



产品认证证书

证书编号: CQC2011010301477341

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
江苏省扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

8PT 主母线:InA=3150A~1600A,Icw=65kA;配电母线:InC=1000A~
630A,Icw=50kA;Ue=400V,Ui=690V;50Hz;IP42

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。
发证日期:2020年05月18日 有效期至:2021年02月03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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259387

安全型式试验报告

报告编号: A2014CCC0301-1904864C 品名称: 低压成套开关设备 额定电流: RPT 3150A 额定电压: / 额定频率: / 额定短时耐受电流: / 额定峰值耐受电流: / 额定短路耐受电流: /	委托人: 华形电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华形电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 江苏华形电气股份有限公司 生产企业地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
--	---

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

型开关和控制设备》

试验结论: 合格

本标准所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

额定电压 (Ue): 400V 额定绝缘电压 (Ui): 690V 频率 (fn): 50Hz
 额定电流 (In): 3150A - 1600A
 额定短时耐受电流 (Icw): / 控制柜配电网线额定电流 (Inc): 1000A ~ 630A
 额定峰值耐受电流 (Ipe): / 控制柜配电网线额定短时耐受电流 (Icw): 50kA
 注: 当柜内配有 2、3 号柜均有配电网线时, 上述有关参数需要分别写出。

机械碰撞等级: IK10

试验员: 周爱国 日期: 2015-12-25
 检测员: 周爱国 日期: 2015-12-25
 审核员: 周爱国 日期: 2015-12-25



	变更前	变更后
标准变更	GB 7251.1-2005	GB 7251.12-2013
安全件变更	见 B_LS001-2011084-S 报告第 8-9 页	见 12901-20152212-S 报告 6-17 页
委托人名称变更	江苏华形电气集团有限公司	华形电气集团有限公司
生产者、生产企业名称变更	扬中市通华电气设备有限公司	江苏华形电气股份有限公司
原 CCC 证书编号	2011010301477341	
原安全型式试验报告编号	B_LS001-2011084-S	
原检测机构	镇江市产品质量监督检验所	

此变更报告与原 CCC 型式试验报告合并使用方为有效



产品认证证书

证书编号: CQC2011010301477342

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

8PT 主母线:InA=6300A~4000A,Icw=100kA;配电母线:Inc=1300A~
630A,Icw=50kA;Ue=400V,Ui=690V,50Hz;IP42

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2021年02月03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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259388

安全型式试验报告

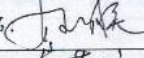
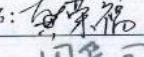
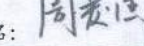
申请编号: A2014CCC0301-1904864B 样品名称: 低压成套开关设备 型号规格: 8PT 6300A 商 标: / 样品数量: 3 台 样品生产序号: 1511005、1511004、1511003 收样日期: 2015-12-17 样品来源: 工厂送样 抽样通知书编号: /	委托人: 华形电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华形电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 江苏华形电气股份有限公司 生产企业地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
--	---

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:

型号: 8PT
 额定工作电压 (Ue): 400V 额定绝缘电压 (Ui): 690V 频率 (fn): 50Hz
 主母线 (水平母线) 额定电流 (InA): 6300A ~ 4000A
 馈电柜配电母线额定电流 (Inc): / 控制柜配电母线额定电流 (Inc): 1300A ~ 630A
 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 100kA
 馈电柜配电母线额定短时耐受电流 (Icw): / 控制柜配电母线额定短时耐受电流 (Icw): 50kA
 (注: 抽出式开关柜 2、3 号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。)
 户内型/户外型: 户内型
 防护等级: IP42 机械碰撞等级: IK10

主检: 姚 朕 签名:  日期: 2016-01-06
 审核: 龚荣福 签名:  日期: 2016-01-06
 签发: 周爱国 签名:  日期: 2016-01-06
 (检测机构名称、盖章) 2016年01月06日

备注	变更前	变更后
	标准变更	GB 7251.1-2005
安全件变更	见 B_LS001-2011083-S 报告第 8-9 页	见 12901-20152211-S 报告 6-17 页
配电母线范围变更	Inc=1250A~630A	Inc=1300A~630A
委托人名称变更	江苏华形电气集团有限公司	华形电气集团有限公司
生产者、生产企业名称变更	扬中市通华电气设备有限公司	江苏华形电气股份有限公司
原 CCC 证书编号	2011010301477342	
原安全型式试验报告编号	B_LS001-2011083-S	
原检测机构	镇江市产品质量监督检验所	
此变更报告与原 CCC 型式试验报告合并使用方为有效		



产品认证证书

证书编号：CQC2005010301152521

申请人名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

照明箱(配电板)

PZ30 InA=80A~10A, Icw=6kA; Ue=220V、380V, Ui=400V; 50Hz; IP30-操作面 IP20C; 户内型

产品标准和技术要求

GB/T7251.3-2017

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求，特发此证。
发证日期：2020年05月18日 有效期至：2024年10月11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。

主任：

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259376

安全型式试验报告

申请编号: A2019CCC0301-3113985
 样品名称: 照明箱
 型号: PZ30
 商标: /
 样品数量: 1 台
 样品来源: 工厂送样
 样品生产序号: HTG-1905004
 收样日期: 2019-06-24
 完成日期: 2019-09-26

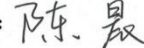
委托人: 江苏华彤电气股份有限公司
 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号

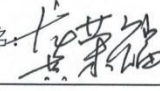
试验依据标准: GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)》


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: PZ30
 额定工作电压 (U_n): 380V、220V 额定绝缘电压 (U_i): 400V 频率: 50Hz
 主母线额定电流 (I_{na}): 80A~10A
 主母线额定短时耐受电流 (I_{cs}): 6kA
 户内型/户外型: 户内型
 外壳防护等级: IP30-操作面 IP20C 机械碰撞等级: IK05

主检: 陈晨 签名:  日期: 2019-09-29

审核: 龚荣福 签名:  日期: 2019-09-29

签发: 丁志东 签名:  日期: 2019-09-29



备注 见下页



产品认证证书

证书编号: CQC2005010301164323

申请人名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

配电箱(配电板)

XM InA=225A~10A, Icw=4kA; Ue=380V、220V, Ui=400V; 50Hz; IP30-操作面 IP20C; 户内型

产品标准和技术要求

GB/T7251.3-2017

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年05月18日 有效期至: 2024年10月11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。

主任: 陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259377

安全型式试验报告

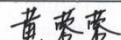
申请编号: A2019CCC0301-3113986 产品名称: 配电箱 型号: XM 商标: / 产品数量: 1 台 产品来源: 工厂送样 产品生产序号: HTG-1905002 发样日期: 2019-06-24 完成日期: 2019-09-27	委托人: 江苏华彤电气股份有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
--	--

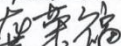
试验依据标准: GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)》

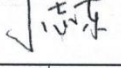
试验结论: 安全型式试验合格

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_e): 380V、220V
 额定绝缘电压 (U_i): 400V
 频率: 50Hz
 主母线额定电流 (I_{NA}): 225A~10A
 主母线额定短时耐受电流 (I_{cw}): 4kA
 户内型/户外型: 户内型
 外壳防护等级: IP30-操作面 IP20C 机械碰撞等级: IK05

主检: 黄蓉蓉 签名:  日期: 2019-09-27

审核: 龚荣福 签名:  日期: 2019-09-27

签发: 丁志东 签名:  日期: 2019-09-27



备注	变更前		变更后	
	标准变更	GB7251.3-2006	GB/T 7251.3-2017	
额定电压变更	Ue=380V/220V	Ue=380V、220V		
防护等级变更	IP30	IP30-操作面 IP20C		
短时耐受电流变更	Icw=6kA	Icw=4kA		
安全件变更	见原变更报告 P6	见本报告 P6~P18		
原 CCC 证书编号	2005010301164323			
原安全型式试验 报告编号	C009-A2005CCC0301-287740	原检测机构	上海电器设备检测所低压电器检测站	
原变更报告编号	C009-A2008CCC0301-580245	原检测机构	上海电器设备检测所低压电器检测站	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效				
送试样品参数: XM InA=225A Icw=4kA				



产品认证证书

证书编号: CQC2009010301328971

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
江苏省扬中市新坝镇科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压无功功率补偿装置(低压成套无功功率补偿装置)
SVC In=546A~82A, 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/T15576-2008

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年05月18日 有效期至: 2025年03月19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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259379

安全型式试验报告

样品名称: 低压无功功率补偿装置 型号: SVC 商标: / 数量: 1 台 样品来源: 送检 样品状况: 完好 样品生产序号: 100302 收样日期: 2010-03-29 完成日期: 2010-03-30	申请人: 江苏华彤电气集团有限公司 申请人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 制造商: 扬中市通华电气设备有限公司 制造商地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产厂: 扬中市通华电气设备有限公司 生产厂地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
---	--

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:

安全型式试验合格

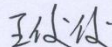
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

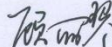
SVC

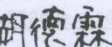
$I_e = 564 \sim 82A$, $I_{cw} = 15kA$;

$U_e = 380V$, $U_i = 660V$; 420kvar ~ 60kvar; 50Hz; IP30

单、三相结合补偿; 户内型; 投切元件: 复合开关

主检: 王俊俊 签名:  日期: 2010-04-07

审核: 顾丽琴 签名:  日期: 2010-4-07

签发: 胡德霖 签名:  日期: 2010-04-07



备注:

1. 产品认证变更申请书上电器产品的国家标准变更为: GB/T 15576-2008;
 变更前该电器产品的国家标准为: GB/T 15576-1995;
 产品认证变更申请书上该电器产品的申请人名称变更为: 江苏华彤电气集团有限公司;
 变更前该电器产品的申请人名称为: 江苏华彤电气成套有限公司;
 产品认证变更申请书上该电器产品的申请人、制造商地址名称变更为:
 扬中市新坝镇科技园区 6 号;
 变更前该电器产品的申请人、制造商地址名称为: 扬中市扬中大道 18 号;
- 产品认证变更申请书上该电器产品的生产厂地址名称变更为: 扬中市新坝镇科技园区 6 号;
 变更前该电器产品的生产厂地址名称为: 扬中市新坝镇科技园区 6 号;
2. 原 3C 认可报告编号: C-040-08A3741-S;
3. 出具 3C 试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究所有限公司;
4. 原 3C 证书编号: 2009010301328971;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。



产品认证证书

证书编号：CQC2004010301126587

申请人名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
江苏省扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

