

标段编号： 2209-440307-04-01-891673015002

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宗地项目泰瑞府电气“三箱”设
备采购

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 广东金光默勒电气有限公司

日期： 2025年06月02日

目 录

1. 投标人营业执照.....	3
1.1 企业名称、地址变更证明	4
2. 投标人资质证书.....	6
2.1 产品 CQC 认证证书	6
2.2 产品 CCC 自我声明	10
2.3 产品型式试验报告	18
2.4 ISO14001 环境管理体系认证证书	58
2.5 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书	59
3. 投标担保证明文件.....	60
3.1 投标保证金汇款凭证	60
3.2 银行基本户开户许可证	60
4. 招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料	61
4.1 投标人基本情况表	61
4.1.1 厂房介绍及证明.....	63
4.2 制造商的资格声明	68
4.3 主要技术人员情况表	71
4.4 相关项目的业绩表	75
4.5 中小企业声明函	76
5. 配电箱生产企业工商营业执照.....	77
6. 配电箱生产企业安全生产许可证.....	78
7. ISO9001 质量管理体系认证.....	79
8. 投标人廉洁自律承诺书.....	80
9. 公司简介.....	81
9.1 产品生产能力	82
9.2 设计能力与条件	87
9.3 生产车间情况	88



9.4 精密高效的加工装备	90
10. 注册商标证书	93
11. 守合同重信用证书	94
12. 高新企业证书	95
13. 技术研发中心证书	96
14. 专精特新企业证书	96
15. 创新型企业证书	97
16. 国家 CCC 认证质量信得过产品重点推广单位	97
17. 中国节能环保产品	98
18. 绿色环保推广企业	98
19. 碳中和承诺示范单位	99
20. 纳税信用等级证书	99
21. 银行重点客户证书	100



1. 投标人营业执照

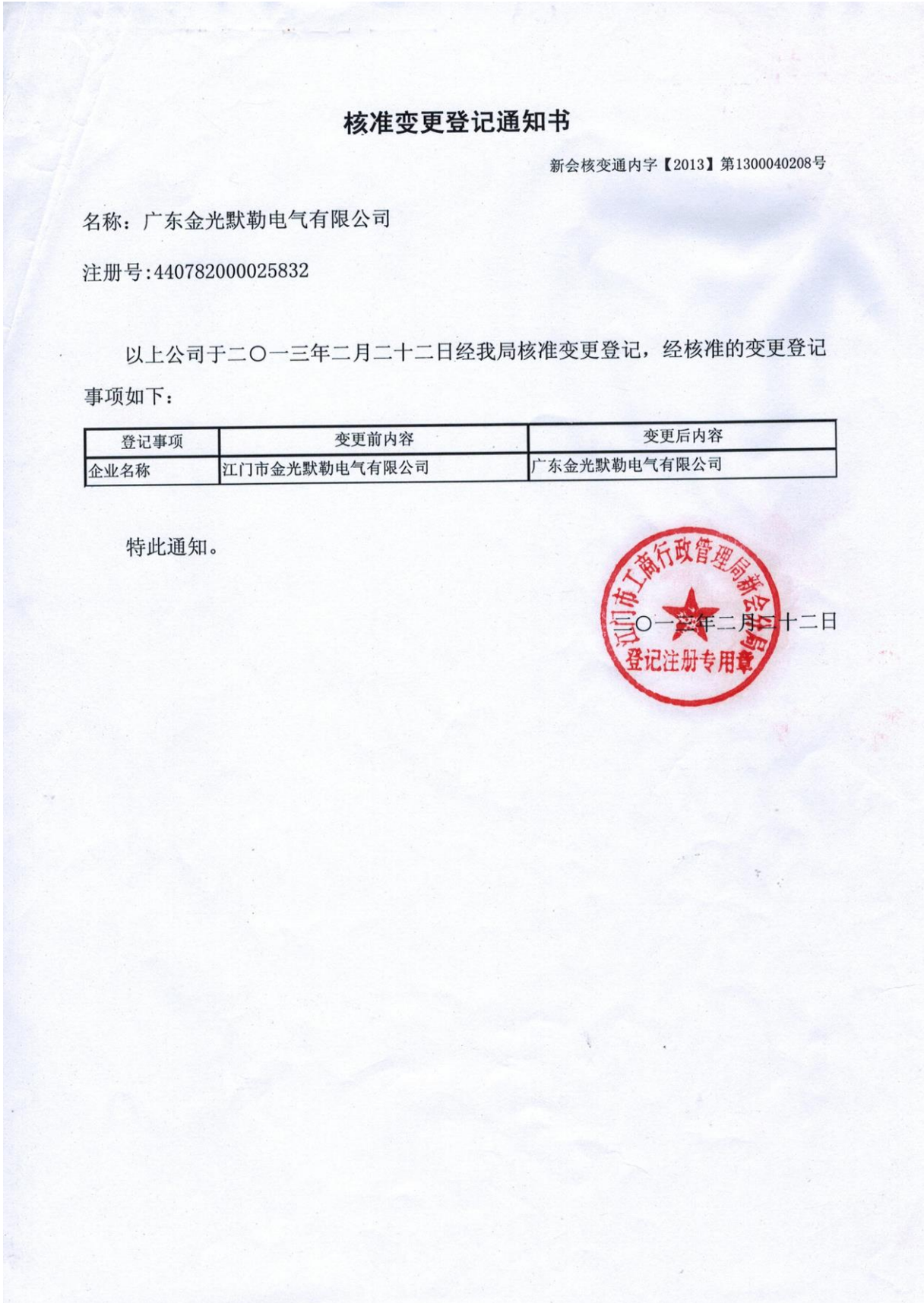


注：本营业执照正本、副本为最新版(三证合一)。



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

1.1 企业名称、地址变更证明



核准变更登记通知书

新会核变通内字【2013】第1300040208号

名称：广东金光默勒电气有限公司

注册号：440782000025832

以上公司于二〇一三年二月二十二日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
企业名称	江门市金光默勒电气有限公司	广东金光默勒电气有限公司

特此通知。



二〇一三年二月二十二日

核准变更登记通知书

新会核变通内字【2017】第1700028788号

名称：广东金光默勒电气有限公司

统一社会信用代码：914407056615178913

以上企业于二〇一七年二月二十七日经我局核准变更登记，经核准的变更登记事项如下：

登记事项	变更前内容	变更后内容
住所/经营场所	江门市新会区新会大道东边大窰村（江门市新会区会城西甲工业区上大围（土名））	江门市新会区会城银湖大道中23号（车间三）

经核准的备案事项如下：

备案事项	备案前内容	备案后内容
章程备案		章程修正案

特此通知。

二〇一七年二月二十七日



2. 投标人资质证书

2.1 产品 CQC 认证证书



产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2010010301409244

发证日期: 2024 年 07 月 02 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 动力柜 (低压成套开关设备)
XL-21 主母线:InA=630A~100A,Icw=15kA;Un=380V,Ui=660V;50Hz;IP30;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 08 月 07 日

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>



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: CQC2010010301409241

发证日期: 2024 年 07 月 02 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 低压抽出式开关设备 (低压成套开关设备)
GCK 主母线:InA=1600A~600A,Icw=30kA;馈电柜配电母线:Ing=800A~300A,Icw=30kA;
控制柜配电母线:Ing=800A~300A,Icw=30kA;Un=380V,Ui=660V;50Hz;IP30;户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.2-2023

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。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2020 年 08 月 07 日

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



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: CQC2013010301635645

发证日期: 2022年02月23日

有效期至: 2032年02月22日

委托人名称及注册地址 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 低压电容柜(低压成套无功功率补偿装置)
GWJ In=466.3A~65A,Icw=15kA;Ue=380V,Ui=660V;420kvar~60kvar,单相、三相结合补偿;50Hz;IP30,户内型;控制投切电容器的元件类型:复合开关

产品标准和技术要求 GB/T 15576-2020

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。

本证书为变更证书,证书首次颁发日期:2020年08月07日

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) 0138614



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

2.2 产品 CCC 自我声明

强制性认证产品符合性自我声明

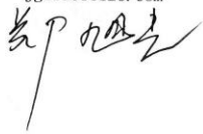


自我声明编号：2020970301004707

广东金光默勒电气有限公司（生产者）确知晓《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：	配电箱（配电板）
产品系列、型号、规格：	（见附页）
依据的标准：	GB/T7251.3-2017
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)

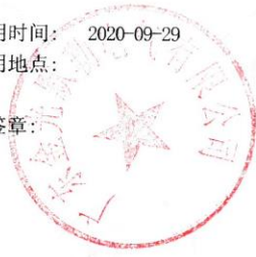


自我声明编号: 2020970301004707

产品系列、型号、规格:

