

标段编号：2209-440307-04-01-891673016001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：龙岗区龙城街道G01048-0153宗地项目泰瑞府母线槽采购
工程（二次招标）

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东金光默勒电气有限公司

日期：2025年09月02日

目 录

1. 企业营收情况.....	4
1.1 2021 年度财务报表	4
1.2 2022 年度财务报表	10
1.3 2023 年度财务报表	17
2. 财务状况.....	24
3. 企业高新技术企业证书.....	25
4. 企业研发及技术能力.....	26
4.1 发明专利证书.....	26
4.2 实用新型专利证书	27
5. 企业产品认证情况.....	29
5.1 产品 CQC 认证证书	29
5.2 产品 CCC 自我声明	37
5.3 产品型式试验报告	53
6. 企业同类工程业绩.....	89
6.1 业绩一：江门市妇幼保健院工程及证明材料	91
6.1.1 设备使用情况.....	94
6.1.2 竣工验收证明.....	95
6.2 业绩二：肇庆润盛石场工程及证明材料	96
6.2.1 设备使用情况.....	101
6.2.2 用户意见证明.....	102
6.3 业绩三：达安基因知识城体外诊断创新产业园	103
6.4 业绩四：永嘉环保热电联产项目	106
6.4.1 设备使用情况.....	109
6.4.2 用户意见证明.....	109
6.5 业绩五：中国铁建·招商蛇口·西派天河序项目永久用电工程.....	110
6.6 业绩六：深圳益田木头龙项目采购安装工程	111

6.7 业绩七：格创慧城项目 S2 地块项目	124
6.8 业绩八：深圳燕罗智能网联汽车产业园工业保障房 EPCI 标段项目母线槽(厂房区域)	126
6.9 业绩九：江门市中心医院内科楼变压器、配电柜项目	128
6.10 业绩十：广东立研纵航锂电公司 1.5 亿只特种聚合物电池项目变配电	130
6.11 业绩十一：江门市华津金属制品有限公司增容新建 6#电房	132
6.12 业绩十二：江门市迪司利光电股份有限公司配电工程	136
6.13 业绩十三：海湾广场商业项目低压配电系统工程	140
6.14 业绩十四：广东缙派卫浴有限公司开平园区 1,2 号配电房工程	145
6.15 业绩十五：广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程	148
6.16 业绩十六：泰盛石场工程及证明材料	150
6.16.1 设备使用情况	153
6.16.2 用户验收证明	154
6.17 业绩十七：天河智慧金融产业园合作建设项目	155
6.18 业绩十八：东莞市长安和锦府项目	158
6.19 业绩十九：金地商置广州新新公路项目一期	160
6.20 业绩二十：广州黄埔花语天宸项目	162
6.21 业绩二十一：乌兹别克斯坦母线奥兹站	164
6.22 业绩二十二：顺科智连技术股份有限公司新装 7300KVA 增容配电	166
6.23 业绩二十三：茂名迎宾馆项目	169
6.24 业绩二十四：珠海格力三溪科创小镇项目	172
7. 项目负责人（项目经理）	176
8. 项目技术负责人	177
9. 管理人员	185
10. 法律诉讼情况	187
11. 资信标其它文件	188
11.1 法定代表人身份证明	188
11.2 投标函	189
11.2.1 投标保证金汇款凭证	191

11.2.2 银行基本户开户许可证	191
11.3 资信条款响应表	192
11.4 合同要求响应表	193
11.5 联合体投标协议书	194
11.6 投标资格证明文件	195
11.6.1 投标人基本情况表	196
11.6.2 经年检的营业执照	198
11.6.2.1 厂房介绍及证明	199
11.6.3 制造商的资格声明	204
11.6.4 经销商（作为代理）的资格声明	207
11.6.5 制造商出具的授权函	208
11.6.6 主要技术人员情况表	209
11.6.7 相关项目的业绩表	213
11.6.8 中小企业声明函	214
11.6.9 其它资料	215
11.6.9.1 注册商标证书	215
11.6.9.2 守合同重信用证书	216
11.6.9.3 高新企业证书	217
11.6.9.4 技术研发中心证书	218
11.6.9.5 专精特新企业证书	218
11.6.9.6 创新型企业证书	219
11.6.9.7 国家 CCC 认证质量信得过产品重点推广单位	219
11.6.9.8 中国节能环保产品	220
11.6.9.9 绿色环保推广企业	220
11.6.9.10 碳中和承诺示范单位	221
11.6.9.11 纳税信用等级证书	221
11.6.9.12 银行重点客户证书	222

1. 企业营收情况

1.1 2021 年度财务报表

江门市公正会计师事务所有限公司

Jiangmen Gongzheng Certified Public Accountants Limited

公正审字[2022]17 号

防伪编号: 07502022030004669409

审 计 报 告

广东金光默勒电气有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了广东金光默勒电气有限公司（以下简称金光默勒电气公司）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，公允反映了金光默勒电气公司 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，我们独立于金光默勒电气公司，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

金光默勒电气公司管理层（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，管理层负责评估金光默勒电气公司持续经营能力，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金光默勒电气公司、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，就可能导致对金光默勒电气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金光默勒电气公司不能持续经营。

(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。

江门市公正会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2022 年 3 月 16 日

资 产 负 债 表

会企01表

单位：元

2021年12月31日

编制单位：广东金光默勒电气有限公司

资 产	行次	年初数	期末数	负债及所有者权益	行次	年初数	期末数
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	1,112,008.24	4,611,501.85	短期借款	68	13,000,000.00	8,000,000.00
短期投资	2			应付票据	69	151,441.78	164,278.71
应收票据	3	4,927,945.83	3,898,905.46	应付账款	70	42,898,601.04	41,626,935.16
应收账款	4			预收账款	71	2,541,367.41	3,467,538.24
应收利息	5			应付工资	72	750,000.00	803,337.23
应收帐款	6	46,672,264.81	45,999,814.95	应付福利费	73		
其他应收款	7	2,992,965.67	1,178,743.13	应付股利	74		
预付帐款	8	1,806,265.94	261,575.31	应交税金	75	655,256.40	980,709.82
应收补贴款	9			其他应付款	80		
存货	10	29,799,943.89	31,061,661.37	其他应付款	81	4,138,870.88	1,825,321.97
待摊费用	11			预提费用	82		
一年内到期的长期债券投资	21			预计负债	83		
其他流动资产	24	497,361.73	18,796.38	一年内到期的长期负债	86		
				其他流动负债	90	5,020,000.00	670,800.00
流动资产合计	31	87,808,756.11	87,030,998.45	流动负债合计	100	69,155,537.51	57,538,921.13
长期投资：				长期负债：			
长期股权投资	32			长期借款	101	1,270,000.00	5,393,000.00
长期债权投资	34			应付债券	102		
长期投资合计	38	-	-	长期应付款	103		
固定资产：				专项应付款	106		
固定资产原价	39	5,129,512.85	6,020,537.77	其他长期负债	108		
减：累计折旧	40	2,968,196.56	3,406,175.21	长期负债合计	110	1,270,000.00	5,393,000.00
固定资产净值	41	2,161,316.29	2,614,362.56	递延税项：			
减：固定资产减值准备	42			递延税项贷项	111		
固定资产净额	43	2,161,316.29	2,614,362.56	负债总计	114	70,425,537.51	62,931,921.13
工程物资	44			少数股东权益			
在建工程	45						
固定资产清理	46			所有者权益（或股东权益）：			
固定资产合计	50	2,161,316.29	2,614,362.56	实收资本（或股本）	115	14,000,000.00	18,000,000.00
无形资产及其他资产：				减：已归还投资	116		
无形资产	51			实收资本（或股本）净额	117		
长期待摊费用	52	-	-	资本公积	118		
其他长期资产	53			盈余公积	119		
无形资产及其他资产合计	60	-	-	少数股东权益	120		
递延税项：				未分配利润	121	5,544,534.89	8,713,439.88
递延税款借项	61			所有者权益（或股东权益）合计	122	19,544,534.89	26,713,439.88
资产总计	67	89,970,072.40	89,645,361.01	负债和所有者权益（或股东权益）总计	135	89,970,072.40	89,645,361.01

单位负责人：郑旭光

财务主管：郑旭光

制表人：陈月婵

利润及利润分配表

会企02表

单位：元

编制单位：广东金光默勒电气有限公司

2021年12月

项 目	行次	本年累计数	本月数
一、主营业务收入	1	109,494,773.27	8,914,982.46
减：主营业务成本	2	88,880,244.16	7,714,368.08
主营业务税金及附加	3	403,915.27	26,966.04
二、主营业务利润（亏损以“—”号填列）	4	20,210,613.84	1,173,648.34
加：其他业务利润（亏损以“—”号填列）	5		
减：营业费用	6	1,882,655.67	275,741.30
管理费用	7	13,823,092.63	616,589.61
财务费用	8	902,504.55	48,497.51
三、营业利润（亏损以“—”号填列）	9	3,602,360.99	232,819.92
加：投资收益（损失以“—”号填列）	10		
补贴收入	11		
营业外收入	12	132,890.42	60,915.18
减：营业外支出	13	48,419.17	481.41
四、利润总额（亏损以“—”号填列）	14	3,686,832.24	293,253.69
减：所得税	15	527,853.04	131,963.26
少数股东权益	16		
五、净利润（亏损以“—”号填列）	17	3,158,979.20	161,290.43
加：年初未分配利润	18		
其他转入	19	9,925.79	
六、可供分配的利润	20	3,168,904.99	161,290.43
减：提取法定盈余公积	21		
提取法定公益金	22		
提取职工奖励及福利基金	23		
提取储备基金	24		
提取企业发展基金	25		
利润归还投资	26		
七、可供投资者分配的利润	27	3,168,904.99	161,290.43
减：应付优先股股利	28		
提取任意盈余公积	29		
应付普通股股利	30		
转作资本（或股本）的普通股股利	31		
八、未分配利润	32	3,168,904.99	161,290.43

补充资料：

项 目	行次	本年累计数	上年同期数
1、出售、处置部门或被投资单位所得收益	1		
2、自然灾害发生的损失	2		
3、会计政策变更增加（或减少）利润总额	3		
4、会计估计变更增加（或减少）利润总额	4		
5、债务重组损失	5		
6、其他	6		

单位负责人：郑旭光

财务主管：郑旭光

制表人：陈月婵



公司名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址：www.gdjgml.com

现 金 流 量 表

编制单位：广东金光默勒电气有限公司

2021年12月31日

会企03表
单位：元

项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	126,356,754.86	净利润	57	3,158,979.20
收到的税费返还	3	-	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	-11,152,297.81	固定资产折旧	59	437,978.65
现金流入小计	9	115,204,457.05	无形资产摊销	60	-
购买商品、接受劳务支付的现金	10	101,574,554.97	长期待摊费用摊销	61	-
支付给职工以及为职工支付的现金	12	-	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	-	预提费用增加（减：减少）	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	18	12,362,383.55	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	48,419.17
现金流出小计	20	113,936,938.52	固定资产报废损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	21	1,267,518.53	财务费用	68	-
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	-
收回投资所收到的现金	22	-	递延税款贷项（减：借项）	70	-
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	-1,261,717.48
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	-	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	5,060,403.40
收到的其他与投资活动有关的现金	28	-	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	-2,267,416.38
现金流入小计	29	-	其他	74	-3,909,128.03
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	891,024.92	经营活动产生的现金流量净额	75	1,267,518.53
投资所支付的现金	31	-			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	-			
现金流出小计	36	891,024.92			
投资活动产生的现金流量净额	37	-891,024.92	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38	4,000,000.00	一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40	-877,000.00	融资租入固定资产	78	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43				
现金流入小计	44	3,123,000.00			
偿还债务所支付的现金	45				
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46	-	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52		现金的期末余额	79	4,611,501.85
现金流出小计	53	-	减：现金的期初余额	80	1,112,008.24
筹资活动产生的现金流量净额	54	3,123,000.00	加：现金等价物的期末余额	81	
四、汇率变动对现金的影响	55		减：现金等价物的期初余额	82	
五、现金及现金等价物净增加额	56	3,499,493.61	现金及现金等价物净增加额	83	3,499,493.61

制表人：陈月婵

财务主管：郑旭光

单位负责人：郑旭光

1.2 2022 年度财务报表

广东金光默勒电气有限公司

2022 年度财务报表审计报告

广恒生会审字（2023）第156号



广东恒生会计师事务所有限公司

Guangdong Hengsheng Certified Public Accountants Co., Ltd.



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 156 号

广东金光默勒电气有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东金光默勒电气有限公司财务报表，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，公允反映了广东金光默勒电气有限公司 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，我们独立于广东金光默勒电气有限公司，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。

1

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
报告编码：粤2348E58JXW



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

三、管理层对财务报表的责任

广东金光默勒电气有限公司管理层（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金光默勒电气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金光默勒电气有限公司、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，就可能导致对广东金光默勒电气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金光默勒电气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

广东 江门

中国注册会计师

中国注册会计师

2023 年 04 月 8 日

资产负债表

编制单位：广东金光默勒电气有限公司				2022年12月31日				会企01表			
资 产				年初数	期末数	负债及所有者权益				年初数	期末数
行次	流动资产：					流动负债：					
1	货币资金	4,611,501.85		4,062,119.55		68	短期借款	8,000,000.00	11,000,000.00		
2	短期投资					69	应付票据	164,278.71	592,038.12		
3	应收票据	3,898,905.46		123,037.70		70	应付帐款	41,626,935.16	30,906,046.07		
4	应收股利					71	预收帐款	3,467,538.24	10,385,377.43		
5	应收利息					72	应付工资	803,337.23	890,000.00		
6	应收帐款	45,999,814.95		52,368,195.67		73	应付福利费				
7	其他应收款	1,178,743.13		986,213.56		74	应付股利				
8	预付帐款	261,575.31		1,404,341.79		75	应交税金	980,709.82	115,686.94		
9	应收补贴款					80	其他应交款				
10	存货	31,061,661.37		59,587,339.42		81	其他应付款	1,825,321.97	2,570,178.91		
11	待摊费用					82	预提费用				
21	一年内到期的长期债券投资					83	预计负债				
24	其他流动资产	18,796.38		2,499,451.10		86	一年内到期的长期负债				
						90	其他流动负债	670,800.00	1,041,000.00		
	流动资产合计	87,030,998.45	121,030,698.79			100	流动负债合计	57,538,921.13	57,500,327.47		
	长期投资：						长期负债：				
32	长期股权投资					101	长期借款	5,393,000.00	19,352,000.00		
34	长期债权投资					102	应付债券				
38	长期投资合计	-	-			103	长期应付款				
	固定资产：					106	专项应付款				
39	固定资产原价	6,020,537.77	6,360,139.53			108	其他长期负债				
40	减：累计折旧	3,406,175.21	3,937,653.23			110	长期负债合计	5,393,000.00	19,352,000.00		
	固定资产净值	2,614,362.56	2,422,486.30				递延税项：				
42	减：固定资产减值准备					111	递延税项贷项				
43	固定资产净额	2,614,362.56	2,422,486.30			114	负债总计	62,931,921.13	76,852,327.47		
44	工程物资						少数股东权益				
45	在建工程										
46	固定资产清理						所有者权益（或股东权益）：				
50	固定资产合计	2,614,362.56	2,422,486.30			115	实收资本（或股本）	18,000,000.00	33,626,347.00		
	无形资产及其他资产：					116	减：已归还投资				
51	无形资产					117	实收资本（或股本）净额				
52	长期待摊费用	-	-			118	资本公积				
53	其他长期资产					119	盈余公积				
60	无形资产及其他资产合计	-	-			120	少数股东权益				
	递延税项：					121	未分配利润	8,713,439.88	12,974,510.62		
61	递延税款借项					122	所有者权益（或股东权益）合计	26,713,439.88	46,600,857.62		
67	资产总计	89,645,361.01	123,453,185.09			135	负债和所有者权益（或股东权益）总计	89,645,361.01	123,453,185.09		

制表人：陈月婵

财务主管：郑旭光

单位负责人：郑旭光



利润及利润分配表

会企02表

单位：元

编制单位：广东金光默勒电气有限公司

2022年12月

项 目	行次	本年累计数	本月数
一、主营业务收入	1	133,956,222.65	11,163,018.55
减：主营业务成本	2	107,195,478.59	8,941,289.88
主营业务税金及附加	3	348,910.77	29,075.90
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	4	26,411,833.29	2,192,652.77
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	5		
减：营业费用	6	8,274,849.78	689,570.82
管理费用	7	12,857,983.56	1,071,498.63
财务费用	8	873,121.56	72,760.13
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	4,405,878.39	358,823.19
加：投资收益（损失以“-”号填列）	10		
补贴收入	11		
营业外收入	12	743,444.53	61,953.71
减：营业外支出	13	136,298.52	11,358.21
四、利润总额（亏损以“-”号填列）	14	5,013,024.40	409,418.69
减：所得税	15	751,953.66	184,238.41
少数股东权益	16		
五、净利润（亏损以“-”号填列）	17	4,261,070.74	225,180.28
加：年初未分配利润	18		
其他转入	19		
六、可供分配的利润	20	4,261,070.74	225,180.28
减：提取法定盈余公积	21		
提取法定公益金	22		
提取职工奖励及福利基金	23		
提取储备基金	24		
提取企业发展基金	25		
利润归还投资	26		
七、可供投资者分配的利润	27	4,261,070.74	225,180.28
减：应付优先股股利	28		
提取任意盈余公积	29		
应付普通股股利	30		
转作资本（或股本）的普通股股利	31		
八、未分配利润	32	4,261,070.74	225,180.28

补充资料：

项 目	行次	本年累计数	上年同期数
1、出售、处置部门或被投资单位所得收益	1		
2、自然灾害发生的损失	2		
3、会计政策变更增加（或减少）利润总额	3		
4、会计估计变更增加（或减少）利润总额	4		
5、债务重组损失	5		
6、其他	6		

单位负责人：郑旭光

财务主管：郑旭光

制表人：陈月婵



公司名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址：www.gdjgml.com

现金流量表

编制单位：广东金光默勒电气有限公司			2022年12月31日		单位：元	
项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额	
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金	1	155,695,857.82	净利润	57	4,261,070.74	
收到的税费返还	3	-	加：计提的资产减值准备	58	-	
收到的其他与经营活动有关的现金	8	-4,286,292.10	固定资产折旧	59	531,478.02	
现金流入小计	9	151,409,565.72	无形资产摊销	60	-	
购买商品、接受劳务支付的现金	10	164,800,803.16	长期待摊费用摊销	61	-	
支付给职工以及为职工支付的现金	12	-	待摊费用减少（减：增加）	64	-	
支付的各项税费	13	-	预提费用增加（减：减少）	65	-	
支付的其他与经营活动有关的现金	18	19,403,890.10	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	136,298.52	
现金流出小计	20	184,204,693.26	固定资产报废损失	67	-	
经营活动产生的现金流量净额	21	-32,795,127.54	财务费用	68	-	
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	-	
收回投资所收到的现金	22	-	递延税款贷项（减：借项）	70	-	
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	-28,525,678.05	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	-	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-3,542,749.87	
收到的其他与投资活动有关的现金	28	-	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	-3,408,793.66	
现金流入小计	29	-	其他	74	-2,246,753.24	
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	339,601.76	经营活动产生的现金流量净额	75	-32,795,127.54	
投资所支付的现金	31	-				
支付的其他与投资活动有关的现金	35	-				
现金流出小计	36	339,601.76				
投资活动产生的现金流量净额	37	-339,601.76	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：			
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76		
吸收投资所收到的现金	38	15,626,347.00	一年内到期的可转换公司债券	77		
借款所收到的现金	40	16,959,000.00	融资租入固定资产	78		
收到的其他与筹资活动有关的现金	43					
现金流入小计	44	32,585,347.00				
偿还债务所支付的现金	45					
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46	-	3、现金及现金等价物净增加情况：			
支付的其他与筹资活动有关的现金	52		现金的期末余额	79	4,062,119.55	
现金流出小计	53	-	减：现金的期初余额	80	4,611,501.85	
筹资活动产生的现金流量净额	54	32,585,347.00	加：现金等价物的期末余额	81		
四、汇率变动对现金的影响	55		减：现金等价物的期初余额	82		
五、现金及现金等价物净增加额	56	-549,382.30	现金及现金等价物净增加额	83	-549,382.30	

制表人：陈月婵

财务主管：郑旭光

单位负责人：郑旭光



1.3 2023 年度财务报表

广东金光默勒电气有限公司

2023 年度财务报表审计报告

广恒生会审字（2024）第191号



广东恒生会计师事务所有限公司

Guangdong Hengsheng Certified Public Accountants Co., Ltd.



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 191 号

广东金光默勒电气有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东金光默勒电气有限公司财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了广东金光默勒电气有限公司 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，我们独立于广东金光默勒电气有限公司，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

广东金光默勒电气有限公司管理层（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金光默勒电气有限公司持续经营

1

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台（<http://acc.mof.gov.cn>）”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
报告编号：粤24357F81WR



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

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金光默勒电气有限公司、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，就可能导致对广东金光默勒电气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金光默勒电气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：



2024 年 04 月 25 日



资产负债表

编制单位：广东金光默勒电气有限公司				2023年12月31日				会企01表			
资产				期末数				单位：元			
行次	年初数	期末数	负债及所有者权益	行次	年初数	期末数	行次	年初数	期末数	行次	年初数
流动资产：			流动负债：								
1	4,062,119.55	3,903,315.23	短期借款	68	11,000,000.00	15,750,000.00					
2			应付票据	69	592,038.12	219,275.60					
3	123,037.70		应付账款	70	30,906,046.07	40,513,998.54					
4			预收账款	71	10,385,377.43	11,411,874.90					
5			应付工资	72	890,000.00	980,000.00					
6	52,368,195.67	57,336,550.40	应付福利费	73							
7	986,213.56	1,826,252.18	应付股利	74							
8	1,404,341.79	885,486.18	应交税金	75	115,686.94	672,470.11					
9			其他应付款	80							
10	59,587,339.42	74,882,864.01	其他应付款	81	2,570,178.91	3,012,403.91					
11			预提费用	82							
21			预计负债	83							
24	2,489,451.10	4,157,861.92	一年内到期的长期负债	86							
			其他流动负债	90	1,041,000.00						
31	121,030,698.79	142,992,329.92	流动负债合计	100	57,500,327.47	72,560,023.06					
长期投资：			长期负债：								
32			长期借款	101	19,352,000.00	20,297,200.00					
34			应付债券	102							
38	-	-	长期应付款	103							
			专项应付款	106							
39	6,360,139.53	7,389,916.53	其他长期负债	108							
40	3,937,653.23	4,577,964.54	长期负债合计	110	19,352,000.00	20,297,200.00					
41	2,422,486.30	2,811,951.99	递延税项：								
42			递延税项贷项	111							
43	2,422,486.30	2,811,951.99	负债总计	114	76,852,327.47	92,857,223.06					
44			少数股东权益								
45											
46			所有者权益（或股东权益）：								
50	2,422,486.30	2,811,951.99	实收资本（或股本）	115	33,626,347.00	34,226,347.00					
51			减：已归还投资	116							
52	-	-	实收资本（或股本）净额	117							
53			资本公积	118							
60	-	-	盈余公积	119							
			少数股东权益	120							
递延税项：			未分配利润	121	12,974,510.62	18,720,711.85					
递延税款借项			所有者权益（或股东权益）合计	122	46,600,857.62	52,947,058.85					
资产总计	123,453,185.09	145,804,281.91	负债和所有者权益（或股东权益）总计	135	123,453,185.09	145,804,281.91					

制表人：陈月婵

财务主管：郑旭光

单位负责人：郑旭光



利润及利润分配表

会企02表
单位：元

编制单位：广东金光默勒电气有限公司		2023年12月	
项 目	行次	本年累计数	本月数
一、主营业务收入	1	184,038,769.63	15,336,564.14
减：主营业务成本	2	154,275,262.97	12,856,271.91
主营业务税金及附加	3	619,863.36	51,655.28
二、主营业务利润（亏损以“-”号填列）	4	29,143,643.30	2,428,636.95
加：其他业务利润（亏损以“-”号填列）	5		
减：营业费用	6	4,464,243.61	372,020.30
管理费用	7	17,402,524.68	1,450,210.39
财务费用	8	1,538,474.75	128,206.23
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	9	5,738,400.26	478,200.03
加：投资收益（损失以“-”号填列）	10		
补贴收入	11		
营业外收入	12	1,028,897.26	85,741.44
减：营业外支出	13	7,060.79	588.40
四、利润总额（亏损以“-”号填列）	14	6,760,236.73	563,353.07
减：所得税	15	1,014,035.50	253,508.88
少数股东权益	16		
五、净利润（亏损以“-”号填列）	17	5,746,201.23	309,844.19
加：年初未分配利润	18		
其他转入	19		
六、可供分配的利润	20	5,746,201.23	309,844.19
减：提取法定盈余公积	21		
提取法定公益金	22		
提取职工奖励及福利基金	23		
提取储备基金	24		
提取企业发展基金	25		
利润归还投资	26		
七、可供投资者分配的利润	27	5,746,201.23	309,844.19
减：应付优先股股利	28		
提取任意盈余公积	29		
应付普通股股利	30		
转作资本（或股本）的普通股股利	31		
八、未分配利润	32	5,746,201.23	309,844.19

补充资料：

项 目	行次	本年累计数	上年同期数
1、出售、处置部门或被投资单位所得收益	1		
2、自然灾害发生的损失	2		
3、会计政策变更增加（或减少）利润总额	3		
4、会计估计变更增加（或减少）利润总额	4		
5、债务重组损失	5		
6、其他	6		

单位负责人：郑旭光

财务主管：郑旭光

制表人：陈月婵



现金流量表

编制单位：广东金光默勒电气有限公司		2023年12月31日		单位：元	
项 目	行次	金 额	补 充 资 料	行次	金 额
一、经营活动产生的现金流量：			1、将净利润调节为经营活动现金流量：		
销售商品、提供劳务收到的现金	1	204,144,990.12	净利润	57	5,746,201.23
收到的税费返还	3	-	加：计提的资产减值准备	58	-
收到的其他与经营活动有关的现金	8	-7,470,491.94	固定资产折旧	59	640,311.31
现金流入小计	9	196,674,498.18	无形资产摊销	60	-
购买商品、接受劳务支付的现金	10	181,860,944.38	长期待摊费用摊销	61	-
支付给职工以及为职工支付的现金	12	-	待摊费用减少（减：增加）	64	-
支付的各项税费	13	-	预提费用增加（减：减少）	65	-
支付的其他与经营活动有关的现金	18	20,237,781.12	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（减：收益）	66	7,060.79
现金流出小计	20	202,098,725.50	固定资产报废损失	67	-
经营活动产生的现金流量净额	21	-5,424,227.32	财务费用	68	-
二、投资活动产生的现金流量：			投资损失（减：收益）	69	-
收回投资所收到的现金	22	-	递延税款贷项（减：借项）	70	-
取得投资收益所收到的现金	23	-	存货的减少（减：增加）	71	-15,295,524.59
处置固定资产、无形资产和其他长期资产所收回的现金净额	25	-	经营性应收项目的减少（减：增加）	72	-5,166,500.04
收到的其他与投资活动有关的现金	28	-	经营性应付项目的增加（减：减少）	73	11,350,695.59
现金流入小计	29	-	其他	74	-2,706,471.61
购建固定资产、无形资产和其他长期资产所支付的现金	30	1,029,777.00	经营活动产生的现金流量净额	75	-5,424,227.32
投资所支付的现金	31	-			
支付的其他与投资活动有关的现金	35	-			
现金流出小计	36	1,029,777.00			
投资活动产生的现金流量净额	37	-1,029,777.00	2、不涉及现金收支的投资和筹资活动：		
三、筹资活动产生的现金流量：			债务转为资本	76	
吸收投资所收到的现金	38	600,000.00	一年内到期的可转换公司债券	77	
借款所收到的现金	40	5,695,200.00	融资租入固定资产	78	
收到的其他与筹资活动有关的现金	43				
现金流入小计	44	6,295,200.00			
偿还债务所支付的现金	45				
分配股利、利润或偿付利息所支付的现金	46	-	3、现金及现金等价物净增加情况：		
支付的其他与筹资活动有关的现金	52		现金的期末余额	79	3,903,315.23
现金流出小计	53	-	减：现金的期初余额	80	4,062,119.55
筹资活动产生的现金流量净额	54	6,295,200.00	加：现金等价物的期末余额	81	
四、汇率变动对现金的影响	55		减：现金等价物的期初余额	82	
五、现金及现金等价物净增加额	56	-158,804.32	现金及现金等价物净增加额	83	-158,804.32

制表人：陈月婵

财务主管：郑旭光

单位负责人：郑旭光



2. 财务状况

财务指标	单位	2021 年	2022 年	2023 年	证明文件对应页码
总资产	万元	8965	12345	14580	P7/P14/P21
负债合计	万元	6293	7685	9286	
营业收入	万元	10949	13396	18404	P8/P15/P22
净利润	万元	316	426	575	
资产负债率	%	70.20	62.25	63.69	

详见 1.1~1.3 财务审计报告。



3. 企业高新技术企业证书



4. 企业研发及技术能力

4.1 发明专利证书

证书号第6006659号





发明专利证书

发明名称：一种高压配电柜安全防护方法

发明人：马飞;李玉龙

专利号：ZL 2022 1 1255465.2

专利申请日：2022年10月13日

专利权人：广东金光默勒电气有限公司

地址：529000 广东省江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）

授权公告日：2023年05月30日 授权公告号：CN 115621876 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨





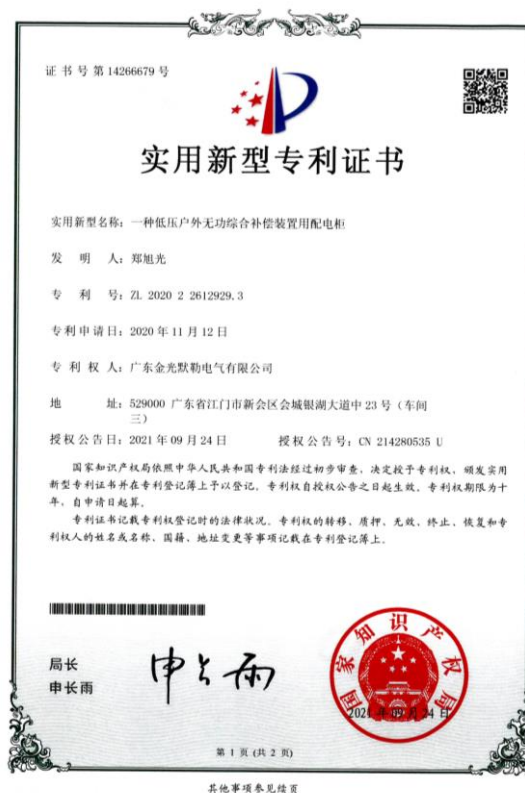
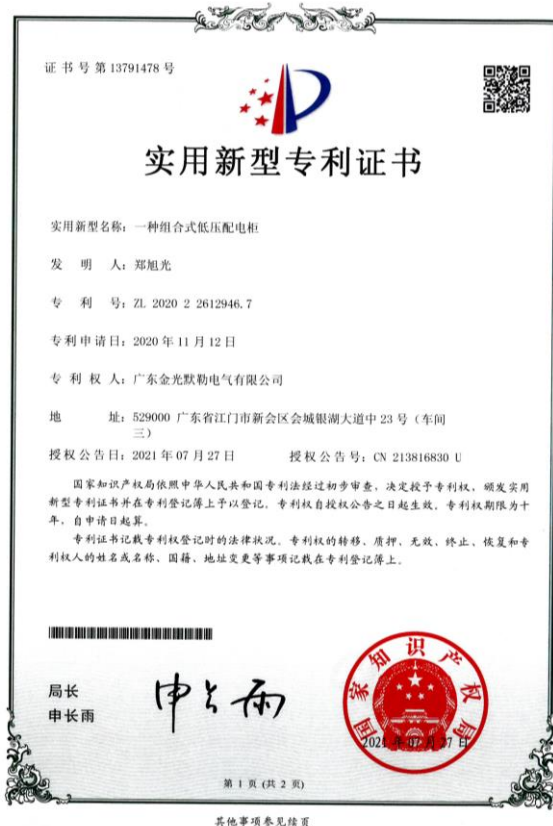
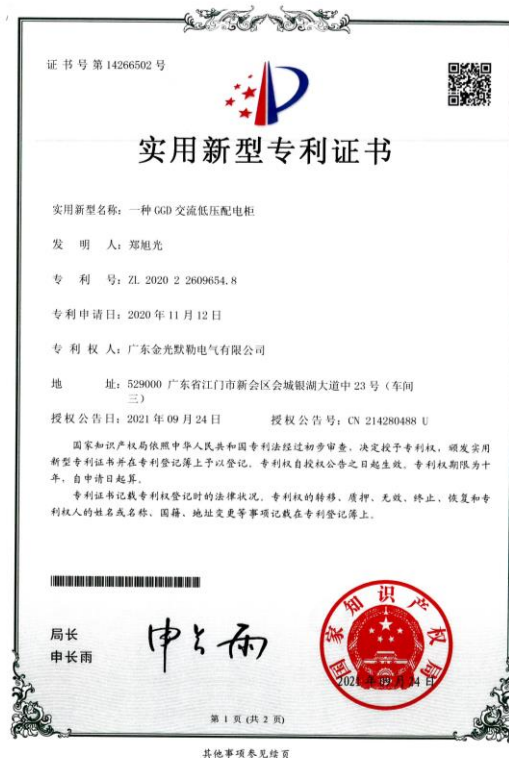
2023年05月30日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

4.2 实用新型专利证书





5. 企业产品认证情况

5.1 产品 CQC 认证证书

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC23107376963

发证日期: 2023年02月20日

有效期至: 2033年02月19日

委托人名称 广东金光默勒电气有限公司
及注册地址 江门市新会区会城银湖大道中23号(车间三)

制造商名称 广东金光默勒电气有限公司
及注册地址 江门市新会区会城银湖大道中23号(车间三)

生产企业名称 广东金光默勒电气有限公司
及生产地址 江门市新会区会城银湖大道中23号(车间三)

产品名称和系列、规格、型号 母线槽
JGCX-2 母线干线单元:InA=4000A~1600A,Icw=80kA;分接单元:Inc=630A~10A,Icc=30kA;Ue=690V(带分接单元)/1000V(不带分接单元);Ui=800V(带分接单元)/1000V(不带分接单元);50Hz;IP54(带分接单元)/IP66(不带分接单元);有防止火焰蔓延特性

产品标准和技术要求 GB/T 7251.6-2015

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息

授权签字人

郑东泉

签发

谢肇煦

中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

产品认证证书
II型自愿认证

证书编号：CQC23107376964

发证日期：2023 年 02 月 20 日

有效期至：2033 年 02 月 19 日

委托人名称	广东金光默勒电气有限公司
及注册地址	江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）
制造商名称	广东金光默勒电气有限公司
及注册地址	江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）
生产企业名称	广东金光默勒电气有限公司
及生产地址	江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）
产品名称和系列、规格、型号	母线槽 JGCX-2 母线干线单元:InA=1250A~400A,Icw=30kA;分接单元:Inc=600A~10A,Icc=20kA;Ue=690V(带分接单元)/1000V(不带分接单元),Ui=800V(带分接单元)/1000V(不带分接单元);50Hz;IP54(带分接单元)/IP66(不带分接单元);具有防止火焰蔓延特性
产品标准和技术要求	GB/T 7251.6-2015
认证模式	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求，特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站（www.cnca.gov.cn）查验证书信息



授权签字人

郑泉

签发

谢肇煦

中国质量认证中心



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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话：+86 10 83886666

产品认证证书

II 型自愿认证

证书编号: CQC24107445200

发证日期: 2024 年 09 月 25 日

有效期至: 2034 年 09 月 24 日

委托人名称 广东金光默勒电气有限公司
及注册地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)

制造商名称 广东金光默勒电气有限公司
及注册地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)

生产企业名称 广东金光默勒电气有限公司
及生产地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)