配电柜(低压成套开关设备)

XGL 主母线:InA=1000A~630A,Icw=30kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP30

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求，特发此证。
发证日期：2020年05月18日 有效期至：2021年01月13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。

主任：



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259374

安全型式试验报告



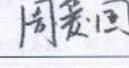
申请编号: A2014CCC0301-1904864L 样品名称: 配电柜 型号规格: XGL 1000A 商 标: / 样品数量: / 样品生产序号: / 收样日期: / 样品来源: / 抽样通知书编号: /	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝科技园区6号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝科技园区6号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝科技园区6号
---	---

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: 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: XGL
 额定工作电压 (Ue): 380V
 额定绝缘电压 (Ui): 660V
 频率 (fn): 50Hz
 主母线 (水平母线) 额定电流 (InA): 1000A~630A
 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 30kA
 户内型/户外型: 户内型
 防护等级: IP30 机械碰撞等级: IK10

主检: 蒋 飞 签名:  日期: 2016-01-22
 审核: 龚荣福 签名:  日期: 2016-01-22
 签发: 周爱国 签名:  日期: 2016-01-22



备注	标准变更	变更前	变更后
		GB 7251.1-2005	GB 7251.12-2013
原认证委托人、生产者(制造商)、生产企业名称变更	申请人: 江苏华彤电气集团有限公司 制造商、生产厂: 扬中市通华电气设备有限公司	申请人: 华彤电气集团有限公司 制造商、生产厂: 江苏华彤电气股份有限公司	
原 CCC 型式试验报告编号	C-040-03A2956-S (苏州高新技术产业开发区电器检测所出具)		
原 CCC 型式试验报告 ODM 报告编号	C-040-10A0705-S (苏州电器科学研究院股份有限公司出具)		
原 CCC 型式试验报告换版报告编号	12901-20152003-S (国家中低压配电设备质量监督检验中心/镇江市产品质量监督检验中心出具)		
原 CCC 证书编号	2004010301126587		
原 ODM 证书编号	2010010301406011		
该申请的获证模式为: 利用 ODM 生产厂已获证书的结果			



产品认证证书

证书编号: CQC2004010301126586

申请人名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
江苏省扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

GGD 主母线:InA=1600A~630A,Icw=30kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP30

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2021年01月13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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259373

安全型式试验报告

申请编号: A2014CCC0301-1904864N 样品名称: 低压成套开关设备 型号规格: GGD 1600A 商 标: / 样品数量: / 样品生产序号: / 收样日期: / 样品来源: / 抽样通知书编号: /	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝科技园区6号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝科技园区6号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝科技园区6号
--	---

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: 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: GGD
 额定工作电压 (Ue): 380V
 额定绝缘电压 (Ui): 660V
 频率 (fn): 50Hz
 主母线 (水平母线) 额定电流 (InA): 1600A~630A 配电母线的额定电流 (Inc): /
 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA 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 机械碰撞等级: IK10

主检: 蒋 飞 签名: *蒋飞* 日期: 2016-01-21
 审核: 龚荣福 签名: *龚荣福* 日期: 2016-01-21
 签发: 周爱国 签名: *周爱国* 日期: 2016-01-21



	变更前	变更后
标准变更	GB 7251.1-2005	GB 7251.12-2013
原认证委托人、生产者(制造商)、生产企业名称变更	申请人: 江苏华彤电气集团有限公司 制造商、生产厂: 扬中市通华电气设备有限公司	申请人: 华彤电气集团有限公司 制造商、生产厂: 江苏华彤电气股份有限公司
原 CCC 型式试验报告编号	C-040-03A2955-S (苏州高新技术产业开发区电器检测所出具)	
原 CCC 型式试验报告 ODM 报告编号	C-040-10A0706-S (苏州电器科学研究院股份有限公司出具)	
原 CCC 型式试验报告换版报告编号	12901-20152004-S (国家中低压配电设备质量监督检验中心/镇江市产品质量监督检验中心出具)	
原 CCC 证书编号	2004010301126586	
原 ODM 证书编号	2010010301403215	
该申请的获证模式为: 利用 ODM 生产厂已获证书的结果		



产品认证证书

证书编号：CQC2005010301140980

申请人名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
江苏省扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

MNS 主母线:InA=2500A~1000A,Icw=35kA;配电母
线:InC=1000A,Icw=35kA,Ue=380V,Ui=660V,50Hz,IP30

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2020年05月18日 有效期至：2021年01月13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。

主任：

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259375

安全型式试验报告

报告编号: A2014CCC0301-1904864M 产品名称: 低压成套开关设备 型号规格: MNS 2500A 图 标: / 产品数量: / 产品生产序号: / 生产日期: / 产品来源: / 出厂通知书编号: /	委托人: 华形电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝科技园区6号 生产者: 江苏华形电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝科技园区6号 生产企业: 江苏华形电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝科技园区6号
--	---

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: 安全型式试验合格

以下清单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

型号: MNS
 额定工作电压 (Ue): 380V
 额定绝缘电压 (Ui): 660V
 频率 (50): 50Hz
 主母线 (水平母线) 额定电流 (In): 2500A-1000A
 侧母线 (垂直母线) 额定电流 (Inc): 1000A
 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 35kA
 侧母线 (垂直母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 35kA
 产品防护等级: 户内型 防护等级: IP30 机械碰撞等级: IK10

主检: 蒋飞 签名: *蒋飞* 日期: 2016-01-21
 审核: 姜荣福 签名: *姜荣福* 日期: 2016-01-21
 签发: 周爱国 签名: *周爱国* 日期: 2016-01-21



备注	标准变更	变更前: GB 7251.1-2005	变更后: GB 7251.12-2013
	原认证委托人、生产者(制造商)、生产企业名称变更	申请人: 江苏华形电气集团有限公司 制造商、生产厂: 扬中市通华电气设备有限公司	申请人: 华形电气集团有限公司 制造商、生产厂: 江苏华形电气股份有限公司
	原CCC型式试验报告编号	C009-A2004CCC0301-230371 (上海电器设备检测所低压电器检测站出具)	
	原CCC型式试验报告 ODM 报告编号	C009-A2010CCC0301-909340 (上海电器设备检测所出具)	
	原CCC型式试验报告换版报告编号	12901-20152002-S (国家中低压配电设备质量监督检验中心/镇江市产品质量监督检验中心出具)	
	原CCC证书编号	2005010301140980	
原ODM证书编号	2010010301406012		
该申请的获证模式为: 利用 ODM 生产厂已获证书的结果			



产品认证证书

证书编号: CQC2010010301404831

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝镇科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

GCS 主母线:InA=3150A~1600A,Icw=65kA;配电母线:Inc=1000A~
400A,Icw=50kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP30

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年05月18日 有效期至: 2021年02月15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。

主任:

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259381



产品认证证书

证书编号: CQC2008010301271188

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

MNS 主母线:InA=6300A、4000A~3150A,Icw=80kA;配电母线:Inc=1250A~
630A,Icw=50kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP30

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2021年02月03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。

主任:



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259378

安全型式试验报告

产品编号: A2014CCC0301-1904864K 产品名称: 低压成套开关设备 型号规格: MNS 6300A 图 标: / 样品数量: / 样品生产序号: / 出厂日期: / 生产日期: / 检测报告编号: /	委托人: 华形电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华形电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 江苏华形电气股份有限公司 生产企业地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
---	---

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

本报告中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 (50): 50Hz
 主母线 (水平母线) 的额定电流 (InA): 6300A、4000A ~ 3150A
 馈电柜配电母线 (垂直母线) 额定电流 (InC): /
 馈电柜配电母线 (垂直母线) 额定电流 (InC): 1250A~630A
 主母线 (水平母线) 的额定短时耐受电流 (Icw): 80kA
 馈电柜配电母线 (垂直母线) 的额定短时耐受电流 (Icw): /
 馈电柜配电母线 (垂直母线) 的额定短时耐受电流 (Icw): 50kA
 (注: 抽出式开关柜 2、3 号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。)
 户内型/户外型: 户内型
 防护等级: IP30 机械碰撞等级: IK10

主检: 郭进	签名: [Signature]	日期: 2015-12-25
审核: 龚荣福	签名: [Signature]	日期: 2015-12-25
签发: 周爱国	签名: [Signature]	日期: 2015-12-25

(检测机构名称、盖章)
2015 年 12 月 25 日

备注	变更前		变更后	
	标准变更	GB 7251.1-2005	GB 7251.12-2013	
安全件变更	见 C-040-08A0794-S 报告第 10~12 页	见本报告 6~8 页		
电流范围变更	InA=6300A~3150A	InA=6300A、4000A~3150A		
委托人名称变更	江苏华形电气集团有限公司	华形电气集团有限公司		
生产者、生产企业名称变更	扬中市通华电气设备有限公司	江苏华形电气股份有限公司		
原 CCC 证书编号	2008010301271188			
原安全型式试验报告编号	C-040-08A0794-S			
原检测机构	苏州电器科学研究所有限公司			
此变更报告与原 CCC 型式试验报告合并使用方为有效				
企业声明: 规格为 4000A 的样机与规格为 6300A 的样机母排选择一致				



产品认证证书

证书编号：CQC2010010301414477

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

双电源配电箱(低压成套开关设备)

ATS 主母线:InA=400A~10A,Icw=6kA;Ue=380V,Ui=400V;50Hz;IP30

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2020年05月18日 有效期至：2021年02月03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。

主任：



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259384

安全型式试验报告

产品编号: A2014CCC0301-1904864E 产品名称: 双电源配电箱 型号规格: ATS 400A 图 标: / 样品数量: / 样品生产序号: / 收样日期: / 样品来源: / 抽样通知书编号: /	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
---	---

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: 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: ATS
 额定工作电压(Ue): 380V
 额定绝缘电压(Ui): 400V
 频率(f): 50Hz
 主母线(水平母线)额定电流(InA): 400A~10A
 配电母线(垂直母线)额定电流(InC): /
 主母线(水平母线)额定短时耐受电流(Icw): 6kA
 配电母线(垂直母线)额定短时耐受电流(Icw): /
 (注: 抽出式开关柜 2、3 号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。)
 户内型/户外型: 户内型
 防护等级: IP30 机械碰撞等级: IK10

主检: 吴起龙 签名: *吴起龙* 日期: 2015-12-18
 审核: 龚荣福 签名: *龚荣福* 日期: 2015-12-25
 签发: 周爱国 签名: *周爱国* 日期: 2015-12-25
 (检测机构名称、盖章)

