

资 质 文 件

联系地址：广州市白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 86077455

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

基

企业简介

业

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。配电设备已经获得国家强制性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。

电

气

基

企业文化

业

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。

电

气

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 广汽本田增城工厂产能扩大工程
珠海移动第二本地网通信机楼 广州市信息工程职业学校
珠海砺峰化学有限公司 惠州大亚湾数字电视机房
华润成都万象城 OLE 店 佛山禅城医院信息机房
华润万家长沙奥克斯店 广州市信息工程职业学校
肇庆金凤凰大酒店 英德东润豪苑
广东高特铜业有限公司 信阳金凯帝·城市广场
花都广播电视台装修工程 江门市中心医院外科住院大楼
广州巨大设计创意产业园 华润万家郑州万象城
广州 89 中行政楼 深圳大学图书馆修缮工程
华润万家长沙万达店 华润万家侨香店
广发金融中心信息中心大楼 佛山汇丰银行商务中心
华润万家上海静安嘉里店 京东商城亚洲 1 号仓储华南总部
东莞供电局通讯机房 西安奥林匹克花园
深圳华润万家东滨店 上海大众广州分公司
华润万家广安中天国际店 广州金沙洲医院
珠海十字门中央商务会展一期 广州汇香源生物科技新厂房
开平新大新百货 中新知识城腾飞科技园
.....



统一社会信用代码
91440000768403237G

扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、许可、监管信息



营业执照

(副本)(1-1)



名称 广东基业电气有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 陈天乐

注册资本 人民币叁仟壹佰伍拾万元

成立日期 2004年10月21日

营业期限 长期

经营范围 生产、加工、及销售：高、低压电器、母线槽及成套设备、消防设备、教学设备、电工器材、自动化产品；普通货运。
须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动

住所 肇庆高新区大旺大道41号万洋众创城C38#厂房

登记机关

2022年02月14日



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

国家市场监督管理总局监制

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2014010301694268

发证日期: 2022年06月17日

有效期至: 2032年06月16日

委托人名称及注册地址 广东基业电气有限公司
肇庆高新区大旺大道41号万洋众创城C38#厂房

制造商名称及注册地址 广东基业电气有限公司
肇庆高新区大旺大道41号万洋众创城C38#厂房

生产企业名称及生产地址 广东基业电气有限公司第一分公司
广州市白云区均禾街罗岗工业区十一社地段6号厂房

产品名称和系列、规格、型号 密集型母线槽(母线槽)
CCX 母线干线单元:InA=630A~100A,Icw=20kA;Ue=660V,Ui=1000V;50Hz;IP65

产品标准和技术要求 GB/T 7251.6-2015

认证模式 型式试验+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03月27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) 0195251



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: 核查

申请编号: A2016CCC0301-2449399

产品名称: 密集型母线槽

型号: CCX

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



报告随机号: VBQ3472

安全型式试验报告

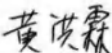
申请编号: A2016CCC0301-2449399 样品名称: 密集型母线槽 型号规格: CCX 商标: —— 样品数量: —— 样品来源: —— 样品生产序号: —— 收样日期: —— 完成日期: 2017 年 03 月 17 日 抽样通知书编号: ——	委托人: 广东基业电气有限公司 委托人地址: 广州市白云区均禾街罗岗工业区十一社地 段 4 号厂房 生产者: 广东基业电气有限公司 生产者地址: 广州市白云区均禾街罗岗工业区十一社地 段 4 号厂房 生产企业: 广东基业电气有限公司第一分公司 生产企业地址: 广州市白云区太和镇南村城中城东侧工 业区 3 号
--	--


试验依据标准: GB 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)》

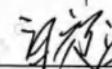
试验结论: 合格

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: CCX;
 额定工作电压 (U_n): 660V;
 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_{ma}): 630A~100A;
 母线干线单元的额定短时耐受电流 (I_{cw}): 20kA;
 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: 黄洪霖 签名:  日期: 2017-03-17