产品名称和系列、规格、型号 密集型母线槽 (母线槽)
JGCX-3 母线干线单元: InA=6300A~5000A, Icw=100kA, Ue=1000V, Ui=1000V, 50Hz, IP66、IP65、IP55、IP54; 户内型; 具有防止火焰蔓延特性

产品标准和技术要求 GB/T 7251.6-2015

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



授权签字人

郑泉

签发

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

产品认证证书

II 型自愿认证

证书编号: CQC24107445195

发证日期: 2024 年 09 月 18 日
有效期至: 2034 年 09 月 17 日

委托人名称 广东金光默勒电气有限公司
及注册地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）

制造商名称 广东金光默勒电气有限公司
及注册地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）

生产企业名称 广东金光默勒电气有限公司
及生产地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）

产品名称和系列、规格、型号 密集型母线槽（母线槽）
JGCX-3 母线干线单元:InA=1600A,Icw=30kA, 分接单元: Inc=630A~10A,Icc=15kA;
Ue=1000V (不带分接单元)/400V(带分接单元), Ui=1000V(不带分 单元)/690V(带分接
单元);50Hz;IP54 (带分接单元)/IP66、IP65、IP55、IP54 (不带分接单元);户内型;具有防止
火焰蔓延特性

产品标准和技术要求 GB/T 7251.6-2015

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



授权签字人

郑泉

签发

谢肇煦



中国质量认证中心
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666
http://www.cqc.com.cn

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2019010301211040

发证日期: 2020 年 08 月 07 日

有效期至: 2032 年 03 月 02 日

委托人名称 广东金光默勒电气有限公司
及注册地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）

制造商名称 广东金光默勒电气有限公司
及注册地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）

生产企业名称 广东金光默勒电气有限公司
及生产地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）

产品名称和系列、规格、型号 密集型母线槽(母线槽)
JGCX 母线干线单元:InA=6300A~4000A,Icw=100kA;Ue=380V,Ui=1000V;50Hz;IP65

产品标准和技术要求 GB/T7251.6-2015

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



授权签字人

陈昕

签发

谢肇煦

中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

C(2) 0131440



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司

地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址: www.gdjgml.com

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2019010301198346

发证日期: 2020 年 08 月 07 日

有效期至: 2032 年 03 月 02 日

委托单位名称
及注册地址

广东金光默勒电气有限公司
江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)

制造商名称
及注册地址

广东金光默勒电气有限公司
江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)

生产企业名称
及生产地址

广东金光默勒电气有限公司
江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)

产品名称和系列、
规格、型号

密集型母线槽(母线槽)
JGCX 母线干线单元:In=4000A~1600A, Icw=80kA;Ue=380V,Ui=1000V;50Hz;IP65

产品标准和技术要求

GB/T7251.6-2015

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



授权签字人

陈昕

签发

谢肇煦

中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

C(2) 0131439



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司

地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址: www.gdjgml.com

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2019010301198307

发证日期: 2020 年 08 月 07 日

有效期至: 2032 年 03 月 02 日

委托人名称 广东金光默勒电气有限公司
及注册地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)

制造商名称 广东金光默勒电气有限公司
及注册地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)

生产企业名称 广东金光默勒电气有限公司
及生产地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)

产品名称和系列、规格、型号 密集型母线槽(母线槽)
JGCX 母线干线单元:InA=1600A~400A,Icw=30kA;分接单元:Inc=400A~100A,Icc=15kA;Ue=400V,Ui=660V;50Hz;IP40(带分接单元)/IP65 (不带分接单元)

产品标准和技术要求 GB/T7251.6-2015

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求,特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



授权签字人 陈昕
签发 谢肇煦
中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

C(2) 0131438



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址: www.gdjgml.com

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC22107360715

发证日期: 2022 年 09 月 22 日

有效期至: 2032 年 09 月 21 日

委托人名称 广东金光默勒电气有限公司
及注册地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）

制造商名称 广东金光默勒电气有限公司
及注册地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）

生产企业名称 广东金光默勒电气有限公司
及生产地址 江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）

产品名称和系列、规格、型号 矿物质耐火母线槽（母线槽）
JGNHC: 母线干线单元: $I_n A=4000A \sim 1600A$, $I_{cw}=80kA$; $U_e=1000V$, $U_i=1000V$; 50Hz; IP66; 有耐火特性, 耐火时间: 180min

产品标准和技术要求 GB/T 7251.6-2015

认证模式 产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC12-000001-2020 认证规则的要求, 特发此证。

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



授权签字人

签发

刘江

谢肇煦

中国质量认证中心

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

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666

C(2) 0205261



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司


地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址: www.gdjmle.com

5.2 产品 CCC 自我声明

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号: 2022000301011143



广东金光默勒电气有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

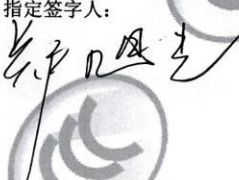
广东金光默勒电气有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称:	广东金光默勒电气有限公司
生产者地址:	广东省江门市新会区江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）
依据的强制性产品认证规则:	CNCA-00C-008: 2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称:	母线槽
产品系列、型号、规格:	(见附页)
依据的标准:	GB/T 7251.6-2015
生产企业名称:	广东金光默勒电气有限公司
生产企业地址:	广东省江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）

联系人: 陆锦成

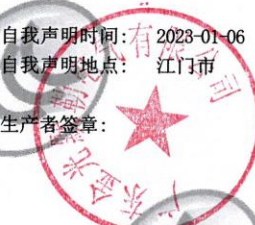
电话: 1390258****

电子邮箱: gm1168@126.com

指定签字人: 

自我声明时间: 2023-01-06

自我声明地点: 江门市

生产者签章: 

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页



强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2022000301011143



产品系列、型号、规格:

JG CX-2 母线干线单元:InA=4000A~1600A,Icw=80kA 分接单元:InC=630A~10A,Icc=30kA Ue=690V (带分接单元)/1000V (不带分接单元)Uf=800V (带分接单元)/1000V (不带分接单元)50Hz,P54(带分接单元)/P66(不带分接单元)具有防止火焰蔓延特性

联系人: 陆锦成
电话: 1390258****
电子邮箱: jgm1168@126.com
指定签字人:

自我声明时间: 2023-01-06
自我声明地点: 江门市
生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2022000301011144



广东金光默勒电气有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

广东金光默勒电气有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：广东金光默勒电气有限公司
生产者地址：广东省江门市新会区江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）
依据的强制性产品认证规则：CNCA-00C-008：2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称：母线槽
产品系列、型号、规格：（见附页）
依据的标准：GB/T 7251.6-2015
生产企业名称：广东金光默勒电气有限公司
生产企业地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）

联系人：陆锦成
电话：1390258****
电子邮箱：jgm1168@126.com
指定签字人：

自我声明时间：2023-01-06

自我声明地点：江门市

生产者签章：



注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2022000301011144



产品系列、型号、规格:

JC X-2 母线干线单元: $I_n A = 1250A \sim 400A$, $I_{cw} = 30kA$ 分接单元: $I_{nc} = 600A \sim 10A$, $I_{cc} = 20kA$ $U_e = 690V$ (带分接单元)/ $1000V$ (不带分接单元), $U_n = 800V$ (带分接单元)/ $1000V$ (不带分接单元) 50Hz IP54 (带分接单元)/IP66 (不带分接单元) 有防止火焰蔓延特性

联系人: 陆锦成
电话: 1390258****
电子邮箱: jgm1168@126.com
指定签字人:

自我声明时间: 2023-01-06

自我声明地点: 江门市

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2024980301005502



广东金光默勒电气有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

广东金光默勒电气有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：广东金光默勒电气有限公司
生产者地址：广东省江门市新会区江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）
依据的强制性产品认证规则：CNCA-00C-008：2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称：密集型母线槽（母线槽）
产品系列、型号、规格：（见附页）
依据的标准：GB/T 7251.6-2015
生产企业名称：广东金光默勒电气有限公司
生产企业地址：江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）

联系人：陆锦成
电话：1390258****
电子邮箱：jgml168@126.com
指定签字人：

自我声明时间：2024-09-29
自我声明地点：江门市
生产者签章：

注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。
第1页/共2页



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2024980301005502



产品系列、型号、规格:

JGCX-3 母线干线单元: $I_n=6300A \sim 5000A$, $I_{cw}=100kA$, $U_e=1000V$, $U_i=1000V$, 50Hz, IP66、IP65、IP55、IP54; 户内型; 具有防止火焰蔓延特性

联系人: 陆锦成
电话: 1390258****
电子邮箱: jgml168@126.com
指定签字人:

自我声明时间: 2024-09-29
自我声明地点: 江门市
生产者签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2024980301005503

广东金光默勒电气有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

广东金光默勒电气有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：广东金光默勒电气有限公司
生产者地址：广东省江门市新会区江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）
依据的强制性产品认证规则：CNCA-00C-008：2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称：密集型母线槽（母线槽）
产品系列、型号、规格：（见附页）
依据的标准：GB/T 7251.6-2015
生产企业名称：广东金光默勒电气有限公司
生产企业地址：江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）

联系人：陆锦成
电话：1390258****
电子邮箱：jgml168@126.com
指定签字人：

自我声明时间：2024-09-29
自我声明地点：江门市
生产者签章：

注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。
第1页/共2页



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号：2024980301005503



产品系列、型号、规格：

JGCX-3 母线干线单元:InA=1600A,Icw=30kA,分接单元: Inc=630A~10A,Icc=15kA; Ue=1000V (不带分接单元)/400V(带分接单元), Ui=1000V(不带分单元)/690V(带分接单元);50Hz;IP54 (带分接单元) /IP66、IP65、IP55、IP54 (不带分接单元);户内型;具有防止火焰蔓延特性

联系人：陆锦成
电话：1390258****
电子邮箱：jgml168@126.com
指定签字人：

自我声明时间：2024-09-29
自我声明地点：江门市
生产者签章：

注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。
第2页/共2页



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2020970301004704

广东金光默勒电气有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

广东金光默勒电气有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：	广东金光默勒电气有限公司
生产者地址：	广东省江门市新会区江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）
依据的强制性产品认证规则：	CNCA-C03-01:2014 低压成套开关设备
产品名称：	密集型母线槽(母线槽)
产品系列、型号、规格：	(见附页)
依据的标准：	GB/T7251.6-2015
生产企业名称：	广东金光默勒电气有限公司
生产企业地址：	江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）

联系人：陆锦成
电话：13902584367
电子邮箱：jgml168@126.com
指定签字人：[Signature]

自我声明时间：2020-09-29

自我声明地点：

生产者签章：[Red Seal]

注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

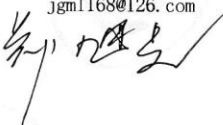
强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2020970301004704



产品系列、型号、规格:

JGCX 母线干线单元: InA=6300A~4000A, Icw=100kA; Ue=380V, Ui=1000V; 50Hz; IP65

联系人: 陆锦成
电话: 13902584367
电子邮箱: jgml168@126.com
指定签字人: 

自我声明时间: 2020-09-29

自我声明地点:

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2020970301004706

广东金光默勒电气有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

广东金光默勒电气有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

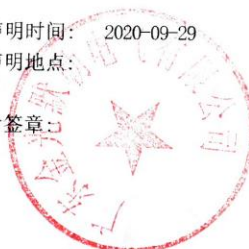
生产者名称：广东金光默勒电气有限公司
生产者地址：广东省江门市新会区江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）
依据的强制性产品认证规则：CNCA-C03-01:2014 低压成套开关设备
产品名称：密集型母线槽(母线槽)
产品系列、型号、规格：(见附页)
依据的标准：GB/T7251.6-2015
生产企业名称：广东金光默勒电气有限公司
生产企业地址：江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）

联系人：陆锦成
电话：13902584367
电子邮箱：jgml168@126.com
指定签字人：

自我声明时间：2020-09-29

自我声明地点：

生产者签章：



注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020970301004706

产品系列、型号、规格:

JGCX 母线干线单元: In=4000A~1600A, Icw=80kA; Ue=380V, Ui=1000V; 50Hz; IP65

联系人: 陆锦成
电话: 13902584367
电子邮箱: jgml168@126.com
指定签字人:

自我声明时间: 2020-09-29
自我声明地点:
生产者签章:

注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

强制性认证产品符合性自我声明



自我声明编号：2020970301004705

广东金光默勒电气有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

广东金光默勒电气有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：广东金光默勒电气有限公司
生产者地址：广东省江门市新会区江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）
依据的强制性产品认证规则：CNCA-C03-01:2014 低压成套开关设备
产品名称：密集型母线槽(母线槽)
产品系列、型号、规格：(见附页)
依据的标准：GB/T7251.6-2015
生产企业名称：广东金光默勒电气有限公司
生产企业地址：江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）

联系人：陆锦成
电话：13902584367
电子邮箱：jgml168@126.com
指定签字人：[Signature]

自我声明时间：2020-09-29
自我声明地点：
生产者签章：[Red Seal]

注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。

第1页/共2页



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号：2020970301004705

产品系列、型号、规格：

JGCX 母线干线单元：InA=1600A~400A, Icw=30kA；分接单元：Inc=400A~100A, Icc=15kA；Ue=400V, Ui=660V；50Hz；IP40（带分接单元）/IP65（不带分接单元）

联系人：陆锦成
电话：13902584367
电子邮箱：jgml168@126.com
指定签字人：郑明志

自我声明时间：2020-09-29
自我声明地点：
生产者签章：



注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

强制性认证产品符合性自我声明

自我声明编号：2022980301010051



广东金光默勒电气有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

广东金光默勒电气有限公司（生产者）声明以下产品已按照《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求进行检测，符合相关标准要求；自本声明签署之日起，生产和销售的产品持续符合以下标准与实施规则的要求；保存本声明涉及的技术文档至少10年；正确使用强制性产品认证标志；如产品或其符合性信息发生变更，将及时更新技术文档并报送产品变更信息。

生产者名称：广东金光默勒电气有限公司
生产者地址：广东省江门市新会区江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）
依据的强制性产品认证规则：CNCA-00C-008：2019 强制性产品认证实施规则自我声明
产品名称：矿物质耐火母线槽（母线槽）
产品系列、型号、规格：（见附页）
依据的标准：GB/T 7251.6-2015
生产企业名称：广东金光默勒电气有限公司
生产企业地址：江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）

联系人：陆锦成
电话：1390258****
电子邮箱：jgml168@126.com
指定签字人：

自我声明时间：2022-09-28
自我声明地点：江门
生产者签署：



注：有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台（cx.cnca.cn）或扫描右上角二维码查询。
第1页/共2页



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

强制性认证产品符合性自我声明(附页)

自我声明编号: 2022980301010051



产品系列、型号、规格:

JGNHC: 母线干线单元: InA=4000A~1600A, Icw=80kA; Ue=1000V, Ui=1000V; 50Hz; IP66; 有耐火特性, 耐火时间: 180min

联系人: 陆锦成
电话: 1390258****
电子邮箱: jgml168@126.com
指定签字人:

陆锦成

自我声明时间: 2022-09-28

自我声明地点: 江门

生产者签章:



注: 有关本声明信息真伪可登录全国认证认可信息公共服务平台 (cx.cnca.cn) 或扫描右上角二维码查询。

第2页/共2页

5.3 产品型式试验报告

报告编号：Z-14201-DC2207034



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503 221121340515



型式试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他：

报告编号：Z-14201-DC2207034

产品名称：母线槽

型 号：JGCX-2

检测机构：中检质技检验检测科学研究院有限公司



中检质技检验检测科学研究院有限公司
ZHONGJIAN QUALITY TEST AND CERTIFICATION RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

报告编号: Z-14201-DC2207034

第 1 页 共 75 页

试验报告

样品名称: 母线槽 型 号: JGCX-2 商 标: / 样品数量: 3 节(1 组)+分接单元+样件 样品来源: 送样 样品生产序号: 202211009~202211014 收样日期: 2022.12.01 完成日期: 2022.12.25	授权代表 (适用时): / 授权代表地址 (适用时): / 生产者: 广东金光默勒电气有限公司 生产者地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三) 生产企业: 广东金光默勒电气有限公司 生产企业地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)
试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统 (母线槽)》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: JGCX-2; 额定工作电压(Ue): 690V(带分接单元)/1000V(不带分接单元); 额定绝缘电压(Ui): 800V(带分接单元)/1000V(不带分接单元); 母线干线单元的额定电流(InA): 4000A~1600A; 母线干线单元的额定短时耐受电流(Icw): 80kA; 分接单元的额定电流(InC): 630A~10A; 分接单元的额定限制短路电流(Icc): 30kA; 频率(fn): 50Hz; 外壳防护等级: IP54(带分接单元)/IP66(不带分接单元); 户内型/户外型: 户内型; 具有防止火焰蔓延特性	
主检: 潘一奇 签名:  日期: 2022.12.26	 中检质技检验检测科学研究院有限公司 (检测机构名称、盖章) 2022 年 12 月 26 日
审核: 魏益松 签名:  日期: 2022.12.26	
签发: 曾 征 签名:  日期: 2022.12.26	
备注	试品编号: 母线干线单元共 3 节: #1: 1.0m; #2: 3.0m; #3: 2.0m; 分接单元: #4; 样件; (母线干线单元的额定电流 InA: 4000A, Icw: 80kA; 分接单元的额定电流 InC: 630A, Icc: 30kA) IP54(带分接单元)/IP66(不带分接单元)

CITC/BG-DC0151B



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
 地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
 网址: www.gdjgml.com

报告编号: Z-14201-DC2207034

第 15 页 共 75 页

检验项目汇总表

[illegible]

CITC/BG-DC0151B



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址: www.gdjgm.com

报告编号：Z-14201-DC2207033



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



型式试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

报告编号：Z-14201-DC2207033

产品名称：母线槽

型 号：JGCX-2

检测机构：中检质技检验检测科学研究院有限公司



中检质技检验检测科学研究院有限公司
ZHONGJIAN QUALITY TEST AND CERTIFICATION RESEARCH INSTITUTE CO.,LTD.



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

报告编号: Z-14201-DC2207033

第 1 页 共 75 页

试验报告

样品名称: 母线槽 型号规格: JGCX-2 商 标: / 样品数量: 3 节(1 组)+分接单元+样件 样品来源: 送样 样品生产序号: 202211001~202211008 收样日期: 2022.12.01 完成日期: 2022.12.25	授权代表 (适用时): / 授权代表地址 (适用时): / 生产者: 广东金光默勒电气有限公司 生产者地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三) 生产企业: 广东金光默勒电气有限公司 生产企业地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)
试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统 (母线槽)》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号: JGCX-2; 额定工作电压(U_e): 690V(带分接单元)/1000V(不带分接单元); 额定绝缘电压(U_i): 800V(带分接单元)/1000V(不带分接单元); 母线干线单元的额定电流(I_{nA}): 1250A ~ 400A; 母线干线单元的额定短时耐受电流(I_{cw}): 30kA; 分接单元的额定电流(I_{nc}): 600A ~ 10A; 分接单元的额定限制短路电流(I_{cc}): 20kA; 频率(f_n): 50Hz; 外壳防护等级: IP54(带分接单元)/IP66(不带分接单元); 户内型/户外型: 户内型; 具有防止火焰蔓延特性	
主检: 潘一奇 签名:  日期: 2022.12.25	
审核: 魏益松 签名:  日期: 2023.01.03	
签发: 曾 征 签名:  日期: 2023.01.03	
备注	试品编号: 母线干线单元共 3 节: #1: 1.0m; #2: 3.0m; #3: 2.0m; 分接单元: #4; 样件; (母线干线单元额定电流 I_{nA} : 1250A, I_{cw} : 30kA; 分接单元额定电流 I_{nc} : 600A, I_{cc} : 20kA)

CITC/BG-DC0151B



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
 地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
 网址: www.gdjgml.com

报告编号: Z-14201-DC2207033

第 15 页 共 75 页

检验项目汇总表

[illegible]

CITC/BG-DC0151B



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址: www.gdigm.com

报告编号：V-14201-DC2408956



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



221121340515



CQC 产品认证 型式试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号：V2024CQC107501-1248785

产品名称：密集型母线槽


型号：JGCX-3

检测机构：中检质技检验检测科学研究院有限公司



报告编号：V-14201-DC2408956

第 1 页 共 59 页

型式试验报告	
申请编号：V2024CQC107501-1248785 样品名称：密集型母线槽 型号：JGCX-3 商 标：/ 样品数量：3 节(1 组)+样件 样品来源：送样 样品生产序号：KLD2403001~KLD2403004 收样日期：2024.07.25 完成日期：2024.08.06	委托人：广东金光默勒电气有限公司 委托人地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三) 生产者：广东金光默勒电气有限公司 生产者地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三) 生产企业：广东金光默勒电气有限公司 生产企业地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三)
试验依据标准：GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽）》	
试验结论：合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明： 产品型号：JGCX-3; 额定工作电压(U _e)：1000V; 额定绝缘电压(U _i)：1000V; 母线干线单元的额定电流(I _{NA})：6300A~5000A; 母线干线单元的额定短时耐受电流(I _{cw})：100kA; 分接单元的额定电流(I _{nc})：/; 分接单元的额定限制短路电流(I _{sc})：/; 频率(f _n)：50Hz；外壳防护等级：IP66、IP65、IP55、IP54； 户内型/户外型：户内型；具有防止火焰蔓延特性	
主检：许立岗 签名： 日期：2024.08.30	 中检质技检验检测科学研究院有限公司 (检验检测专用章 盖章) 2024年08月30日
审核：魏益松 签名： 日期：2024.08.30	
签发：曾征 签名： 日期：2024.08.30	
备注	1. 试品编号：母线干线单元共 3 节：#1：1.0m；#2：3.0m；#3：2.0m，样件；(母线干线单元的额定电流 I _{NA} ：6300A，I _{cw} ：100kA；IP66) 2. 防护等级标识为 IP65、IP55、IP54 的产品，其柜体结构设计与送试产品（IP 防护等级为 IP66）一致，区分 IP 防护等级仅为市场销售需要。

TRF000001.65

2021-11-09



公司名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址：www.gdjgml.com

报告编号: V-14201-DC2408956

第 12 页 共 59 页

检验项目汇总表

[illegible]

TRF000001.65

2021-11-09



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址: www.gdigm.com

报告编号：V-14201-DC2408957



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503 221121340515



CQC 产品认证

型式试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他：

申请编号：V2024CQC107501-1248022

产品名称：密集型母线槽


型 号：JGCX-3

检测机构：中检质技检验检测科学研究院有限公司



报告编号：V-14201-DC2408957

第 1 页 共 69 页

型式试验报告	
申请编号：V2024CQC107501-1248022 样品名称：密集型母线槽 型号：JGCX-3 商 标：/ 样品数量：3 节(1 组)+分接单元+样件 样品来源：送样 样品生产序号：2407001-01~2407001-08 收样日期：2024.07.25 完成日期：2024.08.23	委托人：广东金光默勒电气有限公司 委托人地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三) 生产者：广东金光默勒电气有限公司 生产者地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三) 生产企业：广东金光默勒电气有限公司 生产企业地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三)
试验依据标准：GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽）》	
试验结论：合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明： 产品型号：JGCX-3； 额定工作电压（Ue）：400V(带分接单元)/1000V(不带分接单元)； 额定绝缘电压（Ui）：690V(带分接单元)/1000V(不带分接单元)； 母线干线单元的额定电流（InA）：1600A； 母线干线单元的额定短时耐受电流（Icw）：30kA； 分接单元的额定电流（Inc）：630A~10A； 分接单元的额定限制短路电流（Icc）：15kA； 外壳防护等级：IP54(带分接单元)/IP66、IP65、IP55、IP54(不带分接单元)； 频率（fn）：50Hz；户内型/户外型：户内型； 具有防止火焰蔓延特性；	
主检：许立岗 签名： 日期：2024.08.30	
审核：魏益松 签名： 日期：2024.08.30	
签发：曾征 签名： 日期：2024.08.30	
备注	1.试品编号：母线干线单元共 3 节：#1：1.0m、#2：3.0m、#3：2.0m；#4：分接单元；样件； （母线干线单元 InA：1600A，Icw：30kA；分接单元 Inc：630A，Icc：15kA；IP54(带分接单元)/IP66(不带分接单元)） 2. 防护等级标识为 IP65、IP55、IP54(不带分接单元)的产品，其结构设计与送试产品（IP 防护等级为 IP66(不带分接单元)一致，区分 IP 防护等级仅为市场销售需要。

TRF000001.65

2021-11-09



公司名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址：www.gdjgml.com

报告编号: V-14201-DC2408957

第 14 页 共 69 页

检验项目汇总表

[illegible]

TRF000001.65

2021-11-09



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址: www.gdjml.com

报告编号：02301-03-190633



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



国家强制性产品认证 试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他：

申请编号：A2019CCC0301-3108093

产品名称：密集型母线槽

型 号：JGCX

检测机构：广东产品质量监督检验研究院

国家智能电网输配电设备质量监督检验中心（广东）



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

报告编号: 02301-03-190633-S

第 1 页 共 44 页

报告随机号: QAT8558

安全型式试验报告

申请编号: A2019CCC0301-3108093 样品名称: 密集型母线槽 型号规格: JGCX 商标: —— 样品数量: 1 套 样品来源: 客户送样 样品生产序号: 2019040101 收样日期: 2019 年 05 月 15 日 完成日期: 2019 年 06 月 04 日 抽样通知书编号: ——	委托人: 广东金光默勒电气有限公司 委托人地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三) 生产者: 广东金光默勒电气有限公司 生产者地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三) 生产企业: 广东金光默勒电气有限公司 生产企业地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三)
--	---

试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统 (母线槽)》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: JGCX;
额定工作电压 (U_n): 380V;
额定绝缘电压 (U_i): 1000V;
频率 (f_n): 50Hz;
母线干线单元的额定电流 (I_n): 6300A~4000A;
母线干线单元的额定短时耐受电流 (I_{es}): 100kA;
户内型/户外型: 户内型;
外壳防护等级: IP65;
无防止火焰蔓延特性。

主检: 莫志文 签名: 莫志文 日期: 2019-06-04

审核: 蓝洁 签名: 蓝洁 日期: 2019-06-04

签发: 白辽江 签名: 白辽江 日期: 2019-06-04



备注

1、检验单号: YDY19/000757;
2、经实验室核查, 本认证单元的产品, 金属部件、包覆母线绝缘材料、绝缘隔板、材质、技术参数、制造商与 A2019CCC0301-3108092 认证单元相同, 引用了其 10.2.2 耐腐蚀性、10.2.3.2 绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证的检测检测结果。

TRF01C-010.52-2007

2016-03-04



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址: www.gdjgml.com

报告编号: 02301-03-190633-S

第 13 页 共 44 页

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目		依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能		11. 10	P
2	耐腐蚀性		10. 2. 2	见 02301-03-190572 报告/P
3	绝缘材料性能	外壳热稳定性验证	10. 2. 3. 1	N
4		绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	10. 2. 3. 2	见 02301-03-190572 报告/P
5	耐紫外线 (UV) 辐射验证		10. 2. 4	N
6	提升		10. 2. 5	P
7	机械碰撞试验		10. 2. 6	N
8	标志		10. 2. 7	N
9	耐受机械负载的能力		10. 2. 101	P
10	热循环试验		10. 2. 102	N
11	成套设备的防护等级		10. 3	P
12	电气间隙和爬电距离		10. 4	P
13	电击防护和保护电路完整性		10. 5	P
14	介电性能		10. 9	P
15	温升验证 (水平安装)		10. 10	P
16	温升验证 (垂直安装)		10. 10	P
17	短路耐受强度		10. 11	P
18	电磁兼容性 (EMC)		10. 12	N
19	机械操作		10. 13	N
20	防止火焰蔓延		10. 101	N
21	建筑结构中防火 (适用于防火型)		10. 102	N
22	相导体和故障回路特性		5. 101	仅提供数据
	以下空白			

试验结果及判定

合格/P: 符合标准要求; 不合格/F: 不符合标准要求; 不适用/N: 该项目不适用于本产品。

TRF01C-010.52-2007

2016-03-04



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司

地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址: www.gdjgml.com

报告编号：02301-03-190571



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



国家强制性产品认证

试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他：

申请编号：A2019CCC0301-3108091

产品名称：密集型母线槽

型 号：JGCX

检测机构：广东产品质量监督检验研究院

国家智能电网输配电设备质量监督检验中心（广东）



报告编号: 02301-03-190571-S

第 1 页 共 45 页

报告随机号: TMI1341

安全型式试验报告

申请编号: A2019CCC0301-3108091

委托人: 广东金光默勒电气有限公司

样品名称: 密集型母线槽

委托人地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三)

型号规格: JGCX

商标: ——

生产者: 广东金光默勒电气有限公司

样品数量: 1 套

生产者地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三)

样品来源: 客户送样

样品生产序号: 20190403

生产企业: 广东金光默勒电气有限公司

收样日期: 2019 年 04 月 28 日

生产企业地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三)

完成日期: 2019 年 06 月 03 日

抽样通知书编号: ——

试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统(母线槽)》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: JGCX;

额定工作电压 (U_n): 380V;额定绝缘电压 (U_i): 1000V;频率 (f_n): 50Hz;母线干线单元的额定电流 (I_{rn}): 4000A~1600A;母线干线单元的额定短时耐受电流 (I_{cs}): 80kA;

户内型/户外型: 户内型;

外壳防护等级: IP65;

无防止火焰蔓延特性。

主检: 莫志文 签名: 莫志文 日期: 2019-06-03

审核: 蓝洁 签名: 蓝洁 日期: 2019-06-03

签发: 白辽江 签名: 白辽江 日期: 2019-06-03



备注

1. 检验单号: YDY19/000660;

2. 经实验室核查, 本认证单元的产品, 金属部件、包覆母线绝缘材料、连接器隔相块、材质、技术参数、制造商与 A2019CCC0301-3108092 认证单元相同, 引用了其 10.2.2 耐腐蚀性、10.2.3.2 绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证的检测检测结果。

TRF01C-010.52-2007

2016-03-04



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司

地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址: www.gdjpgml.com

报告编号: 02301-03-190571-S

第 13 页 共 45 页

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目		依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能		11.10	P
2	耐腐蚀性		10.2.2	见 02301-03-190572 报告/P
3	绝缘材料性能	外壳热稳定性验证	10.2.3.1	N
4		绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	10.2.3.2	见 02301-03-190572 报告/P
5	耐紫外线 (UV) 辐射验证		10.2.4	N
6	提升		10.2.5	P
7	机械碰撞试验		10.2.6	P
8	标志		10.2.7	N
9	耐受机械负载的能力		10.2.101	P
10	热循环试验		10.2.102	N
11	成套设备的防护等级		10.3	P
12	电气间隙和爬电距离		10.4	P
13	电击防护和保护电路完整性		10.5	P
14	介电性能		10.9	P
15	温升验证 (水平安装)		10.10	P
16	温升验证 (垂直安装)		10.10	P
17	短路耐受强度		10.11	P
18	电磁兼容性 (EMC)		10.12	N
19	机械操作		10.13	N
20	防止火焰蔓延		10.101	N
21	建筑结构中防火 (适用于防火型)		10.102	N
22	相导体和故障回路特性		5.101	仅提供数据
	以下空白			

试 验 结 果 及 判 定

合格/P: 符合标准要求; 不合格/F: 不符合标准要求; 不适用/N: 该项目不适用于本产品。

TRF01C-010.52-2007

2016-03-04



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司

地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址: www.gdjgml.com

报告编号：02301-03-190572



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0153



国家强制性产品认证 试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他：

申请编号：A2019CCCC0301-3108092

产品名称：密集型母线槽

型 号：JGCX

检测机构：广东产品质量监督检验研究院

国家智能电网输配电设备质量监督检验中心（广东）



报告编号: 02301-03-190572-S
报告随机号: WUR2121

第 1 页 共 52 页

安全型式试验报告

申请编号: A2019CCC0301-3108092
样品名称: 密集型母线槽
型号规格: JGCX
商标: ——
样品数量: 1 套
样品来源: 客户送样
样品生产序号: 20190404
收样日期: 2019 年 04 月 28 日
完成日期: 2019 年 06 月 04 日
抽样通知书编号: ——

委托人: 广东金光默勒电气有限公司
委托人地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)
生产者: 广东金光默勒电气有限公司
生产者地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)
生产企业: 广东金光默勒电气有限公司
生产企业地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三)

试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统 (母线槽)》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: JGCX;
额定工作电压 (U_e): 400V;
额定绝缘电压 (U_i): 660V;
频率 (f_n): 50Hz;
母线干线单元的额定电流 (I_{na}): 1600A~400A;
分接单元的额定电流 (I_{nn}): 400A~100A;
母线干线单元的额定短时耐受电流 (I_{es}): 30kA;
分接单元的额定限制短路电流 (I_{sc}): 15kA;
户内型/户外型: 户内型;
外壳防护等级: 带分接单元 IP40, 不带分接单元 IP65;
无防止火焰蔓延特性。

主检: 莫志文 签名: 莫志文 日期: 2019-06-04

审核: 蓝洁 签名: 蓝洁 日期: 2019-06-04

签发: 白辽江 签名: 白辽江 日期: 2019-06-05

备注 检验单号: YDY19/000661。



TRF01C-010.52-2007

2016-03-04



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址: www.gdjmle.com

报告编号：02301-03-190572-S

第 16 页 共 52 页

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目		依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能		11.10	P
2	耐腐蚀性		10.2.2	P
3	绝缘材料性能	外壳热稳定性验证	10.2.3.1	N
4		绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	10.2.3.2	P
5	耐紫外线（UV）辐射验证		10.2.4	N
6	提升		10.2.5	P
7	机械碰撞试验		10.2.6	N
8	标志		10.2.7	N
9	耐受机械负载的能力		10.2.101	P
10	热循环试验		10.2.102	P
11	成套设备的防护等级（带分接单元）		10.3	P
12	成套设备的防护等级（不带分接单元）		10.3	P
13	电气间隙和爬电距离		10.4	P
14	电击防护和保护电路完整性		10.5	P
15	介电性能		10.9	P
16	温升验证（水平安装不带分接单元）		10.10	P
17	温升验证（水平安装带分接单元）		10.10	P
18	温升验证（垂直安装不带分接单元）		10.10	P
19	温升验证（垂直安装带分接单元）		10.10	P
20	短路耐受强度		10.11	P
21	电磁兼容性（EMC）		10.12	N
22	机械操作		10.13	P
23	防止火焰蔓延		10.101	N
24	建筑结构中防火（适用于防火型）		10.102	N
25	相导体和故障回路特性		5.101	仅提供数据
	以下空白			

试验结果及判定

合格/P：符合标准要求；不合格/F：不符合标准要求；不适用/N：该项目不适用于本产品。

TRF01C-010.52-2007

2016-03-04



公司名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址：www.gdjgml.com

报告编号：C-06601-2022805



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1058



210020349370

CQC 产品认证 型式试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他

申请编号：V2022CQC107501-979445

产品名称：矿物质耐火母线槽

型 号：JGNHC

检测机构：遵义市产品质量检验检测院
国家低压电器产品质量检验检测中心（贵州）



报告编号: C-06601-2022805

第 1 页共 53 页

型式试验报告

申请编号: V2022CQC107501-979445

样品名称: 矿物质耐火母线槽

型号: JGNHC

商 标: /

样品数量: 4 节

样品来源: 生产者送样

样品生产序号: NH2208001~NH2208004

收样日期: 2022.08.24

完成日期: 2022.09.05

委托人: 广东金光默勒电气有限公司

委托人地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号
(车间三)

生产者: 广东金光默勒电气有限公司

生产者地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号
(车间三)

生产企业: 广东金光默勒电气有限公司

生产企业地址: 江门市新会区会城银湖大道中 23 号
(车间三)

试验依据标准:

GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统(母线槽)》

XF/T537-2005《母线干线系统(母线槽)阻燃、防火、耐火性能的试验方法》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: JGNHC