备注	变更前		变更后	
	标准变更	GB 7251.1-2005	GB 7251.12-2013	
委托人的名称更改	江苏华彤电气集团有限公司	华彤电气集团有限公司		
生产者、生产企业的名称更改	扬中市通华电气设备有限公司	江苏华彤电气股份有限公司		
关键件供应商名称变更	见编号 03601-A-13A2181-S 报告第 8~12 页	见编号 12901-20152218-S 报告第 6~15 页		
原 CCC 证书编号	2010010301414477			
原变更报告编号 (如有)	03601-A-13A2181-S	原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	
原安全型式试验报告编号	C-040-10A1715-S	原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	

本报告需与原检测报告一起阅读方有效



产品认证证书

证书编号: CQC2014010301707800

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

双电源配电箱(低压成套开关设备)

ATS 主母线:InA=630A~100A,Icw=12kA;Ue=400V,Ui=690V;50Hz;IP40

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2021年02月03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。

主任:

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0255902

安全型式试验报告

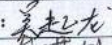
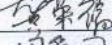
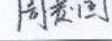
申请编号: A2014CCC0301-1904864I	委托人: 华彤电气集团有限公司
产品名称: 双电源配电箱	委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
型号规格: ATS 630A	生产者: 江苏华彤电气股份有限公司
商标: /	生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
产品数量: /	生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
产品生产序号: /	生产企业地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
抽样日期: /	
产品来源: /	
抽样通知书编号: /	

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: 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: ATS
 额定工作电压 (U_e): 400V
 额定绝缘电压 (U_i): 690V
 频率(f): 50Hz
 主母线(水平母线)额定电流(I_{nA}): 630A~100A
 配电母线(垂直母线)额定电流(I_{nc}): /
 主母线(水平母线)额定短时耐受电流(I_{ew}): 12kA
 配电母线(垂直母线)额定短时耐受电流(I_{ew}): /
 (注: 抽出式开关柜 2、3 号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。)
 户内型/户外型: 户内型
 防护等级: IP40 机械碰撞等级: IK10

主检: 吴起龙 签名:  日期: 2015-12-18
 审核: 龚荣福 签名:  日期: 2015-12-21
 签发: 周爱国 签名:  日期: 2015-12-25
 (检测机构名称、盖章) 2015年12月25日

	变更前	变更后
标准变更	GB 7251.1-2005	GB 7251.12-2013
委托人的名称更改	江苏华彤电气集团有限公司	华彤电气集团有限公司
生产者、生产企业的名称更改	扬中市通华电气设备有限公司	江苏华彤电气股份有限公司
原 CCC 证书编号	2014010301707800	
原安全型式试验报告编号	12901-20140468-S	原检测机构 国家中低压配电设备质量监督检验中心
本报告需与原检测报告一起阅读方有效		



产品认证证书

证书编号: CQC2015010301766286

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

密集型母线槽(母线槽)

CFW 母线干线单元:InA=1600A~400A,Icw=30kA;分接单元:InC=400A~63A,Icc=15kA,Ue=690V,Ui=1000V;50Hz;IP54(带分接单元)/IP65(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/T7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2024年12月11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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0255905

安全型式试验报告

样品名称: 母线槽 型 号: CFW 商 标: / 数 量: / 样品来源: / 样品状况: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: /	申请人: 江苏华彤电气集团有限公司 申请人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 制造商: 扬中市通华电气设备有限公司 制造商地址: 扬中市新坝科技园区 6 号 生产厂: 扬中市通华电气设备有限公司 生产厂地址: 扬中市新坝科技园区 6 号
试验依据标准: GB7251.2-2006 《低压成套开关设备和控制设备第 2 部分: 对母线干线系统(母线槽)的特殊要求》	
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: <p style="text-align: center;">CFW 母线干线单元: $I_n = 1600A \sim 630A$, $I_{cw} = 30kA$; 分接单元: $I_n = 250A$, $I_{cc} = 30kA$; $U_e = 380V$, $U_i = 660V$; 50Hz; IP40</p>	
主检: 余 锋 签名:  日期: 2010-04-12	 (检测机构名称盖章) 2010年4月12日
审核: 王 琪 签名:  日期: 2010-04-12	
签发: 胡德霖 签名:  日期: 2010-04-12	
备 注:	1. 此申请为 ODM 申请; 2. 原 3C 认可报告为: C-040-08A0699-S; 3. 出具检验报告的检测单位: 苏州电器科学研究所有限公司; 4. 原 3C 证书编号: 2004010301113367; 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。



产品认证证书

证书编号: CQC2019010301239338

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝镇科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

高强封闭智能母线(母线槽)

CFW-ZN 母线干线单元:InA=1600A~400A,Icw=30kA;分接单元:InC=200A~
63A,Icc=15kA,Ue=380V,Ui=600V;50Hz;IP40

产品标准和技术要求

GB/T7251.6-2015;GB/T7251.8-2005

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年05月18日 有效期至: 2022年03月31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。

主任: _____

陆杨





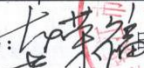
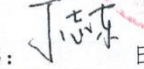
中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0255915

安全型式试验报告

<p>产品编号: A2019CCC0301-3180825 (证书编号)</p> <p>产品名称: 高强封闭智能母线</p> <p>型号规格: CFW-ZN 1600A</p> <p>数量: /</p> <p>样品数量: 3 节 6 米+分接单元</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>产品生产序号: LMY-1902001、LMY-1902002、 LMY-1902003、LMY-1902004 (分接单元)</p> <p>生产日期: 2019-06-12</p> <p>试验日期: 2019-09-17</p> <p>试验通知书编号: /</p>	<p>委托人: 华彤电气集团有限公司</p> <p>委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号</p> <p>生产者: 江苏华彤电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号</p> <p>生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号</p>
<p>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)》、GB/T 7251.8-2005 《低压成套开关设备和控制设备 固定式成套设备通用技术要求》</p>	
<p>试验结论: 安全型式试验合格</p>	
<p>本产品单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>产品型号: CFW-ZN</p> <p>额定工作电压 (Ue): 380V</p> <p>额定绝缘电压 (Ui): 600V 频率 (f_n): 50Hz</p> <p>母线槽额定电流 InA: 1600A~400A 母线槽额定短时耐受电流 I_{cw}: 30kA</p> <p>分接单元额定电流 Inc: 200A~63A 分接单元额定限制短路电流 I_{cc}: 15kA</p> <p>产品型/户外型: 户内型</p> <p>防护等级: IP40 机械碰撞等级: /</p> <p>阻燃耐火特性: 非防火型母线槽/非耐火型母线槽</p>	
<p>主任: 戴雅婷 签名:  日期: 2019-10-08</p>	 <p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2019年10月10日</p>
<p>审核: 龚荣福 签名:  日期: 2019-10-10</p>	
<p>签发: 丁志东 签名:  日期: 2019-10-10</p>	
<p>备注 送试样品: 母线干线单元: InA=1600A I_{cw}=30kA 分接单元: Inc=200A I_{cc}=15kA</p>	



产品认证证书

证书编号: CQC2013010301598650

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

防水母线槽(母线槽)

FSMC 母线干线单元:InA=1600A~630A,Icw=30kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP68

产品标准和技术要求

GB/T7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2024年12月09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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259396

安全型式试验报告


申请编号: A2017CCC0301-2553020 (任务编号) 样品名称: 防水母线槽 型号规格: FSMC 1600A 商标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: / 抽样通知书编号: /	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
---	--

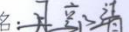
试验依据标准: GB/T 7251.6-2015《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统 (母线槽)》


试验结论: 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:

产品型号: FSMC
 额定工作电压 (Ue): 380V 额定绝缘电压 (Ui): 660V 频率 (f_n): 50Hz
 母线干线单元的额定电流 (InA): 1600A-630A
 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): 30kA
 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: IP68
 无防止火焰蔓延特性; 非防火型母线槽/非耐火型母线槽

主检: 束 卉 签名:  日期: 2017-06-21

审核: 尹郭靖 签名:  日期: 2017-06-30

签发: 陆 丽 签名:  日期: 2017-06-30

(检测机构名称、盖章)
 2017 年 06 月 30 日

备注	变更	
	变更前	变更后
标准变更	GB 7251.2-2006	GB/T 7251.6-2015
原 CCC 证书编号	2013010301598650	
原安全型式试验报告编号	B LS001-20120167-S	
原检测机构	镇江市产品质量监督检验所	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效		
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 (申请编号: A2017CCC0301-2553014; 报告编号: 12901-20170501-S) 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

证书编号：CQC2012010301587833

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

防水母线槽（母线槽）

FSMC 母线干线单元:InA=3150A~ 2000A,Icw=65kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP68

产品标准和技术要求

GB/T7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求，特发此证。

发证日期：2020年05月18日 有效期至：2024年12月06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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任：



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259395

安全型式试验报告

申请编号: A2017CCC0301-2553018
 (任务编号)
 样品名称: 防水母线槽
 型号规格: FSMC 3150A
 商标: /
 样品数量: /
 样品来源: /
 样品生产序号: /
 收样日期: /
 完成日期: /
 抽样通知书编号: /

委托人: 华彤电气集团有限公司
 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号

生产者: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号

生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 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: 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:

产品型号: FSMC
 额定工作电压 (Ue): 380V 额定绝缘电压 (Ui): 660V 频率 (f_n): 50Hz
 母线干线单元的额定电流 (I_{nA}): 3150A~2000A
 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}): 65kA
 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: IP68
 无防止火焰蔓延特性; 非防火型母线槽/非耐火型母线槽

主检: 束 卉 签名:  日期: 2017-06-20

审核: 尹郭靖 签名:  日期: 2017-06-20

签发: 陆 丽 签名:  日期: 2017-06-20



备注	变更前	变更后
	标准变更	GB 7251.2-2006
原 CCC 证书编号	2012010301587833	
原安全型式试验报告编号	B_LS001-20120166-S	
原检测机构	镇江市产品质量监督检验所	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效		
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(申请编号: A2017CCC0301-2553014; 报告编号: 12901-20170501-S)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

证书编号：CQC2013010301599367

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

防水母线槽(母线槽)

FSMC 母线干线单元:InA=6000A~4000A,Icw=100kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP68

产品标准和技术要求

GB/T7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2024年12月09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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259397