XM InA=250A~10A, Icw=6kA; Ue=380V、220V, Ui=500V; 50Hz; IP30-操作面IP20C, 户内型

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：2020970301004702

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：	动力柜（低压成套开关设备）
产品系列、型号、规格：	（见附页）
依据的标准：	GB/T7251.12-2013
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



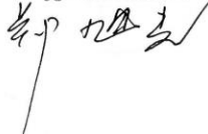
强制性认证产品符合性自我声明(附页)



自我声明编号: 2020970301004702

产品系列、型号、规格:

XL-21 主母线: InA=630A~100A, Icw=15kA; Ue=380V, Ui=660V; 50Hz; IP30

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：2020970301004701

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：低压抽出式开关设备（低压成套开关设备）
 产品系列、型号、规格：（见附页）
 依据的标准：GB/T7251.12-2013
 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: 2020970301004701

产品系列、型号、规格:

GCK 主母线: InA=1600A~600A, Icw=30kA; 馈电柜配电母线: Inc=800A~300A, Icw=30kA; 控制柜配电母线: Inc=800A~300A, Icw=30kA; Ue=380V, Ui=660V; 50Hz; IP30

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：2020970301004711

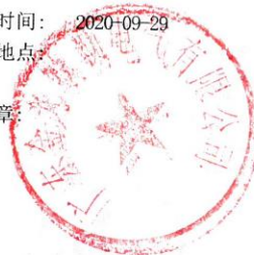
广东金光默勒电气有限公司（生产者）确认知晓《强制性产品认证自我声明实施规则》以及相关产品强制性认证实施规则的要求，对本声明承担全部法律责任。

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：低压电容柜（低压成套无功功率补偿装置）
 产品系列、型号、规格：（见附页）
 依据的标准：GB/T 15576-2008
 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：jgm1168@126.com
 指定签字人：郑旭光

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: 2020970301004711

产品系列、型号、规格:

GWJ In=466.3A~65A, I_{cw}=15kA; U_e=380V, U_i=660V; 420kvar~60kvar, 单相、三相结合补偿; 50Hz; IP30, 户内型; 控制投切电容器的元件类型: 复合开关

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

2.3 产品型式试验报告

报告编号: 02301-03-190133



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: A2018CCC0301-3079307

产品名称: 配电箱

型号: XM

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)



文件



报告编号: 02301-03-190133-S
 报告随机号: SXD3681

第 1 页 共 45 页

安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-3079307 样品名称: 配电箱 型号规格: XM 商标: —— 样品数量: 1 台 样品来源: 客户送样 样品生产序号: 20190103 收样日期: 2019 年 02 月 20 日 完成日期: 2019 年 03 月 15 日	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 7251.3-2017 《低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)》							
试验结论: 安全型式试验合格							
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 型号: XM; 额定工作电压 (U _n): 380V、220V; 额定绝缘电压 (U _i): 500V; 频率 (f _n): 50Hz; 主母线额定电流 (I _m): 250A~10A; 主母线额定短时耐受电流 (I _{sc}): 6kA; 户内型/户外型: 户内型; 外壳防护等级: IP30, 操作面 IP20C。							
主检: 叶应伟 签名:  日期: 2019-03-15							
审核: 蓝洁 签名:  日期: 2019-03-15							
签发: 白辽江 签名:  日期: 2019-03-18							
备注	1. 检验单号: YDY19/000103; <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准变更</td> <td style="text-align: center;">GB 7251.3-2006</td> <td style="text-align: center;">GB/T 7251.3-2017</td> </tr> </tbody> </table> 其它变更项目 (如有) 1、增加或减少适用性一致的关键件供应商或关键件供应商名称变更; 2、额定电压变更, 变更前: U _n =380/220V, 变更后: 380V、220V; 3、短路耐受强度变更, 变更前: I _{sc} =10kA, 变更后: I _{sc} =6kA。 4、外壳防护等级变更, 变更前: IP30, 变更后: IP30, 操作面 IP20C。 原 CCC 证书编号: 2008010301278906 原安全型式试验报告编号: C-38-08075C-S 原变更报告编号 (如有): / 原检测机构: 湖南电器检测所 本报告需与原检测报告一起阅读方有效		变更前	变更后	标准变更	GB 7251.3-2006	GB/T 7251.3-2017
	变更前	变更后					
标准变更	GB 7251.3-2006	GB/T 7251.3-2017					
2. 送试样品参数: I _m : 250A, U _n : 380V, I _{sc} : 6kA; 3. 本单元系列配电箱额定电压等级有: 380V、220V; 当电压等级改变时, 配电箱结构形式与送试样品相同, 所用关键元器件的额定电压等级应不低于实际送样的系统额定电压等级。							



报告编号: 02301-03-190133-S

第 4 页 共 45 页

样品描述及说明

2. 主要技术参数: (如不适用项用 “/” 表示)

额定工作电压 U_n (V): 380

额定频率 f_n (Hz): 50

额定绝缘电压 U_i (V): 500

额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV): 4

配电板类型: A 型 B 型

过电压类别: I II III IV

材料组别: IIIa

污染等级: 2

电气间隙: $\geq 3\text{mm}$

爬电距离: $\geq 8\text{mm}$

成套设备的额定电流 (I_n): 250A

母线的额定电流和额定短路耐受电流和额定峰值耐受电流: 250A, 6kA/10.2kA

温升验证方法: 方法 a 方法 b 方法 c

主开关的分断能力: 6kA

主开关的额定电流、额定极限短路分断能力 (I_{cu})、额定运行短路分断能力 (I_{cs}) 和额定短时耐受电流 (I_{sc}) (如有): 250A、50kA、25kA

出线回路数: 9 路

各出线回路的额定电流 (I_n) 和额定限制短路电流 (I_{sc}): 38A (第 1~8 路)、22A (第 9 路), 6kA

各出线回路保护器件的额定电流 (I_n)、额定极限短路分断能力 (I_{cu}/I_{cn}) 和额定运行短路分断能力 (I_{cs}): 63A (第 1~8 路), 40A (第 9 路), I_{cu} : 6kA, I_{cs} : 6kA

外壳防护等级: IP30, 操作面 IP20C

机械碰撞等级: 户内: IK05 其他: / 户外: IK07 其他: /

额定分散系数: 1.0

触电保护类别: I 类 II 类 III 类

EMC 环境: 环境 A 环境 B

绝缘材料的名称及耐热等级: DMC 低收缩不饱和聚酯玻璃纤维增强团状模塑料/耐热等级 E

TRF01C-010.53-2007

2018-5-24



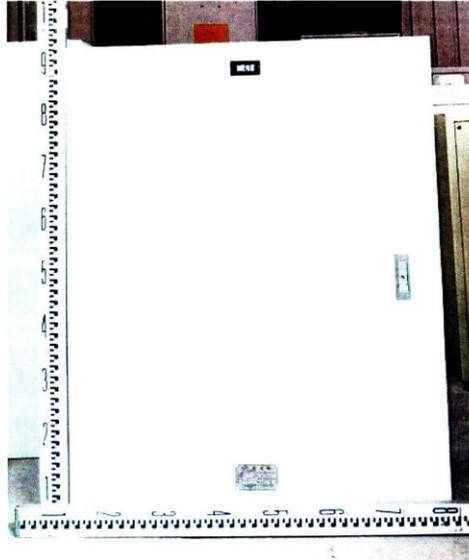
公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
 地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
 网址: www.gdjgml.com

报告编号: 02301-03-190133-S

第 14 页 共 45 页

样品照片

7. 产品外形照片:
外形:



内部结构:



TRF01C-010.53-2007

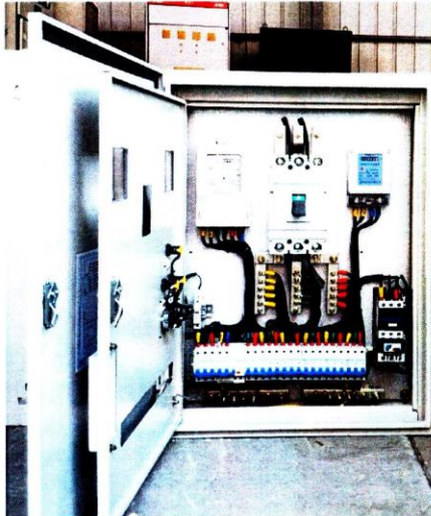
2018-5-24

报告编号: 02301-03-190133-S

第 15 页 共 45 页

样品照片

内部结构:



主开关:



TRF01C-010. 53-2007

2018-5-24



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: 02301-03-190133-S

第 16 页 共 45 页

样品照片

主开关出线排:



TRF01C-010. 53-2007

2018-5-24



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: 02301-03-190133-S

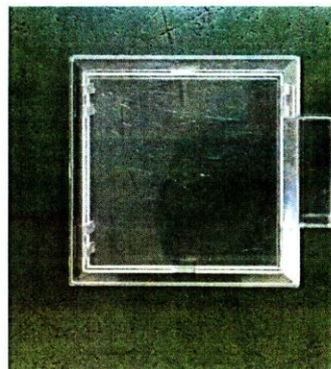
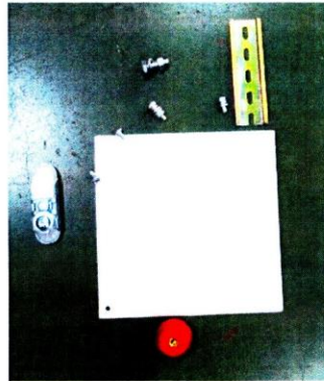
第 17 页 共 45 页

样品照片

铭牌:



材料和部件:



TRF01C-010.53-2007

2018-5-24



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：02301-03-190133-S

第 18 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 C-38-08075C-S 报告/P
3	外壳热稳定性验证	10.2.3.1	见 C-38-08075C-S 报告/P
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 C-38-08075C-S 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	见 C-38-08075C-S 报告/P
8	标志	10.2.7	N
9	成套设备的防护等级	10.3	P
10	电气间隙和爬电距离	10.4	见 C-38-08075C-S 报告/P
11	电击防护和保护电路完整性	10.5	见 C-38-08075C-S 报告/P
12	开关器件和元件的组合	10.6	P
13	内部电路和连接	10.7	P
14	外接导体端子	10.8	P
15	介电性能	10.9	P
16	温升验证	10.10	P
17	短路耐受强度	10.11	N
18	电磁兼容性 (EMC)	10.12	N
19	机械操作	10.13	见 C-38-08075C-S 报告/P
	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-010.53-2007

2018-5-24



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



2006002307A

No: C-38-08075C-S

国家强制性产品认证 (CCC)

试验报告

CQC/QPCP04.04A (1/2)

申请编号: A2007CCC0301-544949

产品名称: 配电箱

型号: XM

检测机构: 湖南电器检测所



No: C-38-08075C-S

<p>产品名称: 配电箱</p> <p>型 号: XM</p> <p>商 标: /</p> <p>数 量: 3台(备用9台)</p> <p>样品来源: 生产厂送样</p> <p>收样日期: 2008年3月31日</p> <p>完成日期: 2008年4月11日</p>	<p>申请人: 江门市金光默勒电气有限公司</p> <p>申请人地址: 江门市新会区新会大道东边大窑村</p> <p>制造商: 江门市金光默勒电气有限公司</p> <p>制造商地址: 江门市新会区新会大道东边大窑村</p> <p>生产厂: 江门市金光默勒电气有限公司</p> <p>生产厂地址: 江门市新会区新会大道东边大窑村</p>
<p>试验结论:</p> <p style="text-align: center;">合 格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p style="text-align: center;">XM In=250A~10A, Icw=10kA; Ue=380V/220V, Ui=500V; 50Hz; IP30</p>	
<p>签发人: 谢林</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2008年4月14日</p>	
<p>备注:</p> <p style="text-align: center;">/</p>	



No: C-38-08075C-S

报告的组成

本报告由表中划√的所有内容组成

内 容	有 无	页 数	编 号
封面	√	1	No: C-38-08075C-S
首页	√	1	No: C-38-08075C-S
报告的组成	√	1	No: C-38-08075C-S
安全型式试验报告	√	17	No: C-38-08075C-S
电磁兼容型式试验报告			
封底		1	No: C-38-08075C-S

- 判定： 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: C-38-08075C-S

共 17 页 第 1 页

安全型式试验报告

CQC/QPCP04.04D(1/3)

<p>申请编号: A2007CCC0301-544949</p> <p>产品名称: 配电箱</p> <p>型号: XM</p> <p>商 标: /</p> <p>数 量: 3台(备用9台)</p> <p>样品生产序号: #08005 #08006 #08007</p> <p>样品编号: #1-#3</p>	<p>申请人: 江门市金光默勒电气有限公司</p> <p>申请人地址: 江门市新会区新会大道东边大窑村</p> <p>制造商: 江门市金光默勒电气有限公司</p> <p>制造商地址: 江门市新会区新会大道东边大窑村</p> <p>生产厂: 江门市金光默勒电气有限公司</p> <p>生产厂地址: 江门市新会区新会大道东边大窑村</p>
<p>试验依据标准: GB7251.3-2006 低压成套开关设备和控制设备 第3部分: 对非专业人员可进入场地的低压成套开关设备和控制设备—配电板的特殊要求(idt IEC 439-3: 2001)</p>	
<p>试验结论: 合 格</p>	
<p>主检: 薛正山</p> <p>签名:  日期 2008年4月14日</p> <p>审核: 谢林</p> <p>签名:  日期 2008年4月14日</p>	<p>湖南电器检测所</p>  <p>检测机构名称、盖章 检验专用章 2008年4月14日</p>
<p>备注: /</p>	



No: C-38-08075C-S

共 17 页 第 3 页

样品描述及说明

2. 主要技术参数:

额定工作电压: AC 380V/220V ,

额定绝缘电压 : AC 500V ,

额定电流: Ie=250A Icw=10kA .

主开关的分断能力: Icu=35kA .

额定工作频率: 50Hz,

安装类别: I , II , III , IV

注: 如提供的样柜有不同的安装类别应予以说明

材料组别: IIIb ,

注: 应提供最低材料组别。

污染等级: 3 ,

电气间隙: ≥8mm ;

爬电距离: ≥10mm ;

试样回路数: 10回路 .

额定电流: 250A .

分散系数: 0.8

各出线回路额定电流: C1 Ie=100A C2 Ie=25A C3 Ie=32A C4 Ie=40A C5 Ie=25A

C6 Ie=32A C7 Ie=32A C8 Ie=15A C9 Ie=25A C10 Ie=10A

外壳防护等级: IP30 .

触电保护类别: I 类 、 II 类 、 III 类 .

3. 系列的描述和型号的解释

*本申证单元包括的电流等级: 250A、225A、200A、125A、160A、100A、80A、63A、50A、40A、32A、20A、16A、10A 十四个规格的产品。

*型号的解释:

XM
└──────────┘ 配电箱

4. 特殊结构说明 (如有需要): 无 .

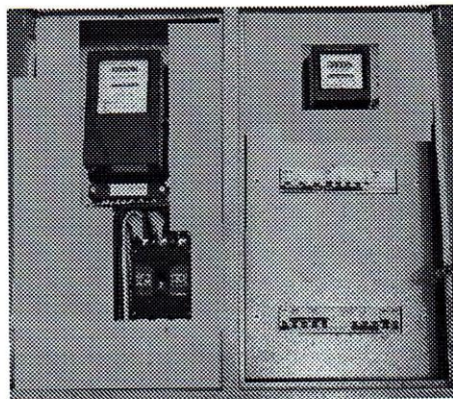
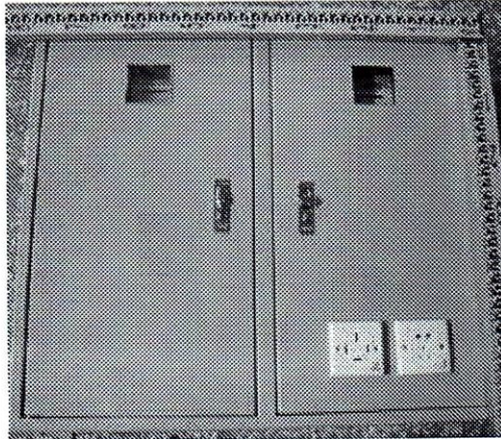
5. 产品认证情况: 无 .