额定工作电压(Ue): 1000V

额定绝缘电压(Ui): 1000V

频率(f_n): 50Hz

母线干线单元的额定电流(InA): 4000A~1600A

分接单元的额定电流(InC): /

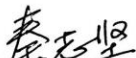
母线干线单元的额定短时耐受电流(Icw): 80kA

分接单元的额定限制短路电流(Icc): /

户内型/户外型: 户内型

外壳防护等级: IP66

耐火型母线槽, 耐火时间: 180min

主检: 杨 行 签名:  日期: 2022.9.5审核: 陶新建 签名:  日期: 2022.9.5签发: 秦志坚 签名:  日期: 2022.9.5

(检测机构名称、盖章)

2022年9月5日

备注

送试样品: JGNHC InA=4000A; Icw=80kA。#1: 1m, #2: 3m, #3: 2m, #4: 防护等级小样。

TRF000001.65

2021-11-09



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司

地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址: www.gdjgml.com

报告编号: C-06601-2022805

第 11 页共 53 页

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目		依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能		11. 10	P
2	耐腐蚀性		10. 2. 2	P
3	绝缘材料性能	外壳热稳定性验证	10. 2. 3. 1	N
4		绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	10. 2. 3. 2	P
5	耐紫外线 (UV) 辐射验证		10. 2. 4	N
6	提升		10. 2. 5	P
7	机械碰撞试验		10. 2. 6	P
8	标志		10. 2. 7	P
9	耐受机械负载的能力		10. 2. 101	P
10	热循环试验		10. 2. 102	N
11	成套设备的防护等级		10. 3	P
12	电气间隙和爬电距离		10. 4	P
13	电击防护和保护电路完整性		10. 5	P
14	开关器件和元件的组合		10. 6	P
15	内部电路和连接		10. 7	P
16	外接导体端子		10. 8	P
17	介电性能		10. 9. 2	P
			10. 9. 3	P
18	温升验证 (水平方向安装)		10. 10	P
	温升验证 (垂直方向安装)		10. 10	P
19	短路耐受强度		10. 11	P
20	电磁兼容性 (EMC)		10. 12	N
21	机械操作		10. 13	N
22	防止火焰蔓延		10. 101	N
23	建筑结构中防火 (适用于防火型)		10. 102	N
24	耐火性能		XF/T537-2005 第 4.3 条	见 No: ZXCW20228073 报告/P
25	相导体和故障回路特性		5. 101	仅提供数据
	P: 试验结果符合要求。			
	F: 试验结果不符合要求。			
	N: 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。			
	以下空白			

TRF000001.65

2021-11-09



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
 地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
 网址: www.gdjgml.com



210020349171



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1037

检验检测报告

Test Report

No: ZXCW20228085

产品名称
Product Name

矿物质耐火母线槽

委托单位
Commission Unit

广东金光默勒电气有限公司

检验检测类别
Test Kind

委托送样检验

镇江市产品质量监督检验中心

Zhenjiang Center for Products Quality Supervision & Inspection

国家中低压配电设备质量检验检测中心

China National Center for Quality Testing of Mid-low Voltage Distribution Equipment



公司名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址：www.gdjgml.com

镇江市产品质量监督检验中心
Zhenjiang Center for Products Quality Supervision & Inspection
国家中低压配电设备质量检验检测中心
China National Center for Quality Testing of Mid-low Voltage Distribution Equipment
检 验 检 测 报 告
Test Report

No: ZXCW20228085

共 4 页 第 1 页

Page No. 4-1

产品名称 Product Name	矿物质耐火母线槽		规格型号 Specifications	JGNHC 2500A
生产日期/批号 Producing Date/Batch No.	—/—		商 标 Brand	—
委托单位名称/地址/电话/邮编 Commission Unit/Add/Tel/PC	广东金光默勒电气有限公司/江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）/0750-6616666/529100			
受检单位名称/地址/电话/邮编 Unit being tested/Add/Tel/PC	—/—/—/—			
生产单位名称/地址/电话/邮编 Manufacturer/Add/Tel/PC	广东金光默勒电气有限公司/江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）/—/—			
检验检测类别 Test kind	委托送样检验	样品编号 Sample number	ZXCW20228085	
样品数量 Sample quantity	2节各3m+2节各1.5m	样品等级 Grade	—	
样品接收日期 Date of receipt of the test item(s)	2022-08-11	样品状态 Sample status	符合检验检测要求	
检验检测日期 Test dates	2022-08-17~2022-08-18			
检验检测与判定依据 Test&Judgement standard(s)	XF/T 537-2005《母线干线系统（母线槽）阻燃、防火、耐火性能的试验方法》			
检验检测结论 Test Conclusion	样品经检验，所检项目符合XF/T 537-2005标准的规定。			
备 注 Note	Ue: 1000V;			

批准: 崔维峰 审核: 尹郭靖 主 检: 黄蓉蓉
Approval 崔维峰 Proofreader 尹郭靖 Major Tester 黄蓉蓉



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址: www.gdjgml.com

报告编号：04001-202417001586-S



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1184

型式试验报告

委托编号：20240513000290

产品名称：矿物质防水耐火母线槽


型号：JG-NHC-2

检测机构：青岛市产品质量检验研究院
(国家电子电器安全质量检验检测中心)



报告编号：04001-202417001586-S

第 1 页 共 59 页

试 验 报 告	
样品名称：矿物质防水耐火母线槽 型 号：JG-NHC-2 商 标：/ 样品数量：3 节 6 米+代表性试样 样品来源：试制样品送样 样品生产序号：20240505、20240506、 20240507、20240508 收样日期：2024-05-17 完成日期：2024-05-29	认证委托人：广东金光默勒电气有限公司 认证委托人地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三) 生产者：广东金光默勒电气有限公司 生产者地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号 (车间三) 生产企业：广东金光默勒电气有限公司 生产企业地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三)
试验依据标准：GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽）》 XF/T 537-2005《母线干线系统（母线槽）阻燃、防火、耐火性能的试验方法》	
试验结论：合格	
认证单元产品型号规格及相关情况说明： 产品型号：JG-NHC-2 额定工作电压（U _e ）：1000V 额定绝缘电压（U _i ）：1000V 频率（f _n ）：50Hz 母线干线单元的额定电流（I _{na} ）：4000A~1600A 分接单元的额定电流（I _{nc} ）：/ 母线干线单元的额定短时耐受电流（I _{cw} ）：80kA 分接单元的额定限制短路电流（I _{cc} ）：/ 户内型/户外型：户内型 外壳防护等级：IP66、IP65、IP55、IP54、IP42、IP41、IP30 有防止火焰蔓延特性；有耐火特性，耐火时间：180min	
主检：冯海瑞 签名：  日期：2024-05-30	 青岛市产品质量检验研究院 (国家电子电器安全质量检验检测中心) 2024 年 05 月 31 日
审核：于 鹏 签名：  日期：2024-05-30	
签发：刘广平 签名：  日期：2024-05-30	
备注	送试样机参数： 1. JG-NHC-2 母线干线单元：I _{na} =4000A，I _{cw} =80kA；3 节 6 米+防护等级 IP66 代表性试样+耐火性能试验代表性试样：耐火试验样机 6m，喷淋试验样机 3m。 2. 防护等级标识为 IP65、IP55、IP54、IP42、IP41、IP30 的产品，其外壳防护等级结构设计与送试产品（IP 防护等级为 IP66）一致，区分 IP 防护等级仅为市场销售需要。



报告编号：04001-202417001586-S

第 14 页 共 59 页

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目		依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能		11.10	P
2	耐腐蚀性		10.2.2	P（见报告 04001-202417001 587-S）
3	绝缘材料 性能	外壳热稳定性验证	10.2.3.1	N
4		绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和 着火的验证	10.2.3.2	P（见报告 04001-202417001 587-S）
5	耐紫外线（UV）辐射验证		10.2.4	N
6	提升		10.2.5	P
7	机械碰撞试验		10.2.6	N
8	标志		10.2.7	N
9	耐受机械负载的能力		10.2.101	P
10	热循环试验		10.2.102	N
11	成套设备的防护等级		10.3	P
12	电气间隙和爬电距离		10.4	P
13	电击防护和保护电路完整性		10.5	P
14	开关器件和元件的组合		10.6	N
15	内部电路和连接		10.7	P
16	外接导体端子		10.8	P
17	介电性能		10.9.2	P
			10.9.3	P
18	温升验证（水平方向安装）		10.10	P
	温升验证（垂直方向安装）		10.10	P
19	短路耐受强度		10.11	P
20	电磁兼容性（EMC）		10.12	N
21	机械操作		10.13	N
22	防止火焰蔓延		10.101	P（见报告 04001-202417001 587-S）
23	建筑结构中防火（适用于防火型）		10.102	N
24	相导体和故障回路特性		5.101	仅提供数据
25	耐火性能		XF/T 537-2005 4.3	P（见报告 202412001039）
	P：试验结果符合要求。			
	F：试验结果不符合要求。			
	N：要求不适用于该产品，或不进行该项试验。			





№: 202412001039



220020349118



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1184

检 验 报 告

TEST REPORT



产 品 名 称 Product Description	矿物质防水耐火母线槽
规 格 型 号 Model/Specification	JG-NHC-2
委 托 单 位 Client	广东金光默勒电气有限公司
检 验 类 别 Test Type	委托检验



青 岛 市 产 品 质 量 检 验 研 究 院
Qingdao Product Quality Testing Research Institute
国 家 电 子 电 器 安 全 质 量 检 验 检 测 中 心
National Electronics and Electric Appliance Safety Quality Inspection and Testing Center



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址: www.gdjgml.com

青岛市产品质量检验研究院

国家电子电器安全质量检验检测中心

检 验 报 告

Test Report

No. 202412001039

共 3 页 第 1 页

产品名称 * Product Description	矿物质防水耐火母线槽	商 标 * Trade Mark	/
规格型号 * Model/Specification	JG-NHC-2	样品等级 * Sample Grade	合格品
生产单位/地址 * Manufacturer/Addr.	广东金光默勒电气有限公司/江门市新会区会城银湖大道中23号(车间三)	联系电话 * Telephone	/
委托单位/地址 * Client/Addr.	广东金光默勒电气有限公司/江门市新会区会城银湖大道中23号(车间三)	联系电话 * Telephone	/
检验类别 Test Type	委托检验	送样日期 Sample Delivered Date	2024-05-17
样品数量 Sample Quantity	3.0m×2节, 1.5m×2节	生产日期 * Production Date	2024-05
样品状态 Sample Condition	样品为母线槽, 状态完好。	送 样 者 * Sample Delivered by	张天添
检验日期 Test Date	2024-05-20~2024-05-27	样品编号 Sample No.	20241201039
检验项目 Test Items	耐火性能		
检验依据 Reference Documents for the Test	XF/T 537-2005《母线干线系统(母线槽)阻燃、防火、耐火性能的试验方法》		
检验结论 Test Conclusion	该样品本次检验, 所检项目符合 XF/T 537-2005《母线干线系统(母线槽)阻燃、防火、耐火性能的试验方法》标准。 <div>(检验检测专用章) (Special Stamp of Test Report) 签发日期: 2024-05-27 Issue Date</div>		
备注 Notes	委托方申请耐火试验195min(供火时间180min, 冷却时间15min) 带*信息由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准: Approved By	王光莫	审核: Verified By	谭现忠
		主检: Tested By	刘嘉杰



报告编号：04001-202417001587-S



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1184

型式试验报告

委托编号：20240513000293

产品名称：矿物质防水耐火母线槽


型号：JG-NHC-2

检测机构：青岛市产品质量检验研究院
(国家电子电器安全质量检验检测中心)



报告编号：04001-202417001587-S

第 1 页 共 59 页

试 验 报 告	
<div>样品名称：矿物质防水耐火母线槽</div> <div>型 号：JG-NHC-2</div> <div>商 标：/</div> <div>样品数量：3 节 6 米+代表性试样</div> <div>样品来源：试制样品送样</div> <div>样品生产序号：20240501、20240502、20240503、20240504</div> <div>收样日期：2024-05-17</div> <div>完成日期：2024-05-29</div>	<div>认证委托人：广东金光默勒电气有限公司</div> <div>认证委托人地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三)</div> <div>生产者：广东金光默勒电气有限公司</div> <div>生产者地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三)</div> <div>生产企业：广东金光默勒电气有限公司</div> <div>生产企业地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三)</div>
<div>试验依据标准：GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分：母线干线系统（母线槽）》</div> <div>XF/T 537-2005《母线干线系统（母线槽）阻燃、防火、耐火性能的试验方法》</div>	
试验结论：合格	
<div>认证单元产品型号规格及相关情况说明：</div> <div>产品型号：JG-NHC-2</div> <div>额定工作电压（U_e）：1000V</div> <div>额定绝缘电压（U_i）：1000V</div> <div>频率（f_n）：50Hz</div> <div>母线干线单元的额定电流（I_{nA}）：1600A~400A</div> <div>分接单元的额定电流（I_{nc}）：/</div> <div>母线干线单元的额定短时耐受电流（I_{cw}）：30kA</div> <div>分接单元的额定限制短路电流（I_{cc}）：/</div> <div>户内型/户外型：户内型</div> <div>外壳防护等级：IP66、IP65、IP55、IP54、IP42、IP41、IP30</div> <div>有防止火焰蔓延特性；有耐火特性，耐火时间：180min</div>	
<div>主检：冯海瑞 签名： 日期：2024-05-30</div> <div>审核：于 鹏 签名： 日期：2024-05-30</div> <div>签发：刘广平 签名： 日期：2024-05-30</div>	<div></div> <div>青岛市产品质量检验研究院 (国家电子电器安全质量检验检测中心) 2024 年 05 月 31 日</div>
备注	<div>送试样机参数：</div> <div>1. JG-NHC-2 母线干线单元：$I_{nA}=1600A$，$I_{cw}=30kA$；3 节 6 米+防护等级 IP66 代表性试样+耐火性能试验代表性试样：耐火试验样机 6m，喷淋试验样机 3m。</div> <div>2. 防护等级标识为 IP65、IP55、IP54、IP42、IP41、IP30 的产品，其外壳防护等级结构设计与送试产品（IP 防护等级为 IP66）一致，区分 IP 防护等级仅为市场销售需要。</div>



报告编号：04001-202417001587-S

第 14 页 共 59 页

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目		依据标准条款	检验结果
1	布线、操作性能和功能		11.10	P
2	耐腐蚀性		10.2.2	P
3	绝缘材料性能	外壳热稳定性验证	10.2.3.1	N
4		绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的验证	10.2.3.2	P
5	耐紫外线（UV）辐射验证		10.2.4	N
6	提升		10.2.5	P
7	机械碰撞试验		10.2.6	N
8	标志		10.2.7	N
9	耐受机械负载的能力		10.2.101	P
10	热循环试验		10.2.102	N
11	成套设备的防护等级		10.3	P
12	电气间隙和爬电距离		10.4	P
13	电击防护和保护电路完整性		10.5	P
14	开关器件和元件的组合		10.6	N
15	内部电路和连接		10.7	P
16	外接导体端子		10.8	P
17	介电性能		10.9.2	P
			10.9.3	P
18	温升验证（水平方向安装）		10.10	P
	温升验证（垂直方向安装）		10.10	P
19	短路耐受强度		10.11	P
20	电磁兼容性（EMC）		10.12	N
21	机械操作		10.13	N
22	防止火焰蔓延		10.101	P
23	建筑结构中防火（适用于防火型）		10.102	N
24	相导体和故障回路特性		5.101	仅提供数据
25	耐火性能		XF/T 537-2005 4.3	P(见报告 202412001040)
	P：试验结果符合要求。			
	F：试验结果不符合要求。			
	N：要求不适用于该产品，或不进行该项试验。			





No: 202412001040



检 验 报 告

TEST REPORT



产 品 名 称 Product Description	矿物质防水耐火母线槽
规 格 型 号 Model/Specification	JG-NHC-2
委 托 单 位 Client	广东金光默勒电气有限公司
检 验 类 别 Test Type	委托检验



青 岛 市 产 品 质 量 检 验 研 究 院
Qingdao Product Quality Testing Research Institute
国 家 电 子 电 器 安 全 质 量 检 验 检 测 中 心
National Electronics and Electric Appliance Safety Quality Inspection and Testing Center



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址: www.gdjgml.com

青岛市产品质量检验研究院
国家电子电器安全质量检验检测中心
检 验 报 告

Test Report

No. 202412001040

共 3 页 第 1 页

产品名称 * Product Description	矿物质防水耐火母线槽	商 标 * Trade Mark	/
规格型号 * Model/Specification	JG-NHC-2	样品等级 * Sample Grade	合格品
生产单位/地址 * Manufacturer/Addr.	广东金光默勒电气有限公司/江门市新会区会城银湖大道中23号(车间三)	联系电话 * Telephone	/
委托单位/地址 * Client/Addr.	广东金光默勒电气有限公司/江门市新会区会城银湖大道中23号(车间三)	联系电话 * Telephone	/
检验类别 Test Type	委托检验	送样日期 Sample Delivered Date	2024-05-17
样品数量 Sample Quantity	3.0m×2节, 1.5m×2节	生产日期 * Production Date	2024-05
样品状态 Sample Condition	样品为母线槽, 状态完好。	送 样 者 * Sample Delivered by	张天添
检验日期 Test Date	2024-05-17~2024-05-28	样品编号 Sample No.	20241201040
检验项目 Test Items	耐火性能		
检验依据 Reference Documents for the Test	XF/T 537-2005《母线干线系统(母线槽)阻燃、防火、耐火性能试验方法》		
检验结论 Test Conclusion	该样品本次检验, 所检项目符合 XF/T 537-2005《母线干线系统(母线槽)阻燃、防火、耐火性能试验方法》标准。 <div>(检验检测专用章) (Special Stamp of Test Report) 签发日期: 2024-05-28 Issue Date</div>		
备注 Notes	委托方申请耐火试验195min(供火时间180min, 冷却时间15min) 带*信息由委托方提供。 本报告结果仅对来样负责。		
批准: Approved By	王光莫	审核: Verified By	刘嘉杰
		主检: Tested By	谭现忠



6. 企业同类工程业绩

相关项目的业绩表

投标人：广东金光默勒电气有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格（万元）	备注
广东金辉华集团有限公司	江门市妇幼保健院工程	广东省江门市	大型	2024.6~2024.8	945	P91~95 页
宏大爆破工程集团有限责任公司	肇庆润盛石场项目	广东省肇庆市	大型	2022.8~2022.11	850	P96~102 页
广东省第一建筑工程有限公司	达安基因知识城体外诊断创新产业园	广东省广州市	大型	2023.11~2023.12	760	P103~105 页
永嘉环保热电联产项目	永嘉县宏泽环保热电有限公司	浙江省温州市	大型	2021.3~2021.5	817	P106~109 页
广州中诚电力工程有限公司	中国铁建·招商蛇口·西派天河序项目永久用电工程	广东省广州市	大型	2025.5~2025.6	480	P110 页
深圳市拓邦自动化技术有限公司	深圳益田木头龙项目采购安装工程	广东省深圳市	大型	2023.10~2023.11	463	P111~123 页
广东宝奂新材料有限公司	格创慧城项目 S2 地块	广东省珠海市	大型	2025.6~2025.7	438	P124~125 页
中建科工发展有限公司	深圳燕罗智能网联汽车产业园工业保障房 EPCI 标段项目母线槽(厂房区域)	广东省深圳市	大型	2024.11~2024.12	422	P126~127 页
中山市生力机电安装工程有限公司	江门市中心医院内科楼变压器、配电柜项目	广东省江门市	中型	2020.8~2020.9	341	P128~129 页
广东立研纵航锂电有限公司	广东立研纵航锂电有限公司 1.5 亿只特种聚合物电池项目	广东省中山市	中型	2025.7~20205.8	300	P130~131 页
江门市华津金属制品有限公司	江门市华津金属制品有限公司增容新建 6#电房	广东省江门市	中型	2024.5~2024.6	278	P132~135 页
江门市迪司利光电股份有限公司	江门市迪司利光电股份有限公司配电工程	广东省江门市	中型	2023.6~2023.7	273	P136~139 页
佛山市拓盈机电工程有限公司	海湾广场商业项目低压配电系统工程	广东省佛山市	中型	2024.9~2024.10	269	P140~144 页
广东焕泰电力建设有限公司	广东缙派卫浴有限公司开平园区 1,2 号配电房工程	广东省江门市	中型	2023.12~2024.1	195	P145~147 页
广东驰电电力工程有限公司	广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程	广东省广州市	中型	2023.8~2023.9	178	P148~149 页
江门市光鑫新能	泰盛石场骨料生产	广东省	中型	2024.7~2024.8	166	P150~154 页

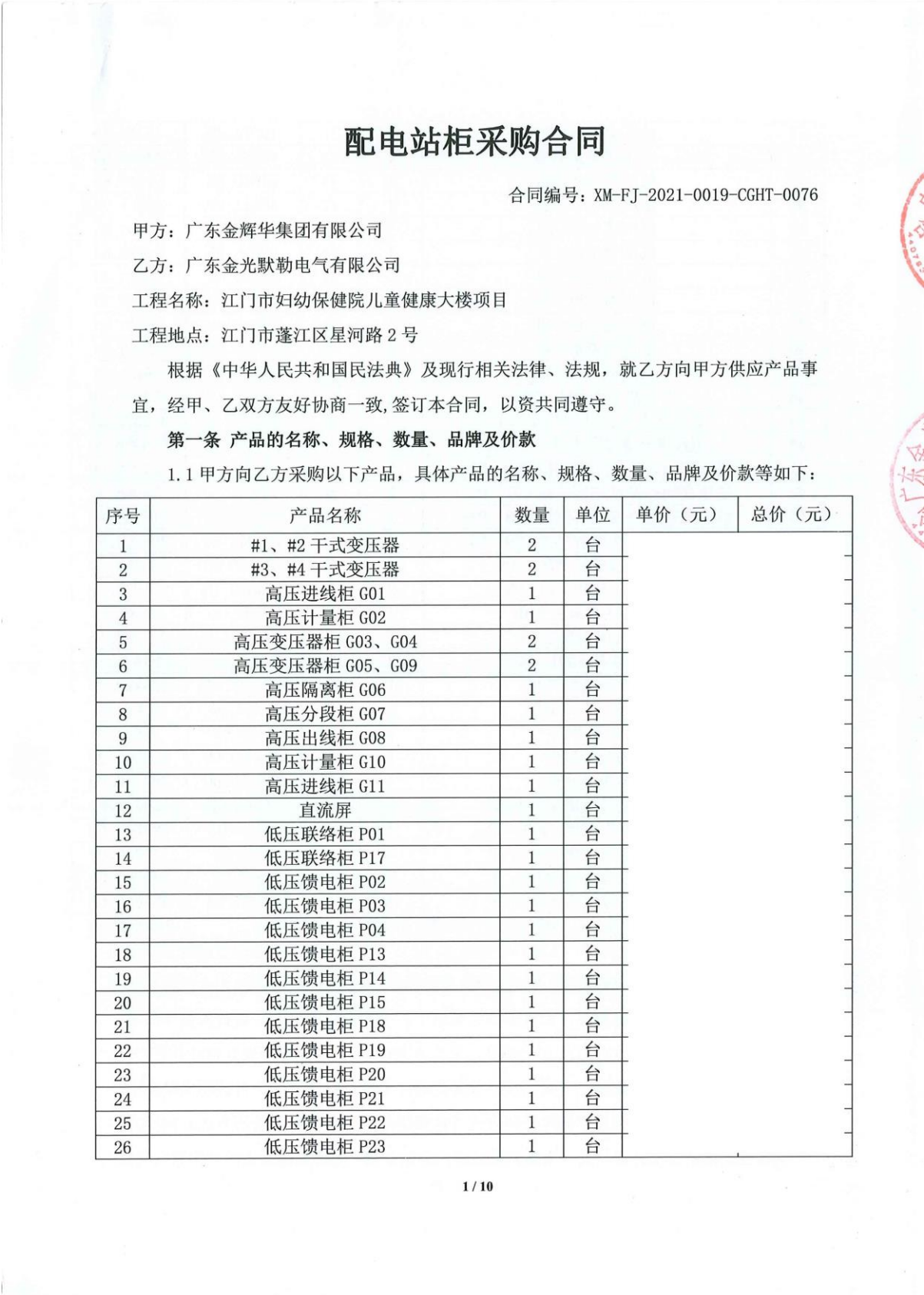


公司名称：广东金光默勒电气有限公司
 地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
 网址：www.gdjgml.com

源电力有限公司	线技改项目	江门市				
广东恒基盛世建设工程有限公司	天河智慧金融产业园合作建设项目1#2#5#楼及其地下室	广东省广州市	中型	2025.4~2025.5	166	P155~157 页
广东穗能工程有限公司	东莞市长安和锦府项目永久供电工程	广东省东莞市	中型	2025.8~2025.9	152	P158~159 页
中证科金科技有限公司	金地商置广州新新公路项目一期	广东省广州市	中型	2024.7~2024.8	154	P160~161 页
广东恒通电气工程有限公司	广州黄埔花语天宸项目	广东省广州市	中型	2023.8~2023.9	146	P162~163 页
双盈电气技术有限公司	乌兹别克斯坦母线奥兹站 6300A/洛奇站 5000A	乌兹别克	中型	2024.10~2024.11	143	P164~165 页
广州增电电力建设投资集团有限公司	顺科智连技术股份有限公司新装 7300kVA 增容配电工程(园区部分)	广东省广州市	中型	2025.6~2025.7	136	P166~168 页
广州增发商贸有限公司	茂名迎宾馆项目	广东省茂名市	中型	2025.3~2025.4	128	P169~171 页
广东驰电电力工程有限公司	珠海格力三溪科创小镇项目	广东省珠海市	中型	2025.7~2025.8	102	P172~175 页
江门市大光明电气安装工程有限公司	时代中国鹤山工业城时代花园	广东省江门市	中型	2021.4~2021.5	100	
广州城电电力工程有限公司	广州市白云区珑玥公馆 B 地块永久供电工程	广东省广州市	中型	2024.9~2024.10	100	
广州市肇隆进出口贸易有限公司	广东盈骅总部和微处理芯片封装载板工程	广东省广州市	小型	2025.4~2025.5	91	
江门市新会新宝成建筑安装工程	新会人民医院传染病防治楼配电	广东省江门市	小型	2023.8~2023.9	88	
广东建勋鑫工程建设有限公司	佛山市顺德区怡创房地产有限公司顺德君耀广场	广东省佛山市	小型	2023.9~2023.10	82	
恩平市邦泽电力工程有限公司	恩平华师附中高中专用配电站配电工程	广东省江门市	小型	2025.4~2025.5	45	

说明：相关工程业绩合同、设备使用情况、用户意见书、验收证明等详见附后的《业绩文件证明材料》。

6.1 业绩一：江门市妇幼保健院工程及证明材料



27	低压馈电柜 P24	1	台
28	低压馈电柜 P25	1	台
29	低压馈电柜 P26	1	台
30	低压馈电柜 P35	1	台
31	低压馈电柜 P36	1	台
32	低压馈电柜 P37	1	台
33	低压馈电柜 P38	1	台
34	低压馈电柜 P39	1	台
35	低压馈电柜 P40	1	台
36	低压馈电柜 P42	1	台
37	低压馈电柜 P43	1	台
38	低压馈电柜 P44、P45	2	台
39	低压变有源滤波柜 P05、P12	2	台
40	低压变有源滤波柜 P27、P34	2	台
41	低压变动态补偿电容副柜 P06、P11	2	台
42	低压变动态补偿电容主柜 P07、P10	2	台
43	低压变动态补偿电容副柜 P28、P33	2	台
44	低压变动态补偿电容主柜 P29、P32	2	台
45	低压市电进线柜 P08、P09	2	台
46	低压市电进线柜 P30、P31	2	台
47	低压母联间隔柜 P16	1	台
48	低压市发电切换柜 P41	1	台
49	发电机出线柜 FD01、FD03	2	台
50	发电机进线柜 FD02	1	台
51	配电箱 1ALE1-BPD	1	台
52	配电箱 APFJ	1	台
53	电力监控软件	1	套
54	电容生态系统	1	套
55	低压密集型母线槽 4000A/5P	29	m
56	低压密集型母线槽 2500A/5P	26	m
57	低压密集型母线槽 2500A/4P	13	m
58	低压密集型母线槽 2000A/4P	35	m
59	低压密集型母线槽 3200A/4P	20	m
合计（含税率为 13%增值税专用发票、含运卸费、安装费）			9450322.25

1.2 合同金额暂定总计：人民币 9450322.25 元（大写：人民币玖佰肆拾伍万零叁佰贰拾贰元贰角伍分）（最高限价内按实际供货量结算）。本合同最高限价为人民币玖佰肆拾捌万元整，超过最高限价，乙方应在供货前 1 日电话告知甲方合同监管人员（名字：何朝晖，电话：13392096002）予以确认，且双方须在 10 日内协商一致并签订补充协议。若乙方未以上述约定期限、方式联系甲方并且双方未签订补充协议。对该超出最高限价部分的货款，乙方自愿放弃通过任何方式（包括但不限于向法院诉讼等方式）向甲方主张超过最高限价部分货款及产生的利息或违约金的权利，项目现场发生的对应签收凭证、

2 / 10



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
 地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
 网址：www.gdjgml.com

附件 1： 材料供量支付进度申请表

附件 2： 最终结算支付申请表

第十三条 其他

13.1 项目部专用章所盖的材料单价确认单（书）、材料对账单、送货单、收发材料单一律不能作为本合同结算款的证明依据。

13.2 合同履行期间，甲、乙双方均不得随意变更和解除合同，如有未尽事项，双方经友好协商一致可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

13.3 本合同项下任何通知、付款要求及各种通讯联系均可按本合同所载的地址或联系方式送达对方。如本合同任何一方上述地址或联系方式发生变化，应立即书面通知另一方，否则自行承担通知不到的不利后果。以邮寄或快递方式送达，收件人拒收或因收件人提供地址正确被退件均不影响送达的效力。

13.4 甲方根据本合同约定为实现债权支出的合理费用由乙方负责赔偿。

13.5 本合同自甲乙双方盖章及甲方向乙方支付预付款之日起生效。本合同一式伍份，甲方执叁份，乙方执贰份，每份均具有同等法律效力。

甲方：广东金辉华集团有限公司（盖章） 乙方：广东金光默勒电气有限公司（盖章）

地址：开平市长沙街道科技路 7 号

法定代表人（签章）：郑旭光

金辉华综合大厦四楼

地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号

电话：020-32315119

（车间三）

开户银行：广州银行机场路支行

电话：0750-661666

账号：800194690812188

开户银行：中国银行江门中心南路支行

纳税人识别号：9144078371475375XR

账号：648368309384

日期：2024 年 6 月 04 日

纳税人识别号：914407056615178913

签订地：广东省江门市

日期：2024 年 6 月 04 日

6.1.1 设备使用情况



6.1.2 竣工验收证明

配电柜竣工验收证明

工程项目名称	江门市妇幼保健院工程儿童健康大楼		
配电柜厂家	广东金光默勒电气有限公司	产品名称	高低压开关柜、母线槽
		项目负责人	郑卫豪 13612288338
安装施工单位	广东金辉华集团有限公司		
验收单位	使用单位	供货单位	安装单位
验收意见结论	合格		合格 
签名盖章	李健文	郑卫豪	何朝晖
日期	2024.8.13	2024.8.12	2024.8.13



6.2 业绩二：肇庆润盛石场工程及证明材料

中标通知书

广东金光默勒电气有限公司：

根据 肇庆润盛石场有限公司九市镇大岭头石场建设开发项目 贵司所提报价及其他相关资料，经我招标小组综合评定，我司确定贵司为以下招标项目的中标单位：

招标编号：DQ2022052011 标段二低压柜部分

招标信息：花岗岩采矿骨料生产线设备配套电控柜系统招标

请贵司接到本通知书当天指派专人与我司招标人员 何建平 15975587964 商谈购销合同的条款事宜，同时即刻安排相关设备的生产工作，务必确保交货期准时。

宏大爆破工程集团有限责任公司

德庆项目组

日期：2022年08月26日

项目名称：肇庆润盛石场有限公司九市镇大岭头石场建设开发项目

低压开关设备

买卖合同

买方：宏大爆破工程集团有限责任公司

卖方：广东金光默勒电气有限公司

买方合同号：DQCG2022083003A

卖方合同号：JGT12220826

签定地点：广东省肇庆市

签定日期：2022 年 09 月 09 日

密集母线槽 16 米，技术服务、技术培训和技术资料等约定详见附件 1、2。

2.2 关于原产地及制造商的要求

合同设备的原产地国家为中国、制造商是广东金光默勒电气有限公司。

第三条 价格

3.1 卖方在本合同项下提供的有关合同设备、技术资料、技术服务及与该设备有关的技术培训的合同总价为 **¥850** 万元整(大写: **人民币:捌佰伍拾万元** 整)。本合同分项单价和总价固定不变含税 13%，不受原材料价格波动等各种因素影响。

3.2 该合同价格为货交目的地运输工具车板上价格，该价格包括了设备费、随机配件费、专用工具费、包装费、运费、保险费、税金、技术资料、技术服务和技术培训的价格和费用，合同设备的分项价格表详见附件 1。除该费用外，买方在本合同项下不再支付任何费用。

3.3 包装物由卖方免费负责供应，用完后自行回收，费用自理；

第四条 支付

4.1 本合同按照如下方式【A】方式付款：

A. 分期付款

4.1.1 合同双方按【b】方式约定预付款：

a. 本合同不设预付款

b. 买方在确认卖方已经就该合同设备进行技术交底后 15 个工作日之内，应当将合同价款的百分之 三十 (30%)，即 **¥255** 万元整(大写:人民币 **贰佰伍拾伍万** 元整)支付给卖方：

4.1.2 提货前付款

在合同货物制造完毕购方到厂验货合格，发货前买方向卖方支付合同价款的百分之 / (/ %)，即 / 万元整(大写:人民币 / 元整)支付给卖方。

4.1.3 到货付款

在合同货物已经全部送到买方指定工地现场且买方收到下列文件并确认无误后 十 个工作日内，买方向卖方支付合同价款的百分之 三十 (30%)，即 **¥255** 万元整(大写:人民币 **贰佰伍拾伍万** 元整)支付给卖方。如超过交货期 30 天买方不安排接收货物，买方应在 十 个工作日内支付此批次款，货物可存放在卖方处保管。

A. 货到现场并经买卖双方签署的按照装箱明细单清点无误的证明文件；

B. 制造厂商出具的出厂质量证书一份；

C. 附件 2 中全部技术资料及图纸一式六套；

4.1.3 合同双方按【b】方式约定调试验收款：

a. 本协议不设验收款

b. 当合同设备已全部安装调试完毕并经买方确认合格且买方收到以下单据后 15 日内（或货到后 3 个月内，以先到者为准），买方支付合同价款的百分之 三十五 (35%) 作为安装调试款，即 **¥297.5** 万元整(大写:人民币 **贰佰玖拾柒万伍仟** 元整)。

A. 设备安装调试完毕，买卖双方现场代表签署的合同设备安装调试验收合格证书一份；

B. 设备使用保养说明书（或常规耗材备货清单）；

（签署页）

买方：	宏大爆破工程集团有限责任公司	卖方：	广东金光默勒电气有限公司
法定代表人：	谢守冬	法定代表人：	郑旭光
授权代表：	（合同专用章）	授权代表：	（2）曾建华
（签名）：		（签名）：	
地址：	广州市增城增江街联益村光大路 28 号	地址：	江门市新会区会城银湖大道中 23 号车间三
邮编：	511400	邮编：	529100
委托代理人		委托代理人	
电话：	0731-87991896	电话：	0750-6616666
传真：	0731-89771899	传真：	0750-6313338
E-mail：	hongdadeqing@163.com	E-mail：	JGML168@126.com
开户银行	中国银行股份有限公司广州珠江支行	开户银行：	中国银行江门中心南路支行
银行帐号：	652264619576	银行帐号：	648368309384
税 号：	914401013210286373	税 号：	914407056615178913

