	27,532,368.67
无形资产	25	2,070,568.16	2,186,599.88	所有者权益(或股东权益)合计	52	63,858,047.24	60,613,864.51
开发支出	26						
长期待摊费用	27	644,767.14	782,307.06	负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	153,248,618.97	129,487,765.11
其他非流动资产	28						
非流动资产合计	29	12,836,125.82	13,680,748.45				
资产总计	30	153,248,618.97	129,487,765.11				

法定代表人:



主管会计工作负责人:

朱祥仙

会计机构负责人:

梁志明

利润表

2021年

编制单位:广东省江门市新会电业控制设备有限公司

会小企02表

单位:元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	119,395,148.00	90,922,535.20
减:营业成本	2	103,630,714.28	76,259,342.04
税金及附加	3	774,876.88	642,912.34
其中:消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6	305,467.62	244,273.43
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	251,218.09	224,157.89
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	218,191.17	174,481.02
销售费用	11	0.00	0.00
其中:商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13		
管理费用	14	11,467,181.99	11,498,089.57
其中:开办费	15		
业务招待费	16	724,975.40	578,458.88
研究费用	17	4,976,712.13	4,550,010.78
财务费用	18	62,520.08	-193,426.77
其中:利息费用(收入以“-”号填列)	19	-32,023.59	-330,654.74
加:投资收益(损失以“-”号填列)	20	0.00	0.00
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	21	3,459,854.77	2,675,618.02
加:营业外收入	22	225,737.42	204,416.99
其中:政府补助	23	203,652.67	153,117.00
减:营业外支出	24	382.79	325.69
其中:坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29	382.79	325.69
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	30	3,685,209.40	2,879,709.32
减:所得税费用	31	431,697.22	431,956.40
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	32	3,253,512.18	2,447,752.92

法定代表人



主管会计工作负责人:

关志明

会计机构负责人:

朱祥仙

现金流量表

2021年

编制单位：广东省江新会电气有限公司

会小企03表

单位：元

	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	127,483,338.14	112,743,784.32
收到其他与经营活动有关的现金	2	465,547.71	4,027,411.75
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	91,212,633.38	96,167,730.48
支付的职工薪酬	4	9,495,669.13	6,915,561.05
支付的税费	5	4,187,490.08	3,669,722.04
支付其他与经营活动有关的现金	6	28,801,446.30	9,423,697.07
经营活动产生的现金流量净额	7	-5,748,353.04	594,485.43
二、投资活动产生的现金流量：			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	43,220,000.00	43,810,000.00
取得投资收益收到的现金	9		
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10		7,079.65
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	41,420,000.00	45,610,000.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	688,546.58	2,798,415.47
投资活动产生的现金流量净额	13	1,111,453.42	-4,591,335.82
三、筹资活动产生的现金流量：			
取得借款收到的现金	14	8,000,000.00	1,560,000.00
吸收投资者投资收到的现金	15		
偿还借款本金支付的现金	16	2,560,000.00	1,000,000.00
偿还借款利息支付的现金	17	207,786.70	15,050.00
分配利润支付的现金	18		
筹资活动产生的现金流量净额	19	5,232,213.30	544,950.00
四、现金净增加额	20	595,313.68	-3,451,900.39
加：期初现金余额	21	8,137,915.14	11,589,815.53
五、期末现金余额	22	8,733,228.82	8,137,915.14

法定代表人：



主管会计工作负责人：

朱祥仙

会计机构负责人：

吴志明

2022 年财务审计报告扫描件



地址：江门市新会区新会大道中 28 号 104
电话：0750-6617899
号码：0750-6617868

广东恒生会计师事务所

审计报告

报告号：广恒生会审字（2023）第 014 号

广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、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《小企业会计准则》的规定编制，公允反映了广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司 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



于广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层对财务报表的责任

广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司管理层（以下简称管理层）负责按照《小企业会计准则》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，管理层负责评估广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司、终止运营或别无其他现实的选择。



四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

在按照审计准则执行审计工作的过程中，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，就可能导致对广东省江门市新会电气控制设备厂有限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广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司不能持续经营。

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

我们与管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。



广东恒生会计师事务所有限公司



中国注册会计师



中国注册会计师



2023年02月10日



资产负债表

2022年12月31日

编制单位: 广东省江门市新会区会电与设备厂有限公司

会小企01表

单位: 元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	4,636,195.55	8,733,228.82	短期借款	31	500,000.00	6,000,000.00
短期投资	2	12,900,000.00		应付票据	32	8,701,646.17	8,765,421.93
应收票据	3			应付账款	33	14,522,533.98	23,238,253.95
应收账款	4	52,100,012.69	65,325,827.46	预收账款	34	30,238,212.33	50,222,056.89
预付账款	5	6,593,227.46	8,565,601.17	应付职工薪酬	35	3,599.27	4,491.09
应收股利	6			应交税费	36	2,220,183.49	948,236.87
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	23,458,898.59	48,587,636.81	应付利润	38		
存货	9	12,415,067.80	9,200,198.89	其他应付款	39	249,888.00	212,111.00
其中:原材料	10	6,111,048.28	5,040,735.27	其他流动负债	40		
在产品	11	2,985,922.07	2,008,501.49	流动负债合计	41	56,436,063.24	89,390,571.73
库存商品	12	3,318,097.45	2,150,962.13				
周转材料	13			非流动负债:			
其他流动资产	14			长期借款	42		
流动资产合计	15	112,103,402.09	140,412,493.15	长期应付款	43		
非流动资产:				递延收益	44		
长期债券投资	16			其他非流动负债	45		
长期股权投资	17			非流动负债合计	46		
固定资产原价	18	28,587,516.99	30,295,579.09	负债合计	47	56,436,063.24	89,390,571.73
减:累计折旧	19	19,137,251.92	20,174,788.57				
固定资产账面价值	20	9,450,265.07	10,120,790.52	所有者权益(或股东权益):			
在建工程	21			实收资本(或股本)	48	23,000,000.00	23,000,000.00
工程物资	22			资本公积	49		
固定资产清理	23			盈余公积	50	11,097,167.05	10,569,522.67
生产性生物资产	24			未分配利润	51	33,248,129.31	30,288,524.57
无形资产	25	1,954,536.44	2,070,568.16	所有者权益(或股东权益)合计	52	67,345,296.36	63,858,047.24
开发支出	26			负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	123,781,359.60	153,248,618.97
长期待摊费用	27	273,156.00	644,767.14				
其他非流动资产	28						
非流动资产合计	29	11,677,957.51	12,836,125.82				
资产总计	30	123,781,359.60	153,248,618.97				

法定代表人: 

主管会计工作负责人: 

会计机构负责人: 



利润表

2022年

编制单位：广东省江门市新会区会城会电电气控制设备有限公司

会小企02表

单位：元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	142,977,367.79	119,395,148.00
减：营业成本	2	124,727,185.62	103,630,714.28
税金及附加	3	963,815.56	774,876.88
其中：消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6	405,876.29	305,467.62
资源税	7		
土地增值税	8		
车船使用税、房产税、车船税、印花税	9	268,027.62	251,218.09
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	289,911.65	218,191.17
销售费用	11	0.00	0.00
其中：商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13		
管理费用	14	14,040,739.42	11,467,181.99
其中：开办费	15		
业务招待费	16	479,519.80	724,975.40
研究费用	17	5,961,742.33	4,976,712.13
财务费用	18	-259,217.86	62,520.08
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	19	-328,739.92	-32,023.59
加：投资收益（损失以“-”号填列）	20	0.00	0.00
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	21	3,504,845.05	3,459,854.77
加：营业外收入	22	525,255.90	225,737.42
其中：政府补助	23	112,246.09	203,652.67
减：营业外支出	24	56,513.81	382.79
其中：坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29	29,793.72	382.79
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	30	3,973,587.14	3,685,209.40
减：所得税费用	31	455,957.95	431,697.22
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	32	3,517,629.19	3,253,512.18

法定代表人：



主管会计工作负责人：

（Red square seal)

会计机构负责人：

（Red square seal)



现金流量表

2022年

编制单位：广东省江门市新会电气有限公司

会小企03表

单位：元

	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	149,637,439.79	127,483,338.14
收到其他与经营活动有关的现金	2	150,324,500.87	465,547.71
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	116,638,980.52	91,212,633.38
支付的职工薪酬	4	8,854,150.64	9,495,669.13
支付的税费	5	5,658,215.83	4,187,490.08
支付其他与经营活动有关的现金	6	154,142,391.15	28,801,446.30
经营活动产生的现金流量净额	7	14,668,202.52	-5,748,353.04
二、投资活动产生的现金流量：			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	106,060,000.00	43,220,000.00
取得投资收益收到的现金	9		
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	2,000.00	
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	118,960,000.00	41,420,000.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	292,005.00	688,546.58
投资活动产生的现金流量净额	13	-13,190,005.00	1,111,453.42
三、筹资活动产生的现金流量：			
取得借款收到的现金	14	5,250,000.00	8,000,000.00
吸收投资者投资收到的现金	15		
偿还借款本金支付的现金	16	10,750,000.00	2,560,000.00
偿还借款利息支付的现金	17	75,230.79	207,786.70
分配利润支付的现金	18		
筹资活动产生的现金流量净额	19	-5,575,230.79	5,232,213.30
四、现金净增加额	20	-4,097,033.27	595,313.68
加：期初现金余额	21	8,733,228.82	8,137,915.14
五、期末现金余额	22	4,636,195.55	8,733,228.82

法定代表人：



主管会计工作负责人：

梁志明

会计机构负责人：

朱祥汕



2023 年财务审计报告扫描件



地址：江门市新会区新会大道中 28 号 104
电话：0750-6617899
号码：0750-6617868

广东恒生会计师事务所

审计报告

报告号：广恒生会审字（2024）第 027 号

广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司全体股东：



一、 审计意见

我们审计了广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司（以下简称新会电气设备厂）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小企业会计准则的规定编制，公允反映了新会电气设备厂 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，我们独立于新会电气设备厂，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。



三、管理层对财务报表的责任

新会电气设备厂管理层（以下简称管理层）负责按照小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，管理层负责评估新会电气设备厂持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算新会电气设备厂、终止运营或别无其他现实的选择。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

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

在按照审计准则执行审计工作的过程中，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，就可能导致对新会电气设备厂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新会电气设备厂不能持续经营。

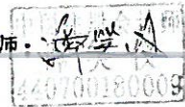
(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与管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。

广东恒生会计师事务所有限公司



中国注册会计师



江门市新会区会城新会大道中 28 号 104

中国注册会计师



2024 年 02 月 23 日



资产负债表

2023年12月31日

编制单位:广东省江门市新会区会电气控制设备厂有限公司

会小企01表

单位:元

资产	行次	期末余额	年初余额	负债及所有者权益	行次	期末余额	年初余额
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	7,724,849.83	4,636,195.55	短期借款	31		500,000.00
短期投资	2	76,401.77	12,900,000.00	应付票据	32	3,079,645.15	8,701,646.17
应收票据	3			应付账款	33	20,452,279.72	14,522,533.98
应收账款	4	64,431,765.51	52,100,012.69	预收账款	34	33,759,322.94	30,238,212.33
预付账款	5	5,146,753.57	6,593,227.46	应付职工薪酬	35	3,273.84	3,599.27
应收股利	6			应交税费	36	853,908.57	2,220,183.49
应收利息	7			应付利息	37		
其他应收款	8	27,754,492.85	23,458,898.59	应付利润	38		
存货	9	12,064,679.26	12,415,067.80	其他应付款	39	189,032.00	249,888.00
其中:原材料	10	6,791,381.87	6,111,048.28	其他流动负债	40		
在产品	11	2,410,295.66	2,985,922.07	流动负债合计	41	58,337,462.22	56,436,063.24
库存商品	12	2,863,001.73	3,318,097.45				
周转材料	13			非流动负债:			
其他流动资产	14			长期借款	42		
流动资产合计	15	117,198,942.79	112,103,402.09	长期应付款	43		
非流动资产:				递延收益	44		
长期债券投资	16			其他非流动负债	45		
长期股权投资	17			非流动负债合计	46		
固定资产原价	18	28,157,577.53	28,587,516.99	负债合计	47	58,337,462.22	56,436,063.24
减:累计折旧	19	19,299,782.12	19,137,251.92				
固定资产账面价值	20	8,857,795.41	9,450,265.07				
在建工程	21			所有者权益(或股东权益):			
工程物资	22			实收资本(或股本)	48	23,000,000.00	23,000,000.00
固定资产清理	23			资本公积	49		
生产性生物资产	24			盈余公积	50	11,472,770.50	11,097,167.05
无形资产	25	1,838,504.72	1,954,536.44	未分配利润	51	35,142,002.19	33,248,129.31
开发支出	26			所有者权益(或股东权益)合计	52	69,614,772.69	67,345,296.36
长期待摊费用	27	56,991.99	273,156.00				
其他非流动资产	28			负债和所有者权益(或股东权益)总计	53	127,952,234.91	123,781,359.60
非流动资产合计	29	10,753,292.12	11,677,957.51				
资产总计	30	127,952,234.91	123,781,359.60				

法定代表人:



主管会计工作负责人:



会计机构负责人:



利润表

2023年

编制单位: 广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

会小企02表

单位: 元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、营业收入	1	102,983,587.54	142,977,367.79
减: 营业成本	2	88,400,877.96	124,727,185.62
税金及附加	3	754,520.73	963,815.56
其中: 消费税	4		
营业税	5		
城市维护建设税	6	295,334.68	405,876.29
资源税	7		
土地增值税	8		
城镇土地使用税、房产税、车船税、印花税	9	248,232.71	268,027.62
教育费附加、矿产资源补偿费、排污费	10	210,953.34	289,911.65
销售费用	11	0.00	0.00
其中: 商品维修费	12		
广告费和业务宣传费	13		
管理费用	14	11,336,948.62	14,040,739.42
其中: 开办费	15		
业务招待费	16	694,718.91	479,519.80
研究费用	17	4,244,898.91	5,961,742.33
财务费用	18	-290,510.75	-259,217.86
其中: 利息费用(收入以“-”号填列)	19	-339,901.16	-328,739.92
加: 投资收益(损失以“-”号填列)	20	0.00	0.00
二、营业利润(亏损以“-”号填列)	21	2,781,750.98	3,504,845.05
加: 营业外收入	22	111,940.33	525,255.90
其中: 政府补助	23		112,246.09
减: 营业外支出	24	19,252.55	56,513.81
其中: 坏账损失	25		
无法收回的长期债券投资损失	26		
无法收回的长期股权投资损失	27		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	28		
税收滞纳金	29		
三、利润总额(亏损总额以“-”号填列)	30	2,874,438.76	3,973,587.14
减: 所得税费用	31	370,415.78	455,957.95
四、净利润(净亏损以“-”号填列)	32	2,504,022.98	3,517,629.19

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

2023年

编制单位：广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

会小企03表

单位：元

项目	行次	本年累计金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：			
销售产成品、商品、提供劳务收到的现金	1	98,983,240.79	149,637,439.79
收到其他与经营活动有关的现金	2	85,583,355.89	150,324,500.87
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	75,762,685.08	116,638,980.52
支付的职工薪酬	4	8,854,227.80	8,854,150.64
支付的税费	5	6,492,623.50	5,658,215.83
支付其他与经营活动有关的现金	6	102,168,966.41	154,142,391.15
经营活动产生的现金流量净额	7	-8,711,906.11	14,668,202.52
二、投资活动产生的现金流量：			
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	83,900,000.00	106,060,000.00
取得投资收益收到的现金	9		
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收回的现金净额	10	9,000.00	2,000.00
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11	71,076,401.77	118,960,000.00
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	530,021.45	292,005.00
投资活动产生的现金流量净额	13	12,302,576.78	-13,190,005.00
三、筹资活动产生的现金流量：			
取得借款收到的现金	14	3,410,000.00	5,250,000.00
吸收投资者投资收到的现金	15		
偿还借款本金支付的现金	16	3,910,000.00	10,750,000.00
偿还借款利息支付的现金	17	2,016.39	75,230.79
分配利润支付的现金	18		
筹资活动产生的现金流量净额	19	-502,016.39	-5,575,230.79
四、现金净增加额	20	3,088,654.28	-4,097,033.27
加：期初现金余额	21	4,636,195.55	8,733,228.82
五、期末现金余额	22	7,724,849.83	4,636,195.55

法定代表人：



主管会计工作负责人：

李永明

会计机构负责人：

李祥坤



伊顿环网柜 2021 年财务报告扫描件

库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

已审财务报表

2021年度



库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

目 录

	页 次
一、 审计报告	1 - 3
二、 已审财务报表	
资产负债表	4 - 5
利润表	6
所有者权益变动表	7
现金流量表	8
财务报表附注	9 - 54





Ernst & Young Hua Ming LLP
Shanghai Branch
50/F, Shanghai World Financial Center
100 Century Avenue
Pudong New Area
Shanghai, China 200120

安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)
上海分所
中国上海市浦东新区世纪大道100号
上海环球金融中心50楼
邮政编码: 200120
Tel 电话: +86 21 2228 8888
Fax 传真: +86 21 2228 0000
ey.com

审计报告

安永华明(2022)审字第61478385_B01号
库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司

库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司董事会:

一、 审计意见

我们审计了库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司的财务报表,包括2021年12月31日的资产负债表,2021年度的利润表、所有者权益变动表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司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,公允反映了库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司2021年12月31日的财务状况以及2021年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

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

库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限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,管理层负责评估库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限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,除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司的财务报告过程。



审计报告（续）

安永华明（2022）审字第61478385_B01号
库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

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，就可能对库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限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库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司不能持续经营。
- (5) 评价财务报表的总体列报（包括披露）、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。



审计报告（续）

安永华明（2022）审字第61478385_B01号
库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

（本页无正文）

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所



中国注册

中国注册会计师：汤 锋

中国 上海

2022年4月27日

本分所已获安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）总所授权执行业务

库珀爱迪生(平顶山)电子科技有限公司
 资产负债表
 2021年12月31日

单位:人民币元

资产	附注	2021年	2020年 (重述)
流动资产			
货币资金	1	12,026,515.38	23,179,030.69
应收票据	2	9,903,380.00	16,134,781.00
应收账款	3	107,565,383.47	99,469,506.90
预付款项	4	6,315,777.16	3,196,098.40
其他应收款	5	140,541,986.28	133,365,010.20
存货	6	41,870,541.55	25,946,019.62
合同资产	7	17,010,742.57	-
其他流动资产	8	1,533,383.65	-
流动资产合计		336,767,710.06	301,290,446.81
非流动资产			
固定资产	9	29,137,439.60	29,095,114.64
在建工程	10	2,358,861.20	1,040,239.59
使用权资产	11	7,498,025.43	-
无形资产	12	1,769,814.26	2,146,422.79
长期待摊费用	13	1,480,462.21	880,888.80
递延所得税资产	14	2,481,707.65	2,109,151.59
非流动资产合计		44,726,310.35	35,271,817.41
资产总计		381,494,020.41	336,562,264.22

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司
 资产负债表(续)
 2021年12月31日

单位:人民币元

负债及所有者权益	附注	2021年	2020年 (重述)
流动负债		91,172,612.69	88,138,819.51
应付账款		-	6,441,382.18
预收款项	15	2,593,685.53	-
合同负债	16	1,987,030.93	1,291,016.71
应付职工薪酬	17	1,899,572.67	2,357,349.11
应交税费		22,921,458.85	15,993,576.57
其他应付款	18	1,582,414.80	-
一年内到期的非流动负债	19	27,453,439.71	27,180,648.21
其他流动负债			
流动负债合计		149,610,215.18	141,402,792.29
非流动负债		7,675,515.71	5,847,255.42
预计负债	20	7,307,661.39	-
租赁负债	18		
非流动负债合计		14,983,177.10	5,847,255.42
负债合计		164,593,392.28	147,250,047.71
所有者权益		150,000,000.00	50,000,000.00
实收资本	21	4,889.04	4,889.04
资本公积	22	16,489,395.78	13,730,554.62
盈余公积	23	50,406,343.31	125,576,772.85
未分配利润			
所有者权益合计		216,900,628.13	189,312,216.51
负债及所有者权益总计		381,494,020.41	336,562,264.22