No: C-38-08075C-S

共 17 页 第 6 页

样品照片

7. 产品外形照片(包括外形、内部结构及铭牌):



No: C-38-08075C-S

检验项目汇总表 共 17 页 第 7 页

顺序号/序号	检 验 项 目	依据标准条款	样品编号	检验结果
A/1	结构和标志检查	8.2.9	#1	P
A/2	附件紧固的机械强度	8.2.15	#1	P
A/3	温升试验	8.2.1	#1	P
A/4	介电性能试验	8.2.2	#1	P
A/5	冲击强度验证	8.2.10	#1	P
A/6	防护等级试验 (IP)	8.2.7	#1	P
B/7	机械操作试验	8.2.6	#2	P
B/8	电气间隙与爬电距离测量	8.2.5	#2	P
B/9	绝缘材料耐热性试验	8.2.12	#2	P
C/10	介电性能试验	8.2.2	#3	P
C/11	保护电路有效性试验	8.2.4	#3	P
C/12	耐锈性能验证	8.2.11	#3	P
C/13	耐潮湿性验证	8.2.14	#3	P
C/14	验证绝缘材料对非正常热和着火危险的耐受能力	8.2.13	#3	P
	以下空白			



报告编号：03401-V2024CQC107501-1177998



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

CQC 产品认证 型式试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：核查

申请编号：V2024CQC107501-1177998

产品名称：无功补偿

型号：XL-21

检测机构：检验检测学院检测集团有限公司



报告编号: 03401-V2024CQC107501-1177998

第 1 页 共 18 页

型式试验报告	
申请编号: V2024CQC107501-1177998 样品名称: 动力柜 型号: XL-21 商 标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: 2024 年 5 月 18 日	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 7251.2-2023 《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》	
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: XL-21 额定电压 (Un) : 380V 额定绝缘电压 (Ui) : 660V 额定频率 (fn) : 50Hz 主母线的额定电流 (InA) : 630A~100A 配电母线的组额定电流 (Ing) : / 主母线的额定短时耐受电流 (Icw) : 15kA 配电母线的额定短时耐受电流 (Icw) : / 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP30	
主检: 吴 江 签名:  日期: 2024-5-18	
审核: 向 东 签名:  日期: 2024-5-18	
签发: 徐 艳 签名:  日期: 2024-5-18	
备注: 变更信息详见附件表 1。	

TRF000001.77

2023-11-07



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：03401-V2024CQC107501-1177998

第 2 页 共 18 页

产品描述及说明

附件表 1

	变更前	变更后
标准变更	GB/T 7251.12-2013	GB/T 7251.2-2023
安全件变更	见报告：02301-03-150521-S	见本报告
原 CQC 证书编号	CQC2010010301409244	
原安全型式试验报告编号	G-040-10A0479-S	
原变更报告编号（如有）	02301-03-150521-S	
原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司、广东产品质量监督检验研究院	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效		

内五班同

TRF000001.77

2023-11-07



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

产品描述及说明

1.3.4 样机结构特点:

样机结构特点描述: 样机基本结构采用钢板及角钢焊接组合而成。正面为两扇开门, 内侧门上装有测量仪表、指示灯、转换开关。装有电器元件的仪表门用多股软导线与构架相连柜内安装件与构架用滚花螺钉连接。柜内电器元件固定安装在金属支架上。N、PE 排装在柜内底部。

辅助电路绝缘导线布线方式: 用绕线管将绝缘导线捆扎 扎带固定 行线槽固定

样机操作方法: 手动 电动

样机安装方式: 固定安装 悬挂式安装 嵌入式安装

样机安装场所: 户内 户外

应用于光伏设施中的成套设备: 是 否

样机壳体材料: 金属 非金属 (其它)

样机壳体材料的厚度: 1.5mm (注: 当样机壳体材料有几种厚度时应分别描述);

功能单元的电气连接方式: FFF (注: 当功能单元的电气连接方式不同时分别描述)

(第 1 个字母表示: 主进线电路的电气连接类型; 第 2 个字母表示: 主出线电路的电气连接类型; 第 3 个字母表示: 辅助电路的电气连接类型。注: F-固定连接、D-可分离式连接、W-可抽出式连接。)

样机外形尺寸: 柜高 1700 mm 柜宽 700 mm 柜深 400 mm

保护接地措施: 有独立的接地铜排, 仪表门用黄绿导线与构架相连, 柜内安装件与构架用滚花螺钉连接

主接地螺钉: M8

防腐蚀措施: 柜门、侧板、顶盖、后门、护板等采用电镀后用环氧粉末静电喷涂, 柜内金属件均镀锌

主母线沿导体长度的绝缘支撑间距最大距离: / mm

配电母线沿导体长度的绝缘支撑间距最大距离: / mm

中性母线沿导体长度的绝缘支撑间距最大距离: 230 mm

样机的最大质量: 97kg/台

样机提升结构: 顶部吊环 样机提升方式: 单台提升

产品描述及说明	
2. 主要技术参数: (如不适用项用 “/” 表示)	
额定电压 U_n (V):	380
额定工作电压 U_e (V):	380
额定频率 f_n (Hz):	50
额定绝缘电压 U_i (V):	660
辅助电路绝缘电压 U_i (V):	500
额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV):	6
过电压类别:	III <input type="checkbox"/> IV <input checked="" type="checkbox"/>
电击防护类型:	I 类成套设备 <input checked="" type="checkbox"/> II 类成套设备 <input type="checkbox"/>
材料组别:	I <input type="checkbox"/> II <input checked="" type="checkbox"/> III a <input checked="" type="checkbox"/>
成套设备微环境的污染等级:	3 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/>
电气间隙:	$\geq 5.5\text{mm}$
爬电距离:	$\geq 12.5\text{mm}$
成套设备的额定电流 (I_n):	630A
温升验证方法:	方法 a <input checked="" type="checkbox"/> 方法 b <input type="checkbox"/> 方法 c <input type="checkbox"/>
主母线的额定电流、额定短时耐受电流和额定峰值耐受电流:	630A、15kA/30kA
配(馈)电柜配电母线的组额定电流、额定短时耐受电流和额定峰值耐受电流:	/
控制柜配电母线的组额定电流、额定短时耐受电流和额定峰值耐受电流:	/
主开关的类型、型号和壳架等级额定电流 (I_{nm}):	塑料外壳式断路器、RDM1-630L/3300、 $I_{nm}=630A$
主开关的额定电流、额定极限短路分断能力 (I_{cu})、额定运行短路分断能力 (I_{cs}) 和额定短时耐受电流 (I_{cw}) (如有):	630A, $I_{cu}=50\text{kA}$, $I_{cs}=25\text{kA}$
配(馈)电柜及控制柜回路数: 馈电柜 / 回路, 控制柜 4 回路	
配(馈)电柜及控制柜每个出线回路的负载类型:	配电负载 <input checked="" type="checkbox"/> 电动机负载 <input type="checkbox"/> 电动机执行机构负载 <input type="checkbox"/>
配(馈)电柜及控制柜每个出线回路的组额定电流 (I_{ng})、额定电流 (I_{nc}) 和额定限制短路电流 (I_{cc}):	<u>G1: $I_{ng}=I_{nc}=120A$, G2~G3: $I_{ng}=I_{nc}=180A$, G4: $I_{ng}=I_{nc}=150A$</u>
配(馈)电柜及控制柜每个出线回路保护器件的额定电流 (I_n)、额定极限短路分断能力 (I_{cu}) 和额定运行短路分断能力 (I_{cs}):	<u>G1: 160A, $I_{cu}=35\text{kA}$, $I_{cs}=17.5\text{kA}$, G2~G3: 225A, $I_{cu}=35\text{kA}$, $I_{cs}=17.5\text{kA}$, G4: 200A, $I_{cu}=35\text{kA}$, $I_{cs}=17.5\text{kA}$</u>
额定分散系数 (RDF):	1.0 (注: 电路组与整个成套设备不一致时应分别给出)
外壳防护等级:	IP30
机械碰撞等级:	IK/



产品描述及说明

2. 主要技术参数: (如不适用项用 “/” 表示)

功能单元的内部隔离形式: 形式 1 (注: 当各柜的功能单元内部隔离形式不同时, 应标注各柜的隔离形式)

抽出式部件的最小隔离距离: /mm (注: 抽出式部件通过相应规定的 Uimp 后, 根据样柜实测最小的隔离距离)

EMC 环境: 环境 A 环境 B

熔断器标称功耗(如有): / (注: 当有不同规格的熔断器时应分别标注)

绝缘材料的名称及耐热等级: DMC 不饱和树脂玻璃纤维增强团状模塑料、耐热等级 E (注: 当有多种不同绝缘材料及耐热等级时应分别标注)

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



报告编号: 03401-V2024CQC107501-1177998

第 14 页 共 18 页

样品照片

7. 产品外形照片(包括外形、内部结构、材料和部件及铭牌四类照片):



TRF000001. 77

2023-11-07



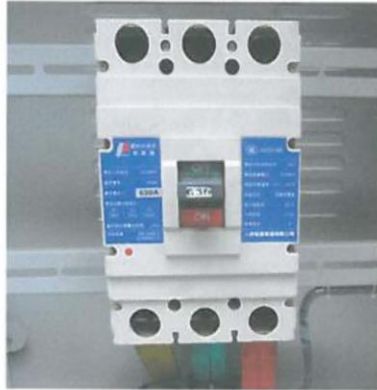
公司名称: 广东金光默勒电气有限公司
地址: 广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号
网址: www.gdjgml.com

报告编号: 03401-V2024CQC107501-1177998

第 15 页 共 18 页

样品照片

主开关:



TRF000001. 77

2023-11-07



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: 03401-V2024CQC107501-1177998

第 16 页 共 18 页

样品照片

材料和部件 (包括需要做 10.2 材料和部件的强度验证相关检测项目的材料和部件照片):



铭牌:

动力柜			
产品型号	XL-21	执行标准	GB/T7251.2
额定电压 U_n	380 V	额定电流 I_n	630 A
额定绝缘电压 U_i	660 V	额定频率 f_n	50Hz
防护等级	IP30		
出厂编号	202405008	生产日期	2024年05月
广东金光默勒电气有限公司			

TRF000001.77

2023-11-07



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：03401-V2024CQC107501-1177998

第 18 页 共 18 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/见 C-040-10A0479-S 试验报告
2	耐腐蚀性	10.2.2.2	P/见 03401-2014013F 试验报告
		10.2.2.3	N
3	热稳定性	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 02301-03-150521-S 试验报告
5	耐紫外线 (UV) 辐射验证	10.2.4	N
6	提升	10.2.5	P/见 02301-03-150521-S 试验报告
7	机械碰撞防护 (IK 代码) 验证	10.2.6	N
8	标志	10.2.7	N
9	机械操作	10.2.8	P/见 02301-03-150521-S 试验报告
10	成套设备的防护等级 (IP 代码)	10.3	P/见 C-040-10A0479-S 试验报告
11	电气间隙和爬电距离	10.4	
12	电击防护和保护电路完整性	10.5	
13	开关器件和元件的组合	10.6	P 根据低压成套电力开关设备和控制设备产品标准、国家认监委低压成套技术专家组 TC06 有关决议 (TC06-2023-01), 认为相应的检测项目符合要求, 并保留相应判定
14	内部电路和连接	10.7	
15	外接导线端子	10.8	
16	介电性能	10.9	P/见 02301-03-150521-S 试验报告 (冲击耐受电压见 C-040-10A0479-S 试验报告)
17	温升极限	10.10	P/见 C-040-10A0479-S 试验报告
18	短路耐受强度	10.11	P/见 02301-03-150521-S 试验报告 (部分试验见 C-040-10A0479-S 试验报告)
19	电磁兼容性 (EMC)	10.12	N
	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)		

TRF000001.77

2023-11-07



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: 02301-03-150521



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: A2014CCC0301-1939220

产品名称: 动力柜

型号: XL-21

检测机构: 广东产品质量监督检验研究院
国家中低压输配电设备质量监督检验中心



报告编号: 02301-03-150521-S

第 1 页 共 24 页

安全型式试验报告

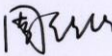
申请编号: A2014CCC0301-1939220 样品名称: 动力柜 型号规格: XL-21 商标: —— 样品数量: 1 台 样品生产序号: 2015112 收样日期: 2015 年 04 月 23 日 样品来源: 企业送样	委托人: 广东金光默勒电气有限公司 委托人地址: 江门市新会区新会大道东边大窖村 生产者: 广东金光默勒电气有限公司 生产者地址: 江门市新会区新会大道东边大窖村 生产企业: 广东金光默勒电气有限公司 生产企业地址: 江门市新会区新会大道东边大窖村
--	---

试验依据标准: GB 7251.12-2013 《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》

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: XL-21;
 额定工作电压 (U_e): 380V;
 额定绝缘电压 (U_i): 660V;
 频率 (f_n): 50Hz;
 主母线的额定电流 (I_m): 630A~100A;
 主母线的额定短时耐受电流 (I_{sw}): 15kA;
 户内型/户外型: 户内型;
 外壳防护等级: IP30。

主检: 周佳佳 签名:  日期: 2015-07-09	
审核: 白辽江 签名:  日期: 2015-07-09	
签发: 马桂芬 签名:  日期: 2015-07-09	

备注	1、检验单号: YZY15/000647; 2、产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化,变更前:“GB7251.1-2005”,变更后:“GB7251.12-2013”; 3、增加或减少适用性一致的关键件供应商或关键件供应商名称变更; 4、生产企业名称更改,地址不变,生产企业没有搬迁,变更前“江门市金光默勒电气有限公司”,变更后“广东金光默勒电气有限公司”; 5、原 3C 试验报告编号: C-040-10A0479-S; 6、出具原 3C 试验报告的检测单位:“苏州电器科学研究院股份有限公司”; 7、原 3C 证书编号: 2010010301409244; 8、此确认试验报告必须与原 3C 试验报告合并使用方为有效。
----	--

TRF01C-010. 51-2013

2014-5-21



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: 02301-03-150521-S

第 4 页 共 24 页

样品描述及说明

2. 主要技术参数: (如不适用项用 “/” 表示)

额定工作电压 U_e (V): 380
 额定频率 f_n (Hz): 50
 额定绝缘电压 U_i (V): 660
 辅助电路绝缘电压 U_i (V): 500
 额定冲击耐受电压 U_{imp} (kV): 6
 过电压类别: III IV
 材料组别: I II IIIa
 污染等级: 3 2
 电气间隙: ≥5.5mm
 爬电距离: ≥12.5mm
 成套设备的额定电流 (I_{nA}): 630A
 温升验证方法: 方法 a 方法 b 方法 c
 主母线的额定电流、额定短时耐受电流和额定峰值耐受电流: 630A、15kA/30kA
 配(馈)电柜配电母线的额定电流、额定短时耐受电流和额定峰值耐受电流: /A、/kA/kA
 控制柜配电母线的额定电流、额定短时耐受电流和额定峰值耐受电流: /A、/kA/kA
 主开关的类型、型号和壳架等级额定电流 (I_{im}): 塑壳断路器, RDM1-630L/3300 630A
 主开关的额定电流、额定极限短路分断能力 (I_{cu})、额定运行短路分断能力 (I_{cs}) 和额定短时耐受电流 (I_{cw}) (如有): 630A, 50kA, 25kA, /kA
 配(馈)电柜及控制柜回路数: 4 回路
 配(馈)电柜及控制柜每个出线回路的负载类型: 配电负载 电动机负载 电动机执行机构负载
 配(馈)电柜及控制柜每个出线回路的额定电流 (I_{nc}) 和额定限制短路电流 (I_{cc}):
120A (1路)、180A (2路)、150A (1路), 15kA
 配(馈)电柜及控制柜每个出线回路保护器件的额定电流、额定极限短路分断能力 (I_{cu}) 和额定运行短路分断能力 (I_{cs}): 160A (1路)、225A (2路)、200A (1路), 35kA、17.5kA
 外壳防护等级: IP30
 机械碰撞等级: /
 功能单元的内部隔离形式: 形式 1
 抽出式部件的最小隔离距离: /
 触电保护类别: I 类 II 类
 EMC 环境: 环境 A 环境 B
 额定分散系数 (RDF): 1.0
 熔断器标称功耗 (如有): /
 绝缘材料的名称及耐热等级: DMC 不饱和树脂玻璃纤维增强团状模塑料/耐热等级 E

TRF01C-010.51-2013

2014-5-21



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: 02301-03-150521-S

第 8 页 共 24 页

样品照片

7. 产品外形照片:

外形:



内部结构:



TRF01C-010. 51-2013

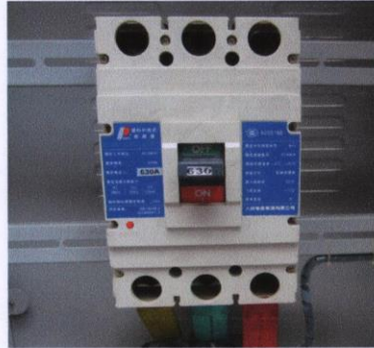
2014-5-21

报告编号: 02301-03-150521-S

第 9 页 共 24 页

样品照片

主开关:



铭牌:



TRF01C-010. 51-2013

2014-5-21

报告编号: C-040-10A0479-S

国家强制性产品认证 (CCC)

试验报告

(CQC/15 检测 0101.10QA)

申请编号: A2010CCC0301-887415

产品名称: 动力柜

型 号: XL-21

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



2008-9-15 (2/0)

报告编号: C-040-10A0479-S

第 1 页 共 30 页

安全型式试验报告

样品名称: 动力柜 型 号: XL-21 商 标: / 数 量: 1 台 样品来源: 送检 样品状况: 完好 样品生产序号: 2010001 收样日期: 2010-03-22 完成日期: 2010-03-24	申请人: 江门市金光默勒电气有限公司 申请人地址: 江门市新会区新会大道东边大窑村 制造商: 江门市金光默勒电气有限公司 制造商地址: 江门市新会区新会大道东边大窑村 生产厂: 江门市金光默勒电气有限公司 生产厂地址: 江门市新会区新会大道东边大窑村
试验依据标准: GB7251.1-2005 《低压成套开关设备和控制设备第 1 部分: 型式试验和部分型式试验成套设备》	
试验结论: 安全型式试验合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: XL-21 主母线: $I_n=630A \sim 100A$, $I_{cw}=15kA$; $U_e=380V$, $U_i=660V$; 50Hz; IP30	
主检: 王俊俊 签名: <i>王俊俊</i> 日期: 2010-04-28 审核: 顾丽琴 签名: <i>顾丽琴</i> 日期: 2010-04-28 签发: 胡德霖 签名: <i>胡德霖</i> 日期: 2010-04-28	 (检测机构名称、盖章) 2010年4月28日
备注	送试样品: XL-21 $I_n=630A$ $I_{cw}=15kA$