安全型式试验报告

申请编号: A2017CCC0301-2553014 (任务编号) 样品名称: 防水母线槽 型号规格: FSMC 6000A 商标: / 样品数量: 3 节 6 米 样品来源: 工厂送样 样品生产序号: HTM-1704005、 HTM-1704006、HTM-1704007 收样日期: 2017-05-08 完成日期: 2017-06-09 抽样通知书编号: /	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 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: 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:

产品型号: FSMC
 额定工作电压 (Ue): 380V 额定绝缘电压 (Ui): 660V 频率 (f_n): 50Hz
 母线干线单元的额定电流 (InA): 6000A~4000A
 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): 100kA
 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: IP68
 无防止火焰蔓延特性; 非防火型母线槽/非耐火型母线槽

主检: 束 卉	签名:	日期: 2017-06-20	 (检测机构名称 盖章) 2017年06月30日
审核: 尹郭靖	签名:	日期: 2017-06-30	
签发: 陆 丽	签名:	日期: 2017-06-30	

	变更前	变更后
标准变更	GB 7251.2-2006	GB/T 7251.6-2015
原 CCC 证书编号	2013010301599367	
原安全型式试验报告编号	B.LS001-20120165-S	
原检测机构	镇江市产品质量监督检验所	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效		
备注	送试样品参数: 母线干线单元: InA=6000A Icw=100kA	



产品认证证书

证书编号: CQC2017010301984208

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

配电箱(低压成套开关设备)

FSMNS-E 主母线:InA=630A~100A,Icw=15kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP66

产品标准和技术要求

GB/T7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2024年12月09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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0255911

安全型式试验报告

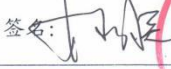

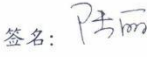
申请编号: A2017CCC0301-2579396 样品名称: 配电箱 型号规格: FSMNS-E 630A 商 标: / 样品数量: 1台 样品生产序号: HTG-1704010 收样日期: 2017-05-04 样品来源: 工厂送样 抽样通知书编号: /	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区6号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区6号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区6号
--	--

试验依据标准: GB/T 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: 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: FSMNS-E
 额定工作电压 (Ue): 380V
 额定绝缘电压 (Ui): 660V
 频率 (fn): 50Hz
 主母线 (水平母线) 额定电流 (InA): 630A ~ 100A
 配电母线 (垂直母线) 额定电流 (Inc): /
 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 15kA
 配电母线 (垂直母线) 额定短时耐受电流 (Icw): /
 (注: 抽出式开关柜2、3号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。)
 户内型/户外型: 户外型
 防护等级: IP66 机械碰撞等级: /

主检: 姚 朕	签名: 	日期: 2017-06-26
审核: 尹郭靖	签名: 	日期: 2017-06-27
签发: 陆 丽	签名: 	日期: 2017-06-27



(检测机构名称、盖章)
2017年06月27日

备注	送试样品: FSMNS-E InA=630A Icw=15kA
----	---------------------------------



产品认证证书

证书编号: CQC2012010301573470

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

GGD 主母线:InA=3150A~2000A,Icw=65kA;Ue=400V,Ui=690V;50Hz;IP40

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年05月18日 有效期至: 2021年02月03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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259393

安全型式试验报告




申请编号: A2014CCC0301-1904864F 产品名称: 低压成套 开关设备 型号规格: GGD 3150A 标 准: / 产品数量: / 产品生产序号: / 出厂日期: / 供货来源: / 检测报告编号: /	委托人: 华形电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝科技园区 6 号 生产者: 华形电气集团有限公司 生产者地址: 扬中市新坝科技园区 6 号 生产企业: 江苏华形电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝科技园区 6 号
---	---

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: 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: GGD
 额定工作电压 (Ue): 400V
 额定绝缘电压 (Ui): 690V
 频率 (f): 50Hz
 主母线 (水平母线) 额定电流 (InA): 3150A ~ 2000A
 配电母线额定电流 (Inc): /
 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 65kA
 配电母线额定短时耐受电流 (Icw): /
 (注: 抽出式开关柜 2、3 号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。)
 户内型/户外型: 户内型
 防护等级: IP40 机械碰撞等级: IK10

主检: 蒋 飞 签名:  日期: 2015-12-25
 审核: 姜爱福 签名:  日期: 2015-12-25
 签发: 周爱国 签名:  日期: 2015-12-25

(检测机构名称、盖章)
2015年12月25日

备注	变更前		变更后	
	标准变更	GB 7251.1-2005	标准变更	GB 7251.12-2013
	安全件变更	见 C-040-12A1890-S 试验报告 P8 - P12		见 12901-20152216-S 试验报告 P6 - P16
	原认证委托人(申请人)、生产者(制造商)、生产企业名称变更	申请人: 江苏华形电气集团有限公司 制造商、生产厂: 扬中市通华电气设备有限公司		申请人: 华形电气集团有限公司 制造商、生产厂: 江苏华形电气股份有限公司
	原 CCC 证书编号	2012010301573470		
	原安全型式试验报告编号	C-040-12A1890-S		
	原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司		

本报告需与原检测报告一起阅读方有效



产品认证证书

证书编号: CQC2013010301666425

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压综合配电箱(低压成套开关设备)

HTJP 主母线:InA=400A~40A,Icw=10kA;Ue=380V,Ui=660V;60kvar~10kvar,单相、三相结合补偿;50Hz;IP44,户外型;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 7251.12-2013;GB/T 15576-2008

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2021年02月03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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259400

安全型式试验报告

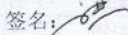
报告编号: A2014CCC0301-1904864D 产品名称: 低压综合配电箱 型号规格: HTJP 400A 60kvar 商标: / 产品数量: / 产品生产序号: / 检验日期: / 产品来源: 工厂送样 检验通知书编号: /	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区6号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区6号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区6号
--	---

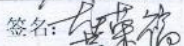
试验依据标准: GB 7251.12-2013《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》GB/T 15576-2008《低压成套无功功率补偿装置》

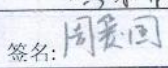
试验结论: 安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

产品型号: HTJP
 额定工作电压 (Ue): 380V
 额定绝缘电压 (Ui): 660V
 频率 (f_n): 50Hz
 主母线的额定电流 (In): 400A~40A
 主母线的额定短时耐受电流 (Icw): 10kA
 电容器标称容量 (Qc): 60kvar~10kvar
 补偿方式: 单相、三相结合补偿
 投切电容器的元件类型: 机电开关
 户内型/户外型: 户外型
 外壳防护等级: IP44 机械碰撞等级: /

主检: 郭进 签名:  日期: 2015-12-28

审核: 龚荣福 签名:  日期: 2015-12-28

签发: 周爱国 签名:  日期: 2015-12-28



备注	变更前		变更后	
	标准变更	GB 7251.1-2005; GB/T 15576-2008	GB 7251.12-2013; GB/T 15576-2008	
委托人名称变更	江苏华彤电气集团有限公司	华彤电气集团有限公司		
生产者、生产企业名称变更	扬中市通华电气设备有限公司	江苏华彤电气股份有限公司		
原 CCC 证书编号	2013010301666425			
原安全型式试验报告编号	12901-20130484-S			
原检测机构	镇江市产品质量监督检验中心 (国家中低压配电设备质量监督检验中心)			
此变更报告与原 CCC 型式试验报告合并使用方为有效。				



产品认证证书

证书编号: CQC2013010301664328

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压综合配电箱(低压成套无功功率补偿装置)

HTJP 主母线:InA=1000A~630A,Icw=30kA;Ue=380V,Ui=660V;160kvar~60kvar,单相、三相结合
补偿;50Hz;IP44,户外型;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 7251.12-2013;GB/T 15576-2008

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2021年02月03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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259399

安全型式试验报告

申请编号: A2014CCC0301-1904864J
 样品名称: 低压综合配电箱
 型号规格: HTJP 1000A 160kvar
 商标: /
 样品数量: 1台
 样品来源: 工厂送样
 样品生产序号: 1511003
 收样日期: 2015-12-17
 完成日期: 2015-12-22

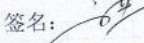
委托人: 华彤电气集团有限公司
 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区6号
 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区6号
 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产企业地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区6号

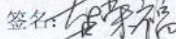
试验依据标准: GB 7251.12-2013 《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》 GB/T 15576-2008 《低压成套无功功率补偿装置》


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:

产品型号: HTJP
 额定工作电压 (Ue): 380V
 额定绝缘电压 (Ui): 660V
 频率 (f_n): 50Hz
 主母线的额定电流 (I_{nA}): 1000A-630A
 主母线的额定短时耐受电流 (I_{cw}): 30kA
 电容器标称容量 (Qc): 160kvar-60kvar
 补偿方式: 单相、三相结合补偿
 投切电容器的元件类型: 机电开关
 户内型/户外型: 户外型
 外壳防护等级: IP44 机械碰撞等级: /

主检: 郭进 签名:  日期: 2015-12-24

审核: 龚荣福 签名:  日期: 2015-12-28

签发: 周爱国 签名:  日期: 2015-12-28



备注	变更前		变更后	
	标准变更	GB 7251.1-2005; GB/T 15576-2008	GB 7251.12-2013; GB/T 15576-2008	
委托人名称变更	江苏华彤电气集团有限公司	江苏华彤电气集团有限公司	华彤电气集团有限公司	
生产者、生产企业名称变更	扬中市通华电气设备有限公司	江苏华彤电气股份有限公司	江苏华彤电气股份有限公司	
原 CCC 证书编号	2013010301664328			
原安全型式试验报告编号	12901-20130485-S			
原检测机构	镇江市产品质量监督检验中心 (国家中低压配电设备质量监督检验中心)			
本报告需与原检测报告一起阅读方有效				
送试样品参数: HTJP InA=1000A Qc=160kvar Icw=30kA				



产品认证证书

证书编号: CQC2019010301239349

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝镇科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

轨道智能母线单元(母线槽)

HTZN-LINE 母线干线单元:InA=500A~100A,Icw=20kA;分接单元 Icc=32A~10A,Icc=6kA;Ue=380V,Ui=500V;50Hz;IP40;仅限于水平安装方式

产品标准和技术要求

GB/T7251.6-2015;GB/T7251.8-2005

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2022年12月31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。

主任: 陆楠



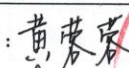

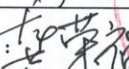
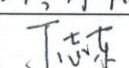
中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0255916