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

本财务报表由以下人士签署:

总经理:



财务总监:



会计主管:





库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司

利润表
2021年度

单位：人民币元

	附注	2021年	2020年 (重述)
营业收入	24	408,562,760.17	391,506,236.47
减：营业成本		292,276,718.43	281,376,825.70
税金及附加		2,045,014.32	1,901,075.60
销售费用		42,867,147.76	37,788,395.43
管理费用		25,294,572.30	21,589,582.59
研发费用		21,153,512.46	20,373,788.02
财务费用	25	230,780.00	291,042.14
其中：利息费用		345,780.47	-
利息收入		251,267.03	158,098.46
加：其他收益	26	2,526,560.55	-
投资收益	27	1,802,345.58	1,762,362.34
减：信用减值损失	28	(463,651.40)	-
资产减值损失	29	367,915.28	1,255,750.40
营业利润		29,119,657.15	28,692,138.93
加：营业外收入	30	298,279.73	-
减：营业外支出	31	216,777.58	733,150.68
利润总额		29,201,159.30	27,958,988.25
减：所得税	32	1,612,747.68	3,739,634.11
净利润		27,588,411.62	24,219,354.14
其中：持续经营净利润		27,588,411.62	24,219,354.14
其他综合收益的税后净额		-	-
综合收益总额		27,588,411.62	24,219,354.14



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司
所有者权益变动表
2021年度

单位：人民币元

2021年		实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、	上年年末余额	50,000,000.00	4,889.04	13,519,639.46	123,678,536.42	187,203,064.92
加：	首次执行企业会计准则	-	-	210,915.16	1,898,236.43	2,109,151.59
	本年初余额	50,000,000.00	4,889.04	13,730,554.62	125,576,772.85	189,312,216.51
二、	本年增减变动金额					
(一)	综合收益总额	-	-	-	27,588,411.62	27,588,411.62
(二)	利润分配					
1.	提取盈余公积	-	-	2,758,841.16	(2,758,841.16)	-
2.	转作资本的普通股股利	100,000,000.00	-	-	(100,000,000.00)	-
三、	本年年末余额	150,000,000.00	4,889.04	16,489,395.78	50,406,343.31	216,900,628.13
2020年		实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、	上年年末余额	50,000,000.00	4,889.04	11,142,595.98	102,285,145.14	163,432,630.16
加：	首次执行企业会计准则	-	-	166,023.22	1,494,208.99	1,660,232.21
	本年初余额	50,000,000.00	4,889.04	11,308,619.20	103,779,354.13	165,092,862.37
二、	本年增减变动金额					
(一)	综合收益总额	-	-	-	24,219,354.14	24,219,354.14
(二)	利润分配					
1.	提取盈余公积	-	-	2,421,935.42	(2,421,935.42)	-
三、	本年年末余额	50,000,000.00	4,889.04	13,730,554.62	125,576,772.85	189,312,216.51

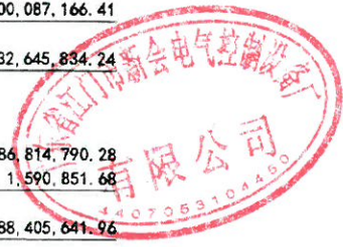
后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司
现金流量表
2021年度

单位：人民币元

	补充资料	2021年	2020年
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		440,887,837.42	432,574,902.19
收到的税费返还		6,460.55	-
收到其他与经营活动有关的现金		3,069,646.76	158,098.46
经营活动现金流入小计		443,963,944.73	432,733,000.65
购买商品、接受劳务支付的现金		317,661,779.45	293,645,071.81
支付给职工以及为职工支付的现金		29,673,982.71	17,043,551.86
支付的各项税费		17,438,523.00	15,911,455.81
支付其他与经营活动有关的现金		76,915,515.56	73,487,086.93
经营活动现金流出小计		441,689,800.72	400,087,166.41
经营活动产生的现金流量净额	33	2,274,144.01	32,645,834.24
二、投资活动使用的现金流量：			
收回投资所收到的现金		241,727,658.38	86,814,790.28
取得投资收益收到的现金		1,804,572.92	1,590,851.68
投资活动现金流入小计		243,532,231.30	88,405,641.96
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金		6,768,171.35	3,775,510.61
投资支付的现金		249,905,895.41	134,059,846.50
投资活动现金流出小计		256,674,066.76	137,835,357.11
投资活动使用的现金流量净额		(13,141,835.46)	(49,429,715.15)
三、筹资活动使用的现金流量：			
支付的其他与筹资活动有关的现金		274,016.17	-
筹资活动现金流出小计		274,016.17	-
筹资活动使用的现金流量净额		(274,016.17)	-
四、汇率变动对现金的影响			
		(10,807.69)	(324,632.84)
五、现金及现金等价物净减少额			
	34	(11,152,515.31)	(17,108,513.75)
六、年末现金及现金等价物余额			
	34	12,026,515.38	23,179,030.69



伊顿环网柜 2022 年财务报告扫描件

库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

已审财务报表

2022年度



库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

目 录

	页	次
一、 审计报告	1	- 3
二、 已审财务报表		
资产负债表	4	5
利润表	6	
所有者权益变动表	7	
现金流量表	8	
财务报表附注	9	46





Ernst & Young Hua Ming LLP
Shanghai Branch
50/F, Shanghai World Financial Center
100 Century Avenue
Pudong New Area
Shanghai, China 200120

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
上海分所
中国上海市浦东新区世纪大道 100 号
上海环球金融中心 50 楼
邮政编码: 200120

Tel 电话: +86 21 2228 8888
Fax 传真: +86 21 2228 0000
ey.com

审计报告

安永华明（2023）审字第61478385_B01号
库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司董事会：

一、审计意见

我们审计了库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司的财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表，2022年度的利润表、所有者权益变动表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司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，公允反映了库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司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，我们独立于库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司，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

库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限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，管理层负责评估库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限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，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司的财务报告过程。

本分所已获安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）总所授权执行业务





审计报告（续）

安永华明（2023）审字第61478385_B01号
库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

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，就可能对库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限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库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司不能持续经营。
- (5) 评价财务报表的总体列报（包括披露）、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。

本分所已获安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）总所授权执行业务





审计报告（续）

安永华明（2023）审字第61478385_B01号
库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

（本页无正文）

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所



何佩

中国注册会计师：何佩



倪紫薇

中国注册会计师：倪紫薇

中国 上海

2023年4月27日

本分所已获安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）总所授权执行业务





库柏曼电子(昆山)电子科技有限公司
 资产负债表
 2022年12月31日

人民币元

资产	附注五	2022年12月31日	2021年12月31日
流动资产			
货币资金	1	9,025,248.91	12,026,515.38
应收票据	2	7,146,359.30	9,903,380.00
应收账款	3	77,683,881.79	107,565,383.47
预付款项	4	5,980,710.13	6,315,777.16
其他应收款	5	207,473,476.04	140,541,986.28
存货	6	27,810,328.95	41,870,541.55
合同资产	7	5,799,620.93	17,010,742.57
其他流动资产	8	689,963.58	1,533,383.65
流动资产合计		341,609,589.63	336,767,710.06
非流动资产			
固定资产	9	30,603,543.33	29,137,439.60
在建工程	10	3,082,137.43	2,358,861.20
使用权资产	11	9,112,594.34	7,498,025.43
无形资产	12	1,818,408.92	1,769,814.26
长期待摊费用	13	1,344,743.34	1,480,462.21
递延所得税资产	14	2,183,453.24	2,481,707.65
非流动资产合计		48,144,880.60	44,726,310.35
资产总计		389,754,470.23	381,494,020.41



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



库柏爱迪生(中国)电子科技有限公司
资产负债表(续)
2022年12月31日

人民币元

负债和所有者权益	附注五	2022年12月31日	2021年12月31日
流动负债			
应付账款		81,517,607.99	91,172,612.69
合同负债	15	13,959,948.08	2,593,685.53
应付职工薪酬	16	2,205,935.18	1,987,030.93
应交税费	17	335,740.09	1,899,572.67
其他应付款		19,017,364.59	22,921,458.85
一年内到期的非流动负债	18	2,595,182.52	1,582,414.80
其他流动负债	19	12,490,902.47	27,453,439.71
流动负债合计		132,122,680.92	149,610,215.18
非流动负债			
租赁负债	18	9,677,410.02	7,307,661.39
预计负债	20	7,114,710.62	7,675,515.71
非流动负债合计		16,792,120.64	14,983,177.10
负债合计		148,914,801.56	164,593,392.28
所有者权益			
实收资本	21	150,000,000.00	150,000,000.00
资本公积		4,889.04	4,889.04
盈余公积	22	18,883,299.83	16,489,395.78
未分配利润	23	71,951,479.80	50,406,343.31
所有者权益合计		240,839,668.67	216,900,628.13
负债和所有者权益总计		389,754,470.23	381,494,020.41

本财务报表由以下人士签署：

总经理：

财务总监：

会计主管：

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





库伯勒电子(平顶山)电子科技有限公司
利润表
2022年度

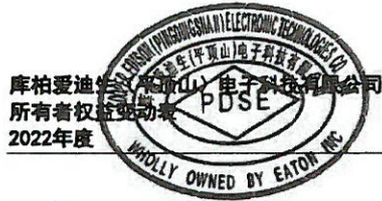
人民币元

	附注五	2022年	2021年
营业收入	24	409,169,177.71	408,562,760.17
减: 营业成本		291,506,120.04	292,276,718.43
税金及附加		2,009,879.09	2,045,014.32
销售费用		41,481,901.02	42,867,147.76
管理费用		26,856,723.34	25,294,572.30
研发费用		22,166,262.89	21,153,512.46
财务费用	25	(187,482.45)	230,780.00
其中: 利息费用		586,475.53	345,780.47
利息收入		378,021.32	251,267.03
加: 其他收益	26	217,906.93	2,526,560.55
投资收益	27	1,850,432.14	1,802,345.58
信用减值损失	28	(1,609,116.55)	463,651.40
资产减值损失	29	(701,090.63)	(367,915.28)
营业利润		25,093,905.67	29,119,657.15
加: 营业外收入	30	66,442.08	298,279.73
减: 营业外支出	31	36,511.96	216,777.58
利润总额		25,123,835.79	29,201,159.30
减: 所得税费用	32	1,184,795.25	1,612,747.68
净利润		23,939,040.54	27,588,411.62
综合收益总额		23,939,040.54	27,588,411.62



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

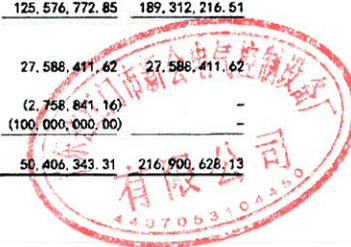




库柏爱迪生(平山)电子科技有限公司
所有者权益变动表
2022年度

人民币元

2022年	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、 本年年初余额	150,000,000.00	4,889.04	16,489,395.78	50,406,343.31	216,900,628.13
二、 本年增减变动金额					
(一) 综合收益总额	-	-	-	23,939,040.54	23,939,040.54
(二) 利润分配					
1. 提取盈余公积	-	-	2,393,904.05	(2,393,904.05)	-
三、 本年年末余额	150,000,000.00	4,889.04	16,883,299.83	71,951,479.80	240,839,668.67
2021年					
	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、 上年年末余额	50,000,000.00	4,889.04	13,519,639.46	123,678,536.42	187,203,064.92
加： 首次执行企业会计准则	-	-	210,915.16	1,898,236.43	2,109,151.59
本年年初余额	50,000,000.00	4,889.04	13,730,554.62	125,576,772.85	189,312,216.51
二、 本年增减变动金额					
(一) 综合收益总额	-	-	-	27,588,411.62	27,588,411.62
(二) 利润分配					
1. 提取盈余公积	-	-	2,758,841.16	(2,758,841.16)	-
2. 转作资本的普通股股利	100,000,000.00	-	-	(100,000,000.00)	-
三、 本年年末余额	150,000,000.00	4,889.04	16,489,395.78	50,406,343.31	216,900,628.13



后附财务报表附注为本财务报表的组成部分





库珀爱迪生(平顶山)电子科技有限公司

现金流量表

2022年度

人民币元

	附注五	2022年	2021年
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		467,834,749.59	440,887,837.42
收到的税费返还		-	6,460.55
收到其他与经营活动有关的现金		4,022,128.16	3,069,646.76
经营活动现金流入小计		471,856,877.75	443,963,944.73
购买商品、接受劳务支付的现金		266,249,397.24	317,661,779.45
支付给职工以及为职工支付的现金		32,990,561.60	29,673,982.71
支付的各项税费		3,484,387.46	17,438,523.00
支付其他与经营活动有关的现金		93,429,598.34	76,915,515.56
经营活动现金流出小计		396,153,944.64	441,689,800.72
经营活动产生的现金流量净额	33	75,702,933.11	2,274,144.01
二、投资活动使用的现金流量：			
收回投资收到的现金		397,156,352.24	241,727,658.38
取得投资收益收到的现金		1,791,926.08	1,804,572.92
投资活动现金流入小计		398,948,278.32	243,532,231.30
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		9,645,729.36	6,768,171.35
投资支付的现金		465,349,169.79	249,905,895.41
投资活动现金流出小计		474,994,899.15	256,674,066.76
投资活动使用的现金流量净额		(76,046,620.83)	(13,141,835.46)
三、筹资活动使用的现金流量：			
支付其他与筹资活动有关的现金		3,372,209.15	274,016.17
筹资活动现金流出小计		3,372,209.15	274,016.17
筹资活动使用的现金流量净额		(3,372,209.15)	(274,016.17)
四、汇率变动对现金的影响		223,433.33	(10,807.69)
五、现金及现金等价物净减少额		(3,492,463.54)	(11,152,515.31)
加：年初现金及现金等价物余额		12,026,515.38	23,179,030.69
六、年末现金及现金等价物余额	34	8,534,051.84	12,026,515.38

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



伊顿环网柜 2023 年财务报告扫描件

库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

已审财务报表

2023年度



库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

目 录

	页	次
一、 审计报告	1	- 3
二、 已审财务报表		
资产负债表	4	- 5
利润表	6	
所有者权益变动表	7	
现金流量表	8	
财务报表附注	9	- 45





Ernst & Young Hua Ming LLP
Shanghai Branch
50/F, Shanghai World Financial Center
100 Century Avenue
Pudong New Area
Shanghai, China 200120

安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)
上海分所
中国上海市浦东新区世纪大道100号
上海环球金融中心50楼
邮政编码: 200120

Tel 电话: +86 21 2228 8888
Fax 传真: +86 21 2228 0000
ey.com

审计报告

安永华明(2024)审字第70070483_B01号
库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司

库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司董事会:

一、审计意见

我们审计了库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司的财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、所有者权益变动表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司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,公允反映了库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司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,我们独立于库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司,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

库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限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,管理层负责评估库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限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,除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司的财务报告过程。

本分所已获安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)总所授权执行业务





审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70070483_B01号
库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

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，就可能对库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限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库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司不能持续经营。
- （5）评价财务报表的总体列报（包括披露）、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。

本分所已获安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）总所授权执行业务





审计报告（续）

安永华明（2024）审字第70070483_B01号
库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司

（本页无正文）

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所



何佩

中国注册会计师：何佩



范青媛

中国注册会计师：范青媛

中国 上海

2024年3月28日

本分所已获安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）总所授权执行业务



库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司
资产负债表
2023年12月31日

人民币元

资产	附注五	2023年12月31日	2022年12月31日
流动资产			
货币资金	1	5,338,074.59	9,025,248.91
应收票据	2	10,966,868.98	7,146,359.30
应收账款	3	120,617,113.01	77,683,881.79
预付款项	4	15,631,131.66	5,980,710.13
其他应收款	5	250,893,828.20	207,473,476.04
存货	6	40,956,213.43	27,810,328.95
合同资产	7	6,406,337.23	5,799,620.93
其他流动资产	8	538,006.39	689,963.58
流动资产合计		451,347,573.49	341,609,589.63
非流动资产			
固定资产	9	31,982,459.18	30,603,543.33
在建工程	10	3,429,757.07	3,082,137.43
使用权资产	11	8,638,761.27	9,112,594.34
无形资产	12	1,374,207.64	1,818,408.92
长期待摊费用	13	1,280,360.64	1,344,743.34
递延所得税资产	14	2,834,755.76	2,183,453.24
非流动资产合计		49,540,301.56	48,144,880.60
资产总计		500,887,875.05	389,754,470.23

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分

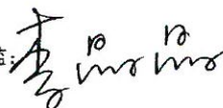
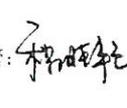


库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司
资产负债表（续）
2023年12月31日

人民币元

负债和所有者权益	附注五	2023年12月31日	2022年12月31日
流动负债			
应付账款		130,132,074.84	81,517,607.99
应付票据		15,935,489.98	-
合同负债	15	12,561,751.15	13,959,948.08
应付职工薪酬	16	2,285,568.58	2,205,935.18
应交税费	17	4,604,251.62	335,740.09
其他应付款		27,996,835.95	19,017,364.59
一年内到期的非流动负债	18	5,125,171.37	2,595,182.52
其他流动负债	19	21,054,937.85	12,490,902.47
流动负债合计		219,696,081.34	132,122,680.92
非流动负债			
租赁负债	18	4,810,719.43	9,677,410.02
预计负债	20	8,972,518.69	7,114,710.62
非流动负债合计		13,783,238.12	16,792,120.64
负债合计		233,479,319.46	148,914,801.56
所有者权益			
实收资本	21	150,000,000.00	150,000,000.00
资本公积		4,889.04	4,889.04
盈余公积	22	21,540,188.52	18,883,299.83
未分配利润	23	95,863,478.03	71,951,479.80
所有者权益合计		267,408,555.59	240,839,668.67
负债和所有者权益总计		500,887,875.05	389,754,470.23

本财务报表由以下人士签署：

总经理：  财务总监：  会计主管： 

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



库柏爱迪生（平顶山）电子科技有限公司
 利润表
 2023年度

人民币元

	附注五	2023年	2022年
营业收入	24	517,629,278.56	409,169,177.71
减：营业成本		371,151,035.10	291,506,120.04
税金及附加		2,316,498.59	2,009,879.09
销售费用		54,073,835.64	41,481,901.02
管理费用		37,905,169.44	26,856,723.34
研发费用		25,695,729.22	22,166,262.89
财务费用	25	(111,609.97)	(187,482.45)
其中：利息费用		481,485.06	586,475.53
利息收入		41,454.58	378,021.32
加：其他收益	26	668,010.06	217,906.93
投资收益	27	2,706,298.20	1,850,432.14
信用减值损失	28	(573,792.39)	(1,609,116.55)
资产减值损失	29	(797,473.45)	(701,090.63)
营业利润		28,601,662.96	25,093,905.67
加：营业外收入	30	34,401.45	66,442.08
减：营业外支出	31	243,574.65	36,511.96
利润总额		28,392,489.76	25,123,835.79
减：所得税费用	32	1,823,602.84	1,184,795.25
净利润		26,568,886.92	23,939,040.54
综合收益总额		26,568,886.92	23,939,040.54

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



库柏爱迪生(平遥山)电子科技有限公司
所有者权益变动表
2023年度

人民币元

2023年

	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	150,000,000.00	4,889.04	18,883,299.83	71,951,479.80	240,839,668.67
二、本年增减变动金额					
(一) 综合收益总额	-	-	-	26,568,886.92	26,568,886.92
(二) 利润分配					
1. 提取盈余公积	-	-	2,656,888.69	(2,656,888.69)	-
三、本年年末余额	150,000,000.00	4,889.04	21,540,188.52	95,863,478.03	267,408,555.59

2022年

	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	150,000,000.00	4,889.04	16,489,395.78	50,406,343.31	216,900,628.13
二、本年增减变动金额					
(一) 综合收益总额	-	-	-	23,939,040.54	23,939,040.54
(二) 利润分配					
1. 提取盈余公积	-	-	2,393,904.05	(2,393,904.05)	-
三、本年年末余额	150,000,000.00	4,889.04	18,883,299.83	71,951,479.80	240,839,668.67

