

# 资质

## 文

# 件

联系地址:广州市口云区均禾街罗岗工业区十一社4号

联系电话: 020-86077598 -86077597

图文传真: 020-86077456 86817455

官方网址: www.gdjiye.com或www.gdjiye.net

联系邮箱: gdjiye@gdjiye.com 或 gdjiye\_dkb@163.com

服务热线: 13503028777



#### 企业简介



广东基业电气有限公司是一家专业输配电设备生产企业,公司集研发、设计、制造、销售、服务为一体。公司产品多元化方式并列,产品范围涉及到钣金加工、电气加工及成套配电系统(高低压成套开关设备、配电自动化系统、电机控制柜、工业设备生产线配电设备、消防配电设备、恒压供水控制设备、污水处理配电设备、强电节能控制设备、无功功率补偿控制设备、机房直流配电控制设备、母线槽、电缆桥架等)。

目前公司顺应市场需求成立专业的钣金事业部和电控事业部, 下辖"基业""基依""金工"三个品牌。配电设备已经取得国 家强制性3C认证,企业已通过ISO 9001-2000版质量体系认证,基 业牌商标荣获年度"中 国著名品牌"美誉。

公司本着以"专业生产、诚信经营、质量第一"的管理理念, 汇集了一批国内优秀的产品研发专才、工程技术人员和服务队伍。 公司拥有售后服务队伍及工程技术施工队伍,在广东有多个生产 基地及营销网点,并在省内外设立了多个办事处及售后服务网络。 随着基业电气品牌知名度和产品美誉度的提升,近年来,公司已 将产品的销售网络扩大到广西、湖南、湖北、重庆、云南、河南、 河北、山东、浙江、江苏等周边十几个省、市,自治区。

致力于打造中国电气行业首席品牌的基业人将专心、专注于专业领域的稳步发展。在"设计最佳方案、制造最好产品、提供最优服务、发挥最高效率。"的企业经营理念的指引下,通过整合基业所具有的资源优势,加强绩效及现场管理来追求卓越品质,从而为客户创造价值。基业电气必将为电气行业谱写新的辉煌篇章。







#### 企业文化



#### 专业生产

专于此道, 创出优良品质

#### 诚信经营

诚以待人,构造内外网络

#### 质量第一

质量保证, 共建安全电力

人本化原则:这一原则重点强调企业文化建设要坚持以人为本,尊重人、理解人、关心人、塑造人,重视员工素质培养,促进员工全面发展,充分调动员工的积极性、主动性和创造性,努力把员工培育成优秀员工、有用之才。





#### 「「方本基业电气有限公司」 GUANGDONG FOUNDATION ELECTRIC CO.,LTD.

#### 近期部份工程名单

广东省输变电工程公司(桂山站、嘉禾站、潮洲站、科翔站)

广州天河职业高级中学龙洞校区

珠海移动第二本地网通信机楼

珠海砺峰化学有限公司

华润成都万象城 OLE 店

华润万家长沙奥克斯店

肇庆金凤凰大酒店

广东高特铜业有限公司

花都广播电视台装修工程

广州巨大设计创意产业园

广州 89 中行政楼

华润万家长沙万达店

广发金融中心信息中心大楼

华润万家上海静安嘉里店

东莞供电局通讯机房

深圳华润万家东滨店

华润万家广安中天国际店

珠海十字门中央商务会展一期

开平新大新百货

广汽本田增城工厂产能扩大工程

广州市信息工程职业学校

惠州大亚湾数字电视机房

佛山禅城医院信息机房

广州市信息工程职业学校

英德东润豪苑

信阳金凯帝.城市广场

江门市中心医院外科住院大楼

华润万家郑州万象城

深圳大学图书馆修缮工程

华润万家侨香店

佛山汇丰银行商务中心

京东商城亚洲 1 号仓储华南总部

西安奥林匹克花园

上海大众广州分公司

广州金沙洲医院

广州汇香源生物科技新厂房

中新知识城腾飞科技园

.....