审核: 蓝洁 签名:  日期: 2017-03-17

签发: 白辽江 签名:  日期: 2017-03-17



备注	1. 检验单号: ZY17/000249;	
	标准变更	变更前 GB 7251.2-2006 变更后 GB 7251.6-2015
	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. 参数变更, 变更前: $U_n=380V$, $U_i=660V$, 变更后: $U_n=660V$, $U_i=1000V$ 。
	原 CCC 证书编号	2014010301694268
	原安全型式试验报告编号	02301-03-140156
	原变更报告编号 (如有)	——
	原检测机构	广东产品质量监督检验研究院
2. 本报告需与该单元原检测报告、本次同类型母线槽换版送样差异试验结果(报告编号:02301-03-170147)一起阅读方有效, 检测机构和认证机构保留对该认证单元送样进行差异试验的权利。		

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2014010301694274

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 肇庆高新区大旺大道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 肇庆高新区大旺大道41号万洋众创城C38#厂房

生产企业名称 广东基业电气有限公司第一分公司
及生产地址 广州市白云区均禾街罗岗工业区十一社地段6号厂房

产品名称和系列、规格、型号 密集型母线槽(母线槽)
CCX 母线干线单元:InA=1600A~400A,Icw=30kA;Ue=660V,Ui=1000V;50Hz;IP65

产品标准和技术要求 GB/T 7251.6-2015

认证模式 型式试验+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03月27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) 0195252



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: 核查

申请编号: A2016CCCC0301-2449.00

产品名称: 密集型母线槽

型号: CCX

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

检验检测专用章(D)



报告随机号: IBQ7437

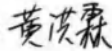

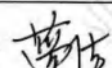
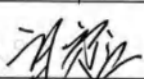
安全型式试验报告

申请编号: A2016CCC0301-2449400 样品名称: 密集型母线槽 型号规格: CCX 商标: —— 样品数量: —— 样品来源: —— 样品生产序号: —— 收样日期: —— 完成日期: 2017 年 03 月 17 日 抽样通知书编号: ——	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第一分公司 生产企业地址: 广州市白云区太和镇南村城中城东侧工 业区 3 号
--	--

试验依据标准: GB 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: CCX;
 额定工作电压 (U_n): 660V;
 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}): 1600A~400A;
 母线干线单元的额定短时耐受电流 (I_{cs}): 30kA;
 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: 黄洪霖 签名:  日期: 2017-03-17	 <p>产品质量监督检验研究院 (检测机构名称、盖章) 2017 年 03 月 17 日</p>
审核: 蓝洁 签名:  日期: 2017-03-17	
签发: 白辽江 签名:  日期: 2017-03-17	

备注	1. 检验单号: YZY17/000248;		
		变更前	变更后
	标准变更	GB 7251.2-2006	GB 7251.6-2015
	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. 参数变更, 变更前: U _n =380V, U _i =660V, 变更后: U _n =660V, U _i =1000V。	
	原 CCC 证书编号	2014010301694274	
	原安全型式试验报告编号	02301-03-140261	
	原变更报告编号 (如有)		
原检测机构	广东产品质量监督检验研究院		
2. 本报告需与该单元原检测报告、本次同类型母线槽换版送样差异试验结果 (报告编号: 02301-03-170147) 一起阅读方有效, 检测机构和认证机构保留对该认证单元送样进行差异试验的权利。			

产品认证证书

II型自愿认证

证书编号: CQC2014010301701210

发证日期: 2022年06月17日

有效期至: 2032年06月16日

委托人名称及注册地址 广东基业电气有限公司
肇庆高新区大旺大道41号万洋众创城C38#厂房

制造商名称及注册地址 广东基业电气有限公司
肇庆高新区大旺大道41号万洋众创城C38#厂房

生产企业名称及生产地址 广东基业电气有限公司第一分公司
广州市白云区均禾街罗岗工业区十一社地段6号厂房

产品名称和系列、规格、型号 密集型母线槽(母线槽)
CCX 母线干线单元:InA=4000A~1600A,Icw=80kA;Ue=660V,Ui=1000V;50Hz;IP65

产品标准和技术要求 GB/T 7251.6-2015

认证模式 型式试验+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03月27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) 0195253