安全型式试验报告

申请编号: A2018CCC0301-3087702 (任务编号) 样品名称: 轨道智能母线单元 型号规格: HTZN-LINE 500A 商标: / 样品数量: 3 节 6 米+分接单元 样品来源: 工厂送样 样品生产序号: LMY-1812001、 LMY-1812002、LMY-1812003 收样日期: 2019-06-11 完成日期: 2019-09-17 抽样通知书编号: /	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 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)》、GB/T 7251.8-2005《低压成套开关设备和控制设备智能型成套设备通用技术要求》	
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: 产品型号: HTZN-LINE 额定工作电压 (Ue): 380V 额定绝缘电压 (Ui): 500V 频率 (fn): 50Hz 母线槽额定电流 InA: 500A~100A 母线槽额定短时耐受电流 Icw: 20kA 分接单元额定电流 Inc: 32A~10A 分接单元额定限制短路电流 Icc: 6kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP40 机械碰撞等级: / 无防止火焰蔓延特性; 非防火型母线槽/非耐火型母线槽	
主检: 黄蓉蓉 签名:  日期: 2019-10-10	 (检测机构名称、盖章) 2019年10月12日
审核: 龚荣福 签名:  日期: 2019-10-12	
签发: 丁志东 签名:  日期: 2019-10-12	
备注	送试样品: 母线干线单元: InA=500A Icw=20kA 分接单元: Inc=32A Icc=6kA 企业声明本系列仅适用于水平安装方式。



产品认证证书

证书编号: CQC2015010301779397

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝镇科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

MDmax-FC 主母线: InA=4000A~1600A, Icw=80kA; 馈电柜配电母线:
Inc=3000A-1600A, Icw=50kA; 控制柜配电母线: Inc=1000A-400A, Icw=30kA; Ue=400V, Ui=690V;
50Hz; IP40

产品标准和技术要求

GB/T7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年05月18日 有效期至: 2025年01月08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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0255909

安全型式试验报告

申请编号: A2015CCCC0301-2037429
 产品名称: 低压成套开关设备
 型号规格: MDmax-FC 4000A
 图 标: /
 样品数量: 3台+样块
 样品生产序号: 20150530-1、
 20150530-2、20150530-3
 收样日期: 2015-05-05
 样品来源: 工厂送样
 送样通知书编号: /

委托人: 华彤电气集团有限公司
 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区6号

 生产者: 华彤电气集团有限公司
 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区6号

 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区6号

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: 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: MDmax-FC
 额定工作电压 (Ue): 400V
 额定绝缘电压 (Ui): 690V
 频率 (f): 50Hz
 主母线 (水平母线) 额定电流 (InA): 4000A~1600A
 配电母线 (垂直母线) 额定电流 (Inc): 3000A~1600A
 配电母线 (垂直母线) 额定电流 (Inc): 1000A~400A
 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 80kA
 配电母线 (垂直母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 50kA
 配电母线 (垂直母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 30kA
 (注: 抽出式开关柜2、3号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。)
 户内型/户外型: 户内型
 防护等级: IP40 机械碰撞等级: IK07

主检: 吴起龙 签名: *吴起龙* 日期: 2015-05-29
 副检: 龚荣福 签名: *龚荣福* 日期: 2015-05-29
 签发: 周爱国 签名: *周爱国* 日期: 2015-05-29



 (检测机构名称, 盖章)
 2015年05月29日

备注 送试样品: MDmax-FC InA=4000A Icw=80kA



产品认证证书

证书编号: CQC2015010301769276

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝镇科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

MDmax-ST 主母线:InA=4000A~1600A,Icw=80kA;馈电柜配电母线:Inc=3000A~1600A,Icw=50kA;控制柜配电母线:Inc=1000A~400A,Icw=30kA;Ue=400V,Ui=690V;50Hz;IP40

产品标准和技术要求

GB/T7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。
发证日期:2020年05月18日 有效期至:2025年01月08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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0255907

安全型式试验报告

申请编号: A2015CCC0301-2011083
 样品名称: 低压成套开关设备
 型号规格: MDmax-ST 4000A
 商 标: /
 样品数量: 3台+样块
 样品生产序号: 150401、150402、150403
 收样日期: 2015-04-10
 样品来源: 工厂送样
 抽样通知书编号: /

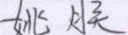
委托人: 华形电气集团有限公司
 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区6号
 生产者: 江苏华形电气股份有限公司
 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区6号
 生产企业: 江苏华形电气股份有限公司
 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区6号

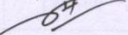
试验依据标准: GB 7251.12-2013 《低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 成套电力开关和控制设备》

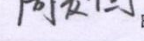
试验结论: 安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

型号: MDmax-ST
 额定工作电压 (Ue): 400V
 额定绝缘电压 (Ui): 690V
 频率 (fn): 50Hz
 主母线 (水平母线) 额定电流 (In): 4000A ~ 1600A
 #02 配电母线 (垂直母线) 额定电流 (Inc): 3000A ~ 1600A
 #03 配电母线 (垂直母线) 额定电流 (Inc): 1000A ~ 400A
 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 80kA
 #02 配电母线 (垂直母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 50kA
 #03 配电母线 (垂直母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 30kA
 户内型/户外型: 户内型
 防护等级: IP40 机械碰撞等级: IK07

主检: 姚 朕 签名:  日期: 2015-04-22

审核: 郭 进 签名:  日期: 2015-04-22

签发: 周爱国 签名:  日期: 2015-04-22
 (检测机构名称: 盖章) 2015年 04月 22日

备注 送试样品: MDmax-ST In=4000A Icw=80kA



产品认证证书

证书编号: CQC2010010301406012

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
江苏省扬中市新坝镇科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

MNS 主母线:InA=2500A~1000A,Icw=35kA;配电母
线:InC=1000A,Icw=35kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP30

产品标准和技术要求

GB/T7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2021年01月13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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259383

安全型式试验报告

报告编号: A2014CCC0301-1904864M 产品名称: 低压成套开关设备 型号规格: MNS 2500A 图 标: / 样品数量: / 样品生产序号: / 生产日期: / 样品来源: / 抽样通知书编号: /	委托人: 华形电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝科技园区6号 生产者: 江苏华形电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝科技园区6号 生产企业: 江苏华形电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝科技园区6号
--	---

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: 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: MNS
 额定工作电压 (Ue): 380V
 额定绝缘电压 (Ui): 660V
 频率 (50): 50Hz
 主母线 (水平母线) 额定电流 (In): 2500A-1000A
 侧母线 (垂直母线) 额定电流 (Inc): 1000A
 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 35kA
 侧母线 (垂直母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 35kA
 产品型号外型: 户内型 防护等级: IP30 机械碰撞等级: IK10

主检: 蒋飞 签名: *蒋飞* 日期: 2016-01-21
 审核: 姜荣福 签名: *姜荣福* 日期: 2016-01-21
 签发: 周爱国 签名: *周爱国* 日期: 2016-01-21



备注	标准变更	变更前: GB 7251.1-2005	变更后: GB 7251.12-2013
	原认证委托人、生产者(制造商)、生产企业名称变更	申请人: 江苏华形电气集团有限公司 制造商、生产厂: 扬中市通华电气设备有限公司	申请人: 华形电气集团有限公司 制造商、生产厂: 江苏华形电气股份有限公司
	原CCC型式试验报告编号	C009-A2004CCC0301-230371 (上海电器设备检测所低压电器检测站出具)	
	原CCC型式试验报告 ODM 报告编号	C009-A2010CCC0301-909340 (上海电器设备检测所出具)	
	原CCC型式试验报告换版报告编号	12901-20152002-S (国家中低压配电设备质量监督检验中心/镇江市产品质量监督检验中心出具)	
	原CCC证书编号	2005010301140980	
原ODM证书编号	2010010301406012		
该申请的获证模式为: 利用 ODM 生产厂已获证书的结果			



产品认证证书

证书编号: CQC2012010301557284

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

低压成套开关设备

MNS 主母线:InA=4000A~2500A,Icw=80kA;馈电柜配电母线:Inc=3000A~1600A,Icw=60kA;控制柜配电母线:Inc=1000A~630A,Icw=25kA;Ue=690V,Ui=1000V;50Hz;IP40

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2021年02月03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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259391

安全型式试验报告

申请编号: A2014CCC0301-1904864G	委托人: 华彤电气集团有限公司
样品名称: 低压成套开关设备	委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
型号规格: MNS 4000A	
商标: /	生产者: 江苏华彤电气股份有限公司
样品数量: /	生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
样品生产序号: /	
收样日期: /	生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
样品来源: /	生产企业地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
抽样通知书编号: /	

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 (Uc): 690V
 额定绝缘电压 (Ui): 1000V
 频率 (f): 50Hz
 主母线 (水平母线) 的额定电流 (InA): 4000A ~ 2500A
 馈电柜配电母线 (垂直母线) 额定电流 (Inc): 3000A ~ 1600A
 配电柜配电母线 (垂直母线) 额定电流 (Inc): 1000A ~ 630A
 主母线 (水平母线) 的额定短时耐受电流 (Icw): 80kA
 馈电柜配电母线 (垂直母线) 的额定短时耐受电流 (Icw): 60kA
 配电柜配电母线 (垂直母线) 的额定短时耐受电流 (Icw): 25kA
 (注: 抽出式开关柜 2、3 号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。)
 户内型/户外型: 户内型
 防护等级: IP40 机械碰撞等级: IK10

主检: 郭进 签名:  日期: 2015-12-25

审核: 姜荣福 签名:  日期: 2015-12-25

签发: 周爱国 签名:  日期: 2015-12-25

(检测机构名称, 盖章)
2015 年 12 月 25 日



备注	变更前		变更后	
	标准变更	GB 7251.1-2005	GB 7251.12-2013	
安全件变更	见 C-040-12A1258-S 报告第 8-11 页	见本报告 6-8 页		
委托人名称变更	江苏华彤电气集团有限公司	华彤电气集团有限公司		
生产者、生产企业名称变更	扬中市通华电气设备有限公司	江苏华彤电气股份有限公司		
原 CCC 证书编号	2012010301557284			
原安全型式试验报告编号	C-040-12A1258-S			
原检测机构	苏州电器科学研究所股份有限公司			

此变更报告与原 CCC 型式试验报告合并使用方为有效



产品认证证书

证书编号: CQC2015010301769262

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝镇科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

配电箱(配电板)

MNS-E InA=250A~10A, Icw=6kA; Ue=380V、220V, Ui=500V; 50Hz; IP40-操作面 IP20C, 户内型

产品标准和技术要求

GB/T7251.3-2017

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年05月18日 有效期至: 2023年12月31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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0255906