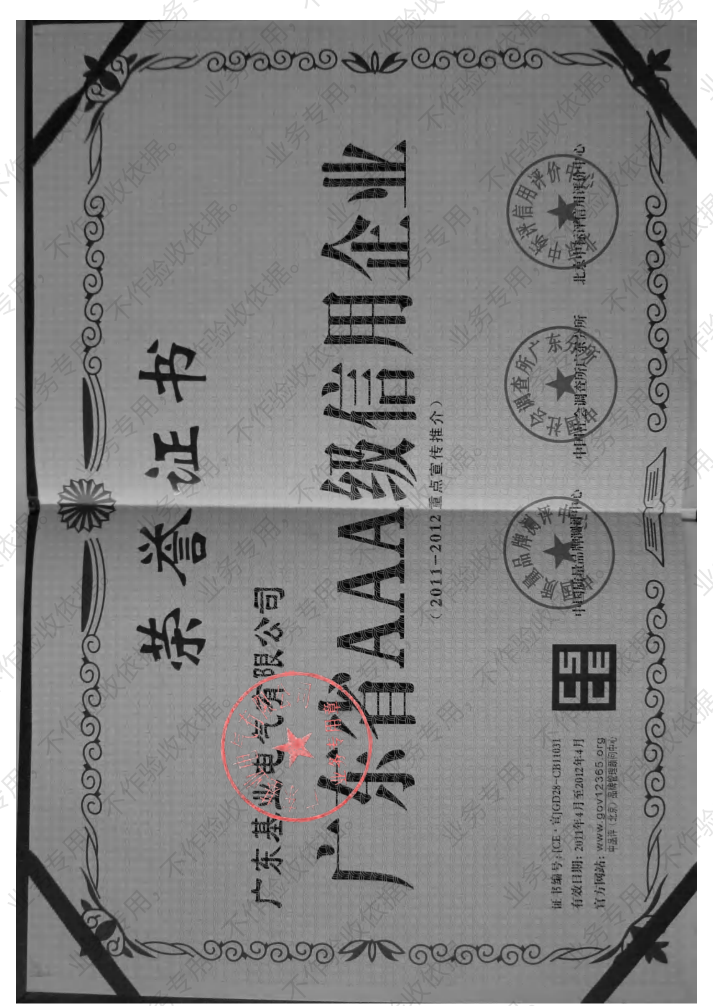


国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn

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

第 5 页 共 30 页





第 7 页 共 30 页



Email: gy86077455@126.com

#### II型自愿认证

证书编号: CQC2006010301177652

发证日期: 2022年06月21日 有效期至: 2032年06月20日

委托人名称 广东基业电气有限公司

及注册地址 肇庆高新区大旺达道 41 号万洋众创城 538#厂房

制造商名称 广东基义电气有限公司

及注册地址 肇庆高新区大旺达道 41 号万洋众创城 38#厂房

业务专用章

生产企业名称 广东基业电气有限公司

及生产地址 肇庆高新区大旺达道 41 号万洋众创城 C38#厂房

规格、型号 GCK 主母线:InA=2500A~1000A,Icw=50kA;配电母线:Inc=1000A~

630A,Icw=30kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP30

产品标准和技术要求 GB/T 7251.12-2013

**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04月02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





http://www.cqc.com.cn

中国・北京・南四环西路188号9区 100070

报告编号: 02301-03-140961







## 国家强制性产品认证

# 试验报告

□新申请 ☑支更 □监督 □复审 □其他:

申请编号:

A2014C0C0301-1889979

产品 名称:

低压抽出和鲜

型。每

GCK

检测机构.

一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

检验专用章



申请编号: A2014CCC0301-1889979

样品名称: 低压抽出式开关柜

型号规格: GCK

商标: ---

样品数量: 3 台

样品生产序号: GY2014104~GY2014106

收样日期: 2014年11月27日

样品来源:企业送样

委托人: 广东基业电话有限公司

委托人地址:广州市白云区均禾街罗员工业区十一社

生产者:广东基业电气有限公司

生产者地址:广州市省农区均未有罗岗工业区十一社

生产企业:广东基业电气有限公司

生产企业地址:广州市白云区均禾街罗岗工业区十一

社地段 4号厂房

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: GCK;

额定工作电压 (U.): 380V;