合同附件 1

供货范围和分项价格清单

序号	设备名称	规格型号	数量 (台)	单重 (T)	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	低压开关柜	MNS	154 台	0.16	详见下页	8149430.00	
2	密集母线桥	JGCX-2000A	6 米	0.02		17280.00	
3	密集母线桥	JGCX-2500A	26 米	0.02		93626.00	
4	密集母线桥	JGCX-3150A	32 米	0.03		147488.00	
5	密集母线桥	JGCX-4000A	16 米	0.04		92176.00	
合计：捌佰伍拾万元整						8500000.00	
供货时间		预付款到后 90 天。					

推荐配件清单（三个月主要易损件推荐清单）

序号	名称	规格型号	单位	数量	单价 (万元)	总价 (万元)
1	指示灯（黄色）	AC220	个	15	0.0014	0.021
2	信号灯（绿色）	AC220	个	15	0.0014	0.021
3	信号灯（红色）	AC220	个	15	0.0014	0.021
4	按钮	Φ22 1 常开 1 常闭	个	8	0.0013	0.0104
5	按钮	Φ22 1 常开 1 常闭	个	8	0.0013	0.0104
6	熔断器	6A	个	30	0.0001	0.003
合计						


随机备品备件清单（免费提供）

见下页

6.2.1 设备使用情况



6.2.2 用户意见证明

 广东金光默勒电气有限公司 通电验收及产品售后服务情况表					
单 位	宏大爆破工程集团有限 责任公司	工 号	M202210130015		
产品名称	低压电柜、母线槽	出厂日期	2022 年 10 月 12 日		
通知时间	2022 年 10 月 24 日	服务时间	2022 年 10 月 25 日		
项目工程	肇庆九市镇大岭头石场 建设开发项目	服务地址	肇庆		
联系人及电话：何经理 15975587964 外出人员工种及人数：售后 2 人，车间 1 人 服务内容：安装调试、协助安装附件，连接过屏线 服务原因：现场服务、调试、通电验收					
出发时间	2022.10.25	现场工作 时间	9.00~18.30	回到公司 时间	2022.10.26
现场服务情况： 完成调试、设备验收，已通电。 服务人：杨汉军 2022 年 10 月 25 日					
用户验收意见： 服务良好 用户签名（盖章）：李伟 2022 年 10 月 25 日					
服务费用记录：		主管部门意见： 合格 签名：梁叔胜 2022 年 10 月 26 日			
经理审核：袁伟新 2022 年 10 月 27 日					

6.3 业绩三：达安基因知识城体外诊断创新产业园

产品购销合同

采购合同编号: 2021-Y043-2023GX-089

甲方: 广东省第一建筑工程有限公司 (以下简称甲方)

合同签订日期: 2023 年 11 月 22 日

乙方: 广东金光默勒电气有限公司 (以下简称乙方)

合同签订地点: 广州市荔湾区

经双方协商, 关于“达安基因知识城体外诊断创新产业园设计施工总承包”材料供应事宜。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及有关规定, 结合本工程的具体情况, 为明确双方职责, 使工程保质保量、保安全按期完成, 经甲乙双方协商达成如下条款, 签订本合同, 共同遵守。

一、产品名称、数量、价格、金额:

序号	名称	规格	单位	数量	单价 (元)	合计(元)	备注
1	CCKX 插接式母线槽	2000A/5 CE IP54	米	83			
2	CCKX 插接式母线槽	2000A/5 CE IP54	米	83			
3	CCKX 插接式母线槽	2000A/5 CE IP54	米	127			
4	CCKX 插接式母线槽	2000A/5 CE IP54	米	127			
5	CCKX 插接式母线槽	2000A/5 CE IP54	米	147			
6	CCKX 插接式母线槽	2000A/5 CE IP54	米	147			
7	CCKX 插接式母线槽	2000A/5 CE IP54	米	177			
8	CCKX 插接式母线槽	2000A/5 CE IP54	米	177			
9	CCKX 插接式母线槽	2000A/5 CE IP54	米	197			
10	CCKX 插接式母线槽	2000A/5 CE IP54	米	197			
11	CCKX 插接式母线槽	2500A/5 CE IP54	米	60			
12	CCKX 插接式母线槽	2500A/5 CE IP54	米	78			
13	CCKX 插接式母线槽	2500A/5 CE IP54	米	187			
14	CCKX 插接式母线槽	2500A/5 CE IP54	米	187			



15	CCKX 插接式母线槽	2500A/5 CE IP54	米	183		
16	CCKX 插接式母线槽	GLMC-T/2000A-MR (耐火)	米	40	0	耐火 180min
17	CCKX 插接式母线槽	GLMC-T/2000A-MR (耐火)	米	43	0	耐火 180min
18	CCKX 插接式母线槽	GLMC-T/2000A-MR (耐火)	米	20		耐火 180min
19	CCKX 插接式母线槽	GLMC-T/2000A-MR (耐火)	米	16		耐火 180min
20	CCKX 插接式母线槽	GLMC-T/2000A-MR (耐火)	米	44		耐火 180min
21	CCKX 插接式母线槽	GLMC-T/2000A-MR (耐火)	米	72		耐火 180min
22	CCKX 插接式母线槽	GLMC-T/2000A-MR (耐火)	米	60		耐火 180min
23	母线分接箱	NXM-250S/3340 200A	套	125		
24	母线分接箱	NXM-250S/3340 250A	套	8		
25	母线分接箱	NXM-400S/3340 315A	套	1		
26	母线分接箱	NXM-400S/3340 350A	套	1		
27	母线分接箱	NXM-400S/3340 400A	套	6		
28	母线分接箱	NXM-630S/3340 500A	套	7		
29	母线分接箱	NXM-630S/3340 630A	套	9		
不含税合同总价					¥6,725,663.72	
税金 13%					¥874,336.28	
含 13%增值税专用发票总价（大写）：柒佰陆拾万元整					¥7,600,000.00	

备注：本合同报价含相关一切费用，包括但不限于材料、（连接器、弯头加工、吊架、弹蓄支撑器）管理、利润等。本合同数量以实际完成数量结算，测量时按弯头最长的外延边至外延边计算长度，母线槽测量从始端铜排端点开始计算长度，连接器按同等规格母线槽长度计算，并结合合同单价进行结算。验收按图纸及现场要求。超过本合同暂定总价，甲乙双方须另签订补充协议，否则甲方有权不予支付超出部分的价款。

二、产品交收：

1、乙方必须保证在合同生效后（请先与项目部确认图纸）按甲方项目部要求的批次将以上产品送达



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

3、甲方发现设备有质量问题是要保护好现场并及时通知乙方代表现场解决。

4、乙方每批货需附装箱清单（装箱单上要注明甲方每批次的订单号、参数、规格尺寸等）、国家认可鉴定资格的单位出具的产品检测报告及合格证原件一同由甲方签收。待工程供货完后乙方开具给甲方产品质量保证书及甲方工程竣工验收要求的其他相关资料。

5、乙方在交货期间内，不能按时交货，其责任由乙方承担。

6、乙方如果未能按合同约定的货品供货或与封样的样板质量不符，甲方有权要求退货并返还甲方支付给乙方的不合格产品的货款，如因产品质量问题或参数等相关问题导致建筑验收不合格，复检后仍然不合格，导致材料返工整改的，除乙方承担检测费等相关费用外，因产品出错所造成的影响及损失由乙方承担，包括但不限于材料费、人工费、罚款违约金等，且乙方将承担甲方经济损失。

由于运输、包装原因导致的货物受损由乙方负责。

九、不可抗力：

乙方由于地震、战争等不可抗力原因不能履行合同时，供货期顺延。但乙方经营性困难、停水、停电等不在此列。乙方应在不可抗力事件发生之日起三日内向甲方通报，以减轻可能给甲方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十、合同争议的解决方式：

协商解决；协商不成，任何一方有权向合同签约地人民法院起诉。

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

十一、合同附件：

本合同的附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

附件一、环境职业健康安全管理协议

附件二、采购合同知识产权附加协议

甲方：广东省第一建筑工程有限公司

地址：广东省广州市荔湾区流花路 73 号 406、

506、606 房

纳税人识别号：914400001903237820

开户银行：中国民生银行广州东风支行

账号：0304014170008887

签约代表：

电话：020-83899019

乙方：广东金光默勒电气有限公司

地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）

纳税人识别号：914407056615178913

开户银行：中国建设银行新会支行

账号：44001670601053003844

签约代表：

电话：

6.4 业绩四：永嘉环保热电联产项目



供 货 合 同

需方（甲方）：永嘉县宏泽环保热电有限公司

编号：JGN12210305

供方（乙方）：广东金光默勒电气有限公司

签订地点：江门新会

一、需方向供方购买电柜详细内容如下：

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	高低压设备一批	详细见清单	项	1	8178316.00	8178316.00	
合计：						8178316.00	
合计人民币(大写)：		捌佰壹拾柒万捌仟叁佰壹拾陆元整					

项目工程：永嘉环保热电联产项目

以上价格含13%增值税；

二、质量标准：按国家或行业相关标准执行。如有质量问题，需方应在收货后七日内书面提出。

三、技术要求：

低压柜备注：

- 1) 框架断路器、塑壳断路器、接触器、变频器、热继电器、熔断器式隔离开关选用施耐德品牌；
- 2) 双电源切换装置选用施耐德品牌；
- 3) 多功能电力仪表选用杭州恒瑞；
- 4) 电动机保护器选用苏洲万龙电气品牌；
- 5) 浪涌保护器选用上海沪雷产品；
- 6) 以上低压柜含水平母排，不含底座；
- 7) 不含消防巡检柜；不含380/220V厂用PC柜的1AA12、2AA12柜和输煤PC柜的AA2柜中的备自投装置；
- 8) 其它按供方常规标准配置国优品牌；

配电箱备注：

- 1) 检修电源箱塑壳开关选用施耐德品牌，箱体材质选用镀锌钢板喷涂；
- 2) 发电机小室CT端子箱箱体材质选用不锈钢板，表面不喷涂；
- 3) 直流油泵就地动力控制箱元件按供方常规标准配置国优品牌，箱体选用镀锌钢板喷涂；不含直流电机；
- 4) 其它按供方常规标准配置国优品牌；

母线槽备注：

- 1) 以上合同金额数量为包干价，所有的配电柜铜排出线至少与柜顶平齐，如未引至柜顶，增加部分需要另增补费用；
- 2) 工地现场需具备母线安装条件：①井道通畅，要有足够安装母线的位置。②开好井道孔及母线穿过墙孔。
- 3) 以上数量不含变压器至进线柜铜母线；

第 1 页，共 6 页



公司名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址：www.gdjgml.com

注：技术协议作为合同附件和本合同具有同等法律效力。

四、验收标准、方法：

按需方提供的技术图纸以及国家供电部门或行业相关标准验收。验收期限为送货后10个

工作日，超过10个工作日视为验收合格，若有异议，则在一周内提出，否则视为验收合格。

五、结算方式：

1、合同经双方签订后，需方需支付合同总金额的30%为预付款（即1253494.8元），设备送达现场签收及经甲方内部验收后（10天内），需方需支付合同总金额的45%为进度款（即1880242.2元），设备送达现场签收后30天内需方需支付合同总金额的20%为绩效考核款（即835663.2元），合同总金额的5%为质保金（即208915.80元），质保期为货到现场签收后18个月或商业运行后12个月，先到原则；

2、需方支付的款项，应汇至供方名下的银行账户。如付至其他账户或由供方业务员收取现金（支票），需由供方出具委托书。否则，支付的款项供方一概不予以承认。

六、交货时间：

合同双方签订后、收到预付款及双方确认图纸后40个工作日交货，供方出货联系人员：林小姐0705-6311188。

七、交货方式：

1、供方将设备运送至温州市永嘉县沙头镇响山村宏泽环保热电有限公司（不含现场卸货、就位及拼柜联屏费用），运费由 乙方 负责。

2、由供方将产品交付到需方指定的交货地点之前，所发生的风险（例如产品遭损坏、水浸等）由供方承担；以上产品运送到需方指定交货地点后，货物的一切风险转移到需方承担。

八、保修期：

1、产品保修期一年，自交货日起计。保修期内如出现问题，供方确保售后服务，承诺在24小时内响应并派员到达现场解决。保修期后，供方可提供终身有偿维修服务，但需方应支付相关费用。

2、保修期内，产品因需方原因或人为原因造成故障，将不在保修范围内。

九、违约责任：

1、需方应按合同的约定支付货款，每逾期一日，按未付款项的3%支付违约金。如逾期超过30日，

供方有权解除合同，没收需方的预付款。如预付款不足弥补全部损失，供方有权继续追讨。

2、如因需方违约导致诉讼，需方应承担供方因此产生的诉讼费，全保险费、律师等费用。

十、其他约定：

1、需方未付清本合同全款前，货物所有权仍归属于供方，供方有权收回货物。

2、本合同传真件与原件具有同等效力。

3、本合同双方填写的地址、法人（委托代理人），作为双方邮件往来的地址、联系人。

4、未尽事宜双方应友好协商解决。协商不成，交由供方所在地有管辖权的法院裁决。

5、本合同一式伍份，甲方叁份，乙方贰份，自双方签章之日起生效。

十一、联系方式：

1、供方项目业务员联系人员：_____，供方出货联系人员：林小姐0750-6311188，供方技术联系电话：钟工0750-6102616，供方财务人员：陈小姐0750-6102962

2、需方项目联系人员：_____，需方指定现场签收联系人：_____，（如有变更，应书面通知供方）。需方技术联系电话：_____，需方财务人员：_____。

需方（甲方）	供方（乙方）
单位名称：永嘉县宏泽环保科技有限公司	单位名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：_____	地址：江门市新会区会城银湖大道中23号
法人代表：_____	法人代表：_____
委托代表：_____	委托代表：_____
签订时间：_____	签订时间：2021.5.17
电话、传真：_____	电话、传真：0750-6616666/6313338
开户行：_____	开户行：中国银行江门中心南路支行
帐号：_____	帐号：648368309384

6.4.1 设备使用情况

6.4.2 用户意见证明

用户评价意见

根据我公司使用情况，现就广东金光默勒电气有限公司供应的低压柜、配电箱、母线槽在产品质量、商业信誉、售后服务等方面作如下评价：

评价项目	好	一般	差
产品质量	✓		
商业信誉	✓		
售后服务	✓		
综合评价意见	配电箱无故障率底，质量优质，售后服务好。		

备注：本单位 2021 年采购该产品连续使用年限 2 年。

用户联系人：

联系电话：

单位名称(盖章)：

2023 年 3 月 20 日

6.5 业绩五：中国铁建·招商蛇口·西派天河序项目永久用电工程

供应计划:		广州中诚电力工程有限公司				第1页 共1页			
供 应 商: 广东金光默勒电气有限公司		收 货 人:	采 购 订 单		采 购 员: 陈健		订 单 编 号:		
项目编号:		项目名称: 中国铁建·招商蛇口·西派天河序项目永久用电工程				备注:			
子项编码:		子项名称:				收货地址:			
行号	物料编码	物 料 名 称	单位	数量	不含税单价	含税单价	不含税金额	价税合计	备注
1		密集型母线槽JGCX-2000A/4P	米	495.28	2495.58	2820	1236008.50	1396689.60	
2		密集型母线槽JGCX-630A/4P	米	2.99	853.10	964	2550.76	2882.36	
3		搭接铜排2000A/4P	套	40	3493.81	3948	139752.21	157920.00	
4		搭接铜排630A/4P	套	1	1194.34	1349.6	1194.34	1349.60	
5		软连接630A/4P	套	1	853.10	964	853.10	964.00	
6		软连接2000A/4P	套	12	2495.58	2820	29946.90	33840.00	
7		始端箱	台	42	486.73	550	20442.48	23100.00	
8		密集型母线槽JGCX-3200A/4P	米	17.17	3709.73	4192	63696.14	71976.64	
9		搭接铜排3200A/4P	套	4	5193.63	5868.8	20774.51	23475.20	
10		软连接3200A/4P	套	1	3709.73	4192	3709.73	4192.00	
11		始端箱	台	4	486.73	550	1946.90	2200.00	
12		耐火密集型母线槽JGCX-1250A/5P	米	37.43	2323.01	2625	86950.22	98253.75	
13		搭接铜排1250A/5P	套	2	2047.79	2314	4095.58	4628.00	
14		软连接1250A/5P	套	1	1457.41	1646.87	1457.41	1646.87	
15		始端箱	台	2	486.73	550	973.45	1100.00	
16		密集型母线槽JGCX-500A/5P	米	1491.51	743.36	840	1108733.10	1252868.40	
17		密集型母线槽JGCX-630A/5P	米	1074.84	853.01	963.9	916848.03	1036038.28	
18		密集型母线槽JGCX-800A/5P	米	245.48	1061.95	1200	260686.73	294576.00	
19		插接箱NMI-250S/3300 160A 250*700*240	台	326	863.32	975.55	281441.86	318029.30	
20		接地扁铁	米	636	17.70	20	11256.64	12720.00	
21		始端箱	台	21	486.73	550	10221.24	11550.00	
22		其他费用(吊架、支架等)	项	1	44247.79	50000	44247.79	50000.00	
本页小计						本单合计		4800000.00	
制单人: 陈健		部门盖章:		申请日期:		2025.5.23			



6.6 业绩六：深圳益田木头龙项目采购安装工程

V 1.0

深圳益田木头龙项目采购安装工程

施
工
承
包
合
同

1 / 27



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

V 1.0

发包人（以下简称甲方）：深圳市拓邦自动化技术有限公司

承包人（以下简称乙方）：广东金光默勒电气有限公司

按照《中华人民共和国民法典》、建设部《密集绝缘母线干线系统（密集绝缘母线槽）》JB/T 9662-2011 及其他法律法规，结合本工程实际情况，遵守平等、自愿、公平和诚实信用原则，经双方协商达成如下协议：

1 工程概况

1.1 工程名称：益田木头龙工程项目

1.2 工程地点：深圳，罗湖

1.3 结算方式：乙方按双方确认的图纸进行产品供货安装，最终经业主（益田木头龙）、甲方、乙方三方以现场实际安装数量验收确认并按合同单价结算；

1.4 乙方已对本工程的全部施工图纸、技术说明、施工现场自然条件、施工条件及周围环境、交通道路等情况均已详细研究明了。

1.5

开工日期：2023 年 10 月 25 日

竣工日期：以乙方承包范围内所有工程整改完成（如有）后验收合格且提交完整的竣工验收报告和资料，并经甲方确认之日为准。）

总施工天数（日历天）：

测量图纸确认后 12 天内分批交货。

货到现场 3 日安装结束。

1.6 工程质量：符合国家标准、行业标准、业主要求，最终经业主（益田木头龙）、甲方验收合格，通电运行 24 小时无异常

1.7 工程款：

设备及安装费用（本合同暂估）含税（13%）暂估合计：人民币¥4638306.67 元；大写：肆佰陆拾叁万捌仟叁佰零陆元陆角柒分；

1.7.1 暂估本合同取费项目及价款如下：最终据合同清单按实依本合同价格结算；

1.7.2 本合同价款已包含乙方为完成本合同工程内容所需的设计、生产及制作费用、包装费、运输费、装卸费、场内二次转运费（含水平及垂直运输）、机械费、设计费（含图纸的必要深化设计）、检验费、安装调试费、水电费、保险费、人工费、保修费、措施费、管理费、规费、税费、利润、损耗等，并充分考虑施工前准备、报批/备案、施工（含必要的伴随服务）、验收、维保等各阶段的风险等一切费用。

1.7.3 任何因市场变化、政策性或非政策性调整等因素导致人工、设备/材料（含钢材及特殊贵重材料）、机械、措施等费用增加及乙方报价错漏、计算误差或对图纸

2 / 27



公司名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址：www.gdjgml.com

V 1.0

12.2 合同指的商业贿赂是指乙方为获取与甲方的合作及合作的利益，乙方或其单位工作人员给予甲方员工的一切物质上直接或间接的馈赠，如回扣、娱乐、旅游、吃请等。

12.3 任何员工、部门不得以甲方或个人名义向乙方索取或收受金钱、物品及任何形式的馈赠，如乙方发现甲方员工存在上述行为，乙方及员工可以向甲方举报，甲方根据情况给予举报方相应奖励。

12.4 或乙方工作人员不得以乙方或个人名义向甲方任何员工私下直接或间接馈赠礼金、物品、有价证券或采取其他变相手段提供不正当利益，否则均视为侵害甲方利益的行为，包括但不限于现金、支票、信用卡礼品、样品或其他产品、娱乐票券、会员卡、货币或货物形式的回扣、回佣、就业或置业、乙方付款的旅游、宴请及个人服务等。

12.5 甲方员工要求乙方给予任何形式的不正当利益，乙方应及时投诉，并提供相关证据给甲方，经甲方查实后做出处理，并为乙方保密。

12.6 乙方违反本规定，贿赂甲方员工，以图获取任何不正当商业利益、特殊商业待遇或不配合甲方查处甲方员工的受贿行为的，乙方应承担甲方因此造成的相应损失以及相关法律责任，同时乙方应承担 100 万元人民币的违约金。

12.7 举报投诉途径为：

电子邮件：tbjb@topband.com.cn

电话：0755-27651888-8040 或 0752-3315188-5217

举报信件寄至：深圳市宝安区石岩镇塘头村梨园工业区深圳拓邦股份有限公司，审计部

邮编：518108

13 附则

13.1 本合同正本 3 份，甲方执 2 份，乙方执 1 份，自双方签字盖章后成立生效，具有同等法律效力。

13.2 组成合同的文件

13.2.1 合同清单；

13.2.2 技术协议；

13.2.3 双方有关工程的洽商、变更等书面记录 and 文件；

14 补充条款

暂无

甲方：深圳市拓邦自动化技术有限公司

乙方：广东金光默勒电气有限公司

11 / 27



公司名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址：www.gdjgml.com

V 1.0

签约代表:

签订日期:

签约代表:

签订日期:

附件：合同清单（按综合单价）

序号	名称	规格	单位	数量	单价	金额	备注
发电机母线槽							
1	1#发电机母线槽清单						
2	耐火型母线槽	2000A/5P	米	11.44			耐火 180分钟, 防护等级 IP66
3	密集型母线槽	1000A/5P	米	121.74			
4	密集型母线槽	1600A/5P	米	26.90			
5	密集型母线槽	2000A/5P	米	38.45			
6	发电机软接	耐火 2000A/5P	套	1.00			
7	支吊架		付	134.00			
8	硬连接	耐火 2000A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
9	硬连接	2000A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
10	硬连接	1600A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
11	硬连接	1000A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
12	进线箱		台	8.00			尺寸与现场设备匹配

12 / 27



公司名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址: www.gdjgml.com

V 1.0

13	2#发电机母线槽清单						
14	耐火型母线槽	2000A/5P	米	17.86			耐火 180 分钟, 防护等级 IP66
15	密集型母线槽	1600A/5P	米	21.46			
16	密集型母线槽	2000A/5P	米	101.82			
17	发电机软接	耐火 2000A/5P	套	1.00			
18	支吊架		付	96.00			
19	弹簧支承器		套	1.00			
20	硬连接	耐火 2000A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
21	硬连接	2000A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
22	硬连接	1600A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
23	进线箱		台	6.00			尺寸与现场设备匹配
24	3#发电机母线槽清单						
25	耐火型母线槽	1250A/5P	米	16.99			耐火 180 分钟, 防护等级 IP66
26	密集型母线槽	1250A/5P	米	110.00			
27	发电机软接	耐火 1250A/5P	套	1.00			
28	支吊架		付	102.00			
29	弹簧支承器		套	2.00			
30	硬连接	耐火 1250A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安

13 / 27

							V 1.0
							装, 绝缘护套等
31	硬连接	1250A/5P	套	4.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
32	进线箱		台	6.00			尺寸与现场设备匹配
33	4#发电机母线槽清单						
34	耐火型母线槽	1250A/5P	米	19.17			耐火 180 分钟, 防护等级 IP66
35	密集型母线槽	1000A/5P	米	97.27			
36	发电机软接	耐火 1250A/5P	套	1.00			
37	支吊架		付	79.00			
38	硬连接	耐火 1250A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
39	硬连接	1000A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
40	进线箱		台	4.00			尺寸与现场设备匹配
41	1#商业发电机母线槽清单						
42	耐火型母线槽	1250A/5P	米	13.07			耐火 180 分钟, 防护等级 IP66
43	密集型母线槽	1250A/5P	米	340.00			
44	发电机软接	耐火 1250A/5P	套	1.00			
45	支吊架		付	273.00			
46	弹簧支承器		套	4.00			

V 1.0

47	硬连接	耐火 1250A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
48	硬连接	1250A/5P	套	4.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
49	进线箱		台	6.00			尺寸与现场设备匹配
50	2#商业发电机母线槽清单						
51	耐火型母线槽	1600A/5P	米	16.73			耐火 180 分钟, 防护等级 IP66
52	密集型母线槽	1600A/5P	米	28.32			
53	发电机软接	耐火 1600A/5P	套	1.00			
54	支吊架		付	30.00			
55	硬连接	耐火 1600A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
56	硬连接	1600A/5P	套	4.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
57	进线箱		台	6.00			尺寸与现场设备匹配
58	接地扁铁	40*4 热镀锌扁钢 刷黄绿相间油漆	米	1.00			
59	小计					2487344.84	
60	配电房母线槽						
61	1#住宅变电所母线槽清单						
62	密集型母线槽	2500A/5P	米	14.65			
63	密集型母线槽	2000A/5P	米	5.35			

15 / 27



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
 地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
 网址: www.gdjgml.com

V 1.0

64	软连接	2500A/5P	套	2.00			
65	支吊架		付	13.00			
66	硬连接	2500A/5P	套	6.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
67	硬连接	2000A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
68	进线箱		台	6.00			尺寸与现场设备匹配
69	变压器箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配
70	2#住宅变电所母线槽清单						
71	密集型母线槽	2500A/5P	米	9.80			
72	密集型母线槽	2000A/5P	米	9.31			
73	软连接	2500A/5P	套	2.00			
74	支吊架		付	13.00			
75	硬连接	2500A/5P	套	4.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
76	硬连接	2000A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
77	进线箱		台	4.00			尺寸与现场设备匹配
78	变压器箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配
79	3#住宅变电所母线槽清单						

16 / 27



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司

地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址: www.gdjgml.com

118

V 1.0

80	密集型母 线槽	2500A/5P	米	6.73			
81	密集型母 线槽	2000A/5P	米	6.44			
82	软连接	2500A/5P	套	2.00			
83	支吊架		付	9.00			
84	硬连接	2500A/5P	套	4.00			含搭接铜 排及其安 装, 绝缘护 套等
85	硬连接	2000A/5P	套	2.00			含搭接铜 排及其安 装, 绝缘护 套等
86	进线箱		台	4.00			尺寸与现 场设备匹 配
87	变压器箱		台	2.00			尺寸与现 场设备匹 配
88	4#住宅变电所母线槽清单						
89	密集型母 线槽	2500A/5P	米	9.01			
90	密集型母 线槽	2000A/5P	米	5.35			
91	软连接	2500A/5P	套	2.00			
92	支吊架		付	10.00			
93	硬连接	2500A/5P	套	4.00			含搭接铜 排及其安 装, 绝缘护 套等
94	硬连接	2000A/5P	套	2.00			含搭接铜 排及其安 装, 绝缘护 套等
95	进线箱		台	4.00			尺寸与现 场设备匹 配
96	变压器箱		台	2.00			尺寸与现 场设备匹 配

17 / 27



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司

地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址: www.gdjgml.com

V 1.0

							配
97	5#住宅变电所母线槽清单						
98	密集型母线槽	2500A/5P	米	8.22			
99	密集型母线槽	2000A/5P	米	5.94			
100	软连接	2500A/5P	套	2.00			
101	支吊架		付	10.00			
102	硬连接	2500A/5P	套	6.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
103	硬连接	2000A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
104	进线箱		台	6.00			尺寸与现场设备匹配
105	变压器箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配
106	6#住宅变电所母线槽清单						
107	密集型母线槽	1600A/5P	米	24.85			
108	软连接	1600A/5P	套	2.00			
109	支吊架		付	17.00			
110	硬连接	1600A/5P	套	6.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
111	进线箱		台	4.00			尺寸与现场设备匹配
112	变压器箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配

18 / 27



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司

地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址: www.gdjgml.com

120

V 1.0

113	7#住宅变电所母线槽清单						
114	密集型母线槽	2500A/5P	米	9.31			
115	密集型母线槽	2000A/5P	米	5.64			
116	软连接	2500A/5P	套	2.00			
117	支吊架		付	10.00			
118	硬连接	2500A/5P	套	4.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
119	硬连接	2000A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
120	进线箱		台	4.00			尺寸与现场设备匹配
121	变压器箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配
122	8#住宅变电所母线槽清单（保障房）						
123	密集型母线槽	2500A/5P	米	9.60			
124	密集型母线槽	2000A/5P	米	6.44			
125	软连接	2500A/5P	套	2.00			
126	支吊架		付	11.00			
127	密集型母线槽	1600A/5P	米	4.75			
128	硬连接	2500A/5P	套	4.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
129	硬连接	2000A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等

19 / 27

V 1.0							
130	硬连接	1600A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
131	进线箱		台	6.00			尺寸与现场设备匹配
132	变压器箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配
133	9#充电桩变电所母线槽清单						
134	密集型母线槽	2000A/5P	米	22.67			
135	软连接	2000A/5P	套	2.00			
136	支吊架		付	15.00			
137	硬连接	2000A/5P	套	4.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
138	进线箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配
139	变压器箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配
140	10#充电桩变电所母线槽清单						
141	密集型母线槽	2000A/5P	米	9.31			
142	软连接	2000A/5P	套	2.00			
143	支吊架		付	6.00			
144	硬连接	2000A/5P	套	4.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
145	进线箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配
146	变压器箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配

V 1.0

							配
147	11#变电所母线槽清单						
148	密集型母线槽	2500A/5P	米	16.93			
149	密集型母线槽	2000A/5P	米	11.88			
150	软连接	2500A/5P	套	2.00			
151	支吊架		付	19.00			
152	硬连接	2500A/5P	套	4.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
153	硬连接	2000A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
154	进线箱		台	4.00			尺寸与现场设备匹配
155	变压器箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配
156	12#公共充电桩变电所母线槽清单						
157	密集型母线槽	1600A/5P	米	4.46			
158	软连接	1600A/5P	套	2.00			
159	支吊架		付	3.00			
160	硬连接	1600A/5P	套	2.00			含搭接铜排及其安装, 绝缘护套等
161	进线箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配
162	变压器箱		台	2.00			尺寸与现场设备匹配

21 / 27



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
 地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
 网址: www.gdjgml.com

6.7 业绩七：格创慧城项目 S2 地块项目

物资采购合同

合同编号：JGB83250609

甲方（需方）：广东宝奂新材料有限公司

乙方（供方）：广东金光默勒电气有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规规定，本着平等互利原则，就格创慧城项目 S2 地块如下产品采购的有关事宜，经充分协商达成以下条款，以共同遵守：

一、合同标的、型号规格、数量、单价、金额及技术条件：

序号	设备名称	单位	数量	单价	金额	备注
1	密集母线槽	批	1	4380000.00	4380000.00	详见清单
合同总价：（大写：肆佰叁拾捌万元整）			4380000.00 （含 13%增值税专用发票）			

说明：

1. 以上合同含税（按国家税率），含安装及运费；

母线槽备注：

1) 本合同的弯头、法兰（始端）、连接器、变容节、连接铜排的长度测量方式为外延边至外延边（即最长边至最长边）

2) 母线槽为广东金光默勒电气有限公司，采用 T1 铜；

3) 母线槽数量为暂定数量、具体数量根据现场实际用量，双方确认为准；

4) 项目不含楼板（主力墙）开孔费和封孔费，工地现场需具备母线安装条件；①井道通畅，要有足够安装母线的位置。

②开好井道孔及母线穿过墙孔；

5) 项目需保证母线所线路径畅通，发包方负责路径阻碍物的迁改工作；

6) 此项目安装高度为 5 米以下；高度超出 5 米，安装人工费另计；本项目安装费为正常安装条件下的安装费，如出现以下工况条件，则视现场情况另行加收（A、以支架固定点为依据高度超 5 米，B、需夜间施工，C、需停电施工，D、需节假日施工等）；

7) 本合同不含硬、软连接，弹簧支架及吊架配件；

8) 插接箱内塑壳断路器选用上海国电品牌且带分励辅助；

9) 密集型母线槽按 3+2 方案生产：ABC 三相+N+PE（三相五线制），N 线与 PE 线截面为相线截面的 50%；

10) 耐火母线槽中耐火时间为 60min

箱体尺寸仅供参考，实际尺寸按我司工程师出生产图为准。

1、以上价格均为人民币，含税价。本合同单价及总价已包含了乙方实施及完成单位产品的合同约定供货义务的全部费用，包括但不限于：完成本工程货物所需的一切人工费、材料费（含材料原价或供应价格、材料运杂费、运输损耗费、检验试验费等）、设备运送至甲方最后指定堆放场所的产品包装、运输送货、保险费；免费售后服务费。以上数量、总金额甲方计划采购数量及金额，在实际履行中如有变动的，以双方最终确认的订单或其他有效书面文件为准。本合同约定的供货单价为包干价，包干价不因市场价格的涨跌、汇率的变动、国家及地方政府政策发生改变、原材料价格的波动、工厂生产成本及其他因素的变动而调整。

2、合同标的供货范围包括了所需相关配套件、技术资料、备品备件，但在执行合同过程中如发现有任何漏项和短缺，在发货清单中并未列入而且确定是供方供货范围中应该有的，并且是满足合同标的性能保证值要求所必须的，均应由供方负责将所缺的设备、技术资料、备品备件等补上，且不产生费用问题。

二、质量要求

1、乙方清楚和理解甲方提供的设计院设计的施工图纸和技术要求，乙方依此提供的产品符合该设计要求，产品

十、争议解决

本合同在履行过程中发生争议，由双方协商解决，协商不成应向原告方所在地人民法院提起诉讼。

十一、合同签订及生效

本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，自双方签字盖章之日起生效。

十二、其他

1、本合同附件及补充协议系本合同有效组成部分，具有同等法律效力。

2、本合同签订地点：广东省珠海市。

签 署 栏	
<p>甲 方（需 方）</p> <p>单位名称（章）： 广东宝源新材料有限公司</p> <p>单位地址：广州市黄埔区云创街3号704房</p> <p>法定代表人（委托代理人）：</p> <p>经 办 人：</p> <p>电 话：</p> <p>开户银行：</p> <p>帐 号：</p> <p>纳税人登记号：</p> <p>日期：2025 年 月 日</p>	<p>乙 方（供 方）</p> <p>单位名称（章）：广东金光默勒电气有限公司</p> <p>单位地址：江门市新会区会城银湖大道中23号</p> <p>法定代表人(委托代理人)：</p> <p>经 办 人： 陈月婵</p> <p>电 话：0750-6616666/6313338</p> <p>开户银行：中国银行江门中心南路支行</p> <p>帐 号：648368309384</p> <p>纳税人登记号：</p> <p>日期：2025 年 6 月 25 日</p>



6.8 业绩八：深圳燕罗智能网联汽车产业园工业保障房 EPCI 标段项目母线槽（厂房区域）

CSCEC 中建

附件 2：《燕罗智能网联汽车产业园工业保障房 EPCI 标段项目母线槽（厂房区域）供货合同》 供货合同编号：中建科工 105220242300100060

需方：中建科工发展有限公司
供方：广东金光默勒电气有限公司
根据中建科工集团有限公司（华南区域）与需方签订的《中建科工集团有限公司华南区域 2023 年度母线槽集中采购框架协议》（框架协议编号：ZJKG-HNJC-2023-MXC-HT-005）（以下简称“框架协议”）的约定，需方向供方采购母线槽，特此签订本供货合同。

一、货物信息

序号	名称	规格	单位	数量	不含税单价	增值税税率	含税单价	含税金额	备注	品牌
1	厂房区域									
2	密集型母线槽	1600A/5P	米	1250.00		13%				
3	密集型母线槽	1250A/5P	米	400.00		13%				
4	密集型母线槽	1000A/5P	米	200.00		13%				
5	硬连接	1600A/5P	套	1.00		13%				
6	硬连接	1250A/5P	套	1.00		13%				