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司
现金流量表
2023年度

人民币元

	附注五	2023年	2022年
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		467,457,096.91	467,834,749.59
收到其他与经营活动有关的现金		2,991,106.31	4,022,128.16
经营活动现金流入小计		470,448,203.22	471,856,877.75
购买商品、接受劳务支付的现金		293,057,848.28	266,249,397.24
支付给职工以及为职工支付的现金		36,262,932.68	32,990,561.60
支付的各项税费		127,785.22	3,484,387.46
支付其他与经营活动有关的现金		91,165,127.16	93,429,598.34
经营活动现金流出小计		420,613,693.34	396,153,944.64
经营活动产生的现金流量净额	33	49,834,509.88	75,702,933.11
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		67,934,262.79	397,156,352.24
取得投资收益收到的现金		2,634,244.89	1,791,926.08
投资活动现金流入小计		70,568,507.68	398,948,278.32
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		7,775,555.07	9,645,729.36
投资支付的现金		113,363,555.74	465,349,169.79
投资活动现金流出小计		121,139,110.81	474,994,899.15
投资活动产生的现金流量净额		(50,570,603.13)	(76,046,620.83)
三、筹资活动产生的现金流量：			
支付其他与筹资活动有关的现金		2,818,186.79	3,372,209.15
筹资活动现金流出小计		2,818,186.79	3,372,209.15
筹资活动产生的现金流量净额		(2,818,186.79)	(3,372,209.15)
四、汇率变动对现金的影响			
		33,351.84	223,433.33
五、现金及现金等价物净增加额			
加：年初现金及现金等价物余额		(3,520,928.20)	(3,492,463.55)
		8,534,051.83	12,026,515.38
六、年末现金及现金等价物余额			
	34	5,013,123.63	8,534,051.83

后附财务报表附注为本财务报表的组成部分



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

序号	项目名称	合同签订日期	供货内容	合同价格（万元）
1	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目	2023. 11	低压柜 SIVACON 变压器 环网柜 HXGN 环网柜 8DJH	3536. 79
2	攀钢集团（攀枝花）钛金属材料有限公司高端钛及钛合金用海绵钛矿扩能项目	2023. 03	高压柜 KYN28-12 低压柜 GGD 直流屏	1234. 94
3	上海虹桥机场 T2 航站楼北侧附属配套业务用房项目（香格里拉酒店）	2023. 10	高压柜 MVnex 低压柜 MDmax 直流屏 变压器	1061. 60
4	丽水机场新建工程（高低压柜）	2023. 09	高压柜 PIX 低压柜 Blokset 智能操控装置 测控装置	943. 79
5	温州港乐清湾港区通用作业区（C区）一期工程	2023. 08	高压柜 NXAIRS 低压柜 SIVACON	700
6	广州市净水有限公司 2022 年大坦沙、猎德、竹料、大观电气设备采购及安装项目	2022. 11	高压柜 KYN28A-12Z 低压柜 GCK 直流屏 变压器	693. 27
合计（万元）				8170. 39

注：提供所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）近三年（以招标公告发布的时间倒推计算）自认为最具代表性的同类项目业绩（不超过 5 项，超过 5 项的按顺序选择前 5 项），证明资料为合同名称页、双方签字盖章页、签约时间、合同总金额、供货数量、品牌等关键页（原件扫描件）。

注：1、同类项目业绩指的是与所投品牌相同的高低压柜业绩。

2、时间以合同签订时间为准。

3、提供同类业绩合同对应收款发票资料（提供任意一期发票、国家税务总局发票查验截图等佐证资料，否则不予认可）

业绩证明文件

福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目

福田水质净化厂二期工程设计采购施工

总承包（EPC）项目

电气设备采购及安装合同



甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

乙方：深圳市环水装备有限公司（联合体牵头人）

广东金泽电气（集团）有限公司（联合体成员方）

签订日期：2023年11月20日



第一部分 合同协议书

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

乙方：深圳市环水装备有限公司（联合体牵头人）

广东金泽电气（集团）有限公司（联合体成员方）

福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目的业主为深圳市水务（集团）有限公司，中国市政工程中南设计研究总院有限公司为EPC总承包方。

现甲方中国市政工程中南设计研究总院有限公司，乙方深圳市环水装备有限公司（联合体牵头人）、广东金泽电气（集团）有限公司（联合体成员方），就本项目电气设备包采购及安装等事宜，根据《中华人民共和国民法典》等国家有关法规规定，在平等自愿、协商一致的基础上达成如下条款，以期共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称（以下简称“本工程”）：福田水质净化厂二期工程设计采购施工（EPC）。

1.2 标段名称：福田水质净化厂二期工程设计采购施工（EPC）电气设备包采购及安装。

1.3 工程地点：深圳市福田区沙头街道白石路5号。

2. 乙方承包范围

供货范围：福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）电气设备包供货、安装、调试、供电局验收、送电，乙方供货清单应满足技术规格书内清单要求，未经甲方同意不得减少供货内容或修改供货参数。具体供货范围及技术、品牌要求详见“技术规格书”。乙方应仔细核对甲方提供的技术资料，若施工图与技术规格书存在缺漏，以实现设备使用功能为准，相关费用不增加。

最终供货的具体数量与规格型号、参数等要根据业主单位审核的施工图为依据进行确定，以甲方书面通知为准。

承包范围：

2.1 包括但不限于设计文件及招标文件要求范围内的电气设备包采购及安装。乙方负责本合同范围内设备、材料的生产、采购、制造、检验检测、包装、保险、



因工程进度的调整而要求增加费用。

乙方必须按甲方要求节点确保完成货物的到货、卸货、安装、报验、成品保管保护工作，保管场地设施，如场地硬化、堆放棚、库房、防护围挡等由乙方负责实施，相应的费用也由乙方承担。

交货地点：福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）现场。建设过程中以甲方实际通知交货地点为准。

5. 价格

5.1 本合同价格为：

本合同总价为人民币 ¥35367980.38 元，（大写：叁仟伍佰叁拾陆万柒仟玖佰捌拾元叁角捌分）。其中含税（税率 9%）安装费 11980662.65 元（大写：壹仟壹佰玖拾捌万零陆佰陆拾贰元陆角伍分），不含税安装费为 10991433.62 元，税费为 989229.03 元；其中含税（税率 13%）设备购置费 23387317.73 元（大写贰仟叁佰叁拾捌万柒仟叁佰壹拾柒元柒角叁分），不含税设备购置费为 20696741.35 元，税费为 2690576.38 元。

本合同为暂定总价形式，本项目中标下浮率为 6%。

结算价=分包单位实施范围内的审定工程量×合同单价(新增及调整部分单价按照最终审定价格*(1-中标下浮率))-甲方代乙方支付的费用-违约费用等。

最终审定价格按深圳市建设工程造价管理相关规定执行，以深圳市相关部门审定为准，审定结算价为总包合同下浮后的价格。

审定工程量按深圳市建设工程造价管理相关规定执行，以深圳市相关部门审定为准。本合同提供设备清单数量为暂定，最终以业主审批通过的施工图为依据，以现场实际需求及到货数量为准，具体采购数量以后期书面通知为准，若通过审核的施工图导致本招标范围内对应甲方与业主的合同价出现调减，甲方与乙方合同价格进行同等比例调减。

在实施过程中因业主单位调整导致对应甲方本合同范围内的价格调减，乙方的合同价格做同等比例调减。

业主审核通过的施工图及业主的变更导致设备规格型号及数量发生变更，以满足业主需求为主。由此导致的设备单价出现变动要按照业主单位的管理办法进行认质认价，最终以业主方审核单价为准，乙方结算单价按照中标下浮比率同等下浮。

签署页



甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司 (盖章)

法定代表人 (负责人) 或
授权代表 (签字)



签订日期：2023年11月20日
地址：武汉市解放公园路8号
电话：027-82631888

开户银行：

账号：

税号：



乙方 (联合体牵头方)：深圳市环水装备有限公司 (盖章)

法定代表人 (负责人) 或
授权代表 (签字)：

吴峰

签订日期：2023年11月20日
地址：深圳市深南中路1019号万德大厦
电话：

开户银行：建设银行深圳市城建支行

账号：44201510700051010888

税号：914403001922195831

乙方 (联合体成员方)：广东金泽电气(集团)有限公司 (盖章)



法定代表人 (负责人) 或
授权代表 (签字)：

谭志强

签订日期：2023年11月20日

地址：

电话：

开户银行：

账号：

税号：

附件一：供货范围及价格清单

三、投标报价

3.1 投标报价汇总表

项目名称：莆田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）-电气设备采购及安装

序号	项目	价格（元）	备注
1	安装工程费	11980662.65	含税 9%（附明细表 1）
2	设备购置费	23387317.73	含税 13%（附明细表 1）
3			
4	小 计	35367980.38	
5	备品备件（若有）	已含	附明细表 2
6	检测维修及专用工具	已含	附明细表 3
7	设备调试	已含	附明细表 4
8	其 它	—	附明细表 5
9			
10	投标总价	35367980.38元	
11	下浮率	6.00%	

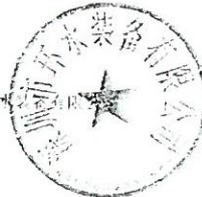
投标人应根据招标文件中的【一、设备采购清单】要求进行报价。

投标人应进行逐项报价，并报总价。

备品备件、检测维修及专用工具、设备调试及税金均包含在设备价格中，不再另外计价。

投标单位全称（盖章）：莆田南环水务有限公司

投标代表（签字）：

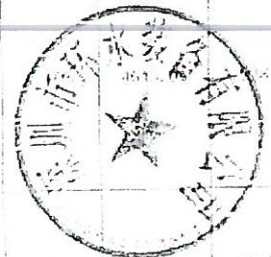
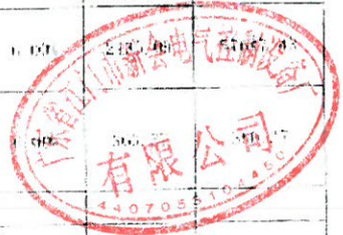


3.2 设备投标报价表

3.2.1 安装工程投标清单

单位：元

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工料机	基价价(元)	投标下浮率	投标单价	投标总价
一、新建 10KV 配电网								
1	真空断路器	1.名称:10KV 真空断路器 2.规格:框架柜 150 (800) 31400-2250 3.柜体结构形式:规格:10KV柜 4.其他:满足招标文件及技术 要求	台	29	1677.6	6.00%	1564.94	51163.26
2	真空断路器	1.名称:10KV 真空断路器 2.型号:ZF5-10-10- 150/24KV,满足招标文件 补充说明条款中 95 以上的要 求 4.其他:满足招标文件及技术 要求	台	4	1183.51	6.00%	1112.50	4450.00
3	真空断路器	1.名称:真空断路器 2.规格:10050, 110V 3.其他:满足招标文件及技术 要求	台	2	524.15	6.00%	492.47	984.94
4	送电保护装置	1.名称:送电保护装置 2.电压等级:10KV 3.类型:线路型	套	29	2231.30	6.00%	2100.00	60900.00
5	自动投入装置	1.名称:备用电源自动投入装置 2.其他:满足招标文件及技术 要求	套	1	383.25	6.00%	360.00	360.00
二、新建 10KV 配电网								
6	真空断路器	1.名称:10KV 真空断路器 2.型号:框架柜全规格柜型 3.规格:500511651750 4.柜体结构形式:规格:10KV柜 5.其他:满足招标文件及技术 要求	台	4	1114.74	6.00%	1048.16	4192.64
7	真空断路器	1.名称:真空断路器 2.型号:ZF5-10-10- 150/24KV,满足招标文件 补充说明条款中 95 以上的要 求 4.其他:满足招标文件及技术 要求	台	2	524.15	6.00%	492.47	984.94
8	真空断路器	1.名称:真空断路器 2.规格:10050, 110V 3.其他:满足招标文件及技术 要求	台	2	524.15	6.00%	492.47	984.94



19	高压开关柜(柜)	1.名称:高压开关柜 2.规格:500A 3.柜型:柜内式,规格:10#柜 4.其他:满足招标文件及技术要求	台	2	908.4	6.00%	910.30	1820.60
20	低压柜内式柜内式柜	1.名称:柜内式柜 2.规格:5000A/5P 3.容量(A):5000A 4.其他:满足招标文件及技术要求	台	20	176.30	6.00%	185.75	3315.00
21	电力互感器系统	1.名称:电压互感器 2.容量(V·A):2500VA 3.其他:满足招标文件及技术要求	系统	2	2809.21	6.00%	2725.24	5450.52
22	远动中央装置系统	1.名称:远动中央装置系统 2.电压等级:10kV 3.类型:远动中央装置 4.其他:满足招标文件及技术要求	系统	1	1555.73	6.00%	1555.73	1555.73
23	远动前置机系统	1.名称:远动前置机系统 2.电压等级:10kV 3.其他:满足招标文件及技术要求	系统	1	648.30	6.00%	648.30	648.30
四、新建二次电源柜								
24	高压开关柜(柜)	1.名称:高压开关柜 2.规格:柜内式,规格:10#柜 3.其他:满足招标文件及技术要求	台	0	958.18	6.00%	910.04	8190.26
25	高压开关柜(柜)	1.名称:高压开关柜 2.规格:柜内式,规格:10#柜 3.其他:满足招标文件及技术要求	台	2	958.18	6.00%	910.04	1820.08
26	低压柜内式柜内式柜	1.名称:柜内式柜 2.规格:500A/5P 3.容量(A):500A 4.其他:满足招标文件及技术要求	台	20	65.14	6.00%	61.23	1224.10
27	远动前置机系统	1.名称:远动前置机系统 2.电压等级:10kV 3.其他:满足招标文件及技术要求	系统	21	180.51	6.00%	180.14	3303.14
五、新建二次电源柜								
28	高压开关柜(柜)	1.名称:高压开关柜 2.规格:柜内式,规格:10#柜 3.其他:满足招标文件及技术要求	台	2	908.4	6.00%	910.30	1820.60
29	高压开关柜(柜)	1.名称:高压开关柜 2.规格:柜内式,规格:10#柜 3.其他:满足招标文件及技术要求	台	2	908.4	6.00%	910.30	1820.60





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24442000000039176358

开票日期: 2024年01月25日

购买方信息	名称: 深圳市环水装备有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300192219583L	销售方信息	名称: 广东金洋电气(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440705280350346Q				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高低压电 器设备		台	0.055	18834034.6371681	1035871.91	13%	134663.34
合计					¥1035871.91		¥134663.34
价税合计(大写)	壹佰壹拾柒万零伍佰叁拾伍圆贰角伍分		(小写) ¥1170535.25				
备注	23B057						

开票人: 翁月红



查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-23 15:51:02

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24442000000039176358

开票日期: 2024年01月25日

购买方信息	名称:	深圳市环水装备有限公司			销售方名称:	广东金泽电气(集团)有限公司		
	统一社会信用代码/纳税人识别号:	91440300192219583L			统一社会信用代码/纳税人识别号:	91440705280350346Q		
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	*配电控制设备*高低压电器设备		台	0.055	18834034.6371681	1035871.91	13%	134663.34
	合计					¥1035871.91		¥134663.34
	价税合计(大写)	⊗壹佰壹拾柒万零伍佰叁拾伍圆贰角伍分				(小写)	¥1170535.25	
备注	23B057							

攀钢集团（攀枝花）钛金属材料有限公司高端钛及钛合金用海绵钛矿扩能项目

v23/008

工矿产品购销合同

供方：广东金泽电气(集团)有限公司

合同编号：

需方：攀钢集团工程技术有限公司修建分公司电气成套厂

工程名称：攀钢集团（攀枝花）钛金属材料有限公司高端钛及钛合金用海绵钛矿扩能项目

签订日期：2023年3月29日

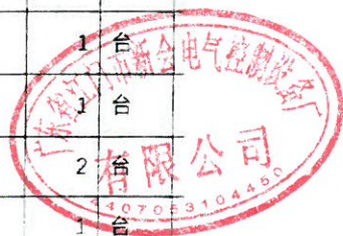
根据《中华人民共和国合同法》经双方协商签订本合同并信守下列条款：

第一条：标的、品牌、数量及金额

序号	车间名称	设备名称	型号/规格	数量	单位	单价	金额
1	2#还蒸	进线柜	KYN28A-12 (Z)	4	台		
2	2#还蒸	母联柜	KYN28A-12 (Z)	2	台		
3	2#还蒸	母联隔离柜	KYN28A-12 (Z)	2	台		
4	2#还蒸	PT 柜	KYN28A-12 (Z)	4	台		
5	2#还蒸	出线柜	KYN28A-12 (Z)	24	台		
6	2#还蒸	直流屏	100AH/DC220V	2	套		
7	2#还蒸	综合通讯管理系统	PS6000+	2	套		
8	2#还蒸	10KV 低压用电柜	GGD	2	台		
9	3#还蒸	进线柜	KYN28A-12 (Z)	4	台		
10	3#还蒸	母联柜	KYN28A-12 (Z)	2	台		
11	3#还蒸	母联隔离柜	KYN28A-12 (Z)	2	台		
12	3#还蒸	PT 柜	KYN28A-12 (Z)	4	台		
13	3#还蒸	出线柜	KYN28A-12 (Z)	18	台		
14	3#还蒸	直流屏	100AH/DC220V	2	套		
15	3#还蒸	综合通讯管理系统	PS6000+	2	套		
16	3#还蒸	10KV 低压用电柜	GGD	2	台		
17	#2 镁电解车间	进线柜	KYN28A-12 (Z)	2	台		
18	#2 镁电解车间	母联柜	KYN28A-12 (Z)	1	台		
19	#2 镁电解车间	母联隔离柜	KYN28A-12 (Z)	1	台		
20	#2 镁电解车间	PT 柜	KYN28A-12 (Z)	2	台		



21	#2 镁电解车间	出线柜	KYN28A-12 (Z)	20	台
22	#2 镁电解车间	直流屏	100AH/DC220V	1	台
23	#2 镁电解车间	综合通讯管理系统	PS6000+	1	台
24	#3 镁电解车间	进线柜	KYN28A-12 (Z)	2	台
25	#3 镁电解车间	母联柜	KYN28A-12 (Z)	1	台
26	#3 镁电解车间	母联隔离柜	KYN28A-12 (Z)	1	台
27	#3 镁电解车间	PT 柜	KYN28A-12 (Z)	2	台
28	#3 镁电解车间	出线柜	KYN28A-12 (Z)	12	台
29	#3 镁电解车间	直流屏	100AH/DC220V	1	台
30	#3 镁电解车间	综合通讯管理系统	PS6000+	1	台
31	17#电房	进线柜	KYN28A-12 (Z)	2	台
32	17#电房	母联柜	KYN28A-12 (Z)	1	台
33	17#电房	母联隔离柜	KYN28A-12 (Z)	1	台
34	17#电房	PT 柜	KYN28A-12 (Z)	2	台
35	17#电房	出线柜	KYN28A-12 (Z)	12	台
36	17#电房	直流屏	100AH/DC220V	1	台
37	17#电房	综合通讯管理系统	PS6000+	1	台
38	17#电房	10KV 低压用电柜	GGD	1	台
39	海绵钛老线	出线柜	KYN28A-12 (Z)	2	台
40	海绵钛老线	出线柜	KYN28A-12 (Z)	2	台
41	合计			151	12349406
42	大写：壹仟贰佰叁拾肆万玖仟肆佰零陆元整				