额定绝缘电压 (Ni): 660V;

频率 (f.): 50Hz;

主母线的额定电流 (InA): 2500A~1000A;

控制柜配电母线的额定电流(Inc): 1000A~630A;

主母线的额定短时耐受电流(Ica): 50kA;

控制柜配电母线的额定短时耐受电流(I.w): 30kA;

户内型/户外型:户内型; 外壳防护等级: IP30。

主检; 蓝洁 签名: 大利 日期: 2015-01-0

审核: 白辽江 签名: 以为了日期: 2015-01-05

签发: 马桂芬签名: 飞机器 日期: 2015-01-05



- 1. 检验单号: YZY14/002073;
- 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/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,变更前:表一,变更后:表二;
- 4. 原 3C 试验报告编号: C-024-03-050372, 变更试验报告编号 C-024-03-070578, C-024-03-100185;
- 5. 出具原 3C 试验报告的检测单位: "广州电气安全检验所";
- 6. 原 3C 证书编号: 2006010301177652;
- 7. 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

#### II型自愿认证

证书编号: CQC2011010301479724

发证日期: 2022年06月21日 有效期至: 2032年06月20日

委托人名称

广东基业电气有限公司

及注册地址

肇庆高新区大旺达道 41 号万洋众创城 C38#厂房

制造商名称

广东基业电气有限公司

及注册地址

肇庆高新区大旺达道 41 号万洋众创城 C 8#厂房

1/ 各专用章

生产企业名称

广东基业电气有限公司

及生产地址

肇庆高新区大旺达道 41 号万洋众创城 C38#厂房

产品名称和系列、

低压成套开关设备

规格、型号

GGD 主母线:InA=2500A~1000A,Icw=50kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP30

产品标准和技术要求

GB/T 7251.12-2013

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 04月 02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

谢肇煦

中国质量认证中心



中国・北京・南四环西路188号9区 100070







## 国家强制性产品认证

# 试验报告

□新申请 図变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号:

A2014CCC0301=1889980

产品 包称。

低压成套开章设备

型、

CCI

וטט

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



申请编号: A2014CCC0301-1889980

样品名称: 低压成套开关设备

型号规格: GGD

商标: ---

样品数量: 2台

样品生产序号: GY2014103、GY2014104

收样日期: 2014年12月18日

样品来源:企业送样

委托人:广东基业克气剂限公司

委托人地址:广州市自安区均禾街罗西土业区十一社

生产者: 广东基业电气有限公司

生产者地址: 广州市自安多种境界岗上业区十一社

地段 4 号厂房

生产企业:广东基业电气有限公司

生产企业地址:广州市白云区均禾街罗岗工业区十一

社地段 4号厂房

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: GGD;

额定工作电压(U): 380V;

额定绝缘电压 (U;): 660V;

频率 (fn): 50Hz;

主母线的额定电流 (InA): 2500A~1000A;

主母线的额定短时耐受电流 (I...): 50kA;

户内型/户外型:户内型;

外壳防护等级: IP30。

主检: 莫志文 签名: 草志文 日期: 2015-03-26

軍核: 白辽江 签名: 刘沙沙 日期: 2015-03-26

签发:马桂芬签名:B在是日期:2015-03-27



1、检验单号: YZY14/002209;

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,变更前见表1,变更后见表2;

4、原3C试验报告编号: C-024-03-110106;

- 5、出具原 3C 试验报告的检测单位: "广东产品质量监督检验研究院";
- 6、原 3C 证书编号: 2011010301479724;
- 7、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

报告编号: C-024-03-110183







## 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:

A2011CCC0301-1086616

产品名称·

无勤勞學科裝柜

刑

.