TRF:GB 7251.1-2005

2008-9-15 (2/0)



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-040-10A0479-S

第 5 页 共 30 页

样品描述及说明

2. 主要技术参数:

额定工作电压: AC380V (50Hz)额定绝缘电压: AC660V额定冲击耐受电压: /过电压类别: I □, II □, III ■, IV □材料组别: IIIa污染等级: 3 级电气间隙: ≥ 8mm爬电距离: ≥ 12.5mm主母线(水平母线)的额定电流、额定短时耐受电流和额定峰值耐受电流: 630A、15kA/1s、30kA配电母线(垂直母线)的额定电流、额定短时耐受电流和额定峰值耐受电流: /主开关的分断能力: 15kA主开关的额定电流及极限短路分断和运行短路分断能力: /配(馈)电柜及控制柜回路数: 4 个回路配(馈)电柜及控制柜每个回路的额定电流: 400A、2×100A、50A配(馈)电柜及控制柜中每个回路分断能力: 15kA外壳防护等级: IP30触电保护类别: I 类 ■, II 类 □, III 类 □额定分散系数: 0.8

TRF:GB 7251.1-2005

2008-9-15 (2/0)

报告编号: C-040-10A0479-S

第 11 页 共 30 页

样品照片

7.产品外形照片(包括外形、内部结构及铭牌三类照片):



动力柜			
产品型号	XL-21	额定电流	630 A
额定电压	380 V	额定频率	50Hz
防护等级	IP30	执行标准	GB7251.1
产品编号	2010001	生产日期	2010年3月
江门市金光默勒电气有限公司			

TRF:GB 7251.1-2005

2008-9-15 (2/0)



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：03401-V2024CQC107501-1177995



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0983

CQC 产品认证 型式试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：核查

申请编号：V2024CQC107501-1177995

产品名称：低压抽出式开关设备

型号：GCK

检测机构：检测集团检测集团有限公司



报告编号: 03401-V2024CQC107501-1177995

第 1 页 共 19 页

型式试验报告	
申请编号: V2024CQC107501-1177995 样品名称: 低压抽出式开关设备 型号: GCK 商 标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: 2024 年 5 月 18 日	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 7251.2-2023《低压成套开关设备和控制设备 第 2 部分: 成套电力开关和控制设备》	
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: GCK 额定电压 (Un): 380V 额定绝缘电压 (Ui): 660V 额定频率 (fn): 50Hz 主母线的额定电流 (InA): 1600A~600A 馈电柜配电母线的组额定电流 (Ing): 800A~300A 控制柜配电母线的组额定电流 (Ing): 800A~300A 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA 馈电柜配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA 控制柜配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP30	
主检: 吴 江 签名:  日期: 2024-5-18	 <p>湖南电科院检测集团有限公司 检测机构名称(盖章) 2024年5月18日 检测检测专用章</p>
审核: 向 东 签名:  日期: 2024-5-18	
签发: 徐 艳 签名:  日期: 2024-5-18	
备注: 变更信息详见附件表 1。	

TRF000001.77

2023-11-07



报告编号: C-024-03-130326



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: A2013CCC0301-1528224

产品名称: 低压电容柜

型号: GWJ

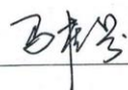
检测机构: 广东产品质量监督检验研究院
国家中低压输配电设备质量监督检验中心



报告编号: C-024-03-130326-S

第 1 页 共 40 页

安全型式试验报告

申请编号: A2013CCC0301-1528224 样品名称: 低压电容柜 型号: GWJ 商 标: —— 样品数量: 1 台 样品来源: 企业送样 样品生产序号: 20130402 收样日期: 2013 年 05 月 07 日 完成日期: 2013 年 06 月 04 日	委托人: 广东金光默勒电气有限公司 委托人地址: 江门市新会区新会大道东边大窖村 生产者: 广东金光默勒电气有限公司 生产者地址: 江门市新会区新会大道东边大窖村 生产企业: 广东金光默勒电气有限公司 生产企业地址: 江门市新会区新会大道东边大窖村
试验依据标准: GB/T 15576-2008 《低压成套无功功率补偿装置》	
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: 型号: GWJ; 额定工作电压 (U_e): 380V; 额定绝缘电压 (U_i): 660V; 额定电流 (I_n): 466.3A ~ 65A; 额定短时耐受电流 (I_{cs}): 15kA; 电容器标称容量 (Q_c): 420kvar ~ 60kvar; 外壳防护等级: IP30; 补偿方式: 单相、三相结合补偿; 投切电容器的元件类型: 复合开关; 户内型; 频率: 50Hz。	
主检: 李劲 签名:  日期: 2013-06-04	
审核: 白辽江 签名:  日期: 2013-06-04	
签发: 马桂芬 签名:  日期: 2013-06-05	
备注 检验任务单号: YZY13/0867。	

TRF01C-010.56-2007

2011-5-24



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

2.4 ISO14001 环境管理体系认证证书



2.5 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



3. 投标担保证明文件

3.1 投标保证金汇款凭证

中国农业银行 账户交易明细					
凭证号: 000000000			日志号: 2018093866		
付款方	户名	广东金光默勒电气有限公司	收款方	户名	深圳市泰运通房地产开发有限公司
	账号	44-380001040028597		账号	622098668
	开户行	中国农业银行股份有限公司江门新会支行		开户行	中国民生银行深圳分行龙岗支行
金额	小写	50,000.00			
	大写	伍万元整			
币种	人民币				
受理渠道	网上银行				
摘要	转取	企业自制凭证号			
交易用途	投标保证金(泰瑞府电气“三箱”)				

重要提示:此明细可重复打印,请注意核对,勿重复记账

3.2 银行基本户开户许可证



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

4. 招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料

4.1 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）、烘干成条生产线设备，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</p>		



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。					
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	



4.1.1 厂房介绍及证明



装配车间一



装配车间二



装配车间三



钣金车间一



钣金车间二



钣金车间三



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》及有关法律、法规规定，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、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，由乙方承担全部的责任。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。

4.2 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
塑壳开关及漏电开关	泰永长征
微型开关及漏电开关	泰永长征
ATSE 自动应急转换开关	泰永长征
浪涌保护器	泰永长征

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：17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）
深圳市龙腾工业区（二期）城市更新单元项目	配电柜（箱）	2023.3~2023.5	1520
武汉协和重庆医院项目	配电柜（箱）	2024.9~2024.12	1095
江门市妇幼保健院工程	配电柜（箱）	2024.6~2024.8	945
广州市第十二人民医院永久用电工程	配电柜（箱）	2023.3~2023.5	934
佛山南庄绿岛湖万科金域半岛项目	配电柜（箱）	2023.3~2023.5	906
江门华侨城纯水岸花园工程	配电柜（箱）	2021.8~2021.12	879
江门时代花园工程	配电柜（箱）	2020.6~2020.8	886
肇庆润盛石场项目	配电柜（箱）	2022.8~2022.11	850
永嘉环保热电联产项目	配电柜（箱）	2021.3~2021.5	817
泰盛石场骨料生产线技改项目	配电柜（箱）	2024.5~2024.7	814
广州视源-交互智能显控产品智能制造基地用电工程	配电柜（箱）	2024.1~2024.3	581
佛山市圆通泰广场变配电	配电柜（箱）	2024.4~2024.6	530
云浮新兴县中医院易地新建项目配变工程	配电柜（箱）	2024.4~2024.6	490
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	配电柜（箱）	2023.5~2023.7	480
珠海金湾广场三期（A、D区域）供配电安装工程	配电柜（箱）	2024.3~2024.5	399

出口销售额： /

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：

部件名称	制造商
熔断器	国优品牌



指示灯	国优品牌
-----	------

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 6 月 2 日

4.3 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（业绩证明文件见 6.1 项）、江门市妇幼保健院工程（业绩证明文件见 6.3 项）、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（业绩证明文件见 6.4 项）、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) 柜(箱)体设计	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> 广州市第十二人民医院易址新建项目永久用电工程（业绩证明文件见 6.4 项）、佛山南庄绿岛湖万科金域半岛工程（业绩证明文件见 6.5 项）、深业泰富广场低压配电工程、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、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）、广东通力定造股份有限公司高低压配电工程、江门市江海广场高低压配电工程。
项目商务管理	李娜	采购部部长	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、佛山南庄绿岛湖地产