第二条：交货时间、地点：2023年4月20日起按需方分批交货。地点：四川攀枝花。

第三条：运输方式及费用负担：供方负责汽运到场，协助调试至合格。

第四条：质量标准及验收方法：按国标验收。质量三包二年。需方自收到货物当天应对货物外观及附件进行验收，需方签收送货单后，则视为外观及附件符合要求。

第五条：结算方式及期限：货到现场验收合格后并收到供方发票一个月内付清给供方。

第六条：违约责任：按《中华人民共和国合同法》，违约方承担违约责任。

第七条：合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商或调解不成的，提交供方所在地人民法院处理。

第八条：本合同如有修改、补充，须经供方、需方双方另行协议，否则修改、补充的内容无效。

第九条：本合同自双方签字盖章并且供方收到定金之日起生效；本合同一式两份，各方执一份。

第十条：资料随货同行：合格证、检验/检测等相关报告、设备图纸、使用说明书、货物清单，每件货物对应一套完整资料。

<p>供方：广东金泽电气集团有限公司</p> <p>地址：江门市新会区会城镇东侯路 48 号</p> <p>法定代表人：李荣合</p> <p>委托代理人：</p> <p>电话：0750-6139818</p> <p>传真：0750-6113688</p> <p>纳税人识别号：91440705280350346Q</p> <p>开户银行：中国农业银行江门新会支行</p> <p>帐号：44380001040013938</p>	<p>需方：攀钢集团工程技术有限公司修建分公司电气成套厂</p> <p>地址：</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>电话：0812-3394235</p> <p>传真：0812-3394235</p> <p>纳税人识别号：</p> <p>开户银行：</p> <p>帐号：</p> 
--	--

广东增值税专用发票



4400224160

机器编号:

587015927058

No 00476652

4400224160
00476652

开票日期: 2023年08月10日



国家税务总局 [2023] 222号中抄光华印制有限公司

名称: 四川卓峰供应链有限公司	密码: 00497+5+50/+012114-80/745-><
纳税人识别号: 91510402MA6A2R3D75	3006-3>69422175455+0-+47*33<
地址、电话: 四川省攀枝花市东区大渡口街道85号 0812-3392762	8/-+280>36/<1973>+316/79--4*
开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司攀枝花大渡口支行 2302223109100019331	>/>453385873/601566/03<421+8

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*柜体		面	61	14826	904386.00	13%	117570.18
合 计					¥ 904386.00		¥ 117570.18

价税合计(大写) 壹佰零贰万壹仟玖佰伍拾陆圆壹角捌分 (小写) ¥ 1021956.18

名称: 广东金晖电气(集团)有限公司	备注: 采购合同号: 2304MCG00206
纳税人识别号: 91440705280350346Q	
地址、电话: 江门市新会区会城东侯路48号0750-6112178	
开户行及账号: 中国农业银行股份有限公司江门新会支行44-380001040012926	

收款人: 冯锦萍 复核: 梁志明 开票人: 翁月红 销售方: 发票专用章



第三联: 发票联 购买方记账凭证

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-08-25 09:36:13

广东增值税专用发票

发票代码:
4400224160发票号码:
00476652开票日期: 2023
年08月10日校验码:
09706847286511506177机器编号:
587015927058

购买方	名称:	四川卓峰供应链有限公司		密码区			
	纳税人识别号:	91510402MA6A2R3D75					
	地址、电话:	四川省攀枝花市东区大渡口街道 85号 0812-3392762					
	开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司攀枝花大渡口支行 2302323109100019331					
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*柜体		面	61	14826.00	904386.00	13%	117570.18
合计					¥904386.00		¥117570.18
价税合计(大写)	壹佰零贰万壹仟玖佰伍拾陆圆壹角捌分				(小写)	¥1021956.18	
销售方	名称:	广东金泽电气(集团)有限公司		备注			
	纳税人识别号:	91440705280350346Q					
	地址、电话:	江门市新会区会城东侯路48号 0750-6112178					
	开户行及账号:	中国农业银行股份有限公司江门新会支行44-380001040013938					
采购合同号:	2304MCG00206						



上海虹桥机场 T2 航站楼北侧附属配套业务用房项目（香格里拉酒店）

买卖合同

买受人（甲方）：上海市安装工程集团有限公司

合同编号：2023-5-7K0110

签订地点：上海

签订时间： 年 月 日

出卖人（乙方）：广东金泽电气(集团)有限公司

2023年 10月 17日

第一条：1、标的、数量、价款

标的名称	规格型号	生产厂家	计量单位	数量	单价 (不含税)	金额 (不含税)	税率	税额
配电柜及附件	详见合同清单					7662235.40	13%	996090.60
合计						7662235.40	13%	996090.60
价税合计（大写）：		Ⓜ人民币捌佰陆拾伍万捌仟叁佰贰拾陆元整			（小写）¥8658326.00			

2、【本合同标的物单价锁定，数量按实结算。】

第二条：质量标准：

- 乙方严格按照甲方的招标文件中的技术要求。
- 乙方已清晰了解甲方承接的该项目中业主方及甲方关于乙方所供应标的物的技术要求、质量标准等全部要求。若标的物质量不符合国家标准、业主方及甲方的各项技术要求、质量标准等全部要求，乙方应承担由此造成的一切责任与损失，包括但不限于甲方的直接损失、间接损失、预期利益损失、连带赔偿责任等。
- 因产品质量缺陷产生的问题不受本合同质保期限的限制。
- 交货中掺杂使假、以次充好者，甲方有权拒收，同时按违约处理，向甲方偿付该货款总值 10% 的违约金。

第三条：包装标准：

- 乙方负责满足标的物的合理包装及运输要求，因包装不当而引发的损失由乙方承担。每件包装箱内应附：（1）装箱单 壹 份，注明合同号、装运标志、设备内容、每件包装尺码及重量；（2）制造厂出具的质量及数量证明书各 壹 份。
- 乙方负责合同到货物送至合同规定的到货地点前的一切保险，保险费用由乙方承担。

第四条：交（提）货方式、地点及时间：

乙方负责送货至 上海市 闵行区 新虹街道申达一路南侧尽头 VVIP 北区建工工地门岗虹桥机场 T2 航站楼北侧附属配套业务用房项目工地现场车板交货，相关费用由乙方承担。货到指定地点前的标的物所有风险由乙方承担。本合同生效后，乙方在 7 天内送货至甲方工地现场或在甲方根据施工现场进度情况要料计划通过【书面文件通知】、【传真，传真号码： / 】发送电子邮件形式，发出邮件邮箱地址： 645118834@qq.com ，乙方接受邮件的邮箱地址： / 后 15 天内送货至甲方工地现场】。指定收货联系人： 姚彦南 ，电话： 18115353480 ；甲方收货联系人仅有权确认乙方送货单中的数量，无权确认货物的质量、价款以及最终结算。非本合同约定甲方联系人签收的送货单，视为甲方未收到相应货物，对甲方不具有效力。

第五条：检验标准：

货到现场，甲方在五个工作日内予以初步验收（仅指外包装）。如本合同标的物需拆开外包装方可清点数量的，则对数量的验收时间为甲方或甲方指定人员拆开外包装时；如合同所涉标的物的质量需通过调试或联动调试后方可确认的，则验收时间截至于本合同标的物通过调试或联动调试完毕时。如甲方发现标的物的质量和数量不符合合同约定的，甲方应当在发现后的合理期限内通知乙方。

第六条：付款方式：

1、2.5 付款方式：

1. 签订合同后 1 个月内支付合同总金额的 20%的预付款；货到现场验收合格并提供相关资料及开具到货发票后 2 个月内支付到合同总金额的 70%；安装完毕、调试或联动调试合格后支付到合同总金额的 85%（最迟不超过到货后 3 个月）；项目竣工验收后支付到合同总金额的 95%（最迟不超过到货后 6 个月）；余 5%质保金在项目竣工且通过政府相关部门验收及备案两年后无质量问题付清（最迟不超过到货后 28 个月）。

2、到货金额超过本合同暂定总价时，甲乙双方应订立本合同的补充协议。

3、甲方付款前乙方须提供增值税专用发票。（本合同中的不含税单价为锁定价格，税率则根据国家相关税收政策执行。）

4、在甲方需要时，乙方有义务提供专用发票记账联复印件及乙方主管税务机关出具的相关证明。

5、一旦发生质量问题，甲方有权暂停付款，直至质量问题解决。

第七条：违约责任：

1、乙方逾期履行合同的，应按合同总价款的 1 %支付逾期违约金，并承担由此给甲方造成的其他损失；

2、因不可抗力造成无法履行的合同的，可免除违约责任，但因不可抗力终止合同履行的一方，应当于事件发生后 7 日内向对方提供有权部门出具的发生不可抗力事件的证明文件并及时通知对方，未履行通知义务而致损失扩大的，过错方应当承担赔偿责任；

【3、若本合同标的物为进口货物的，乙方还应提供（包括但不限于）：运输方式的凭证、报关单等。】

4、其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第八条：合同争议的解决方式：

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商不成的，依法向具有管辖权的人民法院起诉。

第九条：特别约定：

1、本合同未经相对方书面同意，任何一方均不得概括转让；

2、本合同项下双方的债权或债务未经相对方书面同意不得转让；

3、乙方承诺标的物不存在侵犯第三方知识产权；

4、双方对合同中的所有内容负有保密责任，未经相对方同意，任何一方不得擅自对外披露。（法律规定除外）；

5、本合同未约定的，按法律规定办理。

第十条：本合同系双方协商一致的真实意思表示，签署前双方已就各项条款经过充分协商，并非格式合同；

第十一条：本合同自双方法定代表人或授权委托人签章并加盖甲乙双方公章或合同章之日起生效。双方签订的任何关于本合同的补充合同、变更本合同中约定的权利和义务等文件均需加盖与本合同一致的印章并由相应的授权委托人签名后方为有效。

第十二条：本合同中的所列地址、邮箱均为双方送达书面文件的指定地址或邮箱，任何书面文件到达指定地址或邮箱均为送达，如一方变更地址或邮箱的，应提前一个月书面通知相对方。

甲方（章）：上海市安装工程集团有限公司

乙方（章）：广东金泽电气(集团)有限公司

法定代表人或委托代理人签字：

地址：上海市塘沽路 390 号

电话：021-63246340

邮政编码：

邮箱地址：

开户银行：建设银行上海第二支行

税号：9131011513233079XG

银行账号：31001502500055443646

法定代表人或委托代理人签字：

地址：广东省江门市新会区会城镇东侯路 48 号

电话：0750-6112178

邮政编码：529100

邮箱地址：

开户银行：中国农业银行股份有限公司江门新会支行

税号：91440705280350346Q

银行行号：103589038006

银行账号：44380001040013938

合同清单

工程名称: 虹桥机场T2航站楼北侧附属配套业务用房项目

物资名称: 配电柜及附件

供应商: 广东金泽电气(集团)有限公司

序号	货物名称	规格型号	材质	标准	生产厂家	计量单位	数量	单价 (不含税)	金额 (不含税)	税率	税额	含税单价	合计 (含税)
1	高压成套配电柜	施耐德品牌 MVuec/①	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
2	高压成套配电柜	施耐德品牌 MVuec/②	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
3	高压成套配电柜	施耐德品牌 MVuec/③	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
4	高压成套配电柜	施耐德品牌 MVuec/④	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
5	高压成套配电柜	施耐德品牌 MVuec/⑤	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
6	高压成套配电柜	施耐德品牌 MVuec/⑥	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
7	高压成套配电柜	施耐德品牌 MVuec/⑦	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
8	高压成套配电柜	施耐德品牌 MVuec/⑧	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
9	高压成套配电柜	施耐德品牌 MVuec/⑨	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
10	高压成套配电柜	施耐德品牌 MVuec/⑩	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
11	低压柜	ABB品牌 MData/1P1	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
12	低压柜	ABB品牌 MData/1P2	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
13	低压柜	ABB品牌 MData/1P3	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
14	低压柜	ABB品牌 MData/1P4	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						

第 1 页, 共 5 页



合同清单

工程名称: 虹桥机场T2航站楼北侧附属配套业务用房项目

物资名称: 配电柜及附件

供应商: 广东金泽电气(集团)有限公司

序号	货物名称	规格型号	材质	标准	生产厂家	计量单位	数量	单价 (不含税)	金额 (不含税)	税率	税额	含税单价	合计 (含税)
15	低压柜	ABB品牌 MData/1P5	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
16	低压柜	ABB品牌 MData/1P6	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
17	低压柜	ABB品牌 MData/1P7	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
18	低压柜	ABB品牌 MData/1P8	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
19	低压柜	ABB品牌 MData/1P9	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
20	低压柜	ABB品牌 MData/1P10	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
21	低压柜	ABB品牌 MData/1P11	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
22	低压柜	ABB品牌 MData/2P1	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
23	低压柜	ABB品牌 MData/2P2	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
24	低压柜	ABB品牌 MData/2P3	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
25	低压柜	ABB品牌 MData/2P4	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
26	低压柜	ABB品牌 MData/2P5	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
27	低压柜	ABB品牌 MData/2P6	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						
28	低压柜	ABB品牌 MData/2P7	覆铝锌钢板	国标	广东金泽电气(集团)有限公司	台	1						

第 2 页, 共 5 页

合同清单

工程名称: 虹桥机场T2航站楼北侧附属配套业务用房项目

物资名称: 配电箱及附件

供应商: 广东金洋电气(集团)有限公司

序号	货物名称	规格型号	材质	标准	生产厂家	计量单位	数量	单价 (不含税)	金额 (不含税)	税率	税额	含税单价	合计 (含税)
43	低压柜	ABB品牌 MMax/GF1	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
44	低压柜	ABB品牌 MMax/GP2	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
45	低压柜	ABB品牌 MMax/3P1	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
46	低压柜	ABB品牌 MMax/3P2	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
47	低压柜	ABB品牌 MMax/3P3	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
48	低压柜	ABB品牌 MMax/3P4	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
49	低压柜	ABB品牌 MMax/3P5	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
50	低压柜	ABB品牌 MMax/3P6	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
51	低压柜	ABB品牌 MMax/3P7	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
52	低压柜	ABB品牌 MMax/3P8	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
53	低压柜	ABB品牌 MMax/3P9	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
54	低压柜	ABB品牌 MMax/4P1	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
55	低压柜	ABB品牌 MMax/4P2	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
56	低压柜	ABB品牌 MMax/4P3	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						

第 4 页, 共 5 页



合同清单

工程名称: 虹桥机场T2航站楼北侧附属配套业务用房项目

物资名称: 配电箱及附件

供应商: 广东金洋电气(集团)有限公司

序号	货物名称	规格型号	材质	标准	生产厂家	计量单位	数量	单价 (不含税)	金额 (不含税)	税率	税额	含税单价	合计 (含税)
57	低压柜	ABB品牌 MMax/4P4	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
58	低压柜	ABB品牌 MMax/4P5	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
59	低压柜	ABB品牌 MMax/4P6	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
60	低压柜	ABB品牌 MMax/4P7	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
61	低压柜	ABB品牌 MMax/4P8	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
62	低压柜	ABB品牌 MMax/4P9	覆铝锌钢板	国标	广东金洋电气(集团)有限公司	台	1						
合 计									7,862,235.40		866,646.60		8,728,882.00

第 5 页, 共 5 页





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 23442000000245160664

开票日期: 2023年10月20日

购买方信息	名称: 上海市安装工程集团有限公司		销售方信息	名称: 广东金泽电气(集团)有限公司			
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 9131011513233079XG			统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440705280350346Q			
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压成套 配电柜	施耐德品牌 MVnex/①	台	1	77649.557522	77649.56	13%	10094.44
*配电控制设备*高压成套 配电柜	施耐德品牌 MVnex/②	台	1	35846.902655	35846.90	13%	4660.10
*配电控制设备*高压成套 配电柜	施耐德品牌 MVncx/③	台	1	79030.088496	79030.09	13%	10273.91
*配电控制设备*高压成套 配电柜	施耐德品牌 MVncx/④	台	1	79030.088496	79030.09	13%	10273.91
*配电控制设备*高压成套 配电柜	施耐德品牌 MVncx/⑤	台	1	74995.575221	74995.58	13%	9749.42
*配电控制设备*高压成套 配电柜	施耐德品牌 MVnex/⑥	台	1	36614.159292	36614.16	13%	4759.84
*配电控制设备*高压成套 配电柜	施耐德品牌 MVnex/⑦	台	1	79030.088496	79030.09	13%	10273.91
*配电控制设备*高压成套 配电柜	施耐德品牌 MVnex/⑧	台	1	79030.088496	79030.09	13%	10273.91
*配电控制设备*高压成套 配电柜	施耐德品牌 MVnex/⑨	台	1	35846.902655	35846.90	13%	4660.10
*配电控制设备*高压成套 配电柜	施耐德品牌 MVncx/⑩	台	1	77649.557522	77649.56	13%	10094.44
合 计					¥654723.02		¥85113.98
价税合计(大写)		柒拾叁万玖仟捌佰叁拾柒圆整			(小写) ¥739837.00		
备注	项目名称: 虹桥机场T2航站楼北侧附属配套业务用房项目		合同编号: 2023-5-设0110				



开票人: 翁月红

查验次数: 第4次

查验时间: 2024-08-24 10:42:53

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 23442000000245160664

开票日期: 2023年10月20日

购买方信息	名称:	上海市安装工程集团有限公司	销售方信息	名称:	广东金泽电气(集团)有限公司
	统一社会信用代码/纳税人识别号:	9131011513233079XG		统一社会信用代码/纳税人识别号:	91440705280350346Q

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压成套配电箱	施耐德品牌 MVnex/ ①	台	1	77649.557522	77649.56	13%	10094.44
*配电控制设备*高压成套配电箱	施耐德品牌 MVnex/ ②	台	1	35846.902655	35846.90	13%	4660.10
*配电控制设备*高压成套配电箱	施耐德品牌 MVnex/ ③	台	1	79030.088496	79030.09	13%	10273.91
*配电控制设备*高压成套配电箱	施耐德品牌 MVnex/ ④	台	1	79030.088496	79030.09	13%	10273.91
*配电控制设备*高压成套配电箱	施耐德品牌 MVnex/ ⑤	台	1	74995.575221	74995.58	13%	9749.42
*配电控制设备*高压成套配电箱	施耐德品牌 MVnex/ ⑥	台	1	36614.159292	36614.16	13%	4759.84
*配电控制设备*高压成套配电箱	施耐德品牌 MVnex/ ⑦	台	1	79030.088496	79030.09	13%	10273.91

*配电控制设备*高压成套配电柜	施耐德品牌 MVnex/⑧	台	1	79030.088496	79030.09	13%	10273.91
*配电控制设备*高压成套配电柜	施耐德品牌 MVnex/⑨	台	1	35846.902655	35846.90	13%	4660.10
*配电控制设备*高压成套配电柜	施耐德品牌 MVnex/⑩	台	1	77649.557522	77649.56	13%	10094.44
合计					¥654723.02		¥85113.98
价税合计 (大写)	柒拾叁万玖仟捌佰叁拾柒圆整			(小写)	¥739837.00		
备注	项目名称: 虹桥机场T2航站楼北侧附属配套业务用房项目 合同编号: 2023-5-设0110						



丽水机场新建工程（高低压柜）

高低压配电设备买卖合同

买方：广西中电横中机电工程有限公司

卖方：广东金泽电气（集团）有限公司

地址：南宁市鲁班路 95 号南宁禾田信息港 4 号研发办公楼八层 801 号

地址：广东省江门市新会会城东侯路 48 号

电话：0771-4929198

电话：0750-6139818

传真：0771-4929198

传真：0750-6113688

根据中华人民共和国合同法，本着真诚、信用的原则，经双方友好协商，就丽水机场项目采购达成成本采购订货合同。

一、设备清单及合同总价

具体供货价格及清单见合同附件。

二、交货期及交货方式

本合同设备交货期详见供货价格及清单见合同附件。

三、货款支付方式

付款方式为：合同签订后 20 日内买方向卖方支付合同总价 15% 的预付款定金，同时卖方出具合同总金额 15% 的 13% 的增值税专用发票给卖方；货到现场付至合同总金额的 80%（最迟不超过货到现场三个月），同时卖方出具合同总金额 65% 的 13% 的增值税专用发票给卖方；甲方未按合同付款乙方有权停止供货及服务；通电且业主验收合格后付至合同总金额的 97%（最迟不超过货到现场 12 个月，以时间先到为准），同时卖方出具合同总金额 17% 的 13% 的增值税专用发票给卖方；质保金合同总金额的 3% 最迟不超过货到现场三年内付清，同时卖方出具合同总金额 3% 的 13% 增值税专用发票给买方；质保期为竣工验收合格后两年。