GGJ

检测机构:

东产品质量监督检验研究院

始验专用章

#### II型自愿认证

证书编号: CQC2012010301526107

发证日期: 2022年06月17日

有效期至: 2032年06月16日

委托人名称

广东基业电气有限公司

及注册地址

肇庆高新区大旺达道 41号万洋众领域 C38#厂房

制造商名称

广东基、电气有限公司

及注册地址

筆庆高新区大旺达道 41号万洋众创城(38#厂房

业务专用章

生产企业名称

广东基业电气有限公司

及生产地址

肇庆高新区大旺达道 41号万洋众创城 C38#厂房

产品名称和系列

无功功率补偿柜(低压成套无功功率补偿装置)

GGJ In=390A~65A,Icw=15kA;Ue=380V,Ui=660V;360kvar~60kvar,三相补偿;50Hz;IP30,

户内型;控制投切电容器的元件类型:机电开关

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04月02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。

维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



谢肇煦

国质量认证中心

http://www.cqc.com.cn

C(2) 0195249

申请编号: A2011CCC0301-1086616

样品名称: 无功功率补偿柜

型 号: GGJ

商标: -

样品数量: 1台

样品来源: 企业送样

样品生产序号: 201008222

收样日期: 2011年02月25日

完成日期: 2011年06月07日

委托人:广东基业电气有限公

委托人地址::广州市白云区写承街罗岗工业区

十一社地段 4号厂房

生产者:广东基业电气有限公司

生产者地址: 广州市白云区沟禾街罗岗工业区

十一社地段 4号厂房

生产企业:广东基业电气有限公司

生产企业地址:广州市白云区均禾街罗岗工业

区十一社地段 4号厂房

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: GGJ:

额定工作电压 (Ue): 380V;

额定绝缘电压 (U;): 660V;

额定电流 (In): 390A~65A;

额定短时耐受电流 (Icw): 15kA;

电容器标称容量 (Qc): 360kvar~60kvar;

外壳防护等级: IP30; 补偿方式: 三相补偿;

投切电容器的元件类型: 机电开关;

户内型; 频率: 50Hz。

主检: 莫志文 签名: 莫志文日期: 2011-06-07

审核: 白辽江签名:到辽江—日期: 2011-06-07

签发: 马桂芬 签名: 飞机器 日期: 2011-06-08

备注 检验任务单号: YZY10/2440



TRF01C-010. 56-2007

#### II型自愿认证

证书编号: CQC2016010301843888

发证日期: 2022年06月21日 有效期至: 2032年06月20日

委托人名称 广东基业电气为限公司

及注册地址 肇庆高新区、旺达道 41 号万洋众创城 C3 8#厂房

制造商名称 广东基业电气有限公司

及注册地址 肇庆高新区大旺达道 41 号万洋众创城 C3 #厂房

ル各专用草

生产企业名称 广东基业电气有限公司

及生产地址 肇庆高新区大旺达道 41 号万洋众创城 C38#厂房

规格、型号 GCK 主母线:InA=6300A~4000A,Icw=100kA;馈电柜配电母线:Inc=5300A~

3000A,Icw=80kA;控制柜配电母线:Inc=1000A~630A,Icw=30kA;

Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP30

产品标准和技术要求 GB/T 7251.12-2013

**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 04月 02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



列一 谢肇煦 中国质量认证中心



http://www.cgc.com.cn

中国・北京・南四环西路188号9区 100070







## 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:

A20150 C0301-2207067

产品名称:

侧塚抽出时开关柜

型

GCK

检测机构:

广东西质量监督被研究院

国家中低压的配电员备质量监督检验中心

始验专用章



申请编号: A2015CCC0301-2207067

样品名称: 低压抽出式开关柜

型号规格: GCK

商标: ---

样品数量: 3台

样品生产序号: 3C15114~3C15116

收样日期: 2015年12月25日

样品来源: 企业送样

委托人:广东基业电气有限公司

委托人地址。广州市白云区均禾街罗岗工业区十

一种 與 4 号下月

生产者: 广东基业电气有限公司

生产者地址: 华州市西云区 均禾街罗岗工业区十

一社地段 4号厂房

生产企业:广东基业电气有限公司

生产企业地址:广州市白云区均禾街罗岗工业区

十一社地段 4号厂房

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: GCK;

额定工作电压 (U。): 380V;

额定绝缘电压 (U): 660V:

频率 (fn): 50Hz;

主母线的额定电流 (InA): 6300A~4000A;

馈电柜配电母线的额定电流(Inc): 5300A~3000A;