安全型式试验报告

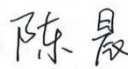
申请编号: A2019CCC0301-3113988 产品名称: 配电箱 型号: MNS-E 图 标: / 产品数量: 1 台 产品来源: 工厂送样 产品生产序号: HTG-1905011 收样日期: 2019-06-24 完成日期: 2019-08-14	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
--	--

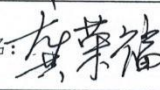
试验依据标准: GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分: 三一般人员操作的配电板 (DBO)》


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: MNS-E
 额定工作电压 (U_n): 380V、220V 额定绝缘电压 (U_i): 500V 频率: 50Hz
 主母线额定电流 (I_{na}): 250A~10A
 主母线额定短时耐受电流 (I_{cw}): 6kA
 户内型/户外型: 户内型
 外壳防护等级: IP40-操作面 IP20C 机械碰撞等级: IK05

主检: 陈 晨 签名:  日期: 2019-09-09

审核: 龚荣福 签名:  日期: 2019-09-09

签发: 丁志东 签名:  日期: 2019-09-09



备注	变更前	变更后	
	标准变更	GB 7251.3-2006	GB/T 7251.3-2017
	参数变更	Ue=380V/220V; Ui=600V;	Ue=380V、220V; Ui=500V;
	原 CCC 证书编号	2015010301769262	
	原安全型式试验报告编号	12901-20150463-S	原检测机 国家中低压配电设备质量监督检验中心
原变更报告编号 (如有)	/	构 (镇江市产品质量监督检验中心)	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效			
送试样品参数: MNS-E InA=250A Icw=6kA			



产品认证证书

证书编号: CQC2015010301769321

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝镇科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

动力配电箱(低压成套开关设备)

MNS-E 主母线:InA=630A~100A,Icw=15kA;Ue=400V,Ui=690V;50Hz;IP40

产品标准和技术要求

GB/T7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2025年01月08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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0255908

安全型式试验报告

申请编号: A2015CCC0301-2011116
 样品名称: 动力配电箱
 型号规格: MNS-E 400A
 商 标: /
 样品数量: 1台+样块
 样品生产序号: 1504005
 收样日期: 2015-04-10
 样品来源: 工厂送样
 抽样通知书编号: /

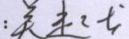
委托人: 华彤电气集团有限公司
 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区6号
 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区6号
 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区6号


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》

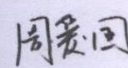
试验结论: 安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

型号: MNS-E
 额定工作电压 (Ue): 400V
 额定绝缘电压 (Ui): 690V
 频率 (fn): 50Hz
 主母线 (水平母线) 额定电流 (InA): 630A~100A
 配电母线 (垂直母线) 额定电流 (Inc): /
 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 15kA
 配电母线 (垂直母线) 额定短时耐受电流 (Icw): /
 (注: 抽出式开关柜2、3号柜均有配电母线时, 上述有关参数需要分别写出。)
 户内型/户外型: 户内型
 防护等级: IP40 机械碰撞等级: IK07

主检: 吴起龙 签名:  日期: 2015-04-22

审核: 郭进 签名:  日期: 2015-04-22

签发: 周爱国 签名:  日期: 2015-04-23



(检测机构名称 盖章)
 2015年 04月 23日

备注 送试样品: MNS-E InA=630A Icw=15kA



产品认证证书

证书编号: CQC20020251599

申请人名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

生产企业名称及地址

镇江市圣伍电气有限公司(V046749)
扬中市三茅镇风帆广场北侧

产品名称和系列、规格、型号

耐火母线槽(母线槽)

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

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 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年06月16日 有效期至:2022年05月23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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

型式试验报告

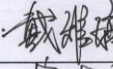
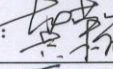
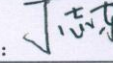
申请编号: V2020CQC020036-580410 (任务编号) 样品名称: 耐火母线槽 型号规格: NHMC 4000A 商标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: / 抽样通知书编号: /	委托人: 江苏华彤电气股份有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 镇江市圣伍电气有限公司 生产企业地址: 扬中市三茅镇风帆广场北侧
--	---

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: NHMC
 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
 无防止火焰蔓延特性; 非防火型母线槽; 耐火型母线槽; 耐火时间: 180min

主检: 戴雅婷 签名:  日期: 2020-06-08
 审核: 龚荣福 签名:  日期: 2020-06-08
 签发: 丁志东 签名:  日期: 2020-06-08

备注	该申请的获证模式为: ODM 认证模式	
	母证书	利用已获证时ODM申请
	委托人、生产者的名称	镇江市圣伍电气有限公司 江苏华彤电气股份有限公司
	委托人、生产者的地址	扬中市三茅镇风帆广场北侧 扬中市新坝镇科技园区 6 号
	母CCC证书编号	CQC2017010301968897
	原安全型式试验报告编号	03601-A-17A0857-S
	原变更报告编号(如有)	/
原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	
本報告需与原检测報告一起阅读方有效。 说明: 本试验报告引用编号为“03601-A-17A0857-S”的报告, 仅修改了委托人、生产者名称及地址, 其余参数均一致。		



产品认证证书

证书编号：CQC20020251598

申请人名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

生产企业名称及地址

镇江市圣伍电气有限公司(V046749)
扬中市三茅镇风帆广场北侧

产品名称和系列、规格、型号

耐火母线槽（母线槽）

NHMC 母线干线单元:InA=1600A~400A,Icw=30kA;Ue=1000V,Ui=1000V;50Hz;IP66;耐火时间:195min

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 CQC11-462176-2018 认证规则的要求，特发此证。
发证日期：2020年06月16日 有效期至：2023年07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。

主任：_____

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

型式试验报告

产品编号: X2020CQC020036-580409 产品名称: 耐火母线槽 型号: NEMC 1600A 数量: / 生产日期: / 检验日期: /	委托人: 江苏华彤电气股份有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 镇江市圣伍电气有限公司 生产企业地址: 扬中市三茅镇风帆广场北侧
---	---

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: NEMC
 额定工作电压 (Ue): 1000V
 额定绝缘电压 (Ui): 1000V 频率 (fn): 50Hz
 母线干线单元的额定电流 (InA): 1600A~400A
 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): 30kA
 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 机械碰撞等级: /
 火灾危险蔓延特性: 非防火型母线槽; 防火型母线槽, 耐火时间: 195min

主检: 黄春春 签名:  日期: 2020-06-08
 副检: 姜荣福 签名:  日期: 2020-06-08
 签发: 丁志东 签名:  日期: 2020-06-08



该申请的获证模式为: ODM 认证模式

委托人、生产者名称/地址	镇江市圣伍电气有限公司/ 扬中市三茅镇风帆广场北侧	江苏华彤电气股份有限公司/ 扬中市新坝镇科技园区 6 号
母CQC证书编号	CQC2018010301088377	
原安全型式试验报告编号	03601-A-18A0523-S	原检测机构
原变更报告编号(如有)	/	苏州电器科学研究院股份有限公司

本报告需与原检测报告一起阅读方有效。
 说明: 本试验报告引用编号为“03601-A-18A0523-S”的报告, 仅修改了委托人、生产者名称及地址, 其余参数均一致。



产品认证证书

证书编号: CQC2010010301419294

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

配电柜(低压成套开关设备)

XGL 主母线:InA=400A~40A,Icw=10kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP30

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2020年05月18日 有效期至: 2021年02月03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。

主任: _____

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259386



产品认证证书

证书编号: CQC2010010301406011

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝镇科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
江苏省扬中市新坝镇科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

配电柜(低压成套开关设备)

XGL 主母线:InA=1000A~630A,Icw=30kA,Ue=380V,Ui=660V,50Hz,IP30

产品标准和技术要求

GB/T7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2021年01月13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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259382

安全型式试验报告




申请编号: A2014CCC0301-1904864L 样品名称: 配电柜 型号规格: XGL 1000A 商 标: / 样品数量: / 样品生产序号: / 收样日期: / 样品来源: / 抽样通知书编号: /	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝科技园区6号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝科技园区6号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝科技园区6号
---	---

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: 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: XGL
 额定工作电压 (Ue): 380V
 额定绝缘电压 (Ui): 660V
 频率 (fn): 50Hz
 主母线 (水平母线) 额定电流 (InA): 1000A~630A
 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 30kA
 户内型/户外型: 户内型
 防护等级: IP30 机械碰撞等级: IK10

主检: 蒋 飞 签名:  日期: 2016-01-22
 审核: 龚荣福 签名:  日期: 2016-01-22
 签发: 周爱国 签名:  日期: 2016-01-22



备注	标准变更	变更前	变更后
		GB 7251.1-2005	GB 7251.12-2013
原认证委托人、生产者(制造商)、生产企业名称变更	申请人: 江苏华彤电气集团有限公司 制造商、生产厂: 扬中市通华电气设备有限公司	申请人: 华彤电气集团有限公司 制造商、生产厂: 江苏华彤电气股份有限公司	
原 CCC 型式试验报告编号	C-040-03A2956-S (苏州高新技术产业开发区电器检测所出具)		
原 CCC 型式试验报告 ODM 报告编号	C-040-10A0705-S (苏州电器科学研究院股份有限公司出具)		
原 CCC 型式试验报告换版报告编号	12901-20152003-S (国家中低压配电设备质量监督检验中心/镇江市产品质量监督检验中心出具)		
原 CCC 证书编号	2004010301126587		
原 ODM 证书编号	2010010301406011		
该申请的获证模式为: 利用 ODM 生产厂已获证书的结果			



产品认证证书

证书编号: CQC2010010301414479

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

计量配电箱(配电板)

XJ InA=250A~10A, Icw=6kA; Ue=380V、220V, Ui=400V; 50Hz; IP30-操作面 IP20C, 户内型

产品标准和技术要求

GB/T7251.3-2017

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求, 特发此证。
发证日期: 2020年05月18日 有效期至: 2023年12月31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。

主任:

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259385

安全型式试验报告

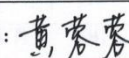
申请编号: A2019CCC0301-3113992 产品名称: 计量配电箱 型号: XJ 规格: / 产品数量: 1 台 产品来源: 工厂送样 产品生产序号: HTG-1905003 试验日期: 2019-06-24 完成日期: 2019-09-26	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
--	---

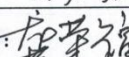
试验依据标准: GB/T 7251.3-2017《低压成套开关设备和控制设备 第 3 部分: 由一般人员操作的配电板 (DBO)》

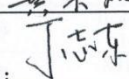
试验结论: 安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