名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
				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	<u>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：</u> 深圳市合正方州润园龙腾工业区（二期）工程、上城嘉泰商住小区配电工程、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、广佛江快速通道江门辅道工程、佛山地铁 3 号线顺德段临时施工用电（水口站）工程、江门美吉特广场 CC Mall 项目高低压配电设备及安装工程。
商务管理、技术支持	梁炳德	商务科长	电气工程师	<u>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：</u> 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。
生产管理负责人	陈华强	钣金车间主任	中级机械工程师	<u>从事配电行业 21 年，大专学历，曾担任如下工程的生产管理：</u> 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、肇庆润盛石场有限公司九市镇大岭头石场建设开发项



名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
				目、工业大道中 333 华新方圆项目、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
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> 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、江门美吉特广场 CC Mall 项目高低压配电设备及安装工程、江门市海逸峰璟花园项目高压配电系统工程。
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、工业大道中 333 华新方圆项目、清水河国际汽车物流产业园博丰大厦三箱采购工程、广西协进建材科技有限公司车间柜工程、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	<u>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：</u> 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。
售后服务、安装调试	李庭	售后服务组员	中级电工	<u>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：</u> 海华发 A8 项目配电工程、江门华侨城纯水岸花园工程、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。

说明：主要技术人员资格证书详见资信标。



4.4 相关项目的业绩表

详见业绩文件分册。



4.5 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 宗地项目泰瑞府电气“三箱”设备采购招标投标活动，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：

三箱：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

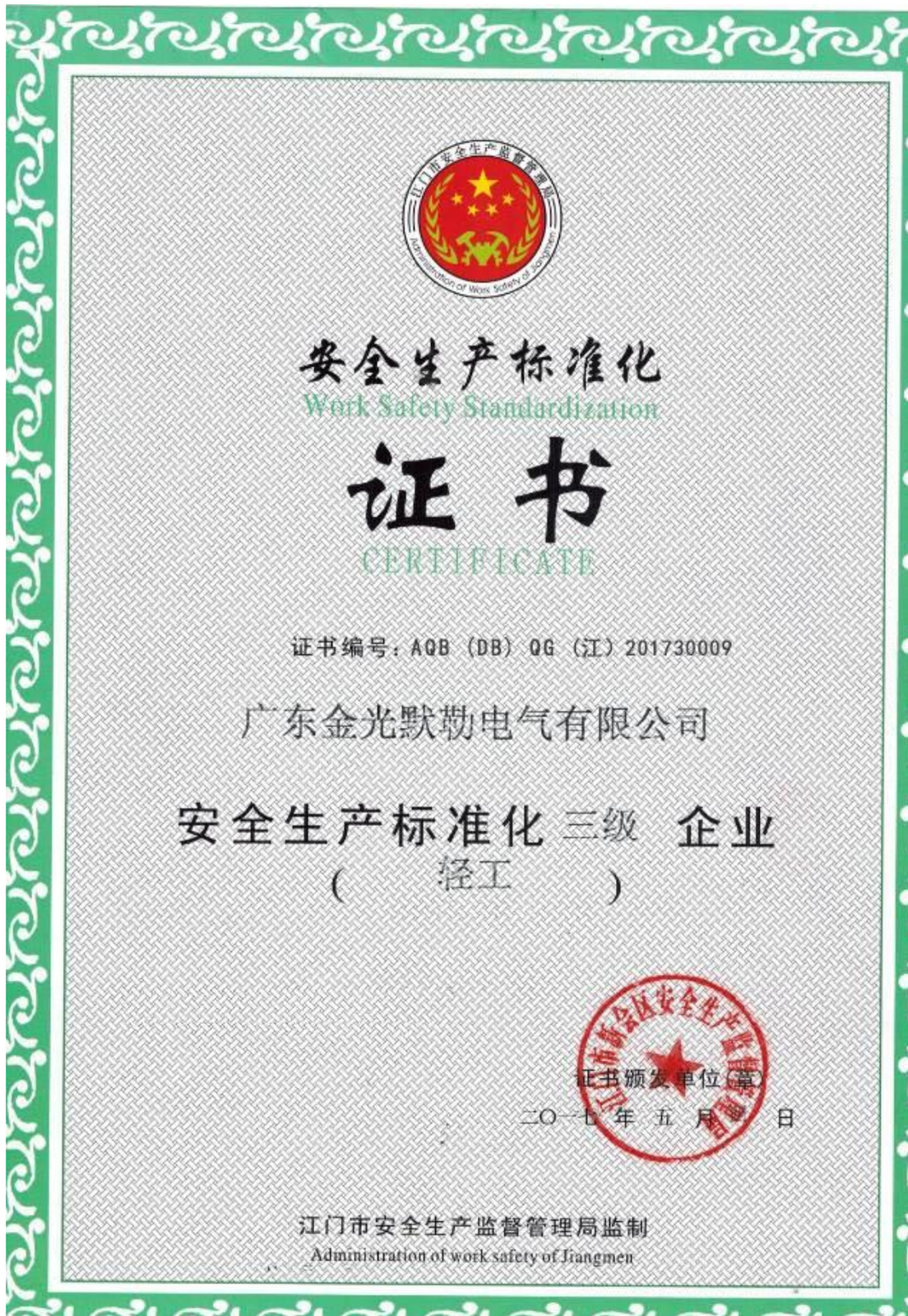
日期：2025年6月2日

5. 配电箱生产企业工商营业执照

说明：我公司“广东金光默勒电气有限公司”为本次投标人及招标货物-配电箱的生产供货厂商，工商营业执照详见 1 《投标人营业执照》。



6. 配电箱生产企业安全生产许可证



7. ISO9001 质量管理体系认证



8. 投标人廉洁守信承诺书

本公司决定参加龙岗区龙城街道 G01048-0153 宗地项目泰瑞府电气“三箱”设备采购项目投标。为维护公平竞争的市场秩序，促进企业廉洁从业、诚实守信，特承诺如下：

一、严格遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，决不发生以下行为：

- 1.以他人名义投标，允许其他单位或个人使用本单位资质投标；
- 2.提供虚假材料，或以其他方式弄虚作假骗取中标；
- 3.与招标人或者其他投标人相互串通投标；
- 4.中标后将项目转包，或违法分包；
- 5.中标后与招标人签订背离投标文件及合同实质性内容的私下协议；
- 6.其他违反招标投标、政府采购等法律法规的行为。

二、不得以任何理由给予建设单位、主管部门、相关单位及其工作人员、专家评委以下好处：

- 1.赠送礼金、有价证券、贵重物品，或给予回扣、感谢费、劳务费等各种名目的经费；
- 2.报销应由上述单位或个人支付的费用；
- 3.赠送或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等；
- 4.提供宴请、健身、旅游、娱乐等高消费活动；
- 5.无偿或明显低于市场价装修住房。

三、不得以任何理由为建设单位、主管部门、相关单位的工作人员及其配偶、子女等亲属的工作安排以及出国（境）等提供方便。

四、自觉接受有关部门和派驻廉政监察组等机构的监督，积极配合建设单位开展廉政文化进工程工作，加强廉洁从业环境宣传、项目管理制度建设，多种形式开展廉洁教育。

上述承诺如有违反，愿接受录入诚信档案的处理，构成违纪违法的，由相关部门依纪依法作出处理。

（本承诺书由投标人法定代表人签名，并加盖公章；一式两份，建设单位与投标人各持一份；报名时递交或与投标文件一并递交。）

法定代表人签名：



承诺单位（公章）：广东金光默勒电气有限公司



承诺日期：2025年6月2日

9. 公司简介

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。

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，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。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。



“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。

公司地址：广东省江门市新会区会城银湖大道中 23 号

公司电话：0750-6616666 传真：0750-6313338 邮编：529100

官方网站：www.gdjgml.com E-mail: jgml168@126.com

9.1 产品生产能力

序号	产品名称	型号规格	年生产能力
1	金属铠装中置式开关柜	KYN28、KYN24	2000 台
2	全绝缘全封闭金属环网开关柜	XGN□-12	3000 台
3	箱型固定式金属封闭开关柜	XGN15-12	3000 台
4	交流金属封闭环网开关柜	HXGN15-12	3000 台
5	欧式箱变	YB□-12/0.4	250 台
6	美式箱变	ZGS11-Z	250 台
7	高压电缆分支箱	DFW-12	3000 台
8	低压抽出式开柜	GCK、GCL	5000 台
9	低压抽出式开柜	GCS	5000 台



10	低压固定分隔式开关柜	MNS	5000 台
11	低压固定式开关柜	GGD	5000 台
12	动力柜	XL-21	25000 台
13	配电箱	XM	28000 台
14	母线槽	JGCX	80000 米
15	直流电源柜	GZDW	3500 台
16	电缆桥架（防火型）	FHJQ	150000 米