1

CSCEC 中建

7	硬连接	1000A/5P	套	1.00		13%				
8	连接器	1600A/5P	套	738.00		13%				
9	连接器	1250A/5P	套	248.00		13%				
10	连接器	1000A/5P	套	124.00		13%				
11	连接器	500A/5P	套	5.00		13%				
12	弯头加工费	1600A/5P	个	200.00		13%				
13	弯头加工费	1250A/5P	个	55.00		13%				
14	弯头加工费	1000A/5P	个	30.00		13%				
15	吊架		付	1233.00		13%				
16	黄绿线	25 平方	米	30.00		13%				
17	进线箱	1600A/5P	台	1.00		13%				（空箱体+始端加工费）
18	进线箱	1250A/5P	台	1.00		13%				（空箱体）

2



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

CSCEC

建

中

									体+始 端加工 费)	
19	进线箱	1000A/5P	台	3.00		13%			(空箱 体+始 端加工 费)	
20	弹簧支 撑器	1000-1600	付	400.00		13%				
131	合计									

本供货合同暂定含税金额¥：4227962.25 元（大写：人民币 肆佰贰拾贰万柒仟玖佰陆拾贰元贰角贰分），不含税金额¥：3741559.51 元（大写：人民币 叁佰柒拾肆万壹仟伍佰伍拾玖元伍角壹分），增值税金¥：486402.74 元（大写：人民币 肆拾捌万陆仟肆佰零贰元柒角肆分），税率为 13%。

二、送货信息：

- 1、送货地址： 深圳市宝安区燕罗街道象山大道与田象路交汇处
- 2、收货人： 赵海禄
- 3、联系方式： 15737190250

三、工期要求：

3

CSCEC

建

中

供方（盖章）： 中建科工发展有限公司

电子合同专用章

时间： 2024-11-25 18:09:36

供方（盖章）： 广东金光默勒电气有限公司

时间： 2024-11-25 11:49:12

7



公司名称： 广东金光默勒电气有限公司
地址： 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址： www.gdjgml.com

6.9 业绩九：江门市中心医院内科楼变压器、配电柜项目

供货合同

需方（甲方）：中山市生力机电安装工程有限公司 编号：JGC04200723

供方（乙方）：广东金光默勒电气有限公司 签订地点：
江门新会

一、需方向供方购买设备详细内容如下：

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	高低压设备	详情见清单	项	1	2552358.00	2552358.00	
2	密集母线槽	详情见清单	项	1	857642.00	857642.00	
合计：			项	2		3410000.00	
合计人民币(大写)：		叁佰肆拾壹万元整					

项目名称：江门市中心医院内科楼变压器、配电柜采购及安装项目（重招）

以上价格含 13% 增值税，包含运费及现场拼装费，但不包含卸货费、就位费。本项目不含原有低压柜的拆除费和拆除后迁移到其它楼层或地方的费用；不含拆除密集母线槽费用和迁移费；不含拆除电缆以及变压器的费用；

二、质量标准：按国家供电部门或行业相关标准执行。如有质量问题，需方应在收货后七日内书面提出。

三、技术要求：

高压柜备注：

- 1) 含此项目更换 G01~04, G07~08 柜电流互感器及电流表，更换 G06 计量柜计量互感器；
- 2) 不含计量互感器、计量表、负荷终端等计量装置；
- 3) 其它按供方常规标准配置国优品牌。
- 4) 所有的配电柜铜排出线与母线连接至少与柜顶平齐。

低压柜备注：

- 1) 断路器选用西门子品牌；
- 2) 控制器、三相滤波补偿组件选用默东电气有限公司品牌；
- 3) 多功能表选用深圳中电品牌；
- 4) 浪涌保护器选用上海沪雷品牌；
- 5) 电容监控系统选用上海柯贝尔品牌；
- 6) 不含计量互感器、计量表、负荷终端等计量装置的；
- 7) 以上低压柜含水平母排，含底座；
- 8) 其它按供方常规标准配置国优品牌。

系统备注：

需方（甲方）

单位名称：中山市生力机电安装工程有限公司

地址：中山市南区悦来南路悦来花园六幢二楼

法人代表：

委托代表：

签订时间：

电话、传真：

开户行：

帐号：



供方（乙方）

单位名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号

法人代表：

委托代表：

签订时间：2020.7.22

电话、传真：0750-6616666/6313338

开户行：中国银行江门中心南路支行

帐号：648368309384



6.10 业绩十：广东立研纵航锂电公司 1.5 亿只特种聚合物电池项目变配电

		供 货 合 同					
需方（甲方）：广东立研纵航锂电有限公司				合同编号：JGC10250617			
供方（乙方）：广东金光默勒电气有限公司				签订地点：江门新会			
一、需方向供方购买货物详细内容如下：							
序号	名称	型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	高低压柜、母线槽（1）一批	详情见附件清单	项	1	1270104.00	1270104.00	
2	动力柜、配电箱一批	详情见附件清单	项	1	145715.00	145715.00	
3	母线槽（2）一批	详情见附件清单	项	1	1584181.00	1584181.00	
合计：			项	3		3000000.00	
合计人民币(大写)：			叁佰万元整				
注： 1、高低压柜一批：包含运费、卸货费、就位费及现场安装费，不含新型负控终端现场安装费。							
2、动力柜一批：包含运费，不包含卸货费、就位费及现场安装费。							
3、母线槽一批：包含运费，含卸货费及现场安装费。							
项目工程：广东立研纵航锂电有限公司1.5亿只特种聚合物电池项目变配电							
以上价格含13%增值税；							
二、质量标准：按国家或行业相关标准执行，具体以较高标准为准。双方如对产品质量问题有争议，双方无法协商一致选定鉴定机构的，最终以甲方选定的鉴定机构出具的意见为准。							
三、技术要求：按乙方承诺的交付标准配置。乙方确保出售给甲方的产品为全新正品，若非全新正品或存在质量问题及甲方要求情形的，甲方有权拒收并追究乙方的违约责任。							
高压柜（KYN28A-12）、（XGN15-12）备注：							
1）真空断路器MV1-V系列选用泰永长征品牌；							
2）SF6六氟化硫负荷开关选用浙江亿华平品牌；							
3）微机综合保护装置选用珠海科众品牌；							
4）多功能表选用深圳西研品牌：（不含后台监控系统）							
5）直流屏按我司常规标准配置，充电模块及铅酸免维护电池选用信源品牌：不含控制屏；							
6）以上高压柜含水平母排，含底座；							
7）其它按我司常规标准配置国优品牌；							
8）计量柜不含计量互感器、计量表、负荷终端、预付费装置等计量装置的价格。							
低压柜备注：							
1）框架断路器、塑壳断路器、双电源开关PC级选用泰永长征品牌；							
2）补偿控制器、接触器、热继电器、电抗器7%、电容器选用指明集团品牌；							
3）多功能表选用深圳西研品牌：（不含后台监控系统）							
4）浪涌保护器选用浙江谷立品牌；							



- 1、供方项目业务员联系人员：_____，供方出货联系人员：_____，供方技术联系电话：梁工0750-6102616，供方财务人员：陈小姐0750-6102962
- 2、需方项目联系人员：_____，需方指定现场签收联系人：_____，（如有变更，应书面通知供方）。需方技术联系电话：_____，需方财务人员：_____。

需方（甲方）	供方（乙方）
单位名称：广东立研纵航锂电有限公司 地址：中山市坦洲镇金斗大街17号301室之二十 法人代表： 委托代表： 签订时间： 电话、传真：13828847756 开户行：中国农业银行股份有限公司中山南城支行 帐号：44321501040013236	单位名称：广东金光默勒电气有限公司 地址：江门市新会区会城银湖大道中23号 法人代表： 委托代表：陈月婵 签订时间：2025.7.14 电话、传真：0750-6616666/6313338 开户行：中国银行江门中心南路支行 帐号：648368309384 行号：104589037780



6.11 业绩十一：江门市华津金属制品有限公司增容新建 6#电房

购销合同

需方：广东华津实业有限公司
 供方：广东金光默勒电气有限公司

合同编号：HJ240515-11556
 签订地点：江门市新会区

需方向供方订购产品，经双方协商，确认有关条款如下

一、 名称、规格、数量、单价、金额：

货物名称	型号规格	数量	单价	金额
高低压电柜及 封闭母线等	详见《高低压电柜及封 闭母线供货清单》	1 项	¥278 万元	¥278 万元
合计金额人民币大写：贰佰柒拾捌万元整（含 13%增值税专用发票）				
备注： <ol style="list-style-type: none"> 1、发票按《高低压电柜及封闭母线供货清单》的货物名称、规格、数量、单价、金额开具。 2、《高低压电柜及封闭母线供货清单》的种类或数量与需方提供并确认的图纸有偏差时，以需方提供并确认的图纸上的种类或数量为准，验收按需方提供并确认的图纸进行。 3、本合同总价为包干价，如供方提供的清单有出现少报或漏报情况（本合同注明不包含的除外），所产生的费用均视为供方让利给需方。（特别说明：如果封闭母线的实际施工数量多于 86 米，则合同总价不做调整；如果封闭母线的实际施工数量少于 86 米，则按实际数量结算。） 4、以上价格不含计量互感器、计量表及负荷终端的主材费用，但包含安装费用及涉及铜排的主材费用和安装费用。 5、以上价格包含材料费、运费及卸货费、需方现场就位费及安装调试费等。 6、上述物料配套于“广东华津实业有限公司-2024 年增容配电工程”。 				

二、质量要求及保证：

- 1、供方提供的产品应符合国家供电部门、现行国标和行业的有关标准规定，同时须符合需方提供的图纸要求。
- 2、合同内的全部产品经双方验收合格之日起开始计算质保期贰年（需方原因或人为原因造成的故障不在保修范围内），质保期满后，供方可提供终身有偿维修服务，需



式寄出的，寄出次日后视为对方收到；以邮件、电话、传真、短信、QQ、微信形式发出的，发出当天视为对方收到；以其他方式送达的，对方或对方工作人员签收视为收到。如一方变更下列地址的，应当在变更当日以书面形式通知对方，否则按本合同地址发出的通知，一经发出并达到上述约定条件即视为变更方已收到，由此产生的损失由变更方自行承担。供、需双方因履行合同发生争议的，下列地址可同时作为法院送达司法文书的送达地址。

需方：	供方：
广东华津实业有限公司（盖章）	广东金光默勒电气有限公司（盖章）
单位地址：江门市新会区古井镇洲朗村农场围	单位地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号
通讯地址：江门市新会区睦洲镇南安村	通讯地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号
法人代表：许健鸿	法人代表：郑旭光
代表签名：	代表签名：曾建华
日期： 年 月 日	日期：2024年5月16日
联系人：李小姐	联系人：鲁小姐 手机：13802614720
联系电话：0750-6506664	联系电话：0750-6102966
传真号码：0750-6506688	传真号码：0750-6313338
邮箱地址：211329806@qq.com	邮箱地址：jgm1168@126.com
开户银行：	开户银行：中国农业银行江门新会支行
帐 号：	帐 号：44380001040028597



高低压电柜及封闭母线供货清单

所属合同编号：HJ240515-11556

一、高压部分

序号	设备编号/类型	设备名称	设备型号	设备规格	单位	数量	单价/元	金额/元	备注
1	G01	进线柜	KYN28A-12	2300H×800W×1500D	台	1			
2	G02	计量柜(固定式)	KYN28A-12	2300H×800W×1500D	台	1			
3	G03、G04、G05、G06	变保柜	KYN28A-12	2300H×800W×1500D	台	4			
4		预付费装置			台	1			
5		直流屏	GZDW-24AH/DC220V	1600H*600W*600D	台	1			
小计:					项	8			

二、低压柜

序号	设备编号/类型	设备名称	设备型号	设备规格	单位	数量	备注
1	P01、P08、P15、P22	进线柜	GCK	2200H*1200W*1200D	台	4	
2	P02	馈电柜	GCK	2200H*800W*1000D	台	1	
3	P03	馈电柜	GCK	2200H*800W*1000D	台	1	
4	P04	馈电柜	GCK	2200H*800W*1000D	台	1	
5	P05、P06、P07、P12、P13、P14、P19、P20、P21、P26、P27、P28	动态补偿电容柜	GWJ-360kvar	2200H*1000W*1000D	台	12	
6	P09	馈电柜	GCK	2200H*800W*1000D	台	1	
7	P10、P25	馈电柜	GCK	2200H*800W*1000D	台	2	
8	P11	馈电柜	GCK	2200H*800W*1000D	台	1	
9	P16、P18	馈电柜	GCK	2200H*800W*1000D	台	2	
10	P17	馈电柜	GCK	2200H*800W*1000D	台	1	
11	P23	馈电柜	GCK	2200H*800W*1000D	台	1	
12	P24	馈电柜	GCK	2200H*800W*1000D	台	1	
小计:					项	28	¥1,806,854.00

第 1 页，共 2 页



公司名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址：www.gdjgml.com

三、封闭母线									
序号	设备编号/类型	设备名称	设备型号	设备规格	单位	数量	单价/元	金额/元	备注
1		密集母线槽	5000A/4P		米	86			
2		软连接	5000A/4P		套	4			
3		硬连接	5000A/4P		套	8			
4		进线箱			台	8			
5		吊架			付	52			
6		扁铁			米	82			
小计：					项	240	¥752,726.00		
合计金额：							¥2,780,000.00		
合计金额人民币（大写）：							贰佰柒拾捌万元整		



6.12 业绩十二：江门市迪司利光电股份有限公司配电工程



供 货 合 同

需方（甲方）：江门市迪司利光电股份有限公司

编号：JGA183230607

供方（乙方）：广东金光默勒电气有限公司

签订地点：江门新会

一、需方向供方购买设备详细内容如下：

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	高低压柜一批	详情见清单	项	1	1100000.00	1100000.00	
2	密集母线槽一批	详情见清单	项	1	1632048.00	1632048.00	
合计：			项	2		2732048.00	
合计人民币(大写)：		贰佰柒拾叁万贰仟零肆拾捌元整					

项目工程：江门市迪司利光电股份有限公司LED封装升级改造、增资扩产项目（一期）工程

以上价格含13%增值税。

二、质量标准：按国家供电部门或行业相关标准执行。如有质量问题，需方应在收货后七日内书面提出。

三、技术要求：

高压柜（KYN28A-12）备注：

- 1) 真空断路器选用正泰品牌；
- 2) 微机综合保护装置选用珠海西格品牌；
- 3) 不含计量互感器、计量表、负荷终端等计量装置(供电局提供)；
- 4) 直流屏按供方常规标准配置，充电模块及电池用国优品牌；
- 5) 含水平母排，含底座；
- 6) 其它按供方常规标准配置国优品牌。

低压柜（GCK）备注：

- 1) 框架断路器选用常熟CW1-系列、塑壳断路器选用常熟CM3-系列；
- 2) 补偿控制器、智能组合式抗谐波电容补偿装置共补选用恒一品牌；
- 3) 浪涌保护器选用意峰品牌；
- 4) 含水平母排，含底座；
- 5) 其它按我司常规标准配置国优品牌。

母线槽备注：

- 1) 合同数量为暂定数量，具体数量以双方确认的技术方案和现场勘查为准；
- 2) 所有的配电柜铜排出线必须引自柜顶外，长度不少于150毫米，如未引出150毫米，增加部分要另外计费；
- 3) 工地现场需具备母线安装条件；①井道通畅，要有足够安装母线的位置。②开好井道孔及母线穿过墙孔。

第 1 页，共 3 页



公司名称：广东金光默勒电气有限公司



地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址：www.gdjgml.com

136

4、未尽事宜双方应协商解决。协商不成，交由供方所在地有管辖权的法院裁决。

5、本合同一式肆份，双方各执贰份，自双方签章之日起生效。

需方（甲方）	供方（乙方）
单位名称：江门市迪司利光电股份有限公司	单位名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：江门市江海区彩虹路47号1幢一、二、三楼	地址：江门市新会区会城银湖大道中23号
法人代表：	法人代表：
委托代表： 	委托代表： 
签订时间：2023.6.7	签订时间：2023/6/7
电话、传真：0750-7360199	电话、传真：0750-6616666/6313338
开户行：江门农村商业银行股份有限公司南山支行	开户行：中国农业银行股份有限公司江门新会支行
帐号：80020000006280550	帐号：44380001040028597

广东金光默勒电气有限公司设备清单

1号高压部分								
序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	G01	进线柜	KYN28A-12	台	1			
2	G02	计量柜	KYN28A-12	台	1			
3	G03	出线柜	KYN28A-12	台	1			
4	G04、G05、G06	变保柜	KYN28A-12	台	3			
	小 计:			项	6			
2号高压部分								
1	G01	进线柜	KYN28A-12	台	1			
2	G02、G03	变保柜	KYN28A-12	台	2			
	小 计:			项	3			
1号、2号高压部分								
1	ZLP	直流屏	GZDW-38AH/DC110V	台	2			
	小 计:			项	2			
1号低压部分								
序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量			备注
1	P01、P08、P09	进线柜	GCK	台	3			
2	P02、P07、P10	出线柜	GCK	台	3			
3	P03、P04、P05、P06、P11、P12	补偿柜	GWJ-400kvar	台	6			
	小 计:			项	12			
2号低压部分								
序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量			备注
1	P01	双电源进线柜	GCK	台	1			
2	P02	出线柜	GCK	台	1			
3	P03、P04	补偿柜	GWJ-400kvar	台	2			
	小 计:			项	4			
发电低压部分								
序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量			备注
1	AH2	新增出线柜	GCK	台	1			不含联接电缆
	小 计:			项	1			

第 1 页, 共 2 页



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
 地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
 网址: www.gdjgml.com

广东金光默勒电气有限公司设备清单

密集母线槽								
序号	设备编号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	1#变电房首~10层(A)	密集母线槽	4000A/5P	米	52			
2	1#变电房首~10层(B)	密集母线槽	4000A/5P	米	52			
3	1#变电房首~9层(C)	密集母线槽	4000A/5P	米	47			
4	2#变电房首~9层(A)	密集母线槽	4000A/5P	米	47			
5	2#变电房首~9层(B)	密集母线槽	4000A/5P	米	47			
6	行政大楼主母线	密集母线槽	1000A/5P	米	80			
7		弹簧支撑器		套	72			
8		水平吊架		套	45			
9		硬连接	4000A/5P	套	5			
10		硬连接	1000A/5P	套	2			
11		进线箱		台	7			
12	插接箱	NXM-1000S/3300 1000A		台	20			
13	插接箱	NXM-250S/3300 250A		台	20			
	小计:			项	496			
	合计:			项	524		2732048.00	
	人民币大写:		贰佰柒拾叁万贰仟零肆拾捌元整					

6.13 业绩十三：海湾广场商业项目低压配电系统工程



供 货 合 同

需方（甲方）：佛山市拓盈机电工程有限公司

编号:JGI60240925

供方（乙方）：广东金光默勒电气有限公司

签订地点：江门新会

一、需方向供方购买母线槽详细内容如下：

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	密集母线槽材料	详细见清单	批	1	2690000.00	2690000.00	
合计：			项	1		2690000.00	
合计人民币(大写)：			贰佰陆拾玖万元整				

项目工程：海湾广场商业项目低压配电系统工程

以上价格含13%增值税；

二、验收标准及质量标准：按需方提供的技术图纸以及国家供电部门或行业相关标准验收。

三、技术要求：

母线槽备注：

- 1、最终生产必须以双方技术人员确认后才安排生产，若因需方原因导致双方已经确认的《母线槽方案确认图》变更，包括但不限于产品规格、型号、走向方案变更，而给乙方造成损失的，变更费用由需方承担。需方须在本项目结算时，将变更费用连同货款一并支付给乙方。
- 2、以上合同数量为包干价；
- 3、不含楼板(主力墙)开孔费和封孔费，工地现场需保证母线所线路径畅通，发包方负责路径障碍物的迁改工作；工地现场需具备母线安装条件：①井道通畅，要有足够安装母线的位置。②开好井道孔及母线穿过墙孔。
- 4、母线槽外壳采用铝镁合金，厚度≥3mm，经酸洗、磷化后全长喷涂；
- 5、插接箱内塑壳断路器选用北京北元品牌且带分励辅助；

四、结算方式：

- 1、合同双方签订后，需方在3天内支付合同总额的5%为预付款（即金额：134500.00元），设备送至现场签收日起计，90天内需方支付至合同总额的50%（即金额：1210500.00元），剩余货款自设备送至现场完成安装签收日起计，需方壹年内付清。
- 2、需方支付的款项，应汇至供方名下的银行账户。如付至其他账户或由供方业务员收取现金（支票），需由供方出具委托书。否则，支付的款项供方一概不予以承认。

五、交货时间：

合同双方签订后，收到预付款及双方确认图纸后20天内分批交货，并在5天内完成该批次母线槽供货及安装（如因需方原因所造成的工期延误，货期相应自然顺延）。供方出货联系人员：林小姐0750-6311188。

六、交货方式：

- 1、供方运送至佛山项目工程地点(含卸货及现场安装费)，由乙方负责卸货并安装，运输及安装费用由乙方承担。
- 2、以上产品运送到需方项目工程地点完成安装并签收后，货物的一切风险转移到需方承担。



七、保修期：

1、产品保修期两年,自验收合格送电之日起计（送电验收时间为货到现场完成安装日起30天内，如30天内不作验收送电，视为合格）。保修期内如出现问题，供方确保售后服务，承诺在24小时内响应并派员到达现场解决。保修期后，供方可提供终身有偿维修服务，但需方应支付相关费用。

2、保修期内，产品因需方原因或人为原因造成故障，将不在保修范围内。

八、违约责任：

1、需方应按合同的约定支付货款,每逾期一日，按未付款项的5%支付违约金；乙方逾期交货，每天按逾期部分的货款额的5%付违约金给甲方；。需方付款如逾期超过30日， 供方有权解除合同，没收需方的预付款。如预付款不足弥补全部损失，供方有权继续追讨。乙方逾期交货超过30日，需方有权解除合同，要求供方退回预付款并追讨相应损失。

2、合同双方签定后，供方收到需方预付款后按合同时间内完成设备，并通知需方及时收货，如需方有特殊原因不能及时送货的，合同内设备最多在供方仓库免费保管1个月，第2个月开始供方开具合同内设备送货单及全额发票给需方，需方需按合同流程的付款方式进行结算。如超过3个月仍没有提货或提供场地放置的，从第4个月开始合同内设备按每台每月收费100元作为场地租用费及保管费给供方。

3、如因对方违约导致诉讼，违约方应承担守约方因此产生的诉讼费，全保险费、律师等费用。

十、其他约定：

- 1、需方未付清本合同全款前，货物所有权仍归属于供方，供方有权收回货物。
- 2、本合同扫描件、传真件、复印件与原件具有同等效力。
- 3、本合同双方填写的地址、法人（委托代理人），作为双方邮件往来的地址、联系人。
- 4、未尽事宜双方应友好协商解决。协商不成，交由供方所在地有管辖权的法院裁决。
- 5、本合同一式肆份，双方各执贰份，自双方签字或盖章之日起生效。

需方（甲方）	供方（乙方）
单位名称：佛山市拓盈机电工程有限公司	单位名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：佛山市禅城区张槎街道兴华路23号5栋7楼702（住所申报）	地址：江门市新会区会城银湖大道中23号
法人代表：	法人代表：
委托代表：	委托代表：林丽平
签订时间：	签订时间：2024.9.26
电话、传真：0757-82580718	电话、传真：0750-6616666/6313338
开户行：中国工商银行股份有限公司佛山乐从支行	开户行：中国银行江门中心南路支行
帐号：2013013819200229780	帐号：6483 6830 9384

广东金光默勒电气有限公司设备清单

A栋									
序号	设备编号	设备名称	设备型号	设备规格	单位	数量	单价	金额	备注
1	2ZT2AA5, 2ZT1AA5, 2ZT1AA4	密集型母线槽		JGCX-2000A/5P	米	275			
2	2ZT2AA4	密集型母线槽		JGCX-1600A/5P	米	123			
3		硬连接		2000A/5P	套	3			
4		配电柜伸出柜顶的连接铜排		2000A/5P	套	3			
5		硬连接		1600A/5P	套	1			
6		配电柜伸出柜顶的连接铜排		1600A/5P	套	1			
7		吊架			付	64			
8		中间固定支架			付	86			
9		弹簧支架			付	74			
10		插接箱	BM30-160L/3340 160A	400*250*255	台	21			含分励辅助
11		插接箱	BM30-400L/3340 400A	650*310*315	台	3			含分励辅助
12		插接箱	BM30-225L/3340 200A	520*270*275	台	22			含分励辅助
13		接地扁铁			米	398			
	小 计:				项	1074			
B栋									
序号	设备编号	设备名称	设备型号	设备规格	单位	数量			备注
1	1ZT4AA6, 1ZT1AA4	密集型母线槽		JGCX-1250A/5P	米	323			
2	1ZT4AA5	密集型母线槽		JGCX-800A/5P	米	192			
3		硬连接		1250A/5P	套	2			
4		配电柜伸出柜顶的连接铜排		1250A/5P	套	2			
5		硬连接		800A/5P	套	1			
6		配电柜伸出柜顶的连接铜排		800A/5P	套	1			
7		插接箱	BM30-225L/3340 200A	520*270*275	台	1			含分励辅助
8		插接箱	BM30-250L/3340 250A	520*270*275	台	1			含分励辅助

第 1 页, 共 3 页



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司

地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址: www.gdjgml.com

广东金光默勒电气有限公司设备清单

9		插接箱	BM30-400L/3340 400A	650*310*315	台	1			含分励辅助
10		插接箱	BM30-125L/3340 100A	360*240*235	台	34			含分励辅助
11		中间固定支架			付	70			
12		弹簧支架			付	53			
13		吊架			付	157			
14		接地扁铁			米	515			
		小 计:			项	1353			
C栋									
序号	设备编号	设备名称	设备型号	设备规格	单位	数量			备注
1	1ZT1AA6, 1ZT1AA5	密集型母线槽		JGCX-800A/5P	米	168			
2		硬连接		800A/5P	套	2			
3		配电柜伸出柜顶的 连接铜排		800A/5P	套	2			
4		吊架			付	22			
5		中间固定支架			付	45			
6		弹簧支架			付	39			
7		接地扁铁			米	168			
8		插接箱	BM30-125L/3340 100A	400*250*255	台	23			含分励辅助
		小 计:			项	469			
D栋									
序号	设备编号	设备名称	设备型号	设备规格	单位	数量	单价	金额	备注
1	1ZT3AA4, 1ZT3AA5	密集型母线槽		JGCX-800A/5P	米	420			
2		插接箱	BM30-125L/3340 100A	400*250*255	台	24			含分励辅助
3		中间固定支架			付	46			
4		弹簧支架			付	40			
5		接地扁铁			米	420			
		小 计:			项	950			
1#专变电房D栋									

第 2 页, 共 3 页



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
 地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
 网址: www.gdjgml.com

广东金光默勒电气有限公司设备清单

序号	设备编号	设备名称	设备型号	设备规格	单位	数量	单价	金额	备注
1	发电机-F0AA1	密集型母线槽		JGCX-2000A/4P	米	27			
2		硬连接		2000A/4P	套	2			
3		配电柜伸出柜顶的连接铜排		2000A/4P	套	1			
4		软连接		2000A/4P	套	1			
5		吊架			付	14			
6		接地扁铁			米	28			
	小计:				项	73			
	合 计				项	3919		2690000.00	
	人民币(大写):		贰佰陆拾玖万元整						

6.14 业绩十四：广东缙派卫浴有限公司开平园区 1,2 号配电房工程



供 货 合 同

需方（甲方）：广东焕泰电力建设有限公司江门分公司

编号：JGA19231216

供方（乙方）：广东金光默勒电气有限公司

签订地点： 江门新会

一、需方向供方购买电柜详细内容如下：

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	密集母线槽	详情见清单	批	1	1955000.00	1955000.00	
合计：			项	1		1955000.00	
合计人民币（大写）：					壹佰玖拾伍万伍仟元整		

以上价格含 13% 增值税。

项目名称：广东缙派卫浴有限公司开平园区 1,2 号配电房工程

二、质量标准：按国家或行业相关标准执行。如有质量问题，需方应在收货后七日内书面提出。

三、技术要求：

母线槽备注：

1、含安装费和运费；

2、以上数量为暂定数量、具体数量根据现场实际用量，双方确认为准；（以始端母线最长一相铜排尺寸测量为准）

3、所有的配电柜铜排（ABCN+P）出线必须引自柜顶外，长度不少于 150 毫米，如未引出 150 毫米，增加部分要另外计费；不含伸进柜内 PE 排；

4、不含楼板（主力墙）开孔费和封孔费，工地现场需具备母线安装条件；①井道通畅，要有足够安装母线的位置。②开好井道孔及母线穿过墙孔。

5、母线外壳表面处理喷塑；

四、验收标准、方法：按购方提供的技术图纸以及相关国家标准验收，以需方及供电局共同验收合格为准。

五、结算方式：

1、合同经双方签订后，需方支付合同总额的 10% 为预付款（即金额：195500.00 元），货到现场签收后 5 天内需方支付合同总额的 30%（即金额：586500.00 元），通电验收后 5 天内需方需支付合同总额的 40%（即金额：782000.00 元）（通电验收时间最长不能超过货到现场 30 天，如 30 天内不作通电验收，视为已验收合格并通电投运使用），剩余 20% 货款（即金额：391000.00 元）自设备送至现场签收日起计，需方 90 天内付清。

2、需方支付的款项，应汇至供方名下的银行账户。如付至其他账户或由供方业务员收取现金（支票），需由供方出具委托书。否则，支付的款项供方一概不予以承认。

3、需方如有疑义，可致电供方财务人员：陈小姐 电话：0750-6102962。

六、交货时间：

1、合同经双方签订、收到需方预付款及确认图纸日起计，交货时间为 30 个工作日。

七、交货方式：

1、供方运送至 江门项目 工程地点，运费由乙方负责。

2、需方指定 作为货物签收人。如有变更，应书面通知供方。

3、由供方将产品交付到需方指定的交货地点之前，所发生的风险（例如产品遭损坏、水浸等）由供方承担；以上产品运送到需方指定交货地点后，货物的一切风险转移到需方承担。



八、保修期：

- 1、产品保修期壹年，自交货日起计。保修期内如出现问题，供方确保售后服务，承诺在24小时内响应并派员到达现场解决。保修期后，供方可提供终身有偿维修服务，但需方应支付相关费用。
- 2、保修期内，产品因需方原因或人为原因造成故障，将不在保修范围内。

九、违约责任：

- 1、需方应按合同的约定支付货款，每逾期一日，按未付款项的4%支付违约金。
- 2、合同双方签定后，供方收到需方预付款后按合同时间内完成设备，并通知需方及时收货，如需方有特殊原因不能及时送货的，合同内设备最多在供方仓库免费保管1个月，第2个月开始供方开具合同内设备送货单及全额发票给需方，需方需按合同流程的付款方式结算。如超过3个月仍没有提货或提供场地放置的，从第4个月开始合同内设备按每台每月收费100元作为场地租用费及保管费给供方。
- 3、如因需方违约导致诉讼，需方应承担供方因此产生的诉讼费，全保险费、律师等费用。

十、其他约定：

- 1、需方未付清本合同全款前，货物所有权仍归属于供方，供方有权收回货物。
- 2、本合同扫描件、传真件、复印件与原件具有同等法律效力。
- 3、本合同双方填写的地址、法人（委托代理人），作为双方邮件往来的地址、联系人。
- 4、未尽事宜双方应协商解决。协商不成，交由供方所在地有管辖权的法院裁决。
- 5、本合同一式肆份，双方各执贰份，自双方签字或盖章之日起生效。

需方（甲方）	供方（乙方）
单位名称：广东焕泰电力建设有限公司江门分公司	单位名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：江门市新会区会城都会村千亩围	地址：江门市新会区会城银湖大道中23号
法人代表：	法人代表：
委托代表：[Signature]	委托代表：[Signature]
签订时间：2023.12.15	签订时间：2023.12.15
电话、传真：0750-6611233	电话、传真：0750-6616666/6313338
开户行：江门农村商业银行会城支行	开户行：中国农业银行股份有限公司江门新会支行
帐号：8002 0000 0107 3586 4	帐号：44380001040028597

（2）
专用

合同专用章
开户行：江门农村商业银行有限公司会城支行
帐号：80020000010735864

广东金光默勒电气有限公司设备清单

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	密集母线槽	4000A/4P	米	55			
2	软连接	4000A/4P	套	5			
3	硬连接	4000A/4P	套	14			
4	进线箱		台	7			
5	终端箱		台	7			
6	吊架		套	25			
7	扁铁		米	55			
8	密集母线槽	800A/5P	米	5			
9	密集母线槽	1000A/5P	米	20			
10	密集母线槽	1600A/5P	米	5			
11	密集母线槽	2000A/5P	米	158			
12	密集母线槽	2500A/5P	米	149			
13	密集母线槽	3000A/5P	米	138			
14	插接箱	520*270*275	台	1			
15	插接箱	650*310*315	台	2			
16	插接箱	650*310*315	台	5			
17	插接箱	800*340*345	台	3			
18	插接箱	800*340*345	台	4			
合 计			项	658		1955000.00	
人民币(大写):		壹佰玖拾伍万伍仟元整					

第 3 页, 共 3 页



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
 地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
 网址: www.gdjgml.com

6.15 业绩十五：广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程



供 货 合 同

需方（甲方）：广东驰电电力工程有限公司

合同编号：JGE41230222

供方（乙方）：广东金光默勒电气有限公司

签订地点：广州番禺

一、需方向供方购买低压母线槽详细内容如下：

序号	设备编号	设备型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	密集母线槽	详情见清单	项	1	1780716.00	1780716.00	
合计：			项	1		1780716.00	
合计人民币(大写)：		RMB壹佰柒拾捌万零柒佰壹拾陆					

注：本合同项下的设备材料价格不因原材料价格波动而调高或调低。

项目工程：广州市第十二人民医院新装2×1000kVA+2×1250kVA+6×1600kVA专变用电工程
以上价格含13%增值税。

二、质量标准：按国家或行业相关标准执行。如有质量问题，需方应在收货后七日内书面提出。

三、验收标准、方法：按需方提供的技术图纸以及国家供电部门或行业相关标准验收。验收期限为送货后10个工作日，超过10个工作日视为验收合格，若有异议，则在一周内提出，否则视为验收合格。

四、技术要求：

- 1) 含运费；不含现场卸货及安装。
- 2) 结算数量以现场实际测量为准，测量方式以母线中心线对中心线测量。
- 3) 母线长度及规格为供方提供的预算数量计算，测量时按弯头中心线对中心线计算长度；

五、结算方式：

1、双方签订合同后，需方5天内支付合同总额的30%（即：534214.8元），设备送至现场签收之日起计5天内支付进度款30%（即534214.8元）。设备通电验收后支付40%（60天内不通电验收视为通电验收合格）（即：712286.4元）。

2、需方支付的款项，应汇至供方名下的银行账户。如付至其他账户或由供方业务员收取现金（支票），需由供方出具委托书。否则，支付的款项供方一概不予以承认。

3、需方如有疑问，可致电供方财务人员：陈小姐 电话：0750-6102962。

六、交货时间：合同双方签订，收到需方预付款及双方确认图纸后，交货时间为25个工作日。供方出货联系人：林小姐0705-6311188。

七、交货方式：

- 1、供方运送至广州第十二人民医院项目工程地点，运费由供方负责。
- 2、需方指定_____作为货物签收人。如有变更，应书面通知供方。
- 3、由供方将产品交付到需方指定的交货地点之前，所发生的风险（例如产品遭损坏、水浸等）由供方承担；以上产品运送到需方指定交货地点后，货物的一切风险转移到需方承担。



八、保修期:

1、产品保修期贰年,自产品通过供电部门验收送通电正常运行之日起计（自签收日起计,三十天不作验收视为验收合格）。保修期内如出现问题,供方确保售后服务,承诺在24小时内响应并派员到达现场解决。保修期后,供方可提供终身有偿维修服务,但需方应支付相关费用。