型号: XJ
 额定工作电压 (U_n): 380V、220V
 额定绝缘电压 (U_i): 400V
 频率: 50Hz
 主母线额定电流 (I_{nb}): 250A~10A
 主母线额定短时耐受电流 (I_{sw}): 6kA
 户内型/户外型: 户内型
 外壳防护等级: IP30-操作面 IP20C 机械碰撞等级: IK05

主检: 黄蓉蓉 签名:  日期: 2019-09-26

审核: 龚荣福 签名:  日期: 2019-09-26

签发: 丁志东 签名:  日期: 2019-09-26



		变更前	变更后
备注	标准变更	GB7251.3-2006	GB/T 7251.3-2017
	额定电压变更	Ue=380V/220V	Ue=380V、220V
	防护等级变更	IP30	IP30 操作面 IP20C
	安全件变更	见原报告 P7~P10	见本报告 P6~P17
	原 CCC 证书编号	2010010301414479	
原安全型式试验报告编号	C-040-10A1714-S	原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司
原变更报告编号	12901-20160360-S	原检测机构	国家中低压配电设备质量监督检验中心 (镇江市产品质量监督检验中心)
本报告需与 检测报告一起阅读方有效			
送试样品参数: XJ InA=250A Icw=6kA			



产品认证证书

证书编号: CQC2014010301706895

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

配电箱(低压成套开关设备)

XM 主母线:InA=400A~63A,Icw=4kA;Ue=220V/380V,Ui=400V;50Hz;IP40

产品标准和技术要求

GB 7251.12-2013

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2021年02月03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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0255901

安全型式试验报告

申请编号: A2014CCC0301-1904864H
 产品名称: 配电箱
 型号规格: XM 400A
 商标: /
 产品数量: 1台
 产品生产序号: 1511001
 试验日期: 2015-12-17
 样品来源: 工厂送样
 试验通知书编号: /


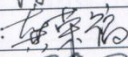
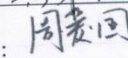
委托人: 华彤电气集团有限公司
 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区6号
 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区6号
 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区6号

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: 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 (Ue): 220V/380V 频率 (fn): 50Hz
 额定绝缘电压 (Ui): 400V
 主母线 (水平母线) 额定电流 (InA): 400A~63A
 主母线 (垂直母线) 额定电流 (InC): /
 主母线 (水平母线) 额定短时耐受电流 (Icw): 4kA
 主母线 (垂直母线) 额定短时耐受电流 (Icw): /
 户内型/户外型: 户内型 防护等级: IP40 机械碰撞等级: IK10

主检: 蒋飞 签名:  日期: 2016-01-08
 审核: 姜荣福 签名:  日期: 2016-01-08
 签发: 周爱国 签名:  日期: 2016-01-08
 (检测机构名称, 盖章) 2016年01月08日

	变更前	变更后
标准变更	GB 7251.1-2005	GB 7251.12-2013
安全件变更	见 12901-20140469-S 报告 P6~P7	见 12901-20152217-S 试验报告 P6~P7
原认证委托人(申请人)、生产者(制造商)、生产企业名称变更	申请人: 江苏华彤电气集团有限公司 制造商、生产厂: 扬中市通华电气设备有限公司	申请人: 华彤电气集团有限公司 制造商、生产厂: 江苏华彤电气股份有限公司
原 CCC 证书编号	2014010301706895	
原安全型式试验报告编号	12901-20140469-S	
原检测机构	国家中低压配电设备质量监督检验中心 (镇江市产品质量监督检验中心)	
本报告需与原检测报告一起阅读方有效		
送试样品: XM InA=400A Icw=4kA		



产品认证证书

证书编号: CQC2018010301066438

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝镇科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝镇科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝镇科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

照明母线(母线槽)

ZMMC 母线干线单元:In=400A~10A,Icw=6kA;Ue=380V,Ui=660V;50Hz;IP40

产品标准和技术要求

GB/T7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求, 特发此证。
发证日期: 2020年05月18日 有效期至: 2024年12月06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。
经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆梅



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0255912



产品认证证书

证书编号：CQC2013010301601866

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

密集型母线槽(母线槽)

ZNC 母线干线单元:InA=400A~200A,Icw=10kA;分接单元:InC=200A~63A,Icc=10kA;Ue=690V,Ui=800V;50Hz;IP54(带分接单元)/IP65(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/T7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2022年08月14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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259398

安全型式试验报告

申请编号: A2017CCC0301-2553010 样品名称: 密集型母线槽 型号规格: ZNC 400A 商标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: / 抽样通知书编号: /	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 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: 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:

产品型号: ZNC

额定工作电压 (Ue): 690V 额定绝缘电压 (Ui): 800V 频率 (f_n): 50Hz

母线干线单元的额定电流 (In): 400A~200A

分接单元的额定电流 (Inc): 200A~63A


母线干线单元的额定短时耐受电流 (Icw): 10kA


分接单元的额定限制短路电流 (Icc): 10kA


户内型/户外型: 户内型


外壳防护等级: IP54 (带分接单元) IP65 (不带分接单元) 机械碰撞等级: /

有防止火焰蔓延特性; 非防火型母线槽/非耐火型母线槽

主检: 束卉 签名:  日期: 2017-06-30

审核: 尹郭靖 签名:  日期: 2017-06-30

签发: 陆丽 签名:  日期: 2017-06-30

(检测机构名称、盖章)


	变更前	变更后
标准变更	GB 7251.2-2006	GB/T 7251.6-2015
防止火焰蔓延特性	无	有
分接单元电流覆盖范围变更	In=250A~63A	Inc=200A~63A
原 CCC 证书编号	2013010301601866	
原安全型式试验报告编号	C-040-12A2814-S	
原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	

本报告需与原检测报告一起阅读方有效

备注

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 (申请编号: A2017CCC0301-2553006; 报告编号: 12901-20170303-S) 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。插入式分接单元的结构形式与 A2017CCC0301-2553008 (型式试验报告编号为 12901-20170324-S) 的认证单元相同, 可引用其 10.2.102 热循环的检测结果。



产品认证证书

证书编号: CQC2012010301573474

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
江苏省扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

密集型母线槽(母线槽)

ZNC 母线干线单元:InA=800A~630A,Icw=30kA;分接单元:InC=250A~63A,Icc=10kA;Ue=690V,Ui=800V,50Hz;IP54(带分接单元)/IP65(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/T7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2024年12月06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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259394

安全型式试验报告

申请编号: A2017CCC0301-2553009
 样品名称: 密集型母线槽
 型号规格: ZNC 800A
 商标: /
 样品数量: /
 样品来源: /
 样品生产序号: /
 收样日期: /
 完成日期: /
 抽样通知书编号: /

委托人: 华彤电气集团有限公司
 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号

生产者: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号

生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 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: 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:

产品型号: ZNC
 额定工作电压 (Ue): 690V 额定绝缘电压 (Ui): 800V 频率 (f_n): 50Hz
 母线干线单元的额定电流 (InA): 800A~630A
 分接单元的额定电流 (InC): 250A~63A
 母线干线单元的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA
 分接单元的额定限制短路电流 (Icc): 10kA
 户内型/户外型: 户内型
 外壳防护等级: IP54 (带分接单元) IP65 (不带分接单元) 机械碰撞等级: /
 有防止火焰蔓延特性; 非防火型母线槽/非耐火型母线槽

主检: 束卉 签名:  日期: 2017-06-16

审核: 尹郭靖 签名:  日期: 2017-06-30

签发: 陆丽 签名:  日期: 2017-06-30



备注

	变更前	变更后
标准变更	GB 7251.2-2006	GB/T 7251.6-2015
防止火焰蔓延特性	无	有
原 CCC 证书编号	2012010301573474	
原安全型式试验报告编号	C-040-12A1889-S	
原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	

本报告需与原检测报告一起阅读方有效

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 (申请编号: A2017CCC0301-2553006; 报告编号: 12901-20170303-S) 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。插入式分接单元的结构形式与 A2017CCC0301-2553008 (型式试验报告编号为 12901-20170324-S) 的认证单元相同, 可引用其 10.2.102 热循环的检测结果。



产品认证证书

证书编号: CQC2012010301557500

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

密集型母线槽 (母线槽)

ZNC 母线干线单元:InA=1600A~1000A,Icw=50kA;分接单元:Inc=400A~63A,Icc=10kA;Ue=690V,Ui=800V,50Hz;IP54(带分接单元)/IP65(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/T7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2024年12月11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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259392

安全型式试验报告

申请编号: A2017CCC0301-2553008 样品名称: 密集型母线槽 型号规格: ZNC 1600A 商标: / 样品数量: 3 节 6 米+分接单元 样品来源: 工厂送样 样品生产序号: HTM-1703001、HTM-1703002、HTM-1703003、HTM-1704010 (分接单元) 收样日期: 2017-05-08 完成日期: 2017-06-29 抽样通知书编号: /	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 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: 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:

产品型号: ZNC

额定工作电压 (Ue): 690V 额定绝缘电压 (Ui): 800V 频率 (f_n): 50Hz

母线干线单元的额定电流 (InA): 1600A~1000A

分接单元的额定电流 (Inc): 400A~63A

母线干线单元的额定短时耐受电流 (Icw): 50kA

分接单元的额定限制短路电流 (Icc): 10kA

户内型/户外型: 户内型

外壳防护等级: IP54 (带分接单元)、IP66 (不带分接单元) 机械碰撞等级: /

有防止火焰蔓延特性; 非防火型母线槽/非耐火型母线槽

主检: 束 卉	签名:	日期: 2017-07-04	 (检测机构名称、盖章) 2017 年 07 月 06 日
审核: 尹郭靖	签名:	日期: 2017-07-06	
签发: 陆 丽	签名:	日期: 2017-07-06	

	变更前	变更后
备注	标准变更	GB 7251.2-2006
	防止火焰蔓延特性	无
	分接单元电流覆盖范围变更	In=250A~63A
	原 CCC 证书编号	2012010301557500
	原安全型式试验报告编号	C-040-12A0991-S
	原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司
	本报告需与原检测报告一起阅读方有效	
送试样品参数: 母线干线单元: InA=1600A Icw=50kA 分接单元: Inc=400A Icc=10kA		



产品认证证书

证书编号: CQC2012010301553848

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

密集型母线槽 (母线槽)

ZNC 母线干线单元:InA=3150A~2000A,Icw=65kA;Ue=690V,Ui=1000V;50Hz;IP65;有防止火焰蔓延特性

产品标准和技术要求

GB/T7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2024年12月11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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259389