四、合同生效及其它

- 1、本合同经买卖双方签署（盖章）后生效。
- 2、质保期等其他本合同未详尽之处按国家有关标准执行。
- 3、产品质量需满足丽水机场业主招标的技术规范书及设计招标图纸，卖方最终按设计院确认的施工深化图纸进行生产，满足国家、地方及行业规范标准，并确保通过供电局及业主的验收。如因乙方货物不合格造成损失由乙方承担，甲方有权利进一步追究乙方因产品不合格给甲方造成的工期损失。
- 4、本合同一式四份，买卖双方各执两份。
- 5、附件一：合同供货价格及清单。



买方：广西中电横中机电工程有限公司
 税号：91450100MA5LAKR81X
 单位地址：南宁市鲁班路95号南宁禾田信息港4号研发办公楼八层801号
 电话号码：0771-4929198
 开户银行：广西北部湾银行南宁市江南支行
 银行账户：800117612666668

卖方：广东金泽电气（集团）有限公司
 代表签字：
 开户行：中国银行江门冈州支行
 帐号：6821 5775 8711
 税号：9144070528035046Q

签订日期：2023年9月30日



附件一：合同供货价格及清单

1.1 10KV 高压开关柜供货价格及清单

丽水机场新建工程 施耐德 PIX 原厂柜 供货清单报价表			
中心站			
回路	数量	单价(元)	总价(元)
进线隔 离柜	12kV/31.5kA/1250A, 智能操控	2	
	进线柜	2	
	12kV/31.5kA/1250A, 智能操控,P3U30,PM5560		
计量柜	12kV/31.5kA/630A, 智能操控	2	
PT 柜	12kV/31.5kA/-A, 智能操控	2	
	出线柜	16	
	12kV/25kA/630A, 智能操控,P3U30,PM5560		
母联柜	12kV/31.5kA/1250A,P3U30,PM5560	1	
隔离柜	12kV/31.5kA/1250A	1	

航站楼			
回路	数量	单价(元)	总价(元)
进线计量 550	12kV/25kA/630A, P3U30	2	94,606
PT550	12kV/25kA/-A	2	64,697
出线 550	12kV/25kA/630A, P3U30	2	85,393
母联 550	12kV/25kA/630A, P3U30	1	89,115
隔离 550	12kV/25kA/630A	1	68,293
制冷站			
回路	数量	单价(元)	总价(元)
进线计量柜	12kV/25kA/630A	2	67,138
出线柜	12kV/25kA/630A, P3U30	2	84,015
柜体总数量	38		3,249,476

注：1、高压柜价格含正阳设计院 9.11 图纸与招标图纸的变更费用，如高压柜中设计变更内容中“1、2、4、5 项设计变更费用共计 166520.00 元，如业主审批未能通过，此部分结算费用相应减少 46520.00 元”，具体设计变更内容见下附表；

2、本供货清单设备交货期为自 2023 年 10 月 1 日起后 48 天内交货完毕，运输到项目工地现场，买方负责卸货。



丽水机场 10kV 变电站工程主要深化设计内容变更表

序号	名称	规格	数量	单位	用处位置	
1	进线隔离柜增配	电压互感器	AC10kV, 10/0.1kV 0.5 级	4	只	中心站 1AH01、 2AH01
		高压熔断器	XRNP-12/1A	6	只	
		电压采集表	三相电压遥测	2	只	
		零序电流互感器	LXK-120 100/5A 10P10	2	只	
2	出线开关柜增配	电弧光保护装置		1	套	全站 中置柜出线柜共 24 处
3	出线开关柜变更	电流互感器	规格变更为 300/300/5 10P/30	16	套	中心站 中置柜出线柜共 16 处

4	分段开关柜增配	电流互感器	AC10kV, 0.5/10P30	3	只	中心站、西灯光站、航站楼站	1AH13、1AH06-4、1AH07-4
5	分段隔离柜增配	带电显示器	AC10kV	1	只	中心站	2AH13
6	母线设备柜增配	一次消谐器	LXQ111(D)-10	2	只	中心站	1AH04、2AH04
		控制变压器	BK-0.1/0.22kV 100VA	2	只		
		母线电压及公共测控装置		2	只		

1.2 400V 低压开关柜供货清单

序号	编号	设备名称	型号/规格	数量	单位	单价	金额
1	1AT1、2AT1	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	2	台		
2	1AT2、1AT3、2AT2、2AT3	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	4	台		
3	1AT4	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	1	台		
4	1AT5	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	1	台		
5	1AT6	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	1	台		
6	1AT7	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	1	台		
7	1AT8	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	1	台		
8	2AT4	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	1	台		
9	2AT5	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	1	台		
10	2AT6	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	1	台		
11	2AT7	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	1	台		
12	2AT8	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	1	台		
13	2AT9	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	1	台		
14	2AT10	低压电柜（航站楼）	施耐德 BLOKSet	1	台		



59	2AT6	低压电柜（航管楼）	施耐德 BLOKSet	1	台	
设备合计		77				
合计人民币(元)		6235015.00				

备注：1、以上高低电柜中心站、航站楼、制冷站均按“正阳设计院9.11图纸”
 2、按上海新时代设计院不配通讯模块。
 3、本供货清单设备交货期为自2023年10月1日起40天开始交货，60天内交货完毕，运输到项目工地现场，买方负责卸货。





电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000211283570

开票日期: 2024年05月22日

购买方信息		销售方信息					
名称: 北京建工集团有限责任公司		名称: 广东金泽电气(集团)有限公司					
统一社会信用代码/纳税人识别号: 911100001011328547		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440705280350346Q					
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1EAT3、1EAT4	台	2	67189.3805309735	134378.76	13%	17469.24
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1EAT5	台	1	75220.3539823009	75220.35	13%	9778.65
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT1、2AT1	台	2	103811.504242779	207623.01	13%	26990.99
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT2、2AT2	台	2	127416.814159292	254833.63	13%	33128.37
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT3	台	1	94811.5044247788	94811.50	13%	12325.50
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT4、2AT3	台	2	65400.8849537522	130801.77	13%	17004.23
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT5	台	1	63448.6725663717	63448.67	13%	8248.33
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 2AT4	台	1	64576.9911504425	64576.99	13%	8395.01
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT1、2AT1	台	2	36869.9115041248	73739.82	13%	9586.18
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT2、2AT2	台	2	22286.7256637168	44573.45	13%	5794.55
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT3	台	1	65104.4247787611	65104.42	13%	8463.58
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT4	台	1	63249.5575221239	63249.56	13%	8222.44
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT5	台	1	64243.3628318584	64243.36	13%	8351.64
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT6	台	1	58165.4867256637	58165.49	13%	7561.51
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 2AT3	台	1	71257.5221238938	71257.52	13%	9263.48
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 2AT4	台	1	70617.6991150442	70617.70	13%	9180.30
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 2AT5	台	1	59070.796460177	59070.80	13%	7679.20
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 2AT6	台	1	59072.5663716814	59072.57	13%	7679.43
合计					¥1654789.37		¥215122.63
价税合计(大写)		壹佰捌拾陆万玖仟玖佰壹拾贰圆整			(小写) ¥1869912.00		
备注	23XC28						



开票人: 翁月红

查验次数: 第3次

查验时间: 2024-08-24 08:52:38

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000211283570

开票日期: 2024年05月22日

购买方信息	名称:	北京建工集团有限责任公司	销售方名称:	广东金泽电气(集团)有限公司
	统一社会信用代码/纳税人识别号:	911100001011328547	统一社会信用代码/纳税人识别号:	91440705280350346Q

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1EAT3、 1EAT4	台	2	67189.3805309735	134378.76	13%	17469.24
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1EAT5	台	1	75220.3539823009	75220.35	13%	9778.65
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT1、 2AT1	台	2	103811.504424779	207623.01	13%	26990.99
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT2、 2AT2	台	2	127416.814159292	254833.63	13%	33128.37
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT3	台	1	94811.5044247788	94811.50	13%	12325.50
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT4、 2AT3	台	2	65400.8849557522	130801.77	13%	17004.23
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT5	台	1	63448.6725663717	63448.67	13%	8248.33
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 2AT4	台	1	64576.9911504425	64576.99	13%	8395.01
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT1、 2AT1	台	2	36869.9115044248	73739.82	13%	9586.18
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT2、 2AT2	台	2	22286.7256637168	44573.45	13%	5794.55
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT3	台	1	65104.4247787611	65104.42	13%	8463.58

*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT4	台	1	63249.5575221239	63249.56	13%	8222.44
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT5	台	1	64243.3628318584	64243.36	13%	8351.64
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 1AT6	台	1	58165.4867256637	58165.49	13%	7561.51
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 2AT3	台	1	71257.5221238938	71257.52	13%	9263.48
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 2AT4	台	1	70617.6991150442	70617.70	13%	9180.30
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 2AT5	台	1	59070.796460177	59070.80	13%	7679.20
*配电控制设备*低压电柜	BLOKSet 2AT6	台	1	59072.5663716814	59072.57	13%	7679.43
合计					¥1654789.37		¥215122.63
价税合计 (大写)	⊗壹佰捌拾陆万玖仟玖佰壹拾贰圆整			(小写)	¥1869912.00		
备注	23X028						



温州港乐清湾港区通用作业区（C区）一期工程

合同编号：_____

电气设备采购

合

同

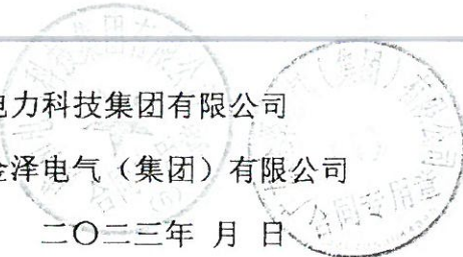
书



买方：成和电力科技集团有限公司

卖方：广东金泽电气（集团）有限公司

二〇三三年 月 日



电气设备采购合同

买方：成和电力科技集团有限公司

签订地点：乐清市

卖方：广东金泽电气（集团）有限公司

签订日期：2023年 月 日

基于（温州港乐清湾港区通用作业区（C区）一期工程（一阶段）码头堆场及附属设施工程施工）电气设备采购之需要，买、卖双方根据《中华人民共和国合同法》等相关法律、法规的规定，经在诚实守信、平等自愿的基础上协商一致，就购销事宜达成约定如下：

一、合同标的：

1.1 供货清单（配置清单详见附件一）：

序号	编号	设备名称	型号/规格	单位	数量	单价	金额
1	1AK1-1	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
2	1AK1-2	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
3	1AK1-3	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
4	1AK1-4	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
5	1AK1-5	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
6	1AK1-6	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
7	1AK1-7	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
8	1AK1-8	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
9	1AK1-9	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
10	1AK1-10	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
11	1AK1-11	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
12	1AK1-12	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
13	1AK1-17	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
14	1AK1-18	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
15	1AK2-1	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
16	1AK2-2	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
17	1AK2-3	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
18	1AK2-4	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
19	1AK2-5	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
20	1AK2-6	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
21	1AK2-7	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
22	1AK2-8	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
23	1AK2-9	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
24	1AK2-10	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
25	1AK2-11	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
26	1AK2-12	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		
27	1AK2-13	高压电柜 (1#变电所)	NXAIRS_LP	台	1		

28	1L、14L	低压电柜 (1#变电所)	SIVACON	台	2
29	2L、13L	低压电柜 (1#变电所)	SIVACON	台	2
30	3L	低压电柜 (1#变电所)	SIVACON	台	1
31	4L	低压电柜 (1#变电所)	SIVACON	台	1
32	5L	低压电柜 (1#变电所)	SIVACON	台	1
33	6L	低压电柜 (1#变电所)	SIVACON	台	1
34	7L、9L	低压电柜 (1#变电所)	SIVACON	台	2
35	8L	低压电柜 (1#变电所)	SIVACON	台	1
36	10L	低压电柜 (1#变电所)	SIVACON	台	1
37	11L	低压电柜 (1#变电所)	SIVACON	台	1
38	12L	低压电柜 (1#变电所)	SIVACON	台	1
小计					41
1	2AK1-1	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
2	2AK1-2	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
3	2AK1-3	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
4	2AK1-4	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
5	2AK1-5	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
6	2AK1-6	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
7	2AK1-10	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
8	2AK2-1	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
9	2AK2-2	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
10	2AK2-3	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
11	2AK2-4	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
12	2AK2-5	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
13	2AK2-6	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
14	2AK2-7	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
15	2AK2-10	高压电柜 (2#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
16	1L、13L	低压电柜 (2#变电所)	SIVACON	台	2
17	2L、12L	低压电柜 (2#变电所)	SIVACON	台	2
18	3L	低压电柜 (2#变电所)	SIVACON	台	1
19	4L	低压电柜 (2#变电所)	SIVACON	台	1
20	5L	低压电柜 (2#变电所)	SIVACON	台	1
21	6L	低压电柜 (2#变电所)	SIVACON	台	1
22	7L	低压电柜 (2#变电所)	SIVACON	台	1
23	8L	低压电柜 (2#变电所)	SIVACON	台	1
24	9L	低压电柜 (2#变电所)	SIVACON	台	1
25	10L	低压电柜 (2#变电所)	SIVACON	台	1
26	11L	低压电柜 (2#变电所)	SIVACON	台	1
小计					28
1	3AK1-1	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
2	3AK1-2	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1

3	3AK1-3	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
4	3AK1-4	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
5	3AK1-5	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
6	3AK1-6	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
7	3AK1-7	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
8	3AK1-12	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
9	3AK2-1	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
10	3AK2-2	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
11	3AK2-3	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
12	3AK2-4	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
13	3AK2-5	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
14	3AK2-6	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
15	3AK2-7	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
16	3AK2-8	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
17	3AK2-14	高压电柜 (3#变电所)	NXAIRS_LP	台	1
18	1L、11L	低压电柜 (3#变电所)	SIVACON	台	2
19	2L、13L	低压电柜 (3#变电所)	SIVACON	台	2
20	3L	低压电柜 (3#变电所)	SIVACON	台	1
21	4L	低压电柜 (3#变电所)	SIVACON	台	1
22	5L	低压电柜 (3#变电所)	SIVACON	台	1
23	6L	低压电柜 (3#变电所)	SIVACON	台	1
24	7L	低压电柜 (3#变电所)	SIVACON	台	1
25	8L	低压电柜 (3#变电所)	SIVACON	台	1
26	9L	低压电柜 (3#变电所)	SIVACON	台	1
小计					28
1	1L	低压电柜 (T11 转运楼)	SIVACON	台	1
2	2L	低压电柜 (T11 转运楼)	SIVACON	台	1
3	3L	低压电柜 (T11 转运楼)	SIVACON	台	1
4	4L	低压电柜 (T11 转运楼)	SIVACON	台	1
小计					4
合计				台	101
					700 万元 柒佰万元整

备注:

买方承诺: 配置清单附后。

卖方承诺: 如图纸变更, 则根据变更所涉及的部分另行结算。

二、质量标准

不得低于国家及行业标准, 符合规范, 且须符合设计图纸要求及买方验收标准。

买方（公章）：

成和电力科技集团有限公司

签约代表(签字)：

开户银行：中国工商银行股份有限公司乐清
翁垟支行

银行账号：1203282809100024741

税号：91330382MA2863D364

地址：浙江省乐清市乐清经济开发区经七
路 381 号

电话：0577-61119086

传真：

日期：

卖方（公章）：

广东省金泽电气（集团）有限公司

签约代表(签字)：

开户银行：中国农业银行江门市新会支行

银行账号：44380001040013938

税号：914407052803503460

地址：江门市新会区会城东侯路 48 号

电话：0750-6663174

传真：

日期：



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2444200000003063394

开票日期: 2024年01月03日

共2页 第1页

购买方信息	名称: 成和电力科技集团有限公司	销售方信息	名称: 广东金泽电气(集团)有限公司
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330382MA2863D364		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440705280350346Q

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-1	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-2	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-3	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-4	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-5	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-6	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-7	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-8	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-9	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-10	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-11	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-12	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-17	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK1-18	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK2-1	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK2-2	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK2-3	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK2-4	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK2-5	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK2-6	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK2-7	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK2-8	台	0.17			13%	
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP IAK2-9	台	0.17			13%	
小计					¥298977.22		¥38789.05
合计					¥338723.90		¥43644.13



开票人: 翁月红



电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000003063394

开票日期: 2024年01月03日

共2页 第2页

购买方信息	名称: 成和电力科技集团有限公司		销售方信息		名称: 广东金泽电气(集团)有限公司	
	统一社会信用代码/纳税人识别号: 91330382MA2863D364		统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440705280350346Q			
项目名称		规格型号	单位	数量	单价	金额 税率/征收率 税额
*配电控制设备*高压电柜		1AK2-10 NXA1RS_LP	台	0.17		13%
*配电控制设备*高压电柜		1AK2-11 NXA1RS_LP	台	0.17		13%
*配电控制设备*高压电柜		1AK2-12 NXA1RS_LP	台	0.17		13%
*配电控制设备*高压电柜		1AK2-13 NXA1RS_LP	台	0.17		13%
小计					¥37346.74	¥4855.08
合计					¥335723.96	¥43644.13
价税合计(大写)			⊗ 叁拾柒万玖仟叁佰陆拾捌圆零玖分			(小写) ¥379368.09
备注	温州港乐清湾港区通用作业区(C区)一期工程(一阶段)码头堆场及附属设施工程施工 23B035					



开票人: 翁月红

查验次数: 第4次

查验时间: 2024-08-23 08:57:13

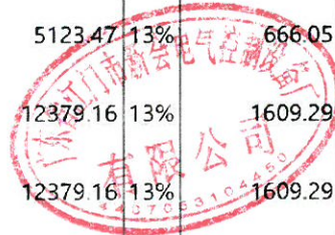
电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2444200000003063394

开票日期: 2024年01月03日

购买方信息	名称:	成和电力科技集团有限公司	销售方信息	名称:	广东金泽电气(集团)有限公司
	统一社会信用代码/纳税人识别号:	91330382MA2863D364		统一社会信用代码/纳税人识别号:	91440705280350346Q
	识别号:			识别号:	

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-1	台	0.17	150614.159292035	25604.41	13%	3328.57
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-2	台	0.17	34377.8761061947	5844.24	13%	759.75
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-3	台	0.17	30138.0530973451	5123.47	13%	666.05
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-4	台	0.17	72818.5840707965	12379.16	13%	1609.29
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-5	台	0.17	72818.5840707965	12379.16	13%	1609.29
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-6	台	0.17	72818.5840707965	12379.16	13%	1609.29
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-7	台	0.17	72818.5840707965	12379.16	13%	1609.29
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-8	台	0.17	74049.5575221239	12588.42	13%	1636.50
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-9	台	0.17	74049.5575221239	12588.42	13%	1636.50
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-10	台	0.17	74049.5575221239	12588.42	13%	1636.50
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-11	台	0.17	72818.5840707965	12379.16	13%	1609.29
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-12	台	0.17	72818.5840707965	12379.16	13%	1609.29
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-17	台	0.17	112092.03539823	19055.65	13%	2477.23
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK1-18	台	0.17	41284.0707964602	7018.29	13%	912.38



*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-1	台	0.17	150614.159292035	25604.41	13%	3328.57
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-2	台	0.17	34377.8761061947	5844.24	13%	759.75
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-3	台	0.17	30138.0530973451	5123.47	13%	666.05
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-4	台	0.17	72818.5840707965	12379.16	13%	1609.29
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-5	台	0.17	72818.5840707965	12379.16	13%	1609.29
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-6	台	0.17	72818.5840707965	12379.16	13%	1609.29
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-7	台	0.17	71859.2920353982	12216.08	13%	1588.09
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-8	台	0.17	74049.5575221239	12588.42	13%	1636.50
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-9	台	0.17	74049.5575221239	12588.42	13%	1636.50
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-10	台	0.17	74049.5575221239	12588.42	13%	1636.50
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-11	台	0.17	74049.5575221239	12588.42	13%	1636.50
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-12	台	0.17	72818.5840707965	12379.16	13%	1609.29
*配电控制设备*高压电柜	NXAIRS_LP 1AK2-13	台	0.17	72818.5840707965	12379.16	13%	1609.29
合计					¥335723.96		¥43644.13
价税合计 (大写)	叁拾柒万玖仟叁佰陆拾捌圆玖分			(小写)	¥379368.09		
备注	温州港乐清湾港区通用作业区 (C区) 一期工程 (一阶段) 码头堆场及附属设施工程施工) 23B035						