2、保修期内,产品因需方原因或人为原因造成故障,将不在保修范围内,但如供方产品在使用过程中因产品质量问题导致的一切损失由供方承担。

九、违约责任:

1、需方应按合同的约定支付货款,每逾期一日,按未付款项的3%支付违约金。

2、合同双方签定后,供方收到需方预付款后按合同时间内完成设备,并通知需方及时收货,如需方有特殊情况不能及时送货的,合同内设备最多在供方仓库免费保管1个月,第2个月开始供方开具合同内设备送货单及全额发票给需方,需方需按合同流程的付款方式结算。如超过3个月仍未提货或提供场地放置的,从第4个月开始按每月付合同总价的5%作为场地租用费及保管费给供方。

全款给供方,供方逾期交货的每逾期一天,按合同总额的3%支付违约金给需方。

3、如因需方违约导致诉讼,需方应承担供方因此产生的诉讼费,全保险费、律师等费用。

十、其他约定:

1、需方未付清本合同全款前,货物所有权仍归属于供方,供方有权收回货物。

2、本合同传真件与原件具有同等效力。

3、本合同双方填写的地址、法人（委托代理人），作为双方邮件往来的地址、联系人。

4、未尽事宜双方应协商解决。协商不成,交由供方所在地有管辖权的法院裁决。

5、本合同一式肆份,双方各执贰份,自双方签章之日起生效。

需方（甲方）	供方（乙方）
单位名称: 广东驰电电力工程有限公司	单位名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广州市番禺区南村镇兴业大道东610号501	地址: 江门市新会区会城银湖大道中23号
法人代表:	法人代表:
委托代表: 陈文基	委托代表: 曾建华
签订时间:	签订时间: 2023年8月25日
电话、传真:	电话、传真: 0750-6616666/6313338
开户行:	开户行: 中国银行江门中心南路支行
帐号:	帐号: 648368309384

6.16 业绩十六：泰盛石场工程及证明材料



供 货 合 同

需方（甲方）：江门市光鑫新能源电力有限公司
供方（乙方）：广东金光默勒电气有限公司

编号：JGA187240521
签订地点： 江门新会

一、需方向供方购买设备详细内容如下：

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	低压设备一批	详见清单	项	1	4935614.00	4935614.00	
2	高压设备一批	详见清单	项	1	3207697.00	3207697.00	
合计：			项	2		8143311.00	
合计人民币(大写)：		捌佰壹拾肆万叁仟叁佰壹拾壹元整					

项目工程：泰盛石场骨料生产线技改项目

以上价格含13%增值税。

二、质量标准：按国家供电部门或行业相关标准执行。如有质量问题，需方应在收货后七日内书面提出。

三、技术要求：

高压柜（KYN28A-12）备注：

- 1) 真空断路器、真空接触器选用库柏品牌
- 2) 小型断路器选用ABB品牌；
- 3) 高压电压电流零序传感器选用大连二互品牌；
- 4) 微机综合保护装置选用许继品牌；
- 5) 多功能电力仪表选用斯菲尔品牌；
- 6) 不含计量柜计量互感器、计量表、负荷终端等计量装置；
- 7) 含高压软启动柜的水平母排及安装；
- 8) 直流屏按供方常规标准配置，充电模块选用国优品牌，电池选用理士品牌；
- 9) 开关状态指示仪、智能操显装置、高压过电压保护装置、端子等按供方选用国优品牌；
- 10) 按钮盒为双层门，PC/ABS工程塑料，不含按钮盒到柜之间的电线及连接安装；
- 11) 以上高压柜含水平母排，不含底座；
- 12) 其它按供方常规标准配置国优品牌。

备注：水泵出线柜A07AH~A10AH；皮带机出线柜B06AH~B12AH、C06AH~C11AH、D06AH~D11AH、E07AH~E08AH、F05AH~F06AH；电动机备用出线柜A12AH/B15AH/C20AH/D21AH/E11AH/F08AH；旋回破碎机出线柜A06AH/B13AH；真空断路器改为真空接触器400A，共计35台；

低压柜备注：

- 1) 框架断路器选用ABB品牌（四段保护）；
- 2) 塑壳断路器按固定式，选用ABB品牌；
- 3) 低压电容柜选用胜业品牌；
- 4) 接触器、热继电器采用ABB品牌；
- 5) 马达保护器选用江苏斯菲尔品牌；
- 6) 变频器选用ABB品牌（收尘风机类设备选用轻载型，其他选用重载型即大一级），变频回路不配置多功能仪表，不配置散热风机回路；
- 7) 多功能电力仪表选用斯菲尔品牌；
- 8) 浪涌保护器按供方选用国优品牌；



- 9) 仅含按钮盒88台, 材质为双层门, PC/ABS工程塑料; 不含按钮盒到柜之间的电线及连接安装;
- 10) 低压柜二次回路根据图纸配置(熔断器, 指示灯, 端子等按供方常规选用国优品牌);
- 11) 不含进线柜内的智能量测终端或负荷管理终端(带TESAM)(预留位置, 不含安装费);
- 12) 以上低压柜含水平母排, 不含底座;
- 13) 图纸设计未标明母线槽5P要求, 低压柜不含PE地排引上的铜排; 所有的低压柜的铜排进出线不引出柜外200mm, 增加部分要另外计费;
- 14) 其它按供方常规标准配置国优品牌。
- 备注:
- 1) 变频器回路功率22KW, 图纸为常规37KW, 供方根据功率改为重载型22KW(即常规30KW);
- 2) HE2M-605没图纸, 按HE2M-601配置;
- 3) 合同不含信号板;
- 4) 185KW皮带机塑壳开关选用ABB XT5S630 MA 500 FF 3P(电动机保护)

四、验收标准、方法:

按需方提供的技术图纸以及国家供电部门或行业相关标准验收。验收期限为送货后10个工作日, 超过10个工作日视为验收合格, 若有异议, 则在一周内提出, 否则视为验收合格。

五、结算方式:

- 1、合同双方签订后, 需方3天内支付合同总额的30%为预付款(即金额: 2142993.30元), 设备送至现场签收后, 需方30天内支付至合同总额的30%(即金额: 2142993.30元), 90天内支付合同总额的37%(即金额: 2643025.07元), 剩余3%(即金额214299.33元)为质保金, 货到现场签收日起计, 需方1年内付清。
- 2、需方支付的款项, 应汇至供方名下的银行账户。如付至其他账户或由供方业务员收取现金(支票), 需由供方出具委托书。否则, 支付的款项供方一概不予以承认。
- 3、需方如有疑义, 可致电供方财务人员: 陈小姐 电话: 0750-6102962。

六、交货时间:

- 1、合同签订后, 收到需方预付款及双方确认图纸后30-45个工作日分批交货。

七、交货方式:

- 1、供方运送至江门项目工程地点(含卸货、就位及现场安装, 仅限地上一层), 运费由乙方负责。
- 2、需方指定 作为货物签收人。如有变更, 应书面通知供方。
- 3、由供方将产品交付到需方指定的交货地点之前, 所发生的风险(例如产品遭损坏、水浸等)由供方承担; 以上产品运送到需方指定交货地点后, 货物的一切风险转移到需方承担。

八、保修期:

- 1、产品保修期贰年, 自交货日起计。保修期内如出现问题, 供方确保售后服务, 承诺在24小时内响应并派员到达现场解决。保修期后, 供方可提供终身有偿维修服务, 但需方应支付相关费用。
- 2、保修期内, 产品因需方原因或非人为原因造成故障, 将不在保修范围内。

九、违约责任:

- 1、需方应按合同的约定支付货款, 每逾期一日, 按未付款项的3%支付违约金。如逾期超过30日, 供方有权解除合同, 没收需方的预付款。如预付款不足弥补全部损失, 供方有权继续追讨。
- 2、合同双方签定后, 供方收到需方预付款后按合同时间内完成设备, 并通知需方及时收货, 如需方有特殊原因不能及时送货的, 合同内设备最多在供方仓库免费保管2个月, 第3个月开始供方开具合同内设备送货单及全额发票给需方, 需方需按合同流程的付款方式进行结算。如超过5个月仍没有提货或提供场地放置的, 从第6个月开始合同内设备按每台每月收费100元作为场地租用费及保管费给供方。
- 3、如因需方违约导致诉讼, 需方应承担供方因此产生的诉讼费, 全保险费、律师等费用。

第 2 页, 共 8 页

十、其他约定：

- 1、需方未付清本合同全款前，货物所有权仍归属于供方，供方有权收回货物。
- 2、本合同扫描件、传真件、复印件与原件具有同等效力。
- 3、本合同双方填写的地址、法人（委托代理人），作为双方邮件往来的地址、联系人。
- 4、未尽事宜双方应协商解决。协商不成，交由供方所在地有管辖权的法院裁决。
- 5、本合同一式肆份，双方各执贰份，自双方签字或盖章之日起生效。


需 方（甲方）	供 方（乙方）
单位名称：江门市光鑫新能源电气有限公司 地址：江门市新会区龙昌路15座101自编2号 法人代表： 委托代表： 签订时间： 电话、传真： 开户行：兴业银行江门新支会 帐号：309589000033	单位名称：广东金光默勒电气有限公司 地址：江门市新会区会城银湖大道中23号 法人代表： 委托代表： 签订时间： 电话、传真：0750-6616666/6313338 开户行：中国农业银行股份有限公司江门新会支行 帐号：44380001040028597

6.16.1 设备使用情况



6.16.2 用户验收证明

货物质量验收合格证明书

工程项目名称	泰盛石场骨料生产线技改项目
货物名称及数量	高低压配电柜 1 批
供货单位	广东金光默勒电气有限公司
到货日期	2024 年 6 月 25 日
验收记录 货物已放置电房及周边临时放置地，抽检其中10台电柜，表面完好无损坏，数量以送货单一致，厂家派现场人员配合服务较好。	
结论 确认收货。 验收日期：2024.6.26	
甲方代表：  戴瑞文	乙方代表：龙荣灿
批准：廖炳添 2024 年 6 月 27 日	



6.17 业绩十七：天河智慧金融产业园合作建设项目

广东恒基盛世建设工程有限公司

合同编号：恒基采20250407

母线槽采购安装合同

甲方(买方):广东恒基盛世建设工程有限公司

乙方(卖方): 广东金光默勒电气有限公司

签约地点：珠海市香洲区

第 1 页 共 1 1 页



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

广东恒基盛世建设工程有限公司 合同编号： 恒基采20250407

本合同一式肆份，买卖双方各执贰份，具有同等法律效力。

（以下为签署页，无正文。）

甲方：广东恒基盛世建设工程有限公司

乙方：广东金光默勒电气有限公司

地 址：珠海市拱北夏湾港三路393号综合楼
14楼1405房

地 址： 江门市新会区会城银湖大道中23
号（车间三）

法定代表人(或委托代理人)：

法定代表人(或委托代理人)：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

电 话：0756-3330008

电 话：0750-6616666

纳税人识别号：914404007079859311

纳税人识别号：914407056615178913

开户银行：珠海市交行前山支行

开户银行：广发银行股份有限公司江门新会

启超大道支行

账号：444000919018170037718

账号：9550880056141100389

签订日期：2025年04月7日

签订日期：2025年04月7日

<div> 广东金光默勒电气有限公司</div> <div>【产品报价单】</div>									
用户单位:					日期: 2025-03-26			编号:	
					JG2025032615				
收件人:					销售联系: 郑旭光 13802618258				
电话: 传真/邮箱:					商务技术报价咨询: 罗宇哲0750-6102966				
工程名称: 125地下室母线槽					传真: 0750-6313338			邮箱:	
					jimgl168@126.com				
序号	设备编号/ 类型	设备名称	设备型号	设备规格	单位	数量	单价	金额	备注
1		插接母线槽		JGCX-1250A/5P	米	126			含专用配件
2		插接母线槽		JGCX-1600A/5P	米	238			
3		母线插接箱	GDM1-400L/3P 400A	300*850*300	台	24			
4		母线插接箱	GDM1-630L/3P 630A	300*850*300	台	2			
5		插接母线槽		JGCX-2000A/5P	米	337			含专用配件
6		母线插接箱	GDM1-400L/3P 400A	300*850*300	台	24			
合计:					项	751	¥1664346.00元		
合计人民币(大写):		壹佰陆拾陆万肆仟叁佰肆拾陆元整							

母线槽备注:

- 1、此报价只针对此项目有效;
- 2、报价含税(按国家税率), 含安装费和运费;
- 3、铜价按长江有色金属网铜价81800元/吨, 铜价每涨、跌1000元/吨母线槽每安 • 米增、减1.5分;
- 4、本报价的弯头、法兰(始端)、连接器、变容节、连接铜排的长度测量方式为外延边至外延边(即最长边至最长边);
- 5、本报价水平吊架、固定支架、弹簧支架的数量计算方式为横担上放置几条母线算几付;
- 6、母线槽为广东金光默勒电气有限公司, 采用T1铜, 铜含量≥99.97%, 温升极限≤70K, 无氧杆法生产机械性能良好 90度折弯不开裂; TMY 在20度时电阻率≤0.01777; 母线槽外壳采用铝镁合金, 厚度≥3mm, 经酸洗、磷化后全长喷涂;
- 7、以上数量为暂定数量、具体数量根据现场实际用量, 双方确认为准;
- 8、本报价不含楼板(主力墙)开孔费和封孔费, 工地现场需具备母线安装条件: ①井道通畅, 要有足够安装母线的位 置。②开好井道孔及母线穿过墙孔;
- 9、本报价需保证母线所线路径畅通, 发包方负责路径阻碍物的迁改工作;
- 10、此报价安装高度为5米以下; 高度超出5米, 安装人工费另计;



6.18 业绩十八：东莞市长安和锦府项目



供 货 合 同

需方（甲方）：广东穗能工程有限公司

编号：JGE38250822

供方（乙方）：广东金光默勒电气有限公司

签订地点： 江门新会

一、需方向供方购买母线槽详细内容如下：

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	密集型母线槽	JGCX-630A/4P	米	6			
2	密集型母线槽	JGCX-1250A/4P	米	4			
3	密集型母线槽	JGCX-2000A/4P	米	24			
4	耐火型母线槽	JGCX-1000A/5P	米	24			耐火60分钟
5	变压器侧顶端箱	630A/4P	套	1			
6	低压柜始端箱	630A/4P	套	1			
7	变压器侧顶端箱	1250A/4P	套	1			
8	低压柜始端箱	1250A/4P	套	1			
9	变压器侧顶端箱	2000A/4P	套	2			
10	低压柜始端箱	2000A/4P	套	4			
11	发电机始端箱	1000A/5P	套	1			
12	发电机低压柜始端箱	1000A/5P	套	1			
合计：			项	70		152000.00	
合计人民币(大写)：		壹拾伍万贰仟元整					

以上价格含13%增值税。

项目名称：东莞市长安和锦府项目永久供电工程

二、质量标准：按国家或行业相关标准执行。如有质量问题，需方应在收货后七日内书面提出。

三、技术要求：

母线槽备注：

- 1、最终生产必须以双方技术人员确认后才安排生产，若因需原因导致双方已经确认的《母线槽方案确认图》变更，包括但不限于产品规格、型号、走向方案变更，而给乙方造成损失的，变更费用由需方承担。需方须在本项目结算时，将变更费用连同货款一并支付给乙方；
- 2) 含母线槽始端、弯头加工费及弹簧支架、吊架、4x40接地扁铁、含安装人工费，含穿墙的开孔及封堵和护套内的防火泥封堵(不含承重墙、剪力墙的开孔及水泥封堵)，不含母线槽变压器护

第 1 页，共 3 页



公司名称：广东金光默勒电气有限公司

地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

网址：www.gdjgml.com

九、违约责任：

- 1、需方应按合同的约定支付货款，每逾期一日，按未付款项的2%支付违约金。如逾期超过30日，供方有权解除合同，没收需方的预付款。如预付款不足弥补全部损失，供方有权继续追讨。
- 2、供方应按双方的约定时间交货，每逾期一日，按未发货金额的2%支付违约金。如逾期超过30日，需方有权解除合同，退回供方的预付款。
- 3、合同双方签定后，供方收到需方预付款后按合同时间内完成设备，并通知需方及时收货，如需方有特殊原因不能及时送货的，合同内设备最多在供方仓库免费保管2个月，第3个月开始供方开具合同内设备送货单及全额发票给需方，需方需按合同流程的付款方式进行结算。如超过5个月仍未提货或提供场地放置的，从第6个月开始合同内设备按每台每月收费100元作为场地租用费及保管费给供方。
- 4、如因违约导致诉讼，违约方应承担供方因此产生的诉讼费，全保险费、律师等费用。

十、其他约定：

- 1、需方未付清本合同全款前，货物所有权仍归属于供方，供方有权收回货物。
- 2、本合同扫描件、传真件、复印件与原件具有同等效力。
- 3、本合同双方填写的地址、法人（委托代理人），作为双方邮件往来的地址、联系人。
- 4、未尽事宜双方应友好协商解决。协商不成，可在双方所在地有管辖权的法院裁决。
- 5、本合同一式肆份，双方各执贰份，自双方签字或盖章之日起生效。

十一、联系方式：

- 1、供方项目业务员联系人员：_____，供方出货联系人员：_____，供方技术联系电话：刘工0750-6108985，供方财务人员：陈小姐0750-6102962
- 2、需方项目联系人员：_____，需方指定现场签收联系人：_____，（如有变更，应书面通知供方）。需方技术联系电话：_____，需方财务人员：_____。

需方（甲方）	供方（乙方）
单位名称：广东穗能工程有限公司	单位名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广州市黄埔区埔南路63号科研办公楼222房	地址：江门市新会区会城银湖大道中23号
法人代表：_____	法人代表：_____
委托代表：_____	委托代表：_____
签订时间：_____	签订时间：2025.8.23
电话、传真：020-82396069	电话、传真：0750-6616666/6313338
开户行：广州银行黄埔支行	开户行：中国农业银行股份有限公司江门新会支行
帐号：800249436901016	帐号：44380001040028597

6.19 业绩十九：金地商置广州新新公路项目一期

工矿产品购销合同

供方：广东金光默勒电气有限公司
需方：中证科金科技有限公司
合同编号：JJ-购-20240704AN010
签订地点：深圳市南山区
签订时间：2024年7月10日

一、产品名称、规格、品牌、数量及金额等									
编号	产品名称	规格	品牌	单位	数量	单价/元	金额/元	项目名称	
1	密集型母线槽	2500A/4P	广东金光默勒	米	13.4			金地商置广州新新公路项目一期供配电工程	
2	低压柜搭接排			套	3				
3	变压器搭接排			套	1				
4	软连接			套	1				
5	密集型母线槽	1600A/4P		米	50.24				
6	低压柜搭接排			套	5				
7	变压器搭接排			套	3				
8	软连接			套	3				
9	密集型母线槽	1000A/4P		米	286.8				
10	低压柜搭接排			套	16				
11	变压器搭接排			套	8				
12	软连接			套	8				
13	密集型母线槽	800A/4P		米	228.6				
14	密集型母线槽	630A/4P		米	228.6				
15	耐火型母线槽	2500A/4P		米	16.1				
16	低压柜搭接排			套	4				
17	耐火型母线槽			米	19.5				
18	低压柜搭接排			套	3				
19	发电机搭接排	500A/4P		套	1				
20	软连接			套	1				
21	插接箱			带塑壳断路器	台	132			
22	母线转接箱				台	10			
23	始端箱			台	36				
24	穿墙套管			套	196				
25	中间固定支架			套	216				
26	弹簧支架			套	196				
27	吊架			付	153				
28	接地扁铁			米	673				
总金额：¥1539411.90元(人民币大写：壹佰伍拾叁万玖仟肆佰壹拾壹元玖角)(含13%增值税专用发票)									
备注：1) 以上铜材价格参照上海有色金属网2024年7月10日79795元/吨，铜价±1000元/吨及以上，密集，耐火型母线槽和软连接±1.5分/安·米，变压器/发电机搭接排±2.1分/安·米，低压柜搭接排±2.94分/安·米； 2) 防护等级IP65、耐火时间180分钟，含母线槽与母线槽连接的连接器及弯头等附材； 3) 供方按需方要求分批生产及发货，每批产品收到10%货款后20天内送到需方指定地点。									

二、所用母线槽应为国家标准或以上的优质密集、耐火型母线槽，母线槽铜材应为国家标准或以上的优质铜材，外壳选用新型铝合金带散热片。供方根据需方提供图纸和现场负责人指引的路径实际测量并绘制走向设计图。

三、质量要求技术标准、供方对质量负责的条件和期限：1. 质量必须符合国家标准及广州市供电局的相关要求，自通电验收之日起质保两年。

2. 母线槽铜排规格必须通过广州市供电局验收(如达不到供电局要求，供方必须无条件整改)，详见附件(母线槽铜排规格表)，搭接排规格与主母线铜排规格一致(详见供电局审图的低压配电系统图)。

3. 密集、耐火型母线槽为三相四制线，不能出现变形、掉漆、生锈及氧化等现象。

4. 母线槽除本身接地外，还必须用镀锌圆钢接地到主接地网及中性点接地，母线槽搭接做法见附图。



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

5. 母线槽及搭接排的绝缘防护(分相热缩套管、绝缘护套、分相标贴)必须符合广州市供电局要求。

四、交货地点及方式：供方负责将产品运至需方指定地点，供方送达并负责搬运、安装及调试。

五、合理损耗及计算方法：无。

六、包装标准、包装物的供应与回收和费用负担：按国家行业规范，费用由供方负担。

七、验收标准：按国家标准并满足需方、业主、广州市质检站及广州市供电局的相关要求。当各标准要求发生冲突时，以高标准高要求者为准。

八、随机备品、配件工具数量及供应方法：无。

九、结算方式及期限：1. 合同工程量为暂定数量，需方按供方实际供货安装数量与供方结算，最终结算金额按合同单价或合同约定的调价公式调整单价×结算数量核算。已经与供方人员到项目现场实地测量，供方已完全了解项目现场情况，供方必须保证合同所订产品规格及数量完全满足需方项目所需。

2. 供方按需方要求分批生产及发货，每批产品下单生产前需方支付该批产品结算总额10%的180天银行承兑给供方；供方将每批产品运至需方指定地点后，经过需方对所到产品型号规格及数量初验确认并签字，需方支付该批产品结算总额40%的180天银行承兑给供方；每批产品进场并安装完毕后15天，需方感官验收并核实数量，双方在初验确认单签字确认，需方须根据初验确认单上核定的数量编制结算清单并交供方进行确认，需方的初验确认单仅作为感官合格的依据，不能免除供方依据有关法律及合同约定应承担的质量保证责任；每批产品进场并安装完毕后60天，需方支付至该批产品结算总额100%的180天银行承兑给供方。

3. 供方在需方付款前提供等额发票(13%增值税专用发票)给需方，需方按付款比例占有同比例货物所有权。

十、违约责任：1. 供方未按合同约定日期交货或需方未按合同约定日期付款的，责任方应承担逾期的违约责任，每逾期1天，按合同产品总额的1‰向守约方支付违约金；逾期交货超过15天，需方有权解除合同，供方除应支付前述违约金外，还应按合同总额的10%向需方支付违约金。如果上述约定不足赔偿守约方因违约方的违约所造成的损失，双方同意按合同全部条款诚信执行，违约方应承担守约方的全部损失，包括但不限于直接损失、可预见收益、守约方为取得违约方赔偿损失所花费的评估费、鉴定费、检测费、诉讼费及律师费等费用。

2. 任何一方无正当理由，单方面终止合同的执行属毁约。毁约方给守约方造成的经济损失除按实赔偿外，对毁约方处以不超过合同总额的20%毁约罚金，毁约罚金归守约方所得。

3. 供方应全力响应需方项目现场负责人的安排，如不配合，需方项目现场负责人有权对供方进行相应处罚(¥1000元/次，视情节严重者可加重处罚)。

4. 供方产品货到需方项目上时内外包装均不能体现除需方指定商标以外的包装及商标，如供方违约，需方有权对供方进行相应处罚(¥1000元/套，视情节严重者可加重处罚)。

十一、解决合同纠纷的方式：由当事人在合同中约定从下列两种方式中选择一种：(二)

(一)因履行合同发生纠纷时供需双方只应对有争议的部分进行协商，该协商不应该影响合同其它无争议的部分及其它合同的履行；

(二)因履行合同发生的争议，由当事人协商解决，协商不成的，依法向深圳市南山区人民法院提起诉讼。

十二、其它约定事项：1. 合同所订母线槽安装完毕后数量的计算方法为：1) 长度沿安装好后的母线槽侧面中线测量，法兰部位为A、B、C、N长度的平均值，详见母线槽测量方法简明示意图；2) 搭接排、软连接以套数计算；3) 始端箱以实际数量计算。

2. 合同签订后，只有母线槽、搭接排和软连接按合同约定的调价公式调整单价，其它产品将不因法规、政策、造价管理部门公布的价格调整文件或市场行情变化等任何因素而调整单价。

十三、合同一式贰份，双方各执一份，双方签字盖章后生效，传真、扫描、原件及合同附件具有同等法律效力，涂改、造假或与(原件条约不符)均无效。

供方	需方
单位名称：广东金光默勒电气有限公司	单位名称：中证利金科技有限公司
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：曾建峰	委托代理人：
电话：2024.7.10	电话：
开户银行：中国银行江门中心南路支行	开户银行：
账号：6483 6830 9384	账号：
邮政编码：	邮政编码：

6.20 业绩二十：广州黄埔花语天宸项目



供 货 合 同

需方（甲方）：广东恒通电气工程有限公司

编号：JGA115230822

供方（乙方）：广东金光默勒电气有限公司

签订地点：江门新会

一、需方向供方购买设备详细内容如下：

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	母线槽材料一批	详细见清单	项	1	1456522.00	1456522.00	
合计：			项	1		1456522.00	
合计人民币(大写)：			壹佰肆拾伍万陆仟伍佰贰拾贰元整				

项目工程：广州市黄埔区顺捷房地产有限公司辰天华庭配电工程

以上价格含13%增值税。

二、质量标准：按国家供电部门或行业相关标准执行。如有质量问题，需方应在收货后七日内书面提出。

三、技术要求：

- 1) 含运费，含现场安装费，以上数量于暂定数量、具体数量以双方确认的技术方案和现场勘查为准；
- 2) 所有的配电柜铜排出线必须引自柜顶外，长度不少于150毫米，如未引出150毫米，增加部分要另外计费；
- 3) 工地现场需具备母线安装条件：①井道通畅，要有足够安装母线的位置。②开好井道孔及母线穿过墙孔。

四、验收标准、方法：

按需方提供的技术图纸以及国家供电部门或行业相关标准验收。验收期限为送货后10个工作日，超过10个工作日视为验收合格，若有异议，则在一周内提出，否则视为验收合格。

五、结算方式：

- 1、合同双方签订后，需方3天内支付合同总额的30%为预付款（即金额：436956.60元），设备送至现场自签收日起计，需方90天内付清合同余款。（即金额：1019565.40元）。
- 2、需方支付的款项，应汇至供方名下的银行账户。如付至其他账户或由供方业务员收取现金（支票），需由供方出具委托书。否则，支付的款项供方一概不予以承认。
- 3、需方如有疑义，可致电供方财务人员：陈小姐 电话：0750-6102962。

六、交货时间：

- 1、合同签订后，收到需方预付款及双方确认图纸后25个工作日交货。

七、交货方式：

- 1、供方运送至 广州 工程地点（含安装），运费由 乙方 负责。
- 2、需方指定 作为货物签收人。如有变更，应书面通知供方。
- 3、由供方将产品交付到需方指定的交货地点之前，所发生的风险（例如产品遭损坏、水浸等）由供方承担；以上产品运送到需方指定交货地点后，货物的一切风险转移到需方承担。

八、保修期：

- 1、产品保修期壹年，自交货日起计。保修期内如出现问题，供方确保售后服务，承诺在24小时内响应并派员到达现场解决。保修期后，供方可提供终身有偿维修服务，但需方应支付相关费用。
- 2、保修期内，产品因需方原因或非人为原因造成故障，将不在保修范围内。

九、违约责任：


- 1、需方应按合同的约定支付货款,每逾期一日,按未付款项的3%支付违约金。如逾期超过30日, 供方有权解除合同,没收需方的预付款。如预付款不足弥补全部损失,供方有权继续追讨。
- 2、合同双方签定后,供方收到需方预付款后按合同时间内完成设备,并通知需方及时收货,如需方有特殊情况不能及时送货的,合同内设备最多在供方仓库免费保管1个月,第2个月开始供方开具合同内设备送货单及全额发票给需方,需方需按合同流程的付款方式结算。如超过3个月仍没有提货或提供场地放置的,从第4个月开始合同内设备按每台每月收费100元作为场地租用费及保管费给供方。
- 2、如因需方违约导致诉讼,需方应承担供方因此产生的诉讼费,全保险费、律师等费用。

十、其他约定：

- 1、需方未付清本合同全款前,货物所有权仍归属于供方,供方有权收回货物。
- 2、本合同传真件与原件具有同等效力。
- 3、本合同双方填写的地址、法人（委托代理人），作为双方邮件往来的地址、联系人。
- 4、未尽事宜双方应协商解决。协商不成,交由供方所在地有管辖权的法院裁决。
- 5、本合同一式肆份,双方各执贰份,自双方签章之日起生效。

需方（甲方）	供方（乙方）
单位名称：广东恒通电气工程有限公司	单位名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：江门市蓬江区港口一路47号105室	地址：江门市新会区会城银湖大道中23号
法人代表：	法人代表：
委托代表：王江	委托代表：曾建
签订时间：	签订时间：2023.8.22
电话、传真：13426876950	电话、传真：0750-6616656/6313338
开户行：中国银行江门丰乐路支行	开户行：中国银行江门中心南路支行
帐号：635364948276	帐号：648368309384

6.21 业绩二十一：乌兹别克斯坦母线奥兹站

 **供 货 合 同**

需方（甲方）：双盈电气技术有限公司
供方（乙方）：广东金光默勒电气有限公司

编号：JGM16240920
签订地点：江门新会

一、需方向供方购买电柜详细内容如下：

序号	设备名称	设备型号	单位	数量	单价	总价	备注
1	密集型母线槽	详细见清单	批	1	1437200.00	1437200.00	
合计：			项	1		1437200.00	
合计人民币(大写)：			壹佰肆拾叁万柒仟贰佰元整				

项目工程：乌兹别克斯坦母线奥兹站6300A/洛奇站5000A
以上价格含13%增值税；
二、质量标准：按国家或行业相关标准执行。如有质量问题，需方应在收货后七日内书面提出。
三、技术要求：
母线槽备注：
1、最终生产必须以双方技术人员确认后安排生产，若因需方原因导致双方已经确认的《母线槽方案确认图》变更，包括但不限于产品规格、型号、走向方案变更，而给乙方造成损失的，变更费用由需方承担。需方须在本项目结算时，将变更费用连同货款一并支付给乙方。
2、弯头、法兰(始端)、连接器、变容节、连接铜排的长度测量方式为外延边至外延边(即最长边至最长边)；
3、水平吊架、固定支架、弹簧支架的数量计算方式为横担上放置几条母线算几条；
4、连接铜排按配电柜铜排已引出柜顶150mm；
5、以上中弯头、连接器、始端、变容节均为加工费，材料按直线段单价按长度参照母线单价另行计算。
6、不含防雨罩、墙洞封堵及室外支架配件等材料，
7、母线槽外壳采用铝镁合金，厚度 $\geq 3\text{mm}$ ，经酸洗、磷化后全长喷涂；
四、验收标准、方法：
按需方提供的技术图纸以及中国国家供电部门或行业相关标准验收。验收期限为送货后10个工作日，超过10个工作日视为验收合格，若有异议，则在一周内提出，否则视为验收合格。
五、结算方式：
1、合同双方签订后，需方在7天内支付合同总额的30%为预付款（即金额：431160.00），剩余70%货款（即金额：1006040.00）自供货日起计，90天内付清。
2、需方支付的款项，应汇至供方名下的银行账户。如付至其他账户或由供方业务员收取现金（支票），需由供方出具委托书。否则，支付的款项供方一概不予以承认。
六、交货时间：
合同签订后，收到预付款及双方确认图纸后25个工作日交货。供方出货联系人员：吴小姐0750-6311188。
七、交货方式：

第 1 页，共 2 页



扫描全能王 创建

- 1、供方运送至深圳项目工程地点（不含安装费，不含现场测量和勘察费，不含木箱包装），运费由甲方负责。
- 2、由供方将产品交付到需方指定的交货地点之前，所发生的风险（例如产品遭损坏、水浸等）由供方承担；以上产品运送到需方指定交货地点后，货物的一切风险转移到需方承担。

八、保修期：

- 1、产品保修期贰年，自交货日起计。质量保修期：元器件有质量问题，所有的元器件免费提供到深圳。我司不提供去国外服务保修费用；若需要我司提供服务维修，价格另外商议；产品人为损坏价格另计。
- 2、技术培训：我公司提供设备的操作、运行、维护手册电子版，委派高级电气工程师进行网络视频教学，对现场操作人员进行详细的技术指引培训；

九、违约责任：

- 1、需方应按合同的约定支付货款，每逾期一日，按未付款项的3%支付违约金。如逾期超过30日，供方有权解除合同，没收需方的预付款。如预付款不足弥补全部损失，供方有权继续追讨。
- 2、合同双方签定后，供方收到需方预付款后按合同时间内完成设备，并通知需方及时收货，如需方有特殊情况不能及时送货的，合同内设备最多在供方仓库免费保管2个月，第3个月开始供方开具合同内设备送货单及全额发票给需方，需方需按合同流程的付款方式进行结算。如超过5个月仍未有提货或提供场地放置的，从第6个月开始合同内设备按每台每月收费100元作为场地租用费及保管费给供方。
- 3、如因需方违约导致诉讼，需方应承担供方因此产生的诉讼费，全保险费、律师等费用。

十、其他约定：

- 1、需方未付清本合同全款前，货物所有权仍归属于供方，供方有权收回货物。
- 2、本合同扫描件、传真件、复印件与原件具有同等效力。
- 3、本合同双方填写的地址、法人（委托代理人），作为双方邮件往来的地址、联系人。
- 4、未尽事宜双方应友好协商解决。协商不成，交由供方所在地有管辖权的法院裁决。
- 5、本合同一式肆份，双方各执贰份，自双方签字或盖章之日起生效。

需方（甲方）	供方（乙方）
单位名称：双盈电气技术有限公司	单位名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：深圳市光明区马田街道新庄社区新围第四工业区F6号G栋301	地址：江门市新会区会城银湖大道中23号
法人代表：[盖章]	法人代表：[盖章]
委托代表：[盖章]	委托代表：[盖章]
签订时间：[盖章]	签订时间：[盖章]
电话、传真：0755-27627906	电话、传真：0750-8616666/6313338
开户行：中国工商银行深圳石岩支行	开户行：中国银行江门中心南路支行
帐号：4000027109200582271	帐号：648368309384



6.22 业绩二十二：顺科智连技术股份有限公司新装 7300kVA 增容配电

货物专项采购合同
(顺科智连技术股份有限公司新装
7300kVA 增容配电工程（园区部分）)
(24-15-2505-0206)
(母线槽)



合同编号： 24PR25060022
签订地点： 广州增城

买 方： 广州增电电力建设投资集团有限公司
卖 方： 广东金光默勒电气有限公司

第一节 合同条款

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为规范合同当事人的交易行为，保护合同双方的合法权益，保证产品质量和工程建设正常进行，买方、卖方签订本合同，双方共同信守执行。

第 1 条 合同标的

1.1 卖方交付的合同标的包括所有合同货物、技术资料和技术服务，其中：

(1) 合同货物的名称、数量、规格(型号)、交货时间、交货地点等内容符合附件 1《供货一览表》。

(2) 技术资料应包括产品说明书、合格证、装箱单、货运单、货物使用手册及其他相应技术资料。

(3) 技术服务应包括与本合同货物的设计、检验、安装、验收、运行、检修有关的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。