控制柜配电母线的额定电流 (Inc): 1000A~630A;

主母线的额定短时耐受电流 (Iew): 100kA;

馈电柜配电母线的额定短时耐受电流 (Icw): 80kA;

控制柜配电母线的额定短时耐受电流 (I.w): 30kA:

户内型/户外型:户内型;

外壳防护等级: IP30。

主检:李三明 签名: A > A 日期: 2016-01-22

甲核: 监活

签名: 大家人名

日期: 2016-01-22

签发: 白辽江 签名: 从从 以 日期: 入

期:7016-01-22

地测机 多称 是 2016 2016 11

各注

检验单号: YZY15/003147。

TRF01C-010. 51-2013

#### II型自愿认证

证书编号: CQC2016010301838088

发证日期: 2022年06月21日 有效期至: 2032年06月20日

委托人名称 广东基业电气有限公司

及注册地址 肇庆高新区大FE次道 41 号万洋众创城 C38 FF房

制造商名称 广东基业电气有限公司

及注册地址 肇庆高新区大旺达道 41 号万洋众创城 C38# 一房

生产企业名称 广东基业电气有限之司

及生产地址 肇庆高新区大旺达道 41 号万沣众创城 C38#厂房

规格、型号 MNS 主母线:InA=4000A~1600A,Icw=80kA;配电母线:Inc=1250A~

400A,Icw=30kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP30

产品标准和技术要求 GB/T 7251.12-2013

**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04月02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



对上 谢肇<u>则</u> 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







## 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:

A2015C C9301-22)7066

产品名称:

低压抽出武武并有

型

MNS

检测机构:

广东严岛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



申请编号: A2015CCC0301-2207066

样品名称: 低压抽出式开关柜

型号规格: MNS

样品数量: 3台

样品生产序号: 3C15111~3C15113

收样日期: 2015年12月03日

样品来源: 企业送样

委托人:广东基业电气有限公司

委托人地址: 广州市百云区均无荷罗岗工业区十

东基业电气气限公司

生产者地址:广州取白云区曾禾街罗岗工业区十

社地段 4号厂房

生产企业:广东基业电气有限公司

生产企业地址:广州市白云区均禾街罗岗工业区

十一社地段 4号厂房

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: MNS:

额定工作电压 (Ue): 380V;

额定绝缘电压 (Ui): 660V:

频率 (f<sub>n</sub>): 50Hz:

主母线的额定电流 (InA): 4000A~1600A;

控制柜配电母线的额定电流 (Inc): 1250A~400A:

主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 80kA;

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: 李三明 签名: 多 > 4 日期: 2016-01-06

检验单号: YZY15/002910。

TRF01C-010. 51-2013

#### II型自愿认证

证书编号: CQC2006010301177654

发证日期: 2022年06月21日 有效期至: 2032年06月20日

委托人名称 广东基业电气有限公司 门

及注册地址 肇庆高新区土旺达道 41 号万洋众创城 538#厂房

制造商名称 广东基业电气有限公司

及注册地址 肇庆高新区大旺达道 41 号万洋众创城 538 4厂房

业务专用章

生产企业名称 广东基业电气有限公司

及生产地址 肇庆高新区大旺达道 41 号万洋众创城 C38#厂房

产品名称和系列、 动力配电柜(低压成套开关设备)

规格、型号 XL 主母线:InA=630A,400A~160A,Icw=10kA,Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP30

产品标准和技术要求 GB/T 7251.12-2013

**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 04月 02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

谢肇煦

中国质量认证中心

http://www.cgc.com.cn

中国・北京・南四环西路188号9区 100070







# 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 1890859

产品名称:

动力配电柜

型 号:

检测机构:

广东产品质量监督检验研究院

国家中低压输配电災备质量监督检验中心



申请编号: A2014CCC0301-1890859

样品名称: 动力配电柜

型号规格: XL

商标: ---

样品数量: 1 合

样品生产序号: GY2014101

收样日期: 2014年10月28日

样品来源:企业送样

委托人:广东基亚电气有限公司

委托人地址,这州市自云区均玉市罗岗工业区十

一社地段 4号广房

生产者: 八东基业电人可限公司

生产者地址广州東自云区均未得罗岗工业区十

生产企业: 广东基业电气有限公司

生产企业地址:广州市白云区均禾街罗岗工业区

十一社地段 4号厂房

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;