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: 核查

申请编号: A2016CCC0301-2449398

产品名称: 密集型母线槽

型号: CCX

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



报告随机号: AFI6524

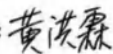
安全型式试验报告

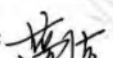
申请编号: A2016CCC0301-2449398 样品名称: 密集型母线槽 型号规格: CCX 商标: —— 样品数量: —— 样品来源: —— 样品生产序号: —— 收样日期: —— 完成日期: 2017年03月16日 抽样通知书编号: ——	委托人: 广东基业电气有限公司 委托人地址: 广州市白云区均禾街罗岗工业区十一社地 段4号厂房 生产者: 广东基业电气有限公司 生产者地址: 广州市白云区均禾街罗岗工业区十一社地 段4号厂房 生产企业: 广东基业电气有限公司第一分公司 生产企业地址: 广州市白云区太和镇南村城中城东侧工 业区3号
---	--

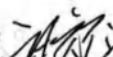
试验依据标准: GB 7251.6-2015 《低压成套开关设备和控制设备 第6部分: 母线干线系统 (母线槽)》

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: CCX;
 额定工作电压 (U_n): 660V;
 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;
 母线干线单元的额定短时耐受电流 (I_{sw}): 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: 黄洪霖 签名:  日期: 2017-03-16

审核: 蓝洁 签名:  日期: 2017-03-16

签发: 白辽江 签名:  日期: 2017-03-16



备注	1. 检验单号: YZY17/000247。		
		变更前	变更后
	标准变更	GB 7251.2-2006	GB 7251.6-2015
	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. 参数变更, 变更前: U _n =380V, U _i =660V, 变更后: U _n =660V, U _i =1000V。	
	原CCC证书编号	2014010301701210	
	原安全型式试验报告编号	02301-03-140421	
	原变更报告编号 (如有)	——	
	原检测机构	广东产品质量监督检验研究院	
2. 本报告需与该单元原检测报告、本次同类型母线槽换版送样差异试验结果 (报告编号: 02301-03-170147) 一起阅读方有效, 检测机构和认证机构保留对该认证单元送样进行差异试验的权利。			



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: A20160301-2449397

产品名称: 密集型母线槽

型号: CCX

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



报告随机号: GVN1756

安全型式试验报告

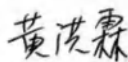
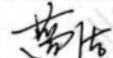
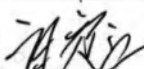
申请编号: A2016CCC0301-2449397 样品名称: 密集型母线槽 型号规格: CCX 商标: —— 样品数量: 1 套 样品来源: 客户送样 样品生产序号: 20170209 收样日期: 2017 年 02 月 24 日 完成日期: 2017 年 03 月 16 日 抽样通知书编号: ——	委托人: 广东基业电气有限公司 委托人地址: 广州市白云区均禾街罗岗工业区十一社地段 4 号厂房 生产者: 广东基业电气有限公司 生产者地址: 广州市白云区均禾街罗岗工业区十一社地段 4 号厂房 生产企业: 广东基业电气有限公司第一分公司 生产企业地址: 广州市白云区太和镇南村城中城东侧工业区 3 号
---	--

试验依据标准: GB 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: CCX;
 额定工作电压 (U_n): 660V;
 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_{n1}): 6300A~4000A;
 母线干线单元的额定短时耐受电流 (I_{sc}): 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: 黄洪霖 签名:  日期: 2017-03-16
 审核: 蓝洁 签名:  日期: 2017-03-16
 签发: 白辽江 签名:  日期: 2017-03-16



备注	1. 检验单号: ZZY17/000246;		
	标准变更	变更前 GB 7251.2-2006	变更后 GB 7251.6-2015
	其余的变更 (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. 额定工作电压、额定绝缘电压变更, 变更前: $U_n=380V$, $U_i=660V$, 变更后: $U_n=660V$, $U_i=1000V$ 。	
	原 CCC 证书编号	2014010301694237	
	原安全型式试验报告编号	02301-03-140032	
	原变更报告编号 (如有)	——	
	原检测机构	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		
2. 送试样品参数: I_{n1} : 6300A, I_{sc} : 100kA。			