第 2 条 合同价款

2.1 本合同价款为人民币 1363216.00 元（大写：人民币 壹佰叁拾陆万叁仟贰佰壹拾陆 元整）。本合同价款包含卖方履行完毕全部合同义务所需的各项费用，包括但不限于合同货物价款、包装费、运输费、保险费、税费、装卸费、技术服务费用、相关知识产权费用。合同单价和总价构成详见附件 1《供货一览表》。

2.2 本合同单价经买卖双方确认签字后生效，单价不得因市场行情波动而变化。

2.3 最终结算数量按经买方验收合格后实际签收到的数量为准。

2.4 遇中国政府调整增值税税率时，尚未完成结算及纳税义务的跨期合同，未完成结算部分的合同价款按以下公式重新确定：未结算部分调整后的含税价格=未结算部分的不含税价格 \times （1+中国政府调整后的税率）；未结算部分的不含税价格=未结算部分调整前的含税价格 \div （1+卖方投标时明确的增值税税率）。

上述计算公式中，（1）“未结算部分调整前的含税价格”为首次签订主合同时的含税价格；（2）若卖方在投标时没有明确增值税税率的，则“卖方投标时明确的增值税税率”以投标文件提交时中国政府正在实行的税率为准。

第 3 条 质量与技术标准要求

3.1 卖方提供的本合同标的物的质量和技术标准必须符合中国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任公司广州供电局和相关国家法律法规、国家标准、行业标准对该产品的质量要求及技术要求。



3.2 买方有权对合同货物进行抽检和到货验收，卖方应积极配合并提供抽检所需的资料 and 必要条件。卖方人员未按时赶赴现场，买方自行实施或委托具备相应资质的检验机构做出的抽检结果或验收结果，卖方应认可。买方对货物抽检样品送第三方检验机构检测的费用，无论检测结果合格与否，均由卖方承担。

若存在的质量问题须送权威机构检验确认时，可由双方委托权威的第三方检验机构进行检验。检验结果对双方都有约束力，相关的检测费用由卖方承担。若产品经权威机构检定核为不合格，卖方承诺无条件退换，并承担由此造成的相关费用（含工程返工的全部施工费用）。

3.3 合同货物的质量保证期和使用寿命应当符合国家标准或行业标准的要求。没有相关标准时，各类物资的质保期和使用寿命应当满足产品设计要求。

第 2 页 共 12 页

签字页

买方：广州增电电力建设投资集团有限公司	卖方：广东金光默勒电气有限公司
法定代表人或授权代表（签名）： 	法定代表人或授权代表（签名）： 
签字日期：2025 年 6 月 19 日	签字日期：2025 年 6 月 19 日
注册地址：广州市增城区增江街塔山大道 533 号 20 层	注册地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号
通信地址：广州市增城区增江街塔山大道 533 号	通信地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号
邮政编码：511300	邮政编码：529100
法定代表人：龚敏辉	法定代表人：郑旭光
联系人：吴翠冬	联系人：
联系电话：020-82617177/32831260	联系电话：0750-6616666/6313338
电子邮箱：zdwzfb@163.com	电子邮箱：jgml168@126.com
	传真电话：0750-6616666/6313338
	开户银行：中国银行江门中心南路支行
	开户行行号：104589037780
	账户名：广东金光默勒电气有限公司
	结算账号：6483 6830 9384
	税号：

6.23 业绩二十三：茂名迎宾馆项目

采购合同（2025）

合同编号: MM186 (27) 2015 (6107)

甲方（需方）：广州增发商贸有限公司

乙方（供方）：广东金光默勒电气有限公司

第一条 为增强甲乙双方的责任感，加强经济核算，提高经济效益，确保双方实现各自的经济目的，根据《中华人民共和国民法典》及其它相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第二条 产品的名称、规格、数量、品牌及价款

1.1 甲方向乙方采购以下产品，具体产品的名称、规格、数量及价款等如下：

序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	含税单价（元）	含税总价（元）	其中增值税总额（元）	备注
1	密集型母线槽	JGCX-630A/5P 4*（3*55）+ （1.5*55）	金光	米	245				含弯头，连接器，硬连接，软连接，吊架，弹簧支架
2	始端箱	/	金光	台	4				
3	插接箱	250*700*240	金光	台	7				正泰 250L/3P 160A
4	插接箱	250*450*240	金光	台	9				正泰 125L/3P 125A
5	密集型母线槽	JGCX-2000A/5P 4*（4*140）+ （2*140）	金光	米	255				含弯头，连接器，硬连接，软连接，吊架，弹簧支架
6	始端箱	/	金光	台	8				
7	耐火型母线槽	JGCX-2500A/5P 4*（5*190）+ （2.5*190）	金光	米	10				含弯头，连接器，硬连接，软连接，吊架，弹簧支架
8	始端箱	/	金光	台	2				
9	耐火型母线槽	JGCX-2000A/5P 4*（5*150）+ （2.5*150）	金光	米	35				含弯头，连接器，硬连接，软连接，吊架，弹簧支架
10	始端箱	/	金光	台	2				
11	密集型	JGCX-800A/5P	金光	米	23				

1/5

	母线槽							
12	始端箱	/	金光	台	4			
合计						1281695.05	147451.66	

1.2 合同金额暂定总计：含税人民币 **¥1281695.05 元（大写人民币：壹佰贰拾捌万壹仟陆佰玖拾伍元零伍分）**（按实际供货量结算），计价方式：按固定单价；计量方法：按图纸计算暂定，其中不含税总价为¥1134243.41 元，增值税金¥147451.66 元。当实际供货量超过暂定合同总金额的 5%时，双方需要重新签订合同或补充协议，否则超出合同价 5%以上部分的货物，甲方有权不给与乙方结算货款。

1.3 本产品单价为包干费用，包含但不限于增值税税金 13%、现场测量、物品采购、装卸、运输、安装、利润、检测、技术资料及其他一切费用，需方不再就本合同另行支付其他任何费用。此单价在合同履行期间不因政策及成本价的涨幅作任何调整。根据现场情况，乙方安装母线槽穿越墙体时需要打凿、封堵，穿越电井楼板时需做防火封堵（现场已预留洞口，甲方负责开孔）。

1.4 安装工期要求：双方确定图纸后 15 日（先做影响精装吊顶部，机房/电井内后做），具体承包内容：各段母线槽的生产、运输、安装、调试、验收，含所有主材、弯头、辅材、吊杆、工具、人工等一切费用，母线槽按实际安装长度，按实结算。

第二条 质量要求

2.1 乙方提供的产品必须达到相关的国家标准及行业标准且质量等级为优等品，乙方供货时须同时提供给甲方产品出厂合格证、检验报告等质量证明性文件，未提供文件的，需方有权拒收。

2.2 乙方应提供相关产品的样品，样品须由甲、乙双方确认并保存备查，供货产品以双方确认的样品为准；如没提供样品，则按国家标准、行业标准。

2.3 乙方保证所提供的产品（含零部件）为原装且全新产品，提供的配套设施、设备符合原有的设计要求和标准。

2.4 乙方不得出售伪劣、残次商品。当甲方发现乙方所售产品存在任何瑕疵，甲方可不支付该批有瑕疵产品的货款，同时乙方应承担甲方因此所受的损失费用，且甲方有权要求乙方进行退货、换货，给甲方造成的损失乙方应承担赔偿责任且甲方有权在应付乙方货款中直接扣除。乙方办理退货、换货时间不得超过 2 天，且退货、换货产生的一切费用由乙方承担，给甲方造成损失的，乙方需全额赔偿。逾期不予办理退货、换货的，甲方有权解除合同，且乙方需按已履行合同总金额的 10%向甲方支付违约金及甲方因此所受的损失费用。

2.5 因乙方提供的产品引发的知识产权问题由乙方承担相应责任，甲方不承担任何责任，如因乙方提供的产品侵权导致甲方被追索的，乙方应赔偿甲方为应对第三人追索承担的任何费用，包括但不限于赔偿金、诉讼费、差旅费、律师费等合理费用。

2.6 若甲方在施工过程中发现乙方所供应的材料有质量问题，甲方有权停止对质量有问题的材料支付货款，双方对产品质量存在争议需委托第三方进行检测时，如检测结果为不合格，乙方需支付检测费并自行承担不合格产品的货款，由此造成的甲方窝工损失由乙方一并赔偿。

2.7 因乙方提供的产品存在质量问题引发人身伤害、财产损失等问题，由乙方承担相应的赔偿责任，并应赔偿对甲方造成的经济损失。如为甲方垫资处理的，乙方需向甲方偿还垫资本息（以垫资金额为基数，按日利率 1%计算利息），及应赔偿甲方为实现债权支出的诉讼费、差旅费、律师费等合理费用。

2.8 乙方供应材料到项目部经外观验收合格，双方办理材料签收后，不免除由于乙方材料质量问题导致工程质量存在问题应承担的责任。



力导致的损失双方各自承担。合同变更日由双方协商,但发生不可抗力一方应在事件发生后 7 天内以书面形式并附具有关证明文件通知对方,否则按不能履行合同向对方承担违约责任。

9.2 本合同所称不可抗力,指不能预见、不能避免并不能克服的客观事实,包括地震、台风、火灾、水灾、战争、社会剧烈动乱等自然灾害和社会事件。

第十条 解决合同纠纷的方式

本合同在履行时如发生争议,双方应协商解决。协商不成时,任一方可向广州市越秀区人民法院提起诉讼。

第十一条 其他

11.1 项目部专用章所盖的材料单价确认单(书)、材料对账单、送货单、收发材料单一律不能作为本合同结算款的证明依据。

11.2 合同履行期间,甲、乙双方均不得随意变更和解除合同,如有未尽事项,双方经友好协商一致可签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

11.3 本合同项下任何通知、付款要求及各种通讯联系均可按本合同所载的地址或联系方式送达对方。如本合同任何一方上述地址或联系方式发生变化,应立即书面通知另一方。否则自行承担通知不到的不利后果。

11.4 本合同自甲乙双方签字盖章后生效。本合同一式伍份,甲方执叁份,乙方执贰份,每份均具有同等法律效力。

甲方:广州增城商贸有限公司(盖章)

法定代表人(签章):

地址:广州市增城区新塘镇石新大道

51 号四楼 A 区 2022 房

电话:18520922110

开户银行:上海浦东发展银行股份有限公司

广州珠江新城支行

账号:8214 0078 8018 0000 1978

纳税人识别号:9144 0101 MA9W M7N3 21

日期:2025.03.06

签订地:广州市越秀区

乙方:(盖章):广东金光默勒电气有限公司

法定代表人(签章):

地址:江门市新会区会城银湖大道中 23 号(车间三)

电话:13802614720

开户银行:中国银行江门中心南路支行

账号:6483 6830 9384

纳税人识别号:914407056615178913

日期:

6.24 业绩二十四：珠海格力三溪科创小镇项目

卓越品质 诚信共赢

母线槽定做合同书

合同编号：JGE41250718

甲 方：广东驰电电力工程有限公司

乙 方：广东金光默勒电气有限公司

工程名称：珠海格力香溪建设开发有限公司
/三溪科创小镇 SX-18 用北产业用
房建设项目-地块二配电站

签约地点：广州

签订日期：2025 年 7 月 18 日

共 4 页 第 1 页



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

卓越品质 诚信共赢

合同编号：

母线槽定做合同书

甲方(需方): 广东驰电电力工程有限公司

乙方(供方): 广东金光默勒电气有限公司

根据《中华人民共和国合同法》有关规定, 结合本工程的具体情况, 经双方充分协商, 本着平等、公正、自愿的原则, 签订本合同, 以便双方共同遵守。

一、工程名称: 珠海格力香溪建设开发有限公司/三溪科创小镇 SX-18 用北产业用房建设项目-地块二配电站

二、建设地点: 珠海市

三、工程的范围及内容: 甲方委托乙方定做 母线槽

四、工程所需产品名称、型号、数量、单价、金额: (含税金)

序号	名称	规格	单位	数量	单价	金额	备注
1	密集型母线槽	JGCX-3200A/4P	米	71	4060.00	288260.00	排规 ABC 为: 4*225, N 相: 2*225
2	密集型母线槽	JGCX-3200A/5P	米	45	4379.00	197055.00	排规 ABC 为: 4*225, N 和 PE 为: 2*225
3	始端箱		台	12	754.00	9048.00	
4	密集型母线槽	JGCX-3200A/5P	米	103	4379.00	451037.00	排规 ABC 为: 4*225, N 和 PE 为: 2*225
5	始端箱		台	12	754.00	9048.00	
6	密集型母线槽	JGCX-3200A/4P	米	16	4060.00	64960.00	排规 ABC 为: 4*225, N 相: 2*225
7	始端箱		台	6	754.00	4524.00	
8	弹簧支架		付	10	100.00	1000.00	

共 4 页 第 2 页



公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址: www.gdjgml.com

卓越品质 诚信共赢

9	中间固定支架		付	10	100.00	1000.00	
合计			项	285	¥1025932.00		
	人民币大写：壹佰零贰万伍仟玖佰叁拾贰元整						

注：本合同项下的设备材料价格不因原材料价格波动而调高或调低。

五、交货方式：乙方负责运送至甲方工地配电房内。

六、交货期：合同签订后，双方确认图纸后 25 日交货。

七、工程结算：结算数量以现场实际测量为准，测量方式以母线中心线对中心线测量。以上合同含税金额为（人民币：壹佰零贰万伍仟玖佰叁拾贰元整，开增值税专用发票，税率 13%。）。最终结算价不能超出乙方提供的报价，超出部分乙方自负。

八、质量标准：1、乙方保证所售母线符合国家“CCC”认证标准，符合当地供电局验收标准。

2、以上母线槽为三相 四/五 线制，母线槽导体为 铜 材料；

3、母线槽为广州半径电力铜材有限公司，母线槽外壳采用铝镁合金，厚度 $\geq 3\text{mm}$ ，经酸洗、磷化后

全长喷涂；

4、本合同不含硬连接，软连接，接地扁铁、吊架等配件，此配件不在保修范围内，母线槽 N 排和 PE 排厚度为相线的一半；

九、合同双方签订后，甲方 3 天支付合同总额的 30% 为预付款（即金额：307779.60 元），含运费送到工地，不含卸货和安装费，双方确认最终结算书后、甲方 90 天内付清合同余款（即金额 718152.40 元）。

十、供货方对质量负责的条件和期限：

- 1、产品应符合国家“CCC”认证标准，符合当地供电局验收标准，如产品有发现偷工减料，弄虚作假，乙方因承担由此造成的一切责任。
- 2、本产品质量实行三包，品质保证期为货物验收送电合格后 24 个月。在维修保养期内，因产品质量而影响正常使用，乙方负责免费维修或免费更换，乙方接到甲方提出的保养要求通知后 24 小时内赶到现场处理故障，及时恢复正常使用。

十一、验收标准、方法及提出异议期限：

- 1、甲方应在货品到达指定工地地面层后当天内进行数量验收，由甲方现场负责人 庞振佳 联系电话 13622895467 负责签收，按现场实际安装量结算。
- 2、货物验收应由双方代表共同进行，如甲方擅自开箱验货而未经乙方同意，将视为合格收货，甲方须承担由此引起的一切责任。
- 3、货物验收时，甲方如果发现收到的货品数量、质量或规格与合同约定的不同：如属数量差异，需在货物验收时提出，并经乙方认可；如属质量异议，在甲方要求的情况下，需由双方

共 4 页 第 3 页

卓越品质 诚信共赢

认可的部门出具质量报告，有关质量问题的异议需在货到目的地后 7 日内提出。

4、因甲方工地现场条件影响现场安装进度的，甲方应同乙方协调现场安装，解决安装阻碍。

十二、不可抗力：

- 1、任何一方对于由于下列原因而导致不能或暂时不能履行全部或部分合同义务，任何一方不负责任：水灾、火灾、地震、旱灾、战争、劳工纠纷或其它任何在签约时不能预料，无法控制且不能避免和克服的事件。但受不可抗力影响的一方，应尽快地将所发生的事件通知对方，并应在事件发生后 15 天内将有关机构出具不可抗力事件的证明寄给对方。
- 2、如果不可抗力事件之影响超过 120 天，双方应就合同继续履行或终止履行的事宜进行协商。

十三、违约责任：

- 1、违约金不能超过货款总额的 20%，如果甲方延期支付乙方货款以及乙方延期交货的双方采用每逾期一日按日千分之一的方式支付违约金。
- 2、违约方除了须按前述第 2 款承担违约责任外，还应当承担违约方为实现债权而支付的所有费用（包括但不限于律师费、保全费、诉讼受理费等）。

十四、解决合同纠纷的方式：

在合同供货期内发生争议的，首先双方通过友好协商解决，协商不成的情况下，双方有权向双方所在地法院提起诉讼解决，违约方应承担违约造成双方的损失，包括但不限于律师费、诉讼（仲裁）费、差旅费等。

十五、未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十六、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份，本合同经双方签章生效，传真及扫描文件具有同等法律效力。

甲 方	乙 方
单位名称(章):广东驰电电力工程有限公司	单位名称(章):广东金光默勒电气有限公司
单位地址:广州市南沙区小鸟兴业街2号1栋502室	单位地址:江门市新会区会城银湖大道中23号
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:温丽花
开户银行:中国银行广州珠江广场支行	开户银行:中国银行江门中心南路支行
帐 号:682172353013	帐 号:648368309384
税 号:	税 号:
签订日期:2025 年 月 日	签订日期:2025 年 7 月 18 日
电 话:	电 话: 0750-6108985

7. 项目负责人（项目经理）

<table><tr><td>名称</td><td>姓名</td><td>职务</td><td>职称</td></tr><tr><td>项目总负责人（项目 经理）（技术总 监）、（技术设 计）、（管理）、 （方案落实）</td><td>郑卫豪</td><td>技术科长 副总经理</td><td>高级电 气工程 师</td></tr></table>	名称	姓名	职务	职称	项目总负责人（项目 经理）（技术总 监）、（技术设 计）、（管理）、 （方案落实）	郑卫豪	技术科长 副总经理	高级电 气工程 师	<div><p>粤高职称字第 0900102144011 号</p></div> <div><p>郑卫豪 于二〇〇九年十二月，经 广东省机电工程 技术高级工程师资格第一 评审委员会评审通过， 具备 电气高级工程师 资格。特发此证</p><p>发证机关：广东省人事厅 二〇一〇年五月七日</p></div>																		
名称	姓名	职务	职称																								
项目总负责人（项目 经理）（技术总 监）、（技术设 计）、（管理）、 （方案落实）	郑卫豪	技术科长 副总经理	高级电 气工程 师																								
<p>主要简历、经验及承担过的项目：<u>从事配电设备生产制造设计 20 年，本科学历，曾担任如下工程的项目经理、技术设计、方案规划：</u>深圳泰富科创大厦工程、深业泰富广场低压配电工程、深圳市合正方润园龙腾工业区（二期）工程、江门市妇幼保健院工程、华南国际金融中心、武汉协和重庆医院项目、肇庆润盛石场项目、广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程、佛山恒大梓林花园项目首期及影城永外电安装工程、达安基因知识城体外诊断创新产业园、江门市江海区泰安地产有限公司珑山居公用配电站工程、江门广雅中学配电工程。</p>	<div><p>202507038614894909</p><p>广东省社会保险个人参保证明</p><p>该参保人在江门市参加社会保险情况如下：</p><table><tr><td>姓名</td><td>郑卫豪</td><td>证件号码</td><td>440782197804210035</td></tr><tr><td colspan="4">参保险种情况</td></tr><tr><td rowspan="2">参保起止时间</td><td rowspan="2">单位</td><td colspan="3">参保险种</td></tr><tr><td>养老</td><td>工伤</td><td>失业</td></tr><tr><td>202403 - 202506</td><td>江门市：广东金光默勒电气有限公司</td><td>16</td><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td>截止</td><td>2025-07-03 11:42</td><td colspan="3">该参保人累计月数合计 16 个月，实际缴费 16 个月，缓缴 0 个月。</td></tr></table><p>备注： 本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。</p><p>证明机构名称（证明专用章）证明时间 2025-07-03 11:42</p></div>	姓名	郑卫豪	证件号码	440782197804210035	参保险种情况				参保起止时间	单位	参保险种			养老	工伤	失业	202403 - 202506	江门市：广东金光默勒电气有限公司	16	16	16	截止	2025-07-03 11:42	该参保人累计月数合计 16 个月，实际缴费 16 个月，缓缴 0 个月。		
姓名	郑卫豪	证件号码	440782197804210035																								
参保险种情况																											
参保起止时间	单位	参保险种																									
		养老	工伤	失业																							
202403 - 202506	江门市：广东金光默勒电气有限公司	16	16	16																							
截止	2025-07-03 11:42	该参保人累计月数合计 16 个月，实际缴费 16 个月，缓缴 0 个月。																									

姓名 郑卫豪

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 4 月 21 日

住址 广东省江门市新会区会城
明兴路15号8座404

公民身份号码 440782197804210035

中华人民共和国
居民身份证

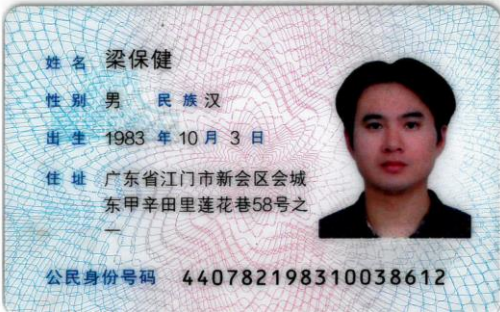
签发机关 江门市公安局新会分局

有效期限 2005.11.16-2025.11.16

8. 项目技术负责人

名称	姓名	职务	职称
(技术负责人) 母线槽技术 设计	梁保健	技术副科 长	高级电气 工程师

主要简历、经验及承担过的项目：从事配电设备生产制造设计 19 年，本科学历，曾担任如下工程的技术工程师：肇庆润盛石场项目、达安基因知识城体外诊断创新产业园广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程、佛山南庄绿岛湖万科金域半岛工程、深业泰富广场低压配电工程、江门市中心医院工程、深圳泰富科创大厦工程、深汕小漠工业园、深圳市合正方州润园龙腾工业区（二期）工程、天河智慧金融产业园合作建设项目、清水河国际汽车物流产业园博丰大厦三箱采购工程、广州市黄埔区南岗街南岗股份经济联合社电气工程项目(一、二期)。



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：												
姓名		梁保健			证件号码		440782198310038612					
参保险种情况												
参保起止时间			单位			参保险种						
						养老	工伤	失业				
202403		-	202505		江门市:广东金光默勒电气有限公司			15	15	15		
截止			2025-07-03 13:35			该参保人累计月数合计				养老保险 15个月 缴费0个月	工伤保险 15个月 缴费0个月	失业保险 15个月 缴费0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-07-03 13:35



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

名称	姓名	职务	职称
生产管理 负责人	陈华强	母线槽车间主任	中级 机械工 程师

主要简历、经验及承担过的项目 从事配电行业 21 年，大专学历，曾担任如下工程的生产管理：永嘉县宏泽环保热电项目、深圳市合正方州润园龙腾工业区（二期）工程、深业泰富广场低压配电工程、珠海金湾广场三期（A、D 区域）供配电安装工程、海湾广场商业项目低压配电系统工程、肇庆润盛石场有限公司九市镇大岭头石场建设开发项目、江门市迪司利光电股份有限公司配电工程、华南国际金融中心配电工程、中铁五局江门站配套设施项目机电装修标工程、广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程、深业泰富广场低压配电工程。



姓名 陈华强
性别 男 民族 汉
出生 1976 年 8 月 24 日
住址 广东省廉江市石岭镇岭头山村16号
公民身份号码 440881197608247737



中华人民共和国居民身份证
签发机关 廉江市公安局
有效期限 2016.11.18-2036.11.18



陈华强 二零零六年十二月，经江门市工程专业
技术中级资格
评审委员会评审通过，
具备机械工程师
资格。特发此证
发证机关：江门市人事局
二零零七年一月二十二日



202507043495060867

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名	陈华强	证件号码	440881197608247737	
参保险种情况				
参保起止时间	单位	参保险种		
		养老	工伤	失业
202403 - 202505	江门市：广东金光默勒电气有限公司	15	15	15
截止	2025-07-04 14:04，该参保人累计月数合计		实际缴费 15个月， 缓缴0个月	实际缴费 15个月， 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-07-04 14:04

名称	姓名	职务	职称
图纸设计深化	黄文锋	技术组长	中级电气、机械工程师

主要简历、经验及承担过的项目：从事配电行业 10 年，本科学历，曾担任如下工程的产品技术设计：
深圳市合正方州润园龙腾工业区（二期）工程、广东缙派卫浴有限公司开平园区 1,2 号配电房工程、茂名迎宾馆项目、泰盛石场骨料生产线技改项目、深业泰富广场低压配电工程、新财富 210 座专用配电站#2 变压器和#3 变压器配电工程、顺德恒大君悦广场、佛山市银星智能制造有限公司服务机器人研发制造建设项目配电、广州黄埔花语天宸项目、江门美吉特广场 CC Mall 项目高低压配电设备及安装工程。



202507037365029703

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名	黄文锋	证件号码	440782199506291112
参保险种情况			
参保起止时间	单位	参保险种	
		养老	工伤 失业
202403 - 202505	江门市：广东金光默勒电气有限公司	15	15 15
截止	2025-07-03 11:15，该参保人累计月数合计		实际缴费 15个月，缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-07-03 11:15

名称	姓名	职务	职称
现场调试、技术支持	林钜容	售后主管	高压电工证 低压电工证

主要简历、经验及承担过的项目：从事配电行业20年，大专学历，曾担任如下工程的现场调试、技术支持：江门市妇幼保健院工程、时代中国鹤山工业城时代花园、达安基因知识城体外诊断创新产业园、顺德君耀广场、佛山信财置业开发有限公司(绿岛湖项目地块三)1号专用配电站、深业泰富广场低压配电工程、广东通力定造股份有限公司高低压配电工程、中铁五局江门站配套设施项目机电装修标工程、珠海裕兴光电科技有限公司配电工程。

姓名 林钜容

性别 男 民族 汉

出生 1974 年 5 月 11 日

住址 广东省江门市新会区罗坑镇罗坑塘帝里63号

公民身份号码 440721197405112814

中华人民共和国居民身份证

签发机关 江门市公安局新会分局

有效期限 2019.06.11-2039.06.11



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名		林钜容		证件号码		440721197405112814					
参保险种情况											
参保起止时间			单位		参保险种						
					养老	工伤	失业				
202403		-	202505		江门市:广东金光默勒电气有限公司		15	15	15		
截止			2025-07-03 14:19			该参保人累计月数合计			15个月, 缓缴0个月	15个月, 缓缴0个月	15个月, 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

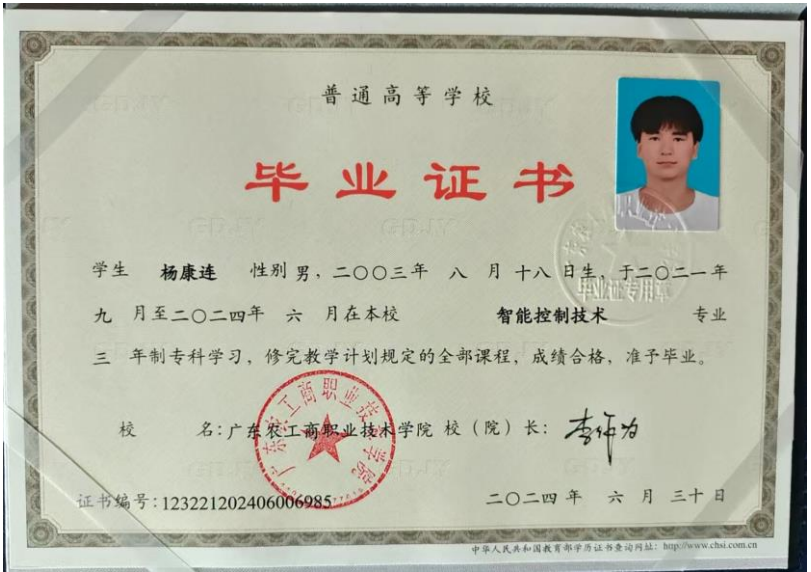
证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-07-03 14:19



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

名称	姓名	职务	职称
售后服务、安装调试	杨康连	售后服务 组员	中级电 工

主要简历、经验及承担过的项目：从事配电行业 6 年，本科学历，曾担任如下工程的售后服务、安装调试：
江门市妇幼保健院工程、江门市中心医院、海湾广场商业项目低压配电系统工程、茂名迎宾馆项目、顺德君耀广场\合景天河奥体项目高低压供配电工程、广州极兔大湾区数字化供应链产业园、佛山南庄绿岛湖地产新地块绿岛万科金域半岛项目、江门华侨置业有限公司华侨城云顶花园住宅小区配电站工程。



姓名 杨康连

性别 男 民族 汉

出生 2003 年 8 月 18 日

住址 广东省遂溪县界炮镇山塘村 23 号

公民身份号码 440823200308185651

中华人民共和国居民身份证

签发机关 遂溪县公安局

有效期限 2023.02.17-2033.02.17

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名	杨康连	证件号码	440823200308185651	
参保险种情况				
参保起止时间	单位	参保险种		
		养老	工伤	失业
202403 - 202505	江门市:广东金光默勒电气有限公司	14	14	14
截止	2025-07-04 14:07，该参保人累计月数合计		14个月 缓缴0个月	14个月 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-07-04 14:07

名称	姓名	职务	职称
售后服务、安装调试	李庭	售后服务组员	中级电工

主要简历、经验及承担过的项目：从事配电行业 8 年，大专学历，曾担任如下工程的售后服务、安装调试：泰盛石场骨料生产线技改项目、广州黄埔花语天宸项目、茂名迎宾馆项目、海华发 A8 项目配电工程、江门华侨城纯水岸花园工程、达安基因知识城体外诊断创新产业园、江门市弘聚投资有限公司时代花园工程、恩平市汇银房地产开发有限公司江南富湾六期#10、#12 电房配电。



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

姓名		李庭		证件号码		452702199612022495					
参保险种情况											
参保起止时间			单位		参保险种						
					养老	工伤	失业				
202403		-	202505		江门市:广东金光默勒电气有限公司		14	14	14		
截止			2025-06-22 16:33			该参保人累计月数合计			实际缴费14个月,缓缴0个月	实际缴费14个月,缓缴0个月	实际缴费14个月,缓缴0个月

备注：
 本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章）
 证明时间
 2025-06-22 16:33



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
 地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
 网址：www.gdjgml.com

名称	姓名	职务	职称
现场服务 工程师	龙荣灿	质检主管	中级电工

主要简历、经验及承担过的项目：从事配电行业12年，大专学历，曾担任如下工程的现场服务：广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程、江门市妇幼保健院工程、永嘉县宏泽环保热电有限公司、工业大道中333 华新方圆项目、金地商置广州新新公路项目一期、清水河国际汽车物流产业园博丰大厦三箱采购工程、新会人民医院、江门怡福房地产有限公司凤山水岸花园叠朗轩住宅小区二期配电工程、珠海中山大学附属中学工程、佛山谊泰雅苑、湖南联塑科技实业有限公司配电工程、南沙时代海景路永外用电工程。

姓名 龙荣灿 性别 男 职业(工种)及等级 维修电工
Name Sex Occupation & Skill Level
出生日期 1993 年 12 月 27 日 理论知识考试成绩 63
Birth Date Year Month Day Result of Theoretical Knowledge Test
文化程度 大专 操作技能考核成绩 67
Educational Level Result of Operational Skill Test
发证日期 2016 年 03 月 16 日 评定成绩 合格
Date of Issue Result of Test
证书编号 1619001005300036 职业技能鉴定指导中心(印)
Certificate No. Seal of Occupational Skill Testing Authority
身份证号 440782199312273119 2016 年 03 月 16 日
ID Card No. Year Month Day
RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH

姓名 龙荣灿
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 12 月 27 日
住址 广东省江门市新会区双水镇仓前仓湾村051号
公民身份号码 440782199312273119
中华人民共和国
居民身份证
签发机关 江门市公安局新会分局
有效期限 2019.12.02-2029.12.02

广东省社会保险个人参保证明
该参保人在广东省参加社会保险情况如下：
姓名 龙荣灿 证件号码 440782199312273119
参保险种情况
参保起止时间 单位 参保险种
202403 - 202505 江门市:广东金光默勒电气有限公司 养老 15 工伤 15 失业 15
截止 2025-07-03 11:40 , 该参保人累计月数合计 15个月, 实际缴费15个月, 缓缴0个月
网办业务专用章
证明机构名称(证明专用章) 证明时间 2025-07-03 11:40

名称	姓名	职务	职称
售后服务、安装调试	袁健森	售后服务 组长	中级电 工

主要简历、经验及承担过的项目：从事配电行业 17 年，大专学历，曾担任如下工程的售后服务、安装调试：
华南国际金融中心配电工程、城市溪谷花园（A1#楼、2#楼及 B 区）变配电工程、广州市黄埔区南岗街南岗股份经济联合社电气工程项目（一、二期）、珠海裕兴光电科技有限公司配电工程、佛山市顺德区乐从越东商场有限公司配电工程、珠海远大美域小学幼儿园变配电工程、帕佳图世家 1 号公用配电站工程、肇庆高新区人民医院配电工程、凯悦华府商住小区配电工程、崖门电镀城 205 座菲恩电镀 2013 配电工程、永嘉环保热电联产项目。

姓名 袁健森	性别 男	职业(工种)及等级 维修电工
出生日期 1985 年 02 月 09 日		理论知识考试成绩 81
文化程度 中专		操作技能考核成绩 79
发证日期 2012 年 11 月 05 日		评定成绩 合格
证书编号 1219181009502244		职业技能鉴定(指导)中心(印)
身份证号 440782198502098214		20 年 10 月 17 日



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名		袁健森		证件号码		440782198502098214	
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
202403 - 202505		江门市:广东金光默勒电气有限公司		15	15	15	
截止		2025-07-04 14:00		该参保人累计月数合计			
				养老保险 15个月 缓缴0个月	工伤保险 15个月 缓缴0个月	实际缴费 15个月 缓缴0个月	

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-07-04 14:00



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

9. 管理人员

名称	姓名	职务	职称
商务管理、技术支持	梁炳德	商务科长	电气 工程师

主要简历、经验及承担过的项目：**从事配电行业 18 年，大专学历，曾担任如下工程的商务管理、技术支持：**深业泰富广场低压配电工程、永嘉环保热电联产项目、佛山恒大梓林花园项目首期及影城永外电安装工程、大家慎昌配电工程、中集集装箱有限公司#2 配电站配电工程、江门市江海广场高低压配电工程、广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程、佛山地铁 3 号线顺德段临时施工用电（水口站）工程、珠海华发 A8 项目配电工程。

姓名 梁炳德
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 11 月 28 日
住址 广东省江门市新会区大鳌镇大鳌尾第七里454号
公民身份号码 440782198311285914

中华人民共和国居民身份证

签发机关 江门市公安局新会分局
有效期限 2016.02.06-2036.02.06

20250703057642274

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名	梁炳德	证件号码	440782198311285914	
参保险种情况				
参保起止时间	单位	参保险种		
		养老	工伤	失业
202404 - 202506	江门市：广东金光默勒电气有限公司	14	14	14
截止：	2025-07-03 14:00 ，该参保人累计月数合计		14个月	14个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-07-03 14:00



梁炳德 于二〇一六年三月，经江门市新会区人力资源和社会保障局考核认定，具备电气助理工程师资格。特发此证

发证机关：

二〇一六年三月三十一日

广东省专业技术资格
专用章
粤初职证字第201600034号

广东省职称证书

姓名：梁炳德
身份证号：440782198311285914

职称名称：工程师
专 业：电气
级 别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2020年12月19日
评审组织：江门市工程专业技术中级资格评审委员会

证书编号：2107003009232
发证单位：江门市人力资源和社会保障局
发证时间：2021年01月22日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjysrc>



名称	姓名	职务	职称
(项目商务管理)	李娜	采购部科长	中级电气工程师

主要简历、经验及承担过的项目：从事配电行业 16 年，大专学历，曾担任如下工程的商务管理、原材料采购：广州万达文化旅游城（文旅城）B4 区新装 20×1000kVA 公变工程、江门华侨城纯水岸花园工程、佛山南庄绿岛湖地产新地块绿岛万科金域半岛项目、深圳市合正方州润园龙腾工业区（二期）工程、深业泰富广场低压配电工程、肇庆润盛石场有限公司九市镇大岭头石场建设开发项目、广州市黄埔区南岗街南岗股份经济联合社电气工程项目(一、二期)、中集模块建筑研究一期 1#、2#、3#楼配电工、云浮新兴县中医院易地新建项目配变工程、中铁五局江门站配套设施项目机电装修工程。

广东省职称证书



姓名：李娜
身份证号：330302198208055628

职称名称：工程师
专业：电气
级别：中级
取得方式：职称评审
通过时间：2019年11月20日
评审组织：江门市工程专业技术中级资格评审委员会

证书编号：2020259005255
发证单位：江门市人力资源和社会保障局
发证时间：2020年12月20日

查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名		李娜		证件号码		330302198208055628	
参保险种情况							
参保起止时间			单位		参保险种		
					养老	工伤	失业
202403		-	202506		江门市:广东金光默勒电气有限公司		
					16	16	16
截止			2025-07-04 14:37		该参保人累计月数合计		
					养老保险 16个月 缓缴0个月	工伤保险 16个月 缓缴0个月	失业保险 16个月 缓缴0个月

备注：
本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

证明机构名称（证明专用章） 证明时间 2025-07-04 14:37



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

10. 法律诉讼情况

企查查

Qcc.com

缔造有远见的商业传奇
全国企业信用查询系统

广东金光默勒电气有限公司

查一下

应用

企业套餐

5

VIP
会员服务

基本信息 58

法律诉讼 31

经营风险

经营信息 288

企业发展 10

知识产权 33

历史信息 21

可法案件

图表分析

【身为被告】：案件数量 1 | 6.67%

更多内容...