广州市净水有限公司 2022 年大坦沙、猎德、竹料、大观电气设备采购及安装项目

本合同的所有货款必须转入
广东金泽电气(集团)有限公司
开户行:中国农业银行股份有限公司江门新会支行
帐号:44380001040013938

广州市净水有限公司 2022 年大坦沙、猎德、竹料、
大观电气设备采购及安装项目

项目编号: 02032022000016 02032022000009 02032022000011
02012022000009 02012022000008 02092022000002 02122022000004

合同编号: 穗净水合[2022] 814 号



甲方: 广州市净水有限公司

乙方: 广东金泽电气(集团)有限公司



签订日期: 2022年11月7日

签约地点: 广州市

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，广州市净水有限公司（以下简称“甲方”）与广东金泽电气（集团）有限公司（以下简称“乙方”）就广州市净水有限公司 2022 年大坦沙、猎德、竹料、大观电气设备采购及安装项目采购和相应技术服务事宜，双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经平等、友好协商一致，订立本合同。

第一条 组成合同的文件及优先顺序

下列文件均为本合同的组成部分，可视为能相互说明和补充的，如果合同文件存在歧义或相矛盾的地方，则根据以下次序判断：

- (1) 在本合同实施过程双方签署的补充与修正文件；
- (2) 本合同书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件；
- (5) 投标文件；
- (6) 标准、规范及有关技术性文件；
- (7) 工程报价单；
- (8) 本合同其他附件；

第二条 货物名称、型号、规格、数量、金额

2.1 供货范围必须符合招标文件的技术与安装尺寸要求，详见附件 4 货物采购清单

2.2 乙方负责工艺及相关配套设计（具备 10KV 设计资质）及安装调试，若货物尺寸、规格原因，导致无法正常安装调试，甲方有权要求无条件退换货，退换过程所产生费用由乙方承担。

工艺及相关配套设计工作包括但不限于：负责高低压设备布置图、电房平面布置图、电气一次图、电气二次图、电气结线图的设计图纸，办理用电装置变更报送供电局图纸审查、停用电手续等业务流程。

第三条 交货日期及地点

3.1 本合同由项目一：大坦沙分公司二期厂区 1 分高压电柜更换；项目二：大坦

沙分公司一二期厂区3号变压器更换；项目三：大坦沙分公司一二期办公楼低压电柜改造；项目四：猎德分公司三期中心配电房、三期生化池10kV高压进出线柜升级改造；项目五：猎德分公司总动力低压电房抽屉式电柜升级改造；项目六：竹料分公司一期高压电房电柜升级改造；项目七：大观分公司优化南北生化池低压有源滤波电路项目。（以下分别简称“项目一、项目二、项目三、项目四、项目五、项目六、项目七”）组成。

3.2 交货期限：合同签订之日起项目一60天；项目二30天；项目三30天；项目四60天；项目五60天；项目六30天；项目七15天内完成供货，具体交货时间以甲方书面通知为准。

3.3 交货地点：

项目一、二、三：广州市净水有限公司大坦沙分公司；

项目四、五：广州市净水有限公司猎德分公司。

项目六：广州市净水有限公司竹料分公司；

项目七：广州市净水有限公司大观分公司。

具体交货地点以甲方书面通知为准。

3.4 交货方式：乙方在设备运至交货地7个工作日前通知甲方。

3.5 其他： / 。



第四条 合同价格

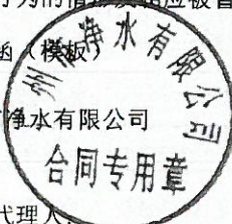
4.1 本合同暂定总价为6932719元，（大写人民币：陆佰玖拾叁万贰仟柒佰壹拾玖元整）。其中项目一：1372560元；项目二：273000元；项目三：91439元；项目四：2724572元；项目五：1396519元；项目六：650869元；项目七：423760元。

4.2 货物价格包括工艺及相关配套设计、设备及随机附件的制造生产、产品检验（含出厂及到货验收）、运输（含转运）、包装、装卸（含卸车费用）、设备及线材拆除更换安装调试、质量抽检、培训、相关税费、保险费、物货伴随服务（包括安装使用说明书、图纸的提供、质保期服务）等全部费用。

合同单价在合同有效期内为不变价。乙方已经充分考虑本合同履行期间的市场风险和国家政策性调整风险系数并已计入报价，因此合同单价在合同有效期内不因任何因素

2. 廉洁协议
3. 物品采购安全协议书
4. 货物采购清单
5. 不诚信行为的情形及相应被暂停参与投标活动的处理标准
6. 履约保函(模板)

甲方：(章) 广州市净水有限公司



法定代表人或授权代理人：

孙伟

经办人：李继文

电话：38890503

传真：

签订日期：

2022年11月7日

乙方：(章) 广东金将电气(集团)有限公司



法定代表人或授权代理人：

钟宇雄

经办人：钟宇雄

电话：13929011108

传真：0750-6113828

签订日期：

2022年11月7日

附件4 货物采购清单

项目名称: 广州市净水有限公司 2022 年 (大坦沙、猎德、竹料、大观) 电气设备采购及安装项目

序号	子项目名称	金额 (元)
1	大坦沙分公司一二期厂区 1 分高压电柜更换	1372560
2	大坦沙分公司一二期厂区 3 号变压器更换	273000
3	大坦沙分公司 二期办公楼低压电柜改造	91439
4	猎德分公司三期中心配电房、三期生化池 10kV 高压进出线柜升级改造	2724572
5	猎德分公司总动力低压电房抽屉式电柜升级改造	1396519
6	竹料分公司一期高压电房电柜升级改造	650869
7	大观分公司优化南北生化池低压有源滤波电路项目	423760
合计		6932719



电气设备采购及安装设备表

序号	设备名称	设备描述	单位	数量	单价	合价	品牌	备注
项目一		大坦沙分公司二期厂区1分高压电柜更换						
1	高压进线柜	1.名称: 高压进线柜 2.型号: KYN-12	台	1			金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书(满足)。真空断路器选用品牌及型号: ABB VD4/Z 12.06.25 手车式。ABB VD4 12.12.32 手车式。微机继电保护装置型号: 施耐德 Sepam1000+S40+MES114+CCA634+ACE949
2	高压保护柜	1.名称: 高压保护柜(备用) 2.型号: KYN-12	台	1			金泽	
3	过压柜	1.名称: 过压柜 2.型号: KYN-12	台	1			金泽	
4	变压器出线柜	1.名称: 1#变压器出线柜 2.型号: KYN-12	台	1			金泽	
5	变压器出线柜	1.名称: 2#变压器出线柜 2.型号: KYN-12	台	1			金泽	
6	变压器出线柜	1.名称: 3#变压器出线柜 2.型号: KYN-12	台	1			金泽	
7	变压器出线柜	1.名称: 4#变压器出线柜 2.型号: KYN-12	台	1			金泽	
8	高压风机(出线)柜	1.名称: 1#高压风机柜 2.型号: KYN-12	台	1			金泽	
9	高压风机(出线)柜	1.名称: 2#高压风机柜 2.型号: KYN-12	台	1			金泽	该柜报价已含与厂区原有电柜拼装费用。真空断路器选用品牌及型号: ABB VD4/Z 12.06.25 手车式。ABB VD4 12.12.32 手车式。微机继电保护装置型号: 施

25



10	电力电缆头	1.名称: 电力电缆头 2.型号: 3*240mm ²	个	9				配架 Sepam1000+S40+MES114+CCA634+ACE949
11	避雷器	1.名称: 避雷器 2.规格: 10kV	台	9				
					合计	1372560		
备注		1、报价时默认该单价为含税价，税率13%。 2、报价时需综合考虑原有设备的拆除、清理、运输、新设备的安装、试验、送电等。 3、报价时需综合考虑设备安装时所需以及现场需要更换的零星附件和主材。						

电气设备采购及安装设备表

序号	设备名称	设备描述	单位	数量	单价	合价	品牌	备注
项目二		大坦沙分公司二期厂区3号变压器更换						
1	干式变压器	1.名称: 干式变压器 2.型号: SCB18-1000/10.5 3.容量(kV·A): 1000kVA 4.电压(kV): 10.5kV	台	1			海南金鑫	参数与要求详见设备需求书。(满足) 变压器选用品牌及型号: 海南金鑫 型号: SCB 18-1000/10/0.4
					合计	273000		
备注		1、报价时默认该单价为含税价，税率13%。 2、报价时需综合考虑原有设备的拆除、清理、运输、新设备的安装、试验、送电等。 3、报价时需综合考虑变压器安装时所需以及现场需要更换的零星附件和主材。						

电气设备采购及安装设备表

序号	设备名称	设备描述	单位	数量	单价	合价	品牌	备注
项目四 碧德分公司三期中心配电房、三期生化池 10KV 高压进出线柜升级改造								
1	高压成套配电柜	1.名称: 高压进线柜 HB1, HA1 2.型号: KYN28A-12	台	2			金泽	其他参数与要求详见设备需求书, (满足) 真空断路器选用品牌及型号: ABB VD4/Z 12.06.25 手车式, ABB VD4 12.12.32 手车式, 微机继电保护装置型号: 施耐德 Sepam1000+S40+MES114+CA634+ACE949 电流互感器: ABB LZBJ9-12 电压互感器: ABB JDZ22-10C1
2	高压成套配电柜	1.名称: 出线柜 HB2, HB3, HB4, HA1-1, HA1-2, HA2, HA6 2.型号: KYN28A-12	台	10			金泽	
3	高压成套配电柜	1.名称: 高压进线柜 1G1, 2G1 2.型号: KYN28A-12	台	2			金泽	
4	高压成套配电柜	1.名称: 出线柜 1G2, 2G2 2.型号: KYN28A-12	台	2			金泽	
5	直流馈电屏	1.名称: 直流屏 2.型号: GZDWJ-10AH/220V	台	1			金泽	
6	直流馈电屏	1.名称: 直流屏 2.型号: GZDW1-38AH/220V	台	2			金泽	
7	低压开关柜(屏)	1.名称: 通讯柜(精密配电柜)	台	2			金泽	
					合计	2724572		
备注		1、报价时默认该单价为含税价, 税率 13%。 2、报价时需综合考虑原有设备的拆除、清理、运输、新装设备的安装、试验、送电等。 3、报价时需综合考虑设备安装时所需以及现场需要更换的零星附件 4、报价时需综合考虑电房地面、电缆沟、设备基础等改造费用。						

28

电气设备采购及安装设备表

序号	设备名称	设备描述	单位	数量	单价	合价	品牌	备注
项目五 碧德分公司总动力低压电房抽屉式电柜升级改造								
1	低压开关柜(屏)	1.名称: 进线柜 1F 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1			金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB E4S4000 3P
2	低压开关柜(屏)	1.名称: 出线柜 2P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1			金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB E2S1250 D LSI 3P ABB XT4H250 TMA 200 3P
3	低压开关柜(屏)	1.名称: 出线柜 3P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1			金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB E2S1250 D LSI 3P
4	低压开关柜(屏)	1.名称: 出线柜 4*5P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	2			金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB E2S1600 D LSI 3P ABB E2S1250 D LSI 3P
5	低压电容柜	1.名称: 电容柜 GP 2.型号: SEJ1-300EVAR 3.名称: 电容补偿屏	台	1			金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足)
6	低压电容柜	1.名称: 电容柜 GP 2.型号: SEJ1-200EVAR	台	2			金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足)
7	低压开关柜(屏)	1.名称: 联络配电柜 9P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1			金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB E2S1250 D LSI 4P
8	低压开关柜(屏)	1.名称: 出线柜 10P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1			金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB XT2H160 TMA 160 3P
9	低压开关柜(屏)	1.名称: 出线柜 11P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1			金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB XT2H250 TMA 250 3P

29

10	低压开关柜(屏)	1.名称: 出线柜 12P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1	金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB E2S1250 D LSI 3P ABB T5H 400 PR221DS-LSI R400
11	低压开关柜(屏)	1.名称: 进出线柜 12P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1	金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB E4S4000 3P
12	低压电容器柜	1.名称: 电容器柜 13P 2.型号: SKJ1-360KVAR	台	1	金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足)
13	低压电容器柜	1.名称: 电容器柜 14P 2.型号: SKJ1-360KVAR	台	1	金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足)
14	低压开关柜(屏)	1.名称: 出线柜 15P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1	金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB E2S1600 D LSI 3P ABB E2S1250 D LSI 3P ABB T5H 400 PR221DS-LSI R400
15	低压开关柜(屏)	1.名称: 出线柜 16P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1	金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB E2S1600 D LSI 3P ABB T5H 400 PR221DS-LSI R400
16	低压开关柜(屏)	1.名称: 出线柜 17P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1	金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB E2S1600 D LSI 3P
17	低压开关柜(屏)	1.名称: 出线柜 18P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1	金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB E2S1250 D LSI 3P ABB T5H 400 PR221DS-LSI R400
18	低压开关柜(屏)	1.名称: 出线柜 19P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1	金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB AT2H250 TMA 250 3P
19	低压开关柜(屏)	1.名称: 联络柜 20P 2.型号: GCKL 3.低压抽出式开关柜	台	1	金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足) 断路器品牌及型号: ABB E4S4000 3P

30

				合计	1396519	
备注	1、报价时默认该单价为含税价，税率 13%。 2、报价时需综合考虑原有设备的拆除、清理、运输、新装设备的安装、试验、送电等。 3、报价时需综合考虑设备安装时所需以及现场需要更换的零星附件。					

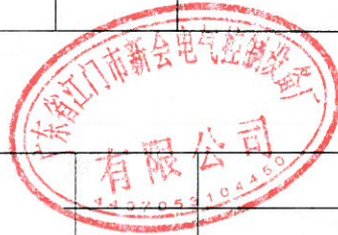
电气设备采购及安装设备表

序号	设备名称	设备描述	单位	数量	单价	总价	品牌	备注
	项目六	竹料分公司一期高压电房电柜升级改造						
1	高压成套配电箱	1.名称: 高压进线柜 2.型号: KYN-12	台	2			金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书(满足)。 真空断路器选用品牌及型号: ABB VD4/Z 12.06.25 手车式。 ABB VD4 12.12.32 手车式。 微机继电保护装置型号: 施耐德 Sepam1000-S40+MES114+CCA634+ACE649
2	高压成套配电箱	1.名称: 联络柜 2.型号: KYN-12	台	1			金泽	
3	高压成套配电箱	1.名称: 1E变压器出线柜 2.型号: KYN-12	台	1			金泽	
4	高压成套配电箱	1.名称: 2E变压器出线柜 2.型号: KYN-12	台	1			金泽	
5	直流馈电屏	1.名称: 直流馈电屏 2.规格: DC220V/4A	台	1			金泽	该柜具体参数与要求详见设备需求书 (满足)
6	柴油	1.柴油(机械用)	L	2400				设备安装期间供厂区发电机使用,保障厂内设备正常运行(满足)
7	安锁环及接地装置		套	1				
8	高压母线图板		块	1				
					合计	650669		
备注	1、报价时默认该单价为含税价，税率 13%。 2、报价时需综合考虑原有设备的拆除(此项目需拆除七台电柜)、清理、运输、新装设备的安装、试验、送电等。 3、报价时需综合考虑设备安装时所需以及现场需要更换的零星附件。							

电气设备采购及安装设备表

序号	设备名称	设备描述	单位	数量	单价	合价	品牌	备注
项目七 大观分公司优化南北生化池低压有源滤波电路项目								
1	谐波控制器	1.名称: 谐波控制器 2.型号: BAF	台	2			BAF	
2	有源滤波器	1.名称: 有源滤波器 2.系统电压、频率: AC400V, 50HZ ±10%	台	4			BAR	两台一组安装于柜体内, 其他参数与要求详见设备需求书 (满足)
3	监控屏	1.名称: 监控屏 2.规格: 10.4英寸工业用带背光 TFT 彩色 LCD 触摸屏 (1024*768 像素), 采用背光彩色防水板压触液晶显示屏, 具有二级汉字库, 上级密码锁定功能。	台	2			BAR	其他参数与要求详见设备需求书 (满足)
4	纵横背架		套	2			金泽	
5	塑壳断路器	1.名称: 塑壳断路器 2.额定电流: 400A/3p	个	2			ABB	替换原柜内开关
6	BV 电线	1.名称: BV 电线 2.型号规格: BV-185mm	m	20				滤波器动力线
7	BV 电线	1.名称: BV 电线 2.型号规格: BV-95mm	m	20				断路器与滤波器间线路扩容
8	BV 电线	1.名称: BV 电线 2.型号规格: BV-1.5mm	m	100				

33



9	铜接线端子	1.名称: 铜接线端子 2.规格: 185mm ²	个	12				
10	铜接线端子	1.名称: 铜接线端子 2.规格: 95mm ²	个	12				
合计						423760		
备注		1、报价时默认该单价为含税价, 税率 13%。 2、报价时需综合考虑原有设备的拆除、清理、运输, 新设备的安装、试验、送电等。 3、报价时需综合考虑设备安装时所需以及现场需要更换的零星附件。						



电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24442000000304806281

开票日期: 2024年07月11日

购买方信息	名称: 广州市净水有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440101755584729Q	销售方信息	名称: 广东金泽电气(集团)有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440705280350346Q					
	项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率/征收率	税额
	*配电控制设备*高压进线柜	KYN28A 12 IIB1, IIA1	台	0.4	151215.92920354	60486.37	13%	7863.23
	*配电控制设备*高压出线柜	KYN28A-12 HB2, HB3, HB4	台	0.6	137819.469026549	82691.68	13%	10749.92
	*配电控制设备*高压出线柜	KYN28A-12 IIA1-1, IIA1-2	台	0.4	137819.469026549	55127.79	13%	7166.61
	*配电控制设备*高压出线柜	KYN28A-12 HA2~HA6	台	1	137819.469026549	137819.47	13%	17916.53
	*配电控制设备*高压进线柜	KYN28A-12 IG1, 2G1	台	0.4	151215.92920354	60486.37	13%	7863.23
	*配电控制设备*高压出线柜	KYN28A-12 IG2, 2G2	台	0.4	145007.079646018	58002.83	13%	7540.37
	*配电控制设备*直流屏	GZDW1-10AH/220V	台	0.2	15929.203539823	3185.84	13%	414.16
	*配电控制设备*直流屏	GZDW1-38AH/220V	台	0.4	29203.5398230088	11681.42	13%	1518.58
	*配电控制设备*低压开关柜(屏)	通讯柜	台	0.4	31858.407079646	12743.36	13%	1656.64
	合 计					¥482225.13		¥62689.27
	价税合计 (大写)	⊗ 伍拾肆万肆仟玖佰壹拾肆圆肆角整				(小写) ¥544914.40		
备注	工程名称: 广州市净水有限公司2022年大坦沙、猎德、竹料、大观电气设备采购及安装项目-猎德分公司二期中心配电房、二期生化池10KV高压进出线柜升级改造 工程地点: 广州市天河区临江大道501号, 建设单位: 广州市净水有限公司猎德分公司 22X020							



开票人: 翁月红

下载次数: 1

查验次数: 第1次

查验时间: 2024-08-23 15:57:27

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24442000000304806281

开票日期: 2024年07月11日

购买方信息	名称:	广州市净水有限公司	销售方信息	名称:	广东金泽电气(集团)有限公司
	统一社会信用代码/纳税人识别号:	91440101755584729Q		统一社会信用代码/纳税人识别号:	91440705280350346Q
	别号:			别号:	