额定工作电压(U。): 380V;

额定绝缘电压 (U<sub>i</sub>): 660V;

频率 (fn): 50Hz;

主母线的额定电流 (Im): 630A、400A~160A;

主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 10kA;

户内型/户外型:户内型:

外壳防护等级: IP30。

主检: 莫志文 签名: 莫志文 日期: 2015-01-05

审核: 白辽江 签名: 刘扬江 日期: 2015-01-05

签发:马桂芬签名: 图 5 日期: 2015-01-05



- 1. 检验单号: YZY14/001846;
- 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,变更前见表 1,变更后见表 2;
- 4. 主母线参数变更, 变更前: "In: 630A~160A", 变更后: "In: 630A、400A~160A";
- 5. 原 3C 试验报告编号: C-024-03-050374, 3C 变更试验报告编号: C-024-03-070579、C-024-03-100186;
- 6. 出具原 3C 试验报告的检测单位: "广州电气安全检验所";
- 7. 原 3C 证书编号; 2006010301177654;
- 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

#### II型自愿认证

证书编号: CQC2006010301177653

发证日期: 2022年06月21日 有效期至: 2032年06月20日

委托人名称 广东基业电气有限公司计

及注册地址 肇庆高新区土旺达道 41 号万洋众创城 C31 #厂房

制造商名称 广东基业电气有限公司

及注册地址 肇庆高新区上旺达道 41 号万洋众创城 C38 #厂房

业各专用草

生产企业名称 广东基业电气有限公司

及生产地址 肇庆高新区大旺达道 41 号万泽众创城 C38#厂房

产品名称和系列、 配电箱(配电板)

**规格、型号** XM InA=250A~32A,Icw=6kA;Ue=380V、220V,Ui=500V;50Hz;IP30-操作面 IP20C,户内型

产品标准和技术要求 GB/T 7251.3-2017

**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04月02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





http://www.cqc.com.cn

中国・北京・南四环西路188号9区 100070









## 国家强制性产品认证

## 试验报告

□沂康请 ☑变更 ☑监督 □复审 □其他:

申请编号: A2018Ccc 301-306,771

产品名称: 配面籍专用章

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)

始验检测专用章见





报告编号: 02301-03-181016-\$ 报告随机号: VAP2674

#### 安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-3066771

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:-201811018 收样日期: 2018年12月14日。

完成日期: 2019年01月31日

委托人: 广东基业电气有限公司

委托人地址。广州市白云区均未省罗岗工业区十

地段4号厂房东基业电 限公司

生产者地址:广州市位云区均来街罗岗工业区十

东基业电气有限公司

生产企业地址:广州市白云区均禾街罗岗工业区-

社地段 4号厂房

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.): 380V、220V;

额定绝缘电压(U); 500V;

频率 (fn): 50Hz;

主母线额定电流(Jin): 250A~32A;

主母线额定短时耐受电流 (I.,): 6kA;

户内型/户外型:户内型; 外壳防护等级: IP30,操作面 IP20C。

日期: 2019-01-31

审核: 蓝洁

日期: 2019-01-3



检验单号: YZY18/002182;

1	XXX	变更前	变更后
N. N	标准变更	GB 7251. 3-2006	GB/T 7251.3-2017
	额定电压变更	U <sub>e</sub> =380V/220V	U <sub>e</sub> =380V 220V
	7. 防护等级变更	IP30	IP30, 操作面 IP20C
	其它变更项目(如有)	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	
	原 CCC 证书编号	2006010301177653	

备

原安全型式试验报告编号 C-024-03-050379 原变更报告编号(如有) C-024-03-070490, C-024-03-100187 原检测机构 广州电气安全检验所

- 送试样品参数: Ind: 250A, U.: 380V, In: 6kA;
- 本报告需与原检测报告一起阅读方有效

TRF01C-010. 53-2007

WASTERN KING WASTERN **GYS**基业 大作時間大作 大作精制水流