展开图表

司法案件 1

被告

案件类型

案由不限

更多筛选

Q 点击进行搜索

导出

企查查

序号	案件名称	进程日期	案件进程	案件身份	案号	法院	案件金额(元)
1	广东金光默勒电气有限公司与广州赛姆科技资讯有限公司房屋租赁合同纠纷的案件 民事案件	2015-01-01	民事一审	被告	(2015)穗天法民四初字第1839号	-	-
		2016-06-22	民事二审	上诉人(原审被告) [驳回上诉]	(2016)粤01民终7436号	广东省广州市中级人民法院	-

11. 资信标其它文件

11.1 法定代表人身份证明

投标人名称：广东金光默勒电气有限公司

单位性质：有限责任公司

地 址：江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）

成立时间：2007 年 05 月 14 日

经营期限：长期

姓 名：郑旭光

性别：男

年龄：59

职务：董事长

郑旭光 同志现在任我单位 董事长 职务，系我单位法定代表人。

特此证明。

投标人（盖公章）：广东金光默勒电气有限公司

2025 年 9 月 2 日

附:法定代表人身份证(正、反面)复印件



11.2 投标函

致：深圳市泰运通房地产开发有限公司



根据贵方的项目编号为 2209-440307-04-01-891673016001 的龙岗区龙城街道 G01048-0153 宗地项目泰瑞府母线槽采购工程（二次招标）项目的招标文件及本次招标的补遗文件，我方已详细审核了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

1. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关招标投标的法律、法规和与招标投标有关的规定；保证遵从深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）各项管理制度，自觉维护深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）正常秩序；保证服从招标有关议程事项安排，服从招标有关会议现场纪律。若有违反，同意被废除投标资料并接受处罚。

2. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标担保，并且保证所提交的保证金是从我方基本账户汇出，银行保函是由我方基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费通过我方基本账户支付。如不按上述原则提交投标担保，贵方有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4. 如果我方中标，我方保证在 30 天内完成供货（或者我方保证在 30 天内完成供货及安装，其中：供货期 23 日历天，安装期 7 日历天），并将按招标文件的规定履行责任和义务。

5. 如果我方中标，我方将按照规定提交由招标人认可的，并在招标文件中规定金额的履约保函。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收

投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：广东金光默勒电气有限公司

投标人代表：梁炳德

联系地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

联系电话：0750-6616666、13424942840

日期：2025 年 9 月 2 日



11.2.1 投标保证金汇款凭证

中国建设银行网上银行电子回执单					
币别: 人民币		日期: 2025-08-28 16:55		凭证号: 107814913788	
付款人	全 称	广东金光默勒电气有限公司	收款人	全 称	深圳市泰运通房地产开发有限公司
	账 号	44001670601053003844		账 号	622098668
	开户行	中国建设银行股份有限公司新会支行		开户行	中国民生银行股份有限公司深圳分行
大写金额	伍万元整		小写金额	¥ 50,000.00元	
用 途	泰瑞府母线槽（二次招标）（投标保证金）		验 证 码	18107927181192	
交易状态	银行受理成功				
制单:	谭慧娟				
复核:					
主管:	主管				
重要提示: 银行受理成功, 本回执不作为收、付款方交易确认的最终依据。					

尚有0条记录待复核。



11.2.2 银行基本户开户许可证

开户许可证	
核准号: J5890003116702	编号: 5810-03242080
经审核, 广东金光默勒电气有限公司	符合开户条件, 准予
开立基本存款账户。	
法定代表人(单位负责人) 郑旭光	开户银行 中国建设银行股份有限公司新会支行
账 号 44001670601053003844	
发证机关(盖章) 2013 年 3 月 08 日 账户管理专用章	

11.3 资信条款响应表

投标人名称：广东金光默勒电气有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说 明
我公司完全响应招标文件的资信条款要求，若我公司中标，我们将严格按照招标文件的条款要求执行。				

11.4 合同要求响应表

投标人名称：广东金光默勒电气有限公司

序号	招标文件条目号	招标文件合同条款	投标文件合同条款	说 明
我公司完全响应招标文件的合同条款要求，若我公司中标，我们将严格按照招标文件的条款要求执行。				

11.5 联合体投标协议书

说明：本格式不适用，我公司“广东金光默勒电气有限公司”为本次投标人及生产供货厂商，不存在联合体投标。



11.6 投标资格证明文件

投标人名称：广东金光默勒电气有限公司



11.6.1、投标人基本情况

11.6.2、经年检的营业执照副本

11.6.3、制造商的资格声明

11.6.4、经销商（作为代理）的资格声明

11.6.5、制造商出具的授权函

11.6.6、主要技术人员情况表

11.6.7、相关项目的业绩表

11.6.8、中小企业声明函扫描件

11.6.9、其他：

我司保证所提交的上述证明文件是真实的，没有虚假伪造情况。

11.6.1 投标人基本情况表

投标人：广东金光默勒电气有限公司

企业名称	广东金光默勒电气有限公司	主管部门	江门市新会区市场监督管理局
经济类型	有限责任公司	资质等级	
单位简介	<p>广东金光默勒电气有限公司创建于二 00 七年五月，注册资本为人民币壹亿元，年销售额 2.5 亿元，公司坐落于广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号，厂房面积 18000 多平方米，现有员工 182 人，其中科研技能人员 50 多人，专业生产高低压成套电柜、紧凑型全绝缘全封闭高压柜、箱式变电站、母线槽、动力柜、配电箱、电缆桥架等多种规格产品，产品广泛应用于发电厂（核电厂）、变电站、城乡配网、公共配电、铁路、化工、船业、工业及民用建筑领域中作为供配电及控制之用。</p> <p>为实现产业科技化，产品多元化的宏伟目标，公司不断引进先进生产设备，吸收先进技术和人才，坚持自主创新，申请专利技术，着力培育企业的核心竞争力，与国际著名品牌公司“施耐德、西门子、三菱、ABB”为友好合作伙伴，公司已通过 ISO9001:2015 国际质量体系认证、ISO14001:2015 环境管理体系认证、ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证，所有低压产品均通过中国国家强制性产品 CCC 认证。其中低压成套开关设备、母线槽、配电箱、抽出式开关柜、动力柜、高压开关柜产品被评为国家 CCC 认证质量信得过产品、中国节能环保产品，具有多项发明专利及实用型专利，荣获广东省名牌产品称号，发明及实用型专利，公司被评为国家 CCC 认证质量信得过重点推广单位、高新企业、重合同守信用企业、技术研发中心、绿色环保推广企业、碳中和承诺示范单位、创新型企业、专精特新企业等荣誉。</p> <p>科学管理模式，先进的技术和完善的工艺流程，为国内外客户提供了质量可靠、性能卓越的产品。拥有在配电行业中最先进的钣金加工中心，其中有 5.2 米工作平台，行程达到 2.5 米长的数控冲床，有 3 米数控折弯设备，有 3 米数控剪切设备。钣金加工高效、高质，生产出来的配电设备外壳平整，光滑无瑕。可加工各种非标产品，拥有双折边加工工艺，结合威图柜体技术，应用在产品制造上，自主研发新产品。我司拥有先进的静电喷涂设备，从钣金的喷塑（喷粉）、焗干成条生产线设备，产品所有金属板材均选用敷铝锌钢板或镀锌板加静电粉末喷涂，淘汰落后的前处理酸洗工序、既符合国家的环保要求、又大大提高产品的防锈能力。</p> <p>“以质量求生存，以诚信拓发展”，依时、保质，将产品提供给用户。本公司在广东地区已达到一流的成套配电生产企业，产品入围中国南方电网、广州市重点公共建设、广州供电局、广州南方投资集团有限公司、深圳市建筑工务署、佛山供电局、珠海供电局、清远供电局、肇庆供电局、江门供电局一级供应商，并与台山核电厂(台山核电合营有限公司/中核二三公司/中建二局)、广东火电工程总公司、广东省第一建筑工程有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、东升集团公司、中交四航局、中铁五局集团有限公司、深圳泰富物流集团股份有限公司、广东金辉华集团、宏大爆破工程集团、碧桂园地产集团有限公司、越秀地产股份有限公司、富力地产集团有限公司、永嘉宏泽环保热电有限公司、鹤山明鹤电力建设有限公司、联塑科技有限公司、广东南车、广州市水电设备安装有限公司、新会中集、广东富华重工制造有限公司、亚太森博（广东）纸业有限公司、江门南洋船厂、江门市迪司利光电股份有限公司、嘉宝莉化工集团公司、江门通用焊接技术有限公司成为合作伙伴企业。</p>		



单位概况	职工总人数	182 人		工程技术人员	32 人
	生产工人	133 人		经 营 人 员	17 人
	固定 资产	281 万元	资金 性质	生产性	7946 万元
				非生产性	2187 万元
	流动 资金	14299 万元	资金 来源	自有资金	10694 万元
银行贷款				3605 万元	
主要资质证书	我公司与国际著名品牌公司“施耐德、西门子、三菱、ABB”为友好合作伙伴，公司已通过 ISO9001:2015 国际质量体系认证、ISO14001:2015 环境管理体系认证、ISO45001:2018 职业健康安全管理体系认证，所有低压产品均通过 CCC、CQC 认证，其中低压成套开关设备、配电箱、抽出式开关柜、动力柜、高压开关柜产品被评为国家 CCC 认证质量信得过产品、广东省名牌产品，发明及实用型专利，公司被评为国家 CCC 认证质量信得过重点推广单位、高新企业、重合同守信用企业、技术研发中心、绿色环保推广企业、碳中和承诺示范单位、创新型企业、专精特新企业等荣誉。				
质量保证体系	ISO9001:2015 质量管理体系				
经济指标	年 份	销售收入（万元）		利润（万元）	
	2021 年	10949 万元		316 万元	
	2022 年	13396 万元		426 万元	
	2023 年	18404 万元		575 万元	

11.6.2 经年检的营业执照



注：本营业执照正本、副本为最新版（三证合一）。



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

11.6.2.1 厂房介绍及证明



装配车间一



装配车间二



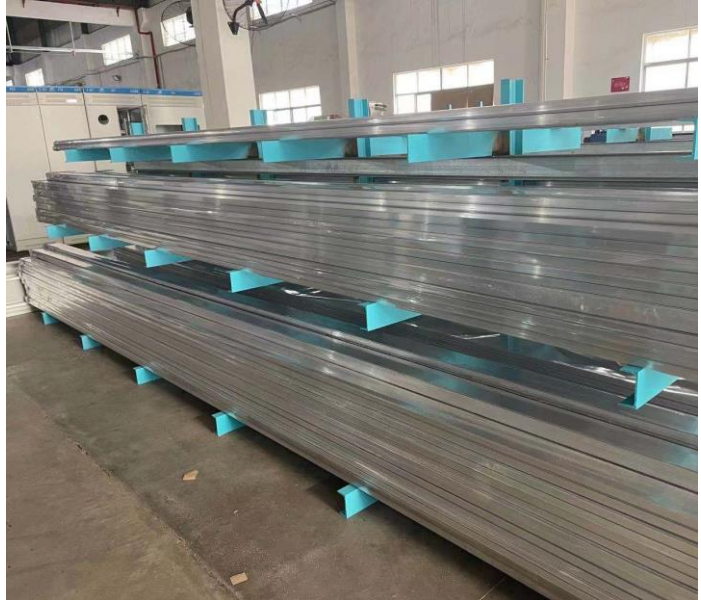
装配车间三



钣金车间



母线槽车间



科润园区

租赁合同

合同号：KR20231001

签约日期：2023 年 11 月 30 日

出租人（以下简称甲方）：江门市科润电器有限公司

统一社会信用代码：91440705796203988H

承租人（以下简称乙方）：广东金光默勒电气有限公司

统一社会信用代码（个人则为身份证号码）：914407056615178913

联系地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）

联系电话：13802618258

根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，甲、乙双方经友好协商，同意就下列房屋（厂房）租赁事项签订本合同，并共同遵守：

第一条 房屋（厂房）位置、面积及交付

1. 甲方同意将位于江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）出租给乙方作经营场所使用，房屋（厂房）建筑面积共一层 10990平方米（含分摊）。

2. 甲乙双方在本合同确定的租赁物建筑面积，在任何情况下作为双方履行本合同及其他与租赁相关协议的唯一面积数据及计算基准，双方不再就该面积租赁物实际交付的建筑面积、公摊面积或套内建筑面积等作任何调整。公摊面积为公共使用面积部分，不得擅自搭建或长时间占用。

3. 该物业交付时间为2023 年 12 月 01 日，以现状交付乙方，乙方确认该交付物业现状后，甲乙双方需签署一份交接凭据，注明交接日期及交付物业现状、附属设施设备等。除甲方另行的书面通知及不可抗拒因素外，若乙方未提前书面通知甲方及未得到甲方书面同意，或乙方逾期 10 天仍未前来与甲方办理验收、交接手续，则视为乙方根本违约，甲方有权单方面解除本合同，且乙方支付的保证金不予退回。

4. 乙方自愿承租该物业，并在签订合同前已对租赁物业、附属设施设备的现状以及土地、房屋结构、性质、用途、建设情况、权证情况、历史情况等进行了检查、掌握和接受，该物业符合租赁用途，乙方对前述情况予以确认，没有异议。自本合同签订之日起，本租赁物业的使用、管理由乙方负责并承担使用、管理不善所引起的一切后果。

第二条 房屋（厂房）经营项目及类别

该房屋（厂房）经营项目及类别为工业厂房，除双方另有书面约定外，乙方不得改变房屋（厂房）经营项目及类别，如乙方需改变用途，须经甲方书面同意，因改变用途所需办理的全部手续由乙方按政府及相关职能部门的有关规定自行申报，费用自理。乙方在租赁物内外不能生产超出环保允许范围的气味、污染和不能存在易燃易爆等危险作业，不得进行影响厂房所在区域其他租户使用的经营行为或存放违规物品，因此造成任何财产或人身损失的，由乙方承担全部责任。乙方将房屋（厂房）转租、转让、分租、与他人互调房屋使用或与他人合作、联营等，事前必须先征得甲方书面同意，并就调整后的租赁物重新签订书面协议或合同，其转租、转让、分租部分甲方有权按《园区管理手册》收取手续费。

第三条 租赁期限

签订该租赁合同时乙方向甲方交纳意向金人民币 ¥/元，待该租赁合同正式生效后，该费用自动转为该物业的其它相关租赁保证金等，具体金额、明细以第四条（租金及有关费用的缴纳）约定为准，如甲方原因不能签约，甲方全额无息退还此款，如乙方原因不能于 7 日内签约，甲方有权拒绝退还此款。

本合同约定租赁期限自 2023 年 12 月 01 日 起至 2026 年 12 月 31 日 止。

第四条 租金及有关费用的缴纳

1. 租金：

第一期甲方给予乙方从 至 止作为装修期，装修期内物业租金计¥/ ，乙方应于本合同生效之日一次性向甲方付清装修期全部租金。

第二期月租金从 2023-12-01 至 2024-12-31 止，¥：110643 元/月

第三期月租金从 2025-01-01 至 2025-12-31 止，¥：113962 元/月

第四期月租金从 2026-01-01 至 2026-12-31 止，¥：117381 元/月

乙方一次性支付 元租金。

2. 乙方应于本合同生效之日向甲方支付租赁保证金¥355284元。该保证金在本合同期满后，如同时符合下列所有条件的，甲方不计利息退回乙方。

（1）乙方无违约情况。

（2）无任何未结清的款项。包括但不限于租金、水、电、物业管理费等费用，支付其员工工资，因经营产生的所有税费、债务。

（3）将承租期间内在租赁物上所注册的牌照注销（或迁移）。

（4）依法将租赁物退还甲方并提交书面租赁房屋状况、设备、设施检查完好的现场交接表，且已恢复原状。

3. 本合同规定租金及其他应缴费用按月结算，乙方必须遵循先付后用的原则，必须在每月 10 号前到甲方指定的地点缴纳 当 月租金及其它费用。

4. 因乙方使用房屋而产生的水、电、通讯、电视费以及在租赁期内发生的政府有关部门征收的、但本合同未列出的与该租赁物业有关的所有费用，均由乙方负责直接向相关部门支付或交由甲方让甲方代乙方进行缴付。

书留在该地址之日为送达之日；邮寄送达的，文书被退回之日为送达之日。

第十九条 其他

1. 本合同自双方签字、盖章之日起生效。本合同一式肆份，甲方执贰份、乙方执贰份。
2. 本合同未尽事宜，双方可另行约定。

原《厂房租赁合同》租赁保证金¥355284 自动转为新《租赁合同》（合同编号：KR20231001）的租赁保证金。

以上合同的约定，特别是对免除或限制乙方责任的合同条款，甲方已予以说明。乙方已经充分了解并愿意接受这些约定。本合同是在甲、乙方明确其各自的权利义务及其法律后果的基础上自愿签署的。

（以下无正文，为本合同签章页）

甲方：江门市科润电器有限公司

法定代表人（签章）：

授权代表人（签章）：

邮政编码：529100

通讯地址：江门市新会区今洲路 40 号

电话：0750-6362277

日期：2023 年 11 月 30 日

乙方：广东金光默勒电气有限公司

法定代表人（签章）：

授权代表人（签章）：

邮政编码：

通讯地址：江门市新会区会城银湖大道中 23 号（车间三）

电话：13802618258

日期：2023 年 12 月 4 日

备注：承租人如为个人，需写明个人身份证号码，联系方式，并保留相应复印件。如为法人，需注明具体联系方式、负责人，并提供三合一营业执照复印件。乙方保证所提供的联系方式为自己的法定联系方式，如有变动请及时书面通知甲方，并为提供的联系方式负责。

11.6.3 制造商的资格声明

1、名称及概况：

- (1) 制造厂家名称：广东金光默勒电气有限公司

(2) 地址及邮编：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号、529100

(3) 成立和注册日期：2007 年 5 月 14 日

(4) 主管部门：江门市新会区市场监督管理局

(5) 企业性质：民营

(6) 法人代表：郑旭光

(7) 职员人数：182 人
一般工人：150 人 技术人员：32 人

(8) 近期资产负债表（到 2023 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：281 万元
原值：739 万元 净值：281 万元

(2) 流动资金：14299 万元

(3) 长期负债：2030 万元

(4) 短期负债：1575 万元

(5) 资金来源
自有资金：10694 万元 银行贷款：3605 万元

(6) 资金类型：
生产资金：7946 万元 非生产资金：2187 万元

2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称及地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
广东金光默勒电气有限公司	高低压电柜、电缆桥架、电箱、五金件、绝缘件。销售：高低压电器、电线电缆、五金工具、钢材、绝缘件等	2.5 亿元	182 人

(2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

主要零部件名称	制造厂家名称和地址
铜材	广东中南天实业有限公司 广东省肇庆市鼎湖区莲花镇工业开发区莲纺路
铝材	广东卓尔盛铝业有限公司 广东省佛山市南海区狮山镇红沙工业园社区富华路 1 号
绝缘膜	佛山麦拉鸿基薄膜有限公司 佛山市禅城区东鄱南路 6 号



3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：11 年

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

项目名称	销售项目	开竣工日期	合同价格（万元）
江门市妇幼保健院工程	母线槽	2024.6~2024.8	945
肇庆润盛石场项目	母线槽	2022.8~2022.11	850
达安基因知识城体外诊断创新产业园	母线槽	2023.11~2023.12	760
永嘉县宏泽环保热电有限公司	母线槽	2021.3~2021.5	817
中国铁建·招商蛇口·西派天河序项目永久用电工程	母线槽	2025.5~2025.6	480
深圳益田木头龙项目采购安装工程	母线槽	2023.10~2023.11	463
格创慧城项目 S2 地块	母线槽	2025.6~2025.7	438
深圳燕罗智能网联汽车产业园工业保障房 EPCI 标段项目母线槽(厂房区域)	母线槽	2024.11~2024.12	422
江门市中心医院内科楼变压器、配电柜项目	母线槽	2020.8~2020.9	341
广东立研纵航锂电有限公司 1.5 亿只特种聚合物电池项目	母线槽	2025.7~2025.8	300
江门市华津金属制品有限公司增容新建 6#电房	母线槽	2024.5~2024.6	278
江门市迪司利光电股份有限公司配电工程	母线槽	2023.6~2023.7	273
海湾广场商业项目低压配电系统工程	母线槽	2024.9~2024.10	269
广东缙派卫浴有限公司开平园区 1,2 号配电房工程	母线槽	2023.12~2024.1	195
广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程	母线槽	2023.8~2023.9	178
泰盛石场骨料生产线技改项目	母线槽	2024.7~2024.8	166
天河智慧金融产业园合作建设项目 1#2#5#楼及其地下室	母线槽	2025.4~2025.5	166
东莞市长安和锦府项目永久供电工程	母线槽	2025.8~2025.9	152
金地商置广州新新公路项目一期	母线槽	2024.7~2024.8	154
广州黄埔花语天宸项目	母线槽	2023.8~2023.9	146
乌兹别克斯坦母线奥兹站 6300A/洛奇站 5000A	母线槽	2024.10~2024.11	143
顺科智连技术股份有限公司新装 7300kVA 增容配电工程(园区部分)	母线槽	2025.6~2025.7	136
茂名迎宾馆项目	母线槽	2025.3~2025.4	128
珠海格力三溪科创小镇项目	母线槽	2025.7~2025.8	102
时代中国鹤山工业城时代花园	母线槽	2021.4~2021.5	100
广州市白云区珑玥公馆 B 地块永久供电工程	母线槽	2024.9~2024.10	100
广东盈骅总部和微处理芯片封装载板工程	母线槽	2025.4~2025.5	91
新会人民医院传染病防治楼配电	母线槽	2023.8~2023.9	88
佛山市顺德区怡创房地产有限公司顺德君耀广场	母线槽	2023.9~2023.10	82
恩平华师附中高中专用配电站配电工程	母线槽	2025.4~2025.5	45

出口销售额：___/___



公司名称：广东金光默勒电气有限公司
地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址：www.gdjgml.com

5、近三年的年营业额：

年度	国内	出口	总额
2021 年	10949 万元	/	10949 万元
2022 年	13396 万元	/	13396 万元
2023 年	18404 万元	/	18404 万元

6、易损件制造商的名称和地址： /

7、有关开户银行的名称和地址：中国建设银行新会支行

（帐号：44001670601053003844）、江门市新会区会城银湖大道中 23 号

8、其他情况：

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：广东金光默勒电气有限公司

投标人授权代表：

梁炳德

投标人授权代表的职务：销售经理

电话号：0750-6616666 传真号：0750-6313338

日期：2025 年 9 月 2 日

11.6.4 经销商（作为代理）的资格声明

说明：本格式不适合，我公司“广东金光默勒电气有限公司”为本次投标人及生产供货厂商，没有授权经销商（作为代理）投标。



11.6.5 制造商出具的授权函

说明：本格式不适合，我公司“广东金光默勒电气有限公司”为本次投标人及生产供货厂商，不存在联合体或授权经销商（作为代理）投标。

11.6.6 主要技术人员情况表

投标人：广东金光默勒电气有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目总负责人 (项目经理) (技术总监)、(技术设计)、(管理)、(方案落实)	郑卫豪	技术科长 副总经理	高级电气工程师	<u>从事配电设备生产制造设计 20 年，本科学历，曾担任如下工程的项目经理、技术设计、方案规划：</u> 深圳泰富科创大厦工程、深业泰富广场低压配电工程、深圳市合正方州润园龙腾工业区（二期）工程、江门市妇幼保健院工程、华南国际金融中心、武汉协和重庆医院项目、肇庆润盛石场项目、广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程、佛山恒大梓林花园项目首期及影城永外电安装工程、达安基因知识城体外诊断创新产业园、江门市江海区泰安地产有限公司珑山居公用配电站工程、江门广雅中学配电工程。
(技术负责人) 母线槽技术设计	梁保健	技术副科长	高级电气工程师	<u>：从事配电设备生产制造设计 19 年，本科学历，曾担任如下工程的技术工程师：</u> 肇庆润盛石场项目、达安基因知识城体外诊断创新产业园广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程、佛山南庄绿岛湖万科金域半岛工程、深业泰富广场低压配电工程、江门市中心医院工程、深圳泰富科创大厦工程、深汕小漠工业园、深圳市合正方州润园龙腾工业区（二期）工程、天河智慧金融产业园合作建设项目、清水河国际汽车物流产业园博丰大厦三箱采购工程、广州市黄埔区南岗街南岗股份经济联合社电气工程项目(一、二期)。
(项目商务管理)	李娜	采购部科长	中级电气工程师	<u>从事配电行业 16 年，大专学历，曾担任如下工程的商务管理、原材料采购：</u> 广州万达文化旅游城（文旅城）B4 区新装 20×1000kVA 公变工程、江门华侨城纯水岸花园工程、佛山南庄绿岛湖地新地块绿岛万科金域半岛项目、深圳市合正方州润园龙腾工业区（二期）工程、深业泰富广场低压配电工程、肇庆润盛石场有限公司九市镇大岭头石场

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
				建设开发项目、广州市黄埔区南岗街南岗股份经济联合社电气工程项目(一、二期)、中集模块建筑研究一期 1#、2#、3#楼配电工、云浮新兴县中医院易地新建项目配变工程、中铁五局江门站配套设施项目机电装修标工程。
图纸设计深化	黄文锋	技术组长	中级电气、机械工程师	<p>从事配电行业 10 年，本科学历，曾担任如下工程的产品技术设计：深圳市合正方州润园龙腾工业区（二期）工程、广东缙派卫浴有限公司开平园区 1,2 号配电房工程、茂名迎宾馆项目、泰盛石场骨料生产线技改项目、深业泰富广场低压配电工程、新财富 210 座专用配电站#2 变压器和#3 变压器配电工程、顺德恒大君悦广场、佛山市银星智能制造有限公司服务机器人研发制造建设项目配电、广州黄埔花语天宸项目、江门美吉特广场 CC Mall 项目高低压配电设备及安装工程。</p>
商务管理、技术支持	梁炳德	商务科长	电气工程师	<p>从事配电行业 18 年，大专学历，曾担任如下工程的商务管理、技术支持：深业泰富广场低压配电工程、永嘉环保热电联产项目、佛山恒大梓林花园项目首期及影城永外电安装工程、大家慎昌配电工程、中集集装箱有限公司#2 配电站配电工程、江门市江海广场高低压配电工程、广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程、佛山地铁 3 号线顺德段临时施工用电（水口站）工程、珠海华发 A8 项目配电工程。</p>
生产管理负责人	陈华强	钣金车间主任	中级机械工程师	<p>从事配电行业 21 年，大专学历，曾担任如下工程的生产管理：永嘉县宏泽环保热电项目、深圳市合正方州润园龙腾工业区（二期）工程、深业泰富广场低压配电工程、珠海金湾广场三期（A、D 区域）供配电安装工程、海湾广场商业项目低压配电系统工程、肇庆润盛石场有限公司九市镇大岭头石场建设开发项目、江门市迪司利光电股份有限公司配电工程、华南国际金融中心配电工程、中铁五局</p>

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
				江门站配套设施项目机电装修标工程、广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程、深业泰富广场低压配电工程。
现场调试、技术支持	林钜容	售后主管	高压电工证 低压电工证	<u>从事配电行业 20 年，大专学历，曾担任如下工程的现场调试、技术支持：</u> 江门市妇幼保健院工程、时代中国鹤山工业城时代花园、达安基因知识城体外诊断创新产业园、顺德君耀广场、佛山信财置业开发有限公司(绿岛湖项目地块三)1 号专用配电站、深业泰富广场低压配电工程、广东通力定造股份有限公司高低压配电工程、中铁五局江门站配套设施项目机电装修标工程、珠海裕兴光电科技有限公司配电工程。
现场服务工程师	龙荣灿	质检主管	中级电工	<u>从事配电行业 12 年，大专学历，曾担任如下工程的现场服务：</u> 广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程、江门市妇幼保健院工程、永嘉县宏泽环保热电有限公司、工业大道中 333 华新方圆项目、金地商置广州新新公路项目一期、清水河国际汽车物流产业园博丰大厦三箱采购工程、新会人民医院、江门怡福房地产有限公司凤山水岸花园叠朗轩住宅小区二期配电工程、珠海中山大学附属中学工程、佛山谊泰雅苑、湖南联塑科技实业有限公司配电工程、南沙时代海景路永外用电工程。
售后服务、安装调试	袁健森	售后服务组长	中级电工	<u>从事配电行业 17 年，大专学历，曾担任如下工程的售后服务、安装调试：</u> 华南国际金融中心配电工程、城市溪谷花园（A1#楼、2#楼及 B 区）变配电工程、广州市黄埔区南岗街南岗股份经济联合社电气工程项目(一、二期)、珠海裕兴光电科技有限公司配电工程、佛山市顺德区乐从越东商场有限公司配电工程、珠海远大美域小学幼儿园变配电工程、帕佳图世家 1 号公用配电站工程、肇庆高新区人民医院配电工程、凯悦华府商住小区配电工程、崖门电镀城 205 座菲恩电镀 2013 配电工程、永嘉

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
				环保热电联产项目。
售后服务、安装调试	杨康连	售后服务组员	中级电工	<p>从事配电行业 6 年，本科学历，曾担任如下工程的售后服务、安装调试：江门市妇幼保健院工程、江门市中心医院、海湾广场商业项目低压配电系统工程、茂名迎宾馆项目、顺德君耀广场\合景天河奥体项目高低压供配电工程、广州极兔大湾区数字化供应链产业园、佛山南庄绿岛湖地产新地块绿岛万科金域半岛项目、江门华侨置业有限公司华侨城云顶花园住宅小区配电站工程。</p>
售后服务、安装调试	李庭	售后服务组员	中级电工	<p>从事配电行业 8 年，大专学历，曾担任如下工程的售后服务、安装调试：泰盛石场骨料生产线技改项目、广州黄埔花语天宸项目、茂名迎宾馆项目、海华发 A8 项目配电工程、江门华侨城纯水岸花园工程、达安基因知识城体外诊断创新产业园、江门市弘聚投资有限公司时代花园工程、恩平市汇银房地产开发有限公司江南富湾六期#10、#12 电房配电。</p>

说明：主要技术人员资格证书详见标题 7、8、9 项。

11.6.7 相关项目的业绩表

详见 6《企业同类工程业绩》。

11.6.8 中小企业声明函

本企业（联合体）参加广东金光默勒电气有限公司的龙岗区龙城街道 G01048-0153 宗地项目泰瑞府母线槽采购工程（二次招标）招标投标活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

母线槽；制造商为广东金光默勒电气有限公司，从业人员 182 人，营业收入为 18404 万元，资产总额为 14580 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 制造业 行业的 小型企业。

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：广东金光默勒电气有限公司

日期：2025 年 9 月 2 日



11.6.9 其它资料

11.6.9.1 注册商标证书

 BFZC6242049D01T200522		第 6242049 号
商 标 注 册 证		
		
核定使用商品/服务项目（国际分类：9） 第9类：集成电路；电开关；配电箱(电)；配电盘；稳压电源；配电控制台(电)；低压电源；高低压开关板；母线槽（截止）		
注 册 人 广东金光默勒电气有限公司		
注册人地址 广东省江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）		
注册日期 2010年03月21日 有效期至 2030年03月20日		
局 长 申长雨		
	发证机关	

11.6.9.2 守合同重信用证书

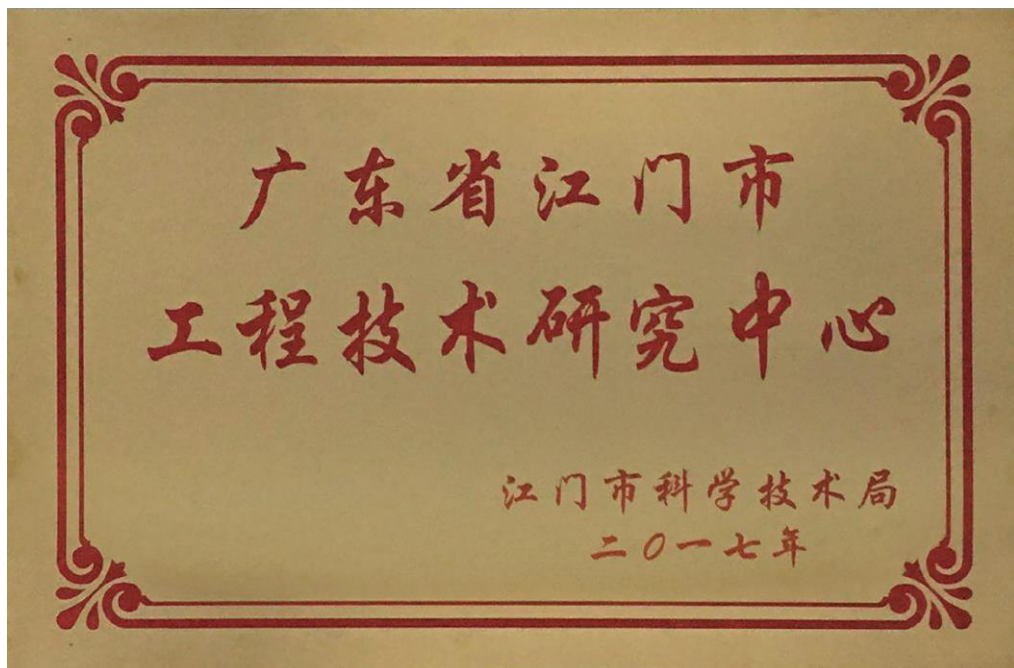




11.6.9.3 高新企业证书



11.6.9.4 技术研发中心证书



11.6.9.5 专精特新企业证书



11.6.9.6 创新型企业证书



11.6.9.7 国家 CCC 认证质量信得过产品重点推广单位



11.6.9.8 中国节能环保产品



11.6.9.9 绿色环保推广企业



11.6.9.10 碳中和承诺示范单位



11.6.9.11 纳税信用等级证书

证书编号: A44072024003545



纳税信用 A 级荣誉证书

广东金光默勒电气有限公司:

经评定为 2024 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关（盖章）：
出具时间：2025年05月28日

备注：本证书不做任何法定承诺，一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。

11.6.9.12 银行重点客户证书