项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*配电控制设备*高压进线柜	KYN28A-12 HB1,HA1	台	0.4	151215.92920354	60486.37	13%	7863.23
*配电控制设备*高压出线柜	KYN28A-12 HB2,HB3,HB4	台	0.6	137819.469026549	82691.68	13%	10749.92
*配电控制设备*高压出线柜	KYN28A-12 HA1-1,HA1-2	台	0.4	137819.469026549	55127.79	13%	7166.61
*配电控制设备*高压出线柜	KYN28A-12 HA2~HA6	台	1	137819.469026549	137819.47	13%	17916.53
*配电控制设备*高压进线柜	KYN28A-12 1G1,2G1	台	0.4	151215.92920354	60486.37	13%	7863.23
*配电控制设备*高压出线柜	KYN28A-12 1G2,2G2	台	0.4	145007.079646018	58002.83	13%	7540.37
*配电控制设备*直流屏	GZDW1-10AH/220V	台	0.2	15929.203539823	3185.84	13%	414.16
*配电控制设备*直流屏	GZDW1-38AH/220V	台	0.4	29203.5398230088	11681.42	13%	1518.58
*配电控制设备*低压开关柜(屏)	通讯柜	台	0.4	31858.407079646	12743.36	13%	1656.64
合计					¥482225.13		¥62689.27

价税合计 (大写)

伍拾肆万肆仟玖佰壹拾肆圆肆角

(小写)

¥544914.40

备注: 工程名称: 广州市净水有限公司2022年大坦沙、猎德、竹料、大观电气设备采购及安装项目 猎德分公司三期中心配电房、三期生化池10kV高压进出线柜升级改造

工程地点:广州市天河区临江大道501号,建设单位:广州市净水有限公司猎德分公司
22X020



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

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

统一社会信用代码 91440705194132959E		营业执照 (副本)(6-1)		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”，了解更多登记、备案、许可、监管信息	
名称	广东省江门市新会电气控制设备有限公司	注册资本	人民币贰仟叁佰万元	 2024年05月14日	
类型	有限责任公司(港澳台自然人独资)	成立日期	1987年10月17日		
法定代表人	李荣合	住所	江门市新会区会城东侯路48号		
经营范围	生产、销售、配电电气、控制电气、电子产品、电子产品；承接配电气安工程；劳务分包；经营本企业产品及技术的进出口业务；经营本企业生产所需的原辅材料、仪器仪表、机械配件、电子元器件、五金工具、机械设备的进出口业务（国家限制公司经营和国营贸易管理的商品除外，但不单列贸易方式）。（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）				
年报时间：每年1月1日至6月30日。		http://www.gsxt.gov.cn		国家市场监督管理总局监制	

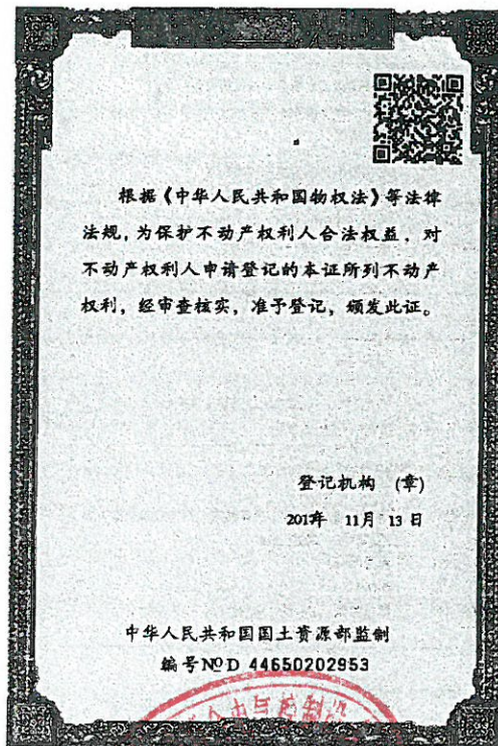
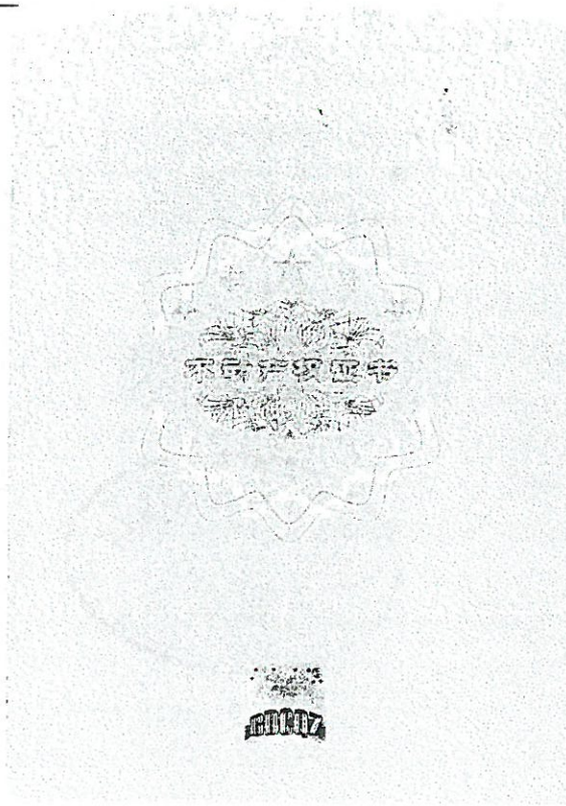
国家市场监督管理总局监制

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

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址：

5. 所投设备制造商（若所投品牌的授权生产厂家参与投标，则提供被授权的生产厂家的）
 办公、厂房面积规模
 提供办公场所、生产厂房的房产证或经房地产管理部门备案的房屋租赁合同原件扫描件）



粤 (2017) 江门市 不动产权第 2044500 号

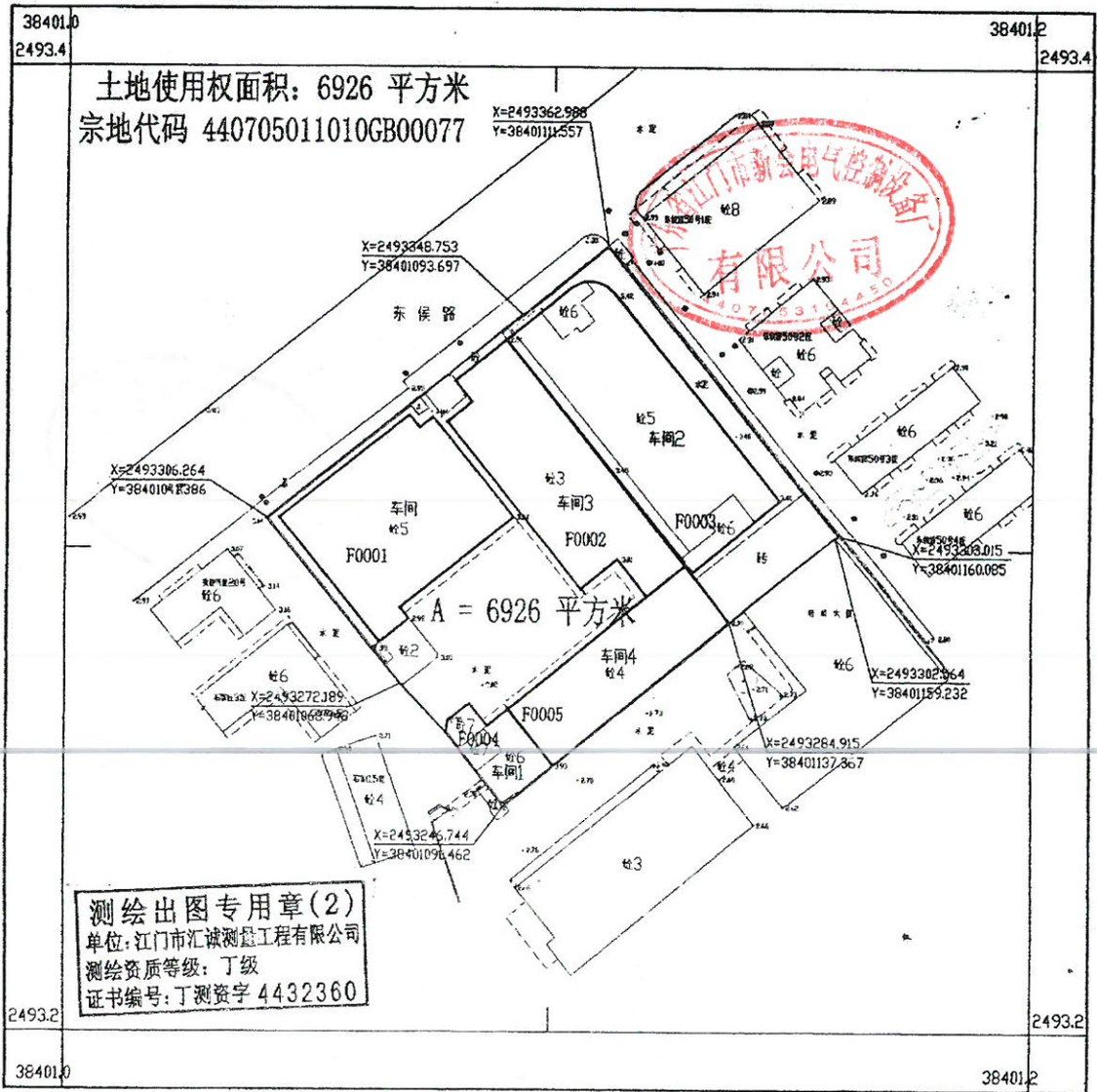
权利人	广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司
共有情况	单独所有
坐落	江门市新会区会城东环路48号
不动产单元号	440705 011010 GB00077 F00000001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/其它
用途	工业用地/工业
面积	宗地面积: 6926.00m ² /房屋建筑面积: 21074.82m ²
使用期限	工业用地 2053年12月06日止
权利其他状况	车间 竣工时间: 1996年, 房屋结构: 钢筋混凝土结构 建筑面积: 6019.55m ² 总层数5层 车间3 竣工时间: 1988年, 房屋结构: 钢筋混凝土结构 建筑面积: 3299.41m ² 总层数3层 车间2 竣工时间: 2016年, 房屋结构: 钢筋混凝土结构 建筑面积: 7476.96m ² 总层数5层

附 记

车间1, 建筑面积: 1341.81m ² 竣工时间: 2013年, 房屋结构: 钢筋混凝土结构, 总层数6 层 车间4, 建筑面积: 2935.09m ² 竣工时间: 1987年, 房屋结构: 钢筋混凝土结构, 总层数4 层
已抵押(1) 抵押面积: 登记日期: 2017年11月16日

附图页

东侯路48号

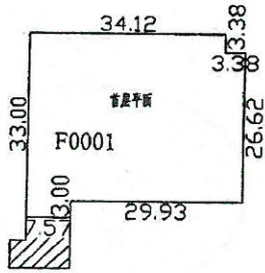


宗地代码: 440705011010GB00077

幢平面图

出图日期: 2017年10月24日

编号	房屋结构	层数	竣工时间	建筑面积 (m ²)	备注
F0001	钢筋混凝土结构	5层	1996	6019.55	
F0002	钢筋混凝土结构	3层	1988	3299.41	
F0003	钢筋混凝土结构	5层	2016	7478.96	
F0004	钢筋混凝土结构	6层	2013	1341.81	
F0005	钢筋混凝土结构	4层	1987	2935.09	
合计	/	/	/	21074.82	



会城东侯路48号 (车间)



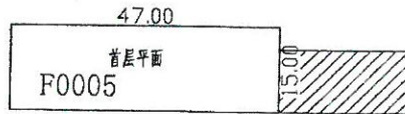
会城东侯路48号 (车间3)



会城东侯路48号 (车间2)



会城东侯路48号 (车间1)



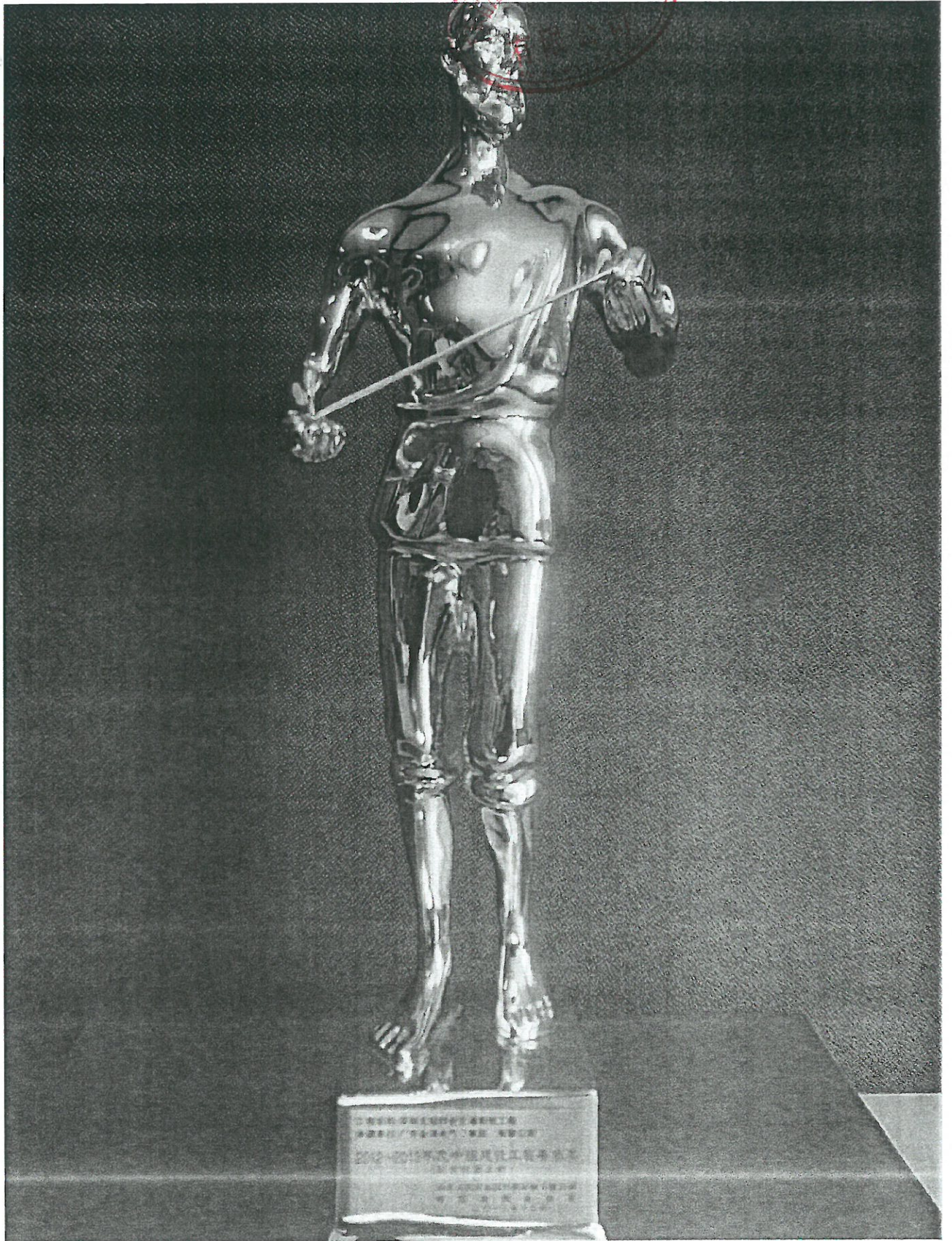
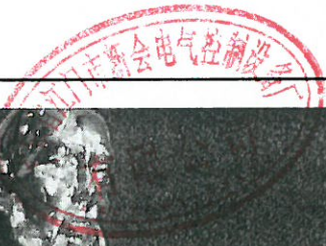
会城东侯路48号 (车间4)

不动产权证附图

备注: 图中阴影部分不属于登记范围。

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

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	中国建设工程鲁班奖	/	中国建筑业协会	2013	/
2	第 11 届中国土木工程詹天佑奖	/	北京詹天佑土木工程科学技术发展基金会	2013	/
序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	一种新型紧急分闸装置	新型紧急分闸装置	国家知识产权局	2020.6	
2	一种电柜防爆门及其电柜	电柜防爆门及其电柜	国家知识产权局	2020.6	
3	一种新型主母排柜间连接结构	新型主母排柜间连接结构	国家知识产权局	2020.6	
4	一种全拼接的开关柜骨架	全拼接的开关柜骨架	国家知识产权局	2020.6	
5	一种抽屉联锁结构	抽屉联锁结构	国家知识产权局	2020.6	
6	一种抽屉位置联锁结构	抽屉位置联锁结构	国家知识产权局	2020.6	
7	一种电柜抽屉的合分闸联锁结构	电柜抽屉的合分闸联锁结构	国家知识产权局	2020.6	



中国电气控制工程学会 2012-2013年度
“中国电气控制工程学会” 2012-2013年度
2012-2013年度中国电气控制工程学会
“中国电气控制工程学会” 2012-2013年度
中国电气控制工程学会



获奖工程:深圳北站综合交通枢纽工程
参建单位:广东金湾电气(集团)有限公司
第十一届



证书号第 10880633 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种新型紧急分闸装置

发 明 人：刘国荣

专 利 号：ZL 2019 2 1916351.1

专利申请日：2019 年 11 月 07 日

专 利 权 人：广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

地 址：529100 广东省江门市新会区会城东侯路 48 号

授权公告日：2020 年 06 月 30 日

授权公告号：CN 210897048 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



证书号第 10880633 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 07 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

发明人：

刘国荣

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210897048 U

(45)授权公告日 2020.06.30

(21)申请号 201921916351.1

(22)申请日 2019.11.07

(73)专利权人 广东省江门市新会电气控制设备
厂有限公司

地址 529100 广东省江门市新会区会城东
侯路48号

(72)发明人 刘国荣

(74)专利代理机构 广州嘉权专利商标事务所有
限公司 44205

代理人 孙浩

(51)Int. Cl.

H01H 9/24(2006.01)

H01H 3/02(2006.01)

H01H 3/12(2006.01)

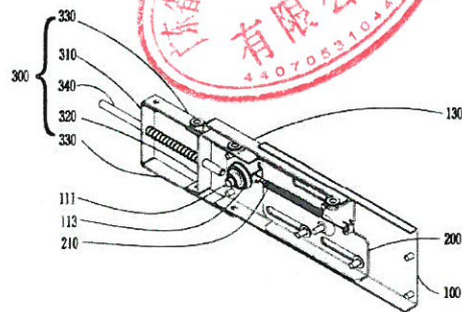
权利要求书1页 说明书3页 附图5页

(54)实用新型名称

一种新型紧急分闸装置

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型紧急分闸装置，包括联锁固定件、滑板和联锁支件；联锁固定件上设置有按键和限位槽；滑板设置有滑动杆和拉簧，滑动杆从限位槽伸出，滑板在联锁固定件内壁水平滑动；联锁支件包括第一联锁支件、第二联锁支件、第三联锁支件和推棍，推棍穿过第一联锁支件和第二联锁支件并沿其自身轴向移动；第三联锁支件与联锁固定件铰接，滑板和联锁支件通过拉板连接，拉板一端与滑板铰接，拉板另一端与第三联锁支件铰接。通过拉动滑动杆，使紧急分闸装置处于操作位置，然后按压按钮轴蕊完成分闸操作。这种分闸装置不仅简化结构和操作过程，还避免对紧急分闸按钮的误操作，提高安全系数。



证书号第 10855896 号



实用新型专利证书



实用新型名称：一种电柜防爆门及其电柜

发明人：刘国荣

专利号：ZL 2019 2 1889847.4

专利申请日：2019年11月04日

专利权人：广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

地址：529100 广东省江门市新会区会城东侯路 48 号

授权公告日：2020年06月30日

授权公告号：CN 210898039 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10855896 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 04 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。



申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

发明人：

刘国荣

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210898039 U

(45)授权公告日 2020.06.30

(21)申请号 201921889847.4

(22)申请日 2019.11.04

(73)专利权人 广东省江门市新会电气控制设备
厂有限公司

地址 529100 广东省江门市新会区会城东
侯路48号

(72)发明人 刘国荣

(74)专利代理机构 广州嘉权专利商标事务所有
限公司 44205

代理人 孙浩

(51)Int.Cl.