10~12kV 中压成套开关设备



KYN28A-12 铠装移开式交流金属开关设备



HXGN15-12 交流金属封闭环网开关设备



XGN□ -12 全绝缘全封闭金属环网开关设备



DFW-12 高压电缆分支箱



YB□ 12/0.4 欧式箱变



ZGS11 美式箱变

400V 低压成套开关设备



GCK 抽出式开关柜



MNS 抽屉式开关柜



XM 工控柜



GWJ 电容补偿柜



南方电网电表箱 (多位)



XM 配电箱



GZDW 直流电源柜



综合配电箱



终端配电箱



JGCX 密集式母线槽



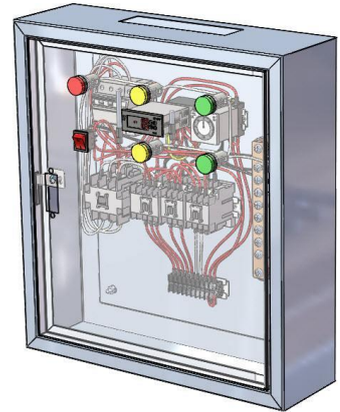
XL-21 动力柜



FHQJ 防火电缆桥架

9.2 设计能力与条件

我公司拥有专业技术人员 32 人，设有专门负责设计工作的技术科，完全可自行研发及生产各种高、低压、配电箱等成套产品，并积极申请专利。投资上千万购进先进的机加工设备和检测设备，采用三维钣金设计软件，实行智能化办公，由 60 多台计算机连成的高速企业内部局域网络用高速光纤与外部 Internet 连接，与全国各地十多分支机构及办事处组成广域网。全公司采用企业 ERP 金碟计算机网络信息管理系统和 CAD/CAE/CAM 设计制造、MIS 物流管理及办公自动化等软件系统，组成先进可靠、高速反应的设计制造、数据管理系统。



- 采用美国达索系统SolidWorks三维专业正版钣金设计软件
- 采用美国达索系统SolidWorks三维专业正版二次线布置设计软件，保证了美观合理，检修方便的优势
- 采用三维一次母排设计软件
- 实行智能化办公



9.3 生产车间情况



装配车间二



装配车间三

装配车间三



钣金车间一



钣金车间二



钣金车间三



9.4 精密高效的加工装备



VR6*3000-2X 数控剪板机



QC12Y-6*2500A 剪板机



PR6C225*3100ZX 数控折弯机



WT67-180/3200 折弯机



KE-328F/DG600 重型数控任意角单头锯(双角度数控)



KD-CTF 全自动铆接机



数控母线冲剪机



数控母线折弯机



PR6C225*3100ZX 数控折弯机



ZCW303 三工位母排加工机



数控薄膜专用分切机



数控薄膜成型机



DY-V1.1 多种电源测试台



LK2678B 接地电阻测试仪



LK2672C 耐压测试仪



HYG-103 微机继电保护测试仪



SWT-V 开关机械特性测试仪



ZC29B-I 型接地电阻测试仪

10. 注册商标证书

第 6242049 号




商 标 注 册 证

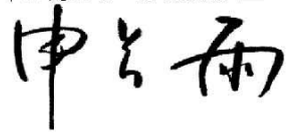


核定使用商品/服务项目（国际分类：9）
第9类：集成电路；电开关；配电箱(电)；配电盘；稳压电源；配电控制台(电)；低压电源；高低压开关板；母线槽（截止）

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 

发证机关 




11. 守合同重信用证书

公示证书

公示：广东金光默勒电气有限公司

2020年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：江门市新会区市场监督管理局

2021年06月01日

公示证书

公示：广东金光默勒电气有限公司

2019年度

广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：江门市新会区市场监督管理局

2020年06月01日



公示证书

公示:广东金光默勒电气有限公司

2018 年度 广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关:江门市新会区市场监督管理局

2019年06月01日



12. 高新企业证书

高新技术企业 证书

企业名称: 广东金光默勒电气有限公司

证书编号: GR202444010551

发证日期: 2024年12月11日

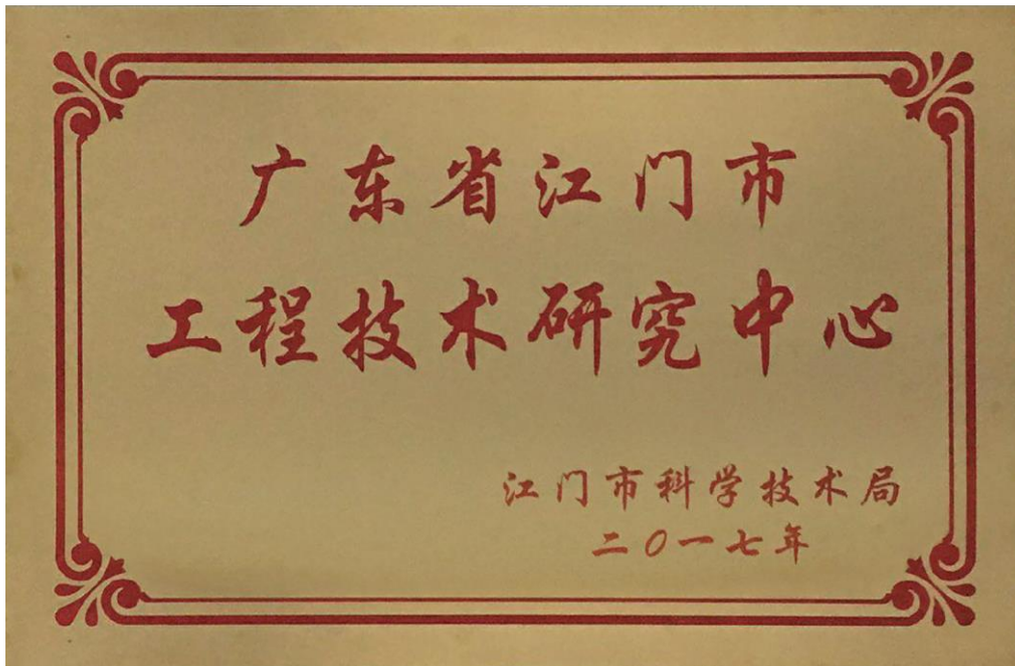
有效期: 三年

批准机关:



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

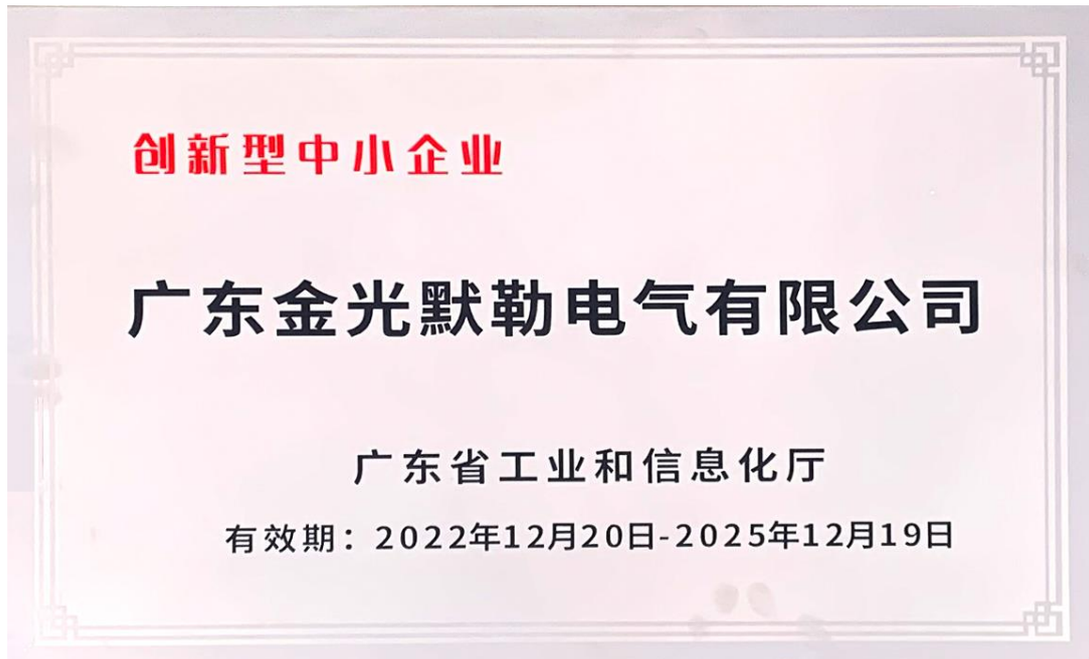
13. 技术研发中心证书



14. 专精特新企业证书



15. 创新型企业证书



16. 国家 CCC 认证质量信得过产品重点推广单位



17. 中国节能环保产品



18. 绿色环保推广企业



19. 碳中和承诺示范单位



20. 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。



21. 银行重点客户证书