H02B 1/30(2006.01)

E05C 9/02(2006.01)

E05B 1/00(2006.01)



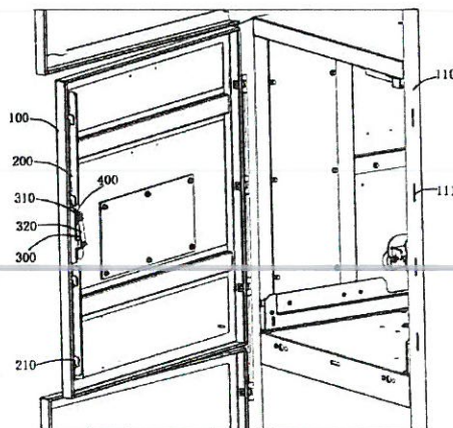
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种电柜防爆门及其电柜

(57)摘要

本实用新型公开了一种电柜防爆门及其电柜,其中电柜防爆门包括门框、门体和联锁件,门体铰接于门框以打开和盖合门框,门体上设置有旋转把手,联锁件滑动连接在门体上,旋转把手通过连接组件与联锁件连接,联锁件设有多个限位勾,门框设有多个限位孔;当门体盖合门框,限位勾穿过限位孔,旋转旋转把手带动联锁件移动以使限位勾卡住限位孔,其通过限位勾与限位孔配合形成卡扣结构,从而通过联锁件将门体锁紧在门框上,能有效避免电柜爆炸时门体弹飞的情况。



CN 210898039 U

证书号第 10871659 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种新型主母排柜间连接结构

发明人：伍红辉

专利号：ZL 2019 2 1897687.8

专利申请日：2019 年 11 月 05 日

专利权人：广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

地址：529100 广东省江门市新会区会城东侯路 48 号

授权公告日：2020 年 06 月 30 日

授权公告号：CN 210898264 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10871659 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 05 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

发明人：

伍红辉

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210898264 U

(45)授权公告日 2020.06.30

(21)申请号 201921897687.8

(22)申请日 2019.11.05

(73)专利权人 广东省江门市新会电气控制设备
厂有限公司

地址 529100 广东省江门市新会区会城东
侯路48号

(72)发明人 伍红辉

(74)专利代理机构 广州嘉权专利商标事务所有
限公司 44205

代理人 孙浩

(51)Int.Cl.

H02B 11/173(2006.01)

H02B 1/30(2006.01)

H02B 1/20(2006.01)

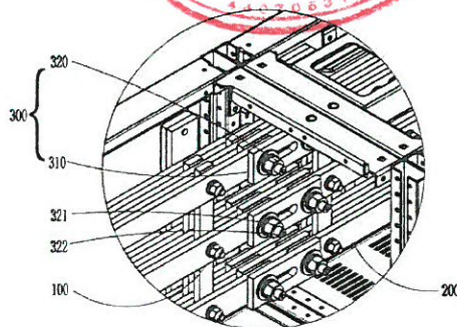
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

一种新型主母排柜间连接结构

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型主母排柜间连接结构,包括主柜铜排、邻柜铜排和连接组件;连接组件包括连接排和固定件,连接排上设置有长圆形的固定孔和用于滑动的U型的连接孔,固定孔和连接孔处于同一水平直线上;主柜铜排与连接排通过固定件穿过主柜铜排和固定孔连接,邻柜铜排与连接排通过固定件穿过邻柜铜排和连接孔连接,主柜铜排、邻柜铜排和连接排在水平位置上相互平行。这种连接结构具有结构简单和占用体积小特点,能实现柜前安装维护。安装时,连接排能左右滑动,拼柜后将连接排向右滑动与邻柜铜排连接,施工过程简单快捷,节省安装费用,而且结构牢固稳定。



证书号第10885051号



实用新型专利证书



实用新型名称：一种全拼接的开关柜骨架

发明人：伍红辉

专利号：ZL 2019 2 1916508.0

专利申请日：2019年11月07日

专利权人：广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

地址：529100 广东省江门市新会区会城东侯路48号

授权公告日：2020年06月30日

授权公告号：CN 210897984 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 10885051 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 07 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下
申请人：

广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司



发明人：

伍红辉

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210897984 U

(45)授权公告日 2020.06.30

(21)申请号 201921916508.0

(22)申请日 2019.11.07

(73)专利权人 广东省江门市新会电气控制设备
厂有限公司

地址 529100 广东省江门市新会区会城东
侯路48号

(72)发明人 伍红辉

(74)专利代理机构 广州嘉权专利商标事务所有
限公司 44205

代理人 孙浩

(51)Int.Cl.

H02B 1/01(2006.01)

H02B 1/30(2006.01)

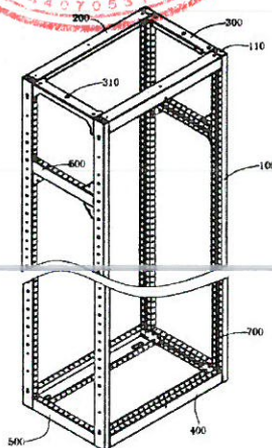
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种全拼接的开关柜骨架

(57)摘要

本实用新型公开了一种全拼接的开关柜骨架,其特征在于,包括四根立柱、两根上横梁、两根上侧梁、两根下横梁和两根下侧梁;立柱分别与上横梁、上侧梁、下横梁、下侧梁相互垂直地通过自攻螺丝连接;立柱、上横梁、上侧梁、下横梁和下侧梁均设有多个安装孔;上横梁和上侧梁均为L型;下横梁包括两块主固定板和侧固定板,侧固定板设置在主固定板的两侧,侧固定板的一端切合于两块主固定板的垂直角,主固定板连接有正连接板。便于调整位置,具有稳定的结构,使开关柜骨架各部件在无焊接的情况下满足强度要求。



CN 210897984 U

证书号第 10858233 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种抽屉联锁结构

发明人：伍红辉

专利号：ZL 2019 2 1886958.X

专利申请日：2019 年 11 月 04 日

专利权人：广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

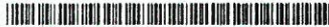
地址：529100 广东省江门市新会区会城东侯路 48 号

授权公告日：2020 年 06 月 30 日

授权公告号：CN 210898253 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10858233 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 04 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。



申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

发明人：

伍红辉

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210898253 U

(45)授权公告日 2020.06.30

(21)申请号 201921886958.X

(22)申请日 2019.11.04

(73)专利权人 广东省江门市新会电气控制设备
厂有限公司

地址 529100 广东省江门市新会区会城东
侯路48号

(72)发明人 伍红辉

(74)专利代理机构 广州嘉权专利商标事务所有
限公司 44205

代理人 孙浩

(51)Int. Cl.

H02B 11/133(2006.01)

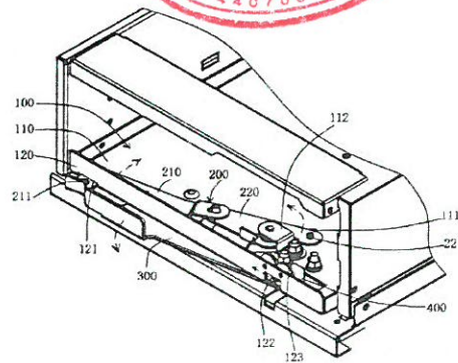
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种抽屉联锁结构

(57)摘要

本实用新型公开了一种抽屉联锁结构,包括设有第一限位孔的限位板、锁定连杆和推进手柄;锁定连杆的一端设有锁眼,锁定连杆的另一端设有卡位件,卡位件穿过第一限位孔;推进手柄设有卡位缺口;当所述锁眼凸出于限位板且挂锁,卡位件卡在卡位缺口上;当锁眼无挂锁,推动锁定连杆往内移动,使卡位件从卡位缺口脱离。具有结构简单和操作简单的特点,实现对推进手柄的锁定,防止误操作。



证书号第 10879196 号



实用新型专利证书



实用新型名称：一种抽屉位置连锁结构

发明人：伍红辉

专利号：ZL 2019 2 1984311.0

专利申请日：2019 年 11 月 15 日

专利权人：广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

地址：529100 广东省江门市新会区会城东侯路 48 号

授权公告日：2020 年 06 月 30 日

授权公告号：CN 210898256 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第10879196号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

发明人：

伍红辉



(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210898256 U

(45)授权公告日 2020.06.30



(21)申请号 201921984311.0

(22)申请日 2019.11.15

(73)专利权人 广东省江门市新会电气控制设备
厂有限公司

地址 529100 广东省江门市新会区会城东
侯路48号

(72)发明人 伍红辉

(74)专利代理机构 广州嘉权专利商标事务所有
限公司 44205

代理人 孙浩

(51)Int.Cl.

H02B 11/133(2006.01)

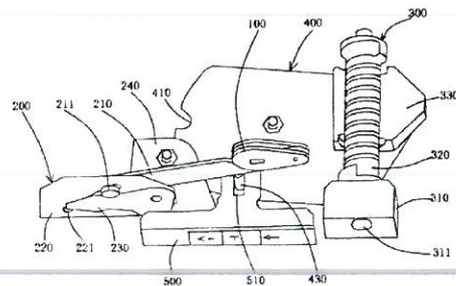
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种抽屉位置联锁结构

(57)摘要

本实用新型公开了一种抽屉位置联锁结构,包括合分闸旋转件、与合分闸旋转件铰接的联动组件、手柄推动组件和转轮板;手柄推动组件包括设轴承、空心丝杆和沿丝杆移动的螺套,联动组件设有卡位凸件,螺套设有推动凸件,所述转轮板设有推进缺口和多个卡位缺口,卡位凸件与多个卡位缺口配合;推动凸件与推进缺口配合;空心丝杆旋转,带动螺套移动,使推动凸件嵌入推进缺口并推动转轮板旋转。其具有结构简单和高安全性的优点。



CN 210898256 U

证书号第 10878380 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电柜抽屉的合分闸联锁结构

发明人：伍红辉

专利号：ZL 2019 2 1984280.9

专利申请日：2019 年 11 月 15 日

专利权人：广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

地址：529100 广东省江门市新会区会城东侯路 48 号

授权公告日：2020 年 06 月 30 日

授权公告号：CN 210898255 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 10878380 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 11 月 15 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。



申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

发明人：

伍红辉

(19)中华人民共和国国家知识产权局



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210898255 U

(45)授权公告日 2020.06.30

(21)申请号 201921984280.9

(22)申请日 2019.11.15

(73)专利权人 广东省江门市新会电气控制设备
厂有限公司

地址 529100 广东省江门市新会区会城东
侯路48号

(72)发明人 伍红辉

(74)专利代理机构 广州嘉权专利商标事务所有
限公司 44205

代理人 孙浩

(51)Int. Cl.

H02B 11/133(2006.01)

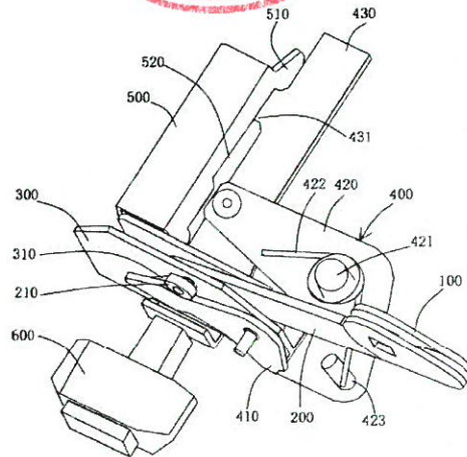
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种电柜抽屉的合分闸联锁结构

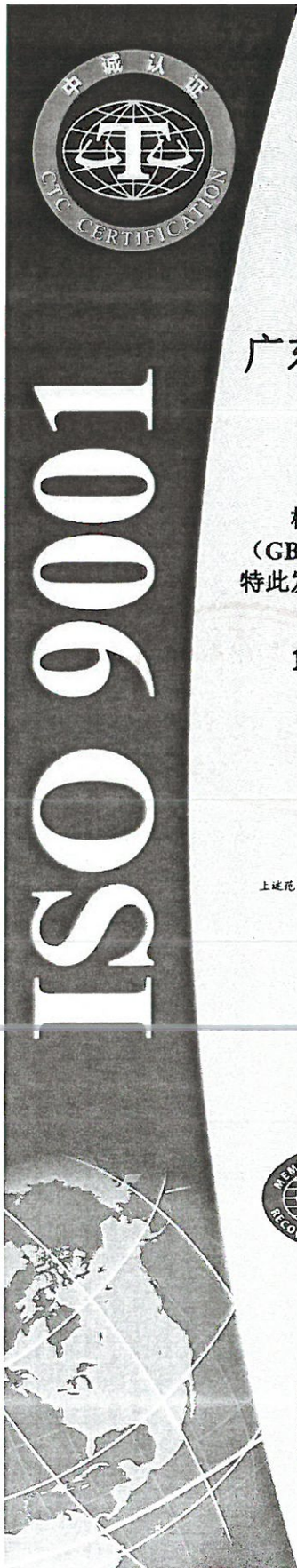
(57)摘要

本实用新型公开了一种电柜抽屉的合分闸联锁结构,包括抽屉框架,抽屉框架内设置有合分闸旋转件、连杆、支撑件、联动组件和升降锁件,连杆的一端与合分闸旋转件铰接,支撑件设有导向槽,连杆设有凸杆,凸杆穿过导向槽并沿导向槽移动;联动组件连接凸杆和升降锁件;升降锁件设有插入件,抽屉框架开有插入孔;合分闸旋转件顺时针旋转,凸杆沿导向槽往下移动,通过联动组件带动插入件从插入孔伸出。具有结构简单和高安全性的特点。



CN 210898255 U

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



质量管理体系认证证书

证书编号: 04922Q001129R5M-1

广东省江门市新会电气控制设备有限公司

地址: 广东省江门市新会区会城镇东侯路48号
统一社会信用代码: 91440705194132959E

根据贵组织的申请，本公司依据《质量管理体系 要求》
(GB/T19001-2016/ISO9001:2015) 规定实施认证审核，经评定符合要求，
特此发证。质量管理体系覆盖范围为：

12kV 及以下高压成套开关设备、低压成套开关设备、
船用低压电气控制设备、电缆桥架、封闭母线槽
的设计、生产和销售服务

首次发证日期: 2009年02月23日

证书换证日期: 2022年10月26日

证书有效日期: 2022年08月17日至2025年08月16日

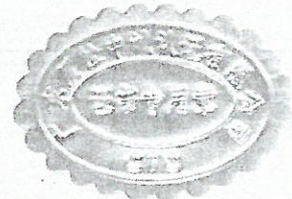
上述范围若涉及行政许可前置审批，强制性认证，本证书仅覆盖获许可资质、证书范围内的产品及服务。证书有效期内，获证组织须按 CTC
规定接受年度监督，加贴合格标识，证书方为有效。证书相关信息可通过全国认证认可信息公共服务平台
(<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询。

第一次监督合格
标识加贴处

第二次监督合格
标识加贴处



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M



证书查询

广东质检中诚认证有限公司

地址: 广东省广州市黄埔区科学城科学大道10号
电话: 020-89232333 传真: 020-89232078

网址: <http://www.qtctc.org>

Signature of the Director

董事长



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

维修机构名称	地址	联系人	电话	租赁/购买	备注
广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司	深圳市南山区学苑大道崇文花园3栋2单元704	邓林峰	13702207454	租赁	/
<p>备注：</p> <p>为考虑本项目售后服务的便利性提供的长期固定的售后维修机构，并能提供售后维修机构的名称、地址、联系人、电话、有效租赁证明（或公司房产证的扫描件）。</p>					

（投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明）

房屋租赁合同

出租方(甲方): 郑海星

联系电话: 13808831910

身份证: 440301197307186011

承租方(乙方): 广东省江门市社会电气控制设备有限公司

联系电话: 黄永朝 / 13822352327

身份证地址:

身份证号码:

工作单位:

单位地址:

根据《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则的规定,经甲、乙双方协商一致,定本合同,合同内容如下:

第一条 甲方将座落于深圳市南山区桃源街道学苑大道1199号崇文花园3栋704房面积165平方米,房屋出租给乙方居住。

第二条 乙方租用出租房屋的期限续租3年,即自2023年1月1日起到2025年12月31日止。

第三条 每月租金为人民币10500元。乙方须于每月5号前交付当月租金。逾期10天则甲方有权单方终止合同,并收回房屋,不予退还押金,因此造成任何损失由乙方负责,甲方不承担任何责任。

第四条 续租租房押金按旧的不变,押金待合同期满退房时无息退回给乙方。

第五条 乙方退房时必须交清水、电、气和物业管理等费用及屋内设施家具、家电无损坏,下水管道,厕所无堵塞并搞好房内卫生等方可退还押金。

第六条 租赁期间乙方是房屋的实际管理人,并按照有关规定安全使用水、电、燃气,保证符合国家有关法律、法规规定,确保安全;乙方需要时刻注意防火、防盗、防触电不做危及自身安全的活动,并且乙方在房屋内发生的一切安全事故都由乙方自己承担,与甲方无关,包括但不限于:高空抛物,水电燃气使用不当,在房屋内摔倒等,造成的人身伤亡。

第七条 甲方将房屋出租给乙方仅作居住用途使用,乙方将出租屋用于其它用途的,须经甲方书面同意,并按有关法律、法规规定办理改变房屋用途的报批手续;乙方不得从事任何违法犯罪行为,如果乙方利用此房进行不正当的经营或者违法活动甲方有权无条件的立刻收回房屋,如果给甲方造成损失的要按照实际损失进行赔偿。

第八条 乙方不准在墙上乱打钉、钻孔、张贴;不得高空抛物;不准故意毁坏房屋配套设施,如门、窗户、防盗网、水电等设施,不造成排水管及厕所堵塞;如有毁坏,乙方须自行修复或赔偿甲方损失。

第九条 乙方入住期间必须遵守物业管理的入住管理及要求,办理完善入住登记信息手续;乙方不得从事任何违法犯罪行为。

第十条 未经甲方书面同意,乙方不得将出租房屋全部或部分转租于他人。

第十一条 因下列情形之一,甲方有权解除本合同并收回房屋,由此造成甲方损失的乙方应向甲方赔偿:

- 1、乙方拖欠租金10天以上;所欠各项费用达人民币壹仟元(¥:1000)或以上;
- 2、未经甲方同意乙方擅自改变出租房屋用途的,将出租房屋进行装修;
- 3、乙方违反合同规定,致使房屋或设备严重损坏,不承担维修责任或不支付维修费用的。

第十二条 本合同有效期满，乙方需要续租的，应于有效期届满之日前1个月向甲方提出续租要求；甲方需将出租房屋继续出租的，在同等条件下，乙方对出租房屋有优先承租权。

第十三条 本合同到期时，乙方应于本合同终止前1日内迁离出租房屋，并将其返还甲方。

第十四条 乙方拖欠租金，应向甲方支付滞纳金，滞纳金金额为拖欠日乘以月租金的3%。

第十五条 乙方在租赁期间，必须遵守甲方物业所在小区的物业管理规定及相关国家、地区的法律、法规。

第十六条 甲、乙双方不履行本合同所定的义务造成对方损失的，应向对方赔偿实际损失及预期的收益。

第十七条 甲、乙就本合同格式的条款如有增删，可在合同附页中列明，附页内容与本合同具有同等效力。

第十八条 如甲方提前终止合同，则将原押金无息返还乙方，并补偿乙方一个月租金，如果乙方提前终止合同则不退还押金。

第十九条 在租赁期间，水、电费、燃气费、物业费费用由乙方支付，乙方应安全合理使用水、电、燃气。

第二十条 本合同约定的各项条款，甲乙双方均须自觉履行，如有一方违约，按法律规定承担法律责任。

本合同一式两份，双方各执一份，自签订之日起生效。

甲方（签章）：



乙方（签章）：



联系电话：13808831910

联系电话：

身份证号码：

年 月 日

年 月 日

甲方配套物件：_____空调_____台，热水器，炉灶，抽油烟机，钥匙；_____套_____条，窗帘；_____套，_____

续租

冷水表底度：_____ / _____立方

热水表底度：_____ / _____立方

电表底度：_____ / _____度

租金账号：郑海星

天然气底度：_____ / _____立方

深圳农村商业银行大学城支行账号：600165638388

物业电话 0755-86017666（崇文17栋）

注：乙方退房时必须结清水电燃气物业等费用，下水管道厕所管道无堵塞并搞好卫生。