安全型式试验报告

申请编号: A2017CCC0301-2553007
 样品名称: 密集型母线槽
 型号规格: ZNC 3150A
 商标: /
 样品数量: /
 样品来源: /
 样品生产序号: /
 收样日期: /
 完成日期: /
 抽样通知书编号: /

委托人: 华彤电气集团有限公司
 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号

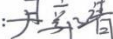
试验依据标准: GB/T 7251.6-2015 《低压成套开关设备和控制设备 第 6 部分: 母线干线系统 (母线槽)》

试验结论: 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:

产品型号: ZNC
 额定工作电压 (Ue): 690V 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): 3150A-2000A
 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): 65kA
 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: IP65 机械碰撞等级: /
 有防止火焰蔓延特性; 非防火型母线槽/非防火型母线槽

主检: 束卉 签名:  日期: 2017-06-15

审核: 尹郭靖 签名:  日期: 2017-06-30

签发: 陆丽 签名:  日期: 2017-06-30



备注

	变更前	变更后
标准变更	GB 7251.2-2006	GB/T 7251.6-2015
防止火焰蔓延特性	无	有
原 CCC 证书编号	2012010301553848	
原安全型式试验报告编号	C-040-12A0990-S	
原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	

本报告需与原检测报告一起阅读方有效

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 (申请编号: A2017CCC0301-2553006; 报告编号: 12901-20170303-S) 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

证书编号: CQC2012010301553865

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
江苏省扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

密集型母线槽 (母线槽)

ZNC 母线干线单元:InA=6300A~4000A,Icw=100kA;Ue=690V,Ui=1000V;50Hz;IP65;有防止火焰蔓延特性

产品标准和技术要求

GB/T7251.6-2015

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。

发证日期:2020年05月18日 有效期至:2024年12月06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。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0259390

安全型式试验报告

申请编号: A2017CCC0301-2553006
 样品名称: 密集型母线槽
 型号规格: ZNC 6300A
 商标: /
 样品数量: 3 节 6 米
 样品来源: 工厂送样
 样品生产序号: HTM-1703004、
 HTM-1703003、HTM-1703002
 收样日期: 2017-05-08
 完成日期: 2017-05-27
 抽样通知书编号: /


委托人: 华彤电气集团有限公司
 委托人地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产者地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 号
 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
 生产企业地址: 扬中市新坝镇科技园区 6 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: 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:

产品型号: ZNC
 额定工作电压 (Ue): 690V 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): 6300A~4000A
 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): 100kA
 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: IP65 机械碰撞等级: /
 有防止火焰蔓延特性; 非防火型母线槽/非耐火型母线槽

主检: 束卉 签名:  日期: 2017-06-15

审核: 尹郭靖 签名:  日期: 2017-06-30

签发: 陆丽 签名:  日期: 2017-06-30

(检测机构名称、盖章)
 2017年06月30日

备注

	变更前	变更后
标准变更	GB 7251.2-2006	GB/T 7251.6-2015
防止火焰蔓延特性	无	有
原 CCC 证书编号	2012010301553865	
原安全型式试验报告编号	C-040-12A0989-S	
原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司	

本报告需与原检测报告一起阅读方有效

送试样品参数: 母线干线单元: InA=6300A Icw=100kA
 认证委托人提出申请并由实验室核查, 本认证单元的产品, 其电气结构以及外壳材料和厚度、绝缘材料及其供应商与申请编号为 A2017CCC0301-2553008 (型式试验报告编号为 12901-20170324-S) 的认证单元一致, 防止火焰蔓延试验可引用已有的检测结果。



产品认证证书

证书编号: CQC2016010301922461

申请人名称及地址

华彤电气集团有限公司
扬中市新坝科技园区6号

制造商名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司
扬中市新坝科技园区6号

生产企业名称及地址

江苏华彤电气股份有限公司(V007490)
江苏省扬中市新坝科技园区6号

产品名称和系列、规格、型号

密集型智能母线槽(母线槽)

ZNC-III 母线干线单元:InA=1600A~400A,Icw=30kA;分接单元:Inc=250A~63A,Icc=15kA,Ue=690V,Uj=1000V,50Hz;IP54(带分接单元)/IP66(不带分接单元)

产品标准和技术要求

GB 7251.6-2015;GB/T 7251.8-2005

认证模式

型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462176-2018 认证规则的要求,特发此证。
发证日期:2020年05月18日 有效期至:2021年11月23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。

主任:

陆楠



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区100070

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

C 0255910

安全型式试验报告

申请编号: A2016CCC0301-2474978 (任务编号) 样品名称: 密集型智能母线槽 型号规格: ZNC-III 商 标: / 样品数量: / 样品来源: / 样品生产序号: / 收样日期: / 完成日期: 2016-12-05	委托人: 华彤电气集团有限公司 委托人地址: 扬中市新坝科技园区 6 号 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司 生产者地址: 江苏省扬中市新坝科技园区 6 号 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司 生产企业地址: 江苏省扬中市新坝科技园区 6 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)》、GB/T 7251.8-2005《低压成套开关设备和控制设备 智能型成套设备通用技术要求》																			
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: ZNC-III 额定工作电压 (Ue): AC690V 额定绝缘电压 (Ui): 1000V 频率 (f _n): 50Hz; 母线干线单元的额定电流 (In): 1600A-400A 分接单元的额定电流 (Inc): 250A-63A 母线干线单元的额定短时耐受电流 (Icw): 30kA 分接单元的额定限制短路电流 (Icc): 15kA 户内型/户外型: 户内型 外壳防护等级: IP66 (不带分接单元) /IP54 (带分接单元) 无防止火焰蔓延特性; 非防火型母线槽;																			
主检: 石吉敏 签名: <i>石吉敏</i> 日期: 2016.12.05																			
审核: 颜 颖 签名: <i>颜颖</i> 日期: 2016.12.05																			
签发: 蔡晓玮 签名: <i>蔡晓玮</i> 日期: 2016.12.05																			
备注	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 35%; text-align: center;">变更前</th> <th style="width: 35%; text-align: center;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>产品名称变更</td> <td style="text-align: center;">母线槽</td> <td style="text-align: center;">密集型智能母线槽</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2016010301922461</td> </tr> <tr> <td>原报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2016CCC0301-2366508</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">本报告需与原检测报告一起阅读方有效</td> </tr> </tbody> </table>		变更前	变更后	产品名称变更	母线槽	密集型智能母线槽	原证书编号	2016010301922461		原报告编号	00901-A2016CCC0301-2366508		原检测单位	上海电器设备检测所		本报告需与原检测报告一起阅读方有效		
	变更前	变更后																	
产品名称变更	母线槽	密集型智能母线槽																	
原证书编号	2016010301922461																		
原报告编号	00901-A2016CCC0301-2366508																		
原检测单位	上海电器设备检测所																		
本报告需与原检测报告一起阅读方有效																			



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2019081801000455

认证委托人: 江苏华彤电气股份有限公司
 地址: 江苏省镇江市扬中市新坝镇科技园区 6 号
 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司(H008063)
 地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
 地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
 产品名称: 消防电气控制装置(防排烟风机、双电源控制设备)
 认证单元: HT-FPY

内含: HT-FPY(主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2014

产品认证实施细则: CCCF-HZBJ-01

产品认证基本模式: 型式试验 + 企业质量保证能力和产品一致性检查 + 获证后生产现场抽取样品检测或者检查

产品标准: GB 16806-2006

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C18-01: 2014、强制性产品认证实施细则 CCCF-HZBJ-01 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2019-01-31

发(换)证日期: 2019年01月31日 有效期至: 2024年01月30日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和

中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
 产品
 PRODUCT
 CNAS C073-P



发证机构名称 (盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲 108 号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

A 0277116

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018101421

共 10 页 第 1 页

产品名称	消防电气控制装置（防排烟风机、双电源控制设备）	型 号	HT-FPY
认证委托人	江苏华彤电气股份有限公司	检验类别	型式试验
生产者	江苏华彤电气股份有限公司	生产日期	2017年11月
生产企业	江苏华彤电气股份有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018年5月30日
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  签发日期：2018年7月18日 </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准：王艳玲

审核：李可珍

编制：高 强



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2019081815000150

认证委托人: 江苏华彤电气股份有限公司
 地 址: 江苏省镇江市扬中市新坝镇科技园区 6 号
 生 产 者: 江苏华彤电气股份有限公司 (H008063)
 地 址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
 生 产 企 业: 江苏华彤电气股份有限公司
 地 址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
 产 品 名 称: 应急照明配电箱
 认 证 单 元: HT-PD

内含: HT-PD(主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2014

产品认证实施细则: CCCF-HZBJ-02

产品认证基本模式: 型式试验 + 企业质量保证能力和产品一致性检查 + 获证后生产现场抽取样品检测或者检查

产 品 标 准: GB 17945-2010

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C18-01: 2014、强制性产品认证实施细则 CCCF-HZBJ-02 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2019-01-21

发(换)证日期: 2019年01月31日 有效期至: 2024年01月30日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和

中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C073-P



发证机构名称(盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西草新里甲 108 号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

A 0277117

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告


No: Dz2018102218

共 5 页 第 1 页

产品名称	应急照明配电箱	型 号	HT-PD
认证委托人	江苏华彤电气股份有限公司	检验类别	型式试验
生产者	江苏华彤电气股份有限公司	生产日期	2017 年 11 月
生产企业	江苏华彤电气股份有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018 年 5 月 30 日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: center;">  <p>（检验专用章）</p> </div> <p style="text-align: right;">签发日期：2018 年 8 月 3 日</p>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准: 

审核: 

编制: 



中国国家强制性产品认证证书

CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION

证书编号: 2019081801000456

认证委托人: 江苏华彤电气股份有限公司
 地址: 江苏省镇江市扬中市新坝镇科技园区 6 号
 生产者: 江苏华彤电气股份有限公司(H008063)
 地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
 生产企业: 江苏华彤电气股份有限公司
 地址: 江苏省扬中市新坝镇科技园区 6 号
 产品名称: 消防电气控制装置(消防泵控制设备)
 认证单元: HT-XF

内含: HT-XF(主型)

产品认证实施规则: CNCA-C18-01: 2014

产品认证实施细则: CCCF-HZBJ-01

产品认证基本模式: 型式试验 + 企业质量保证能力和产品一致性检查 + 获证后生产现场抽取样品检测或者检查

产品标准: GB 16806-2006

上述产品符合强制性产品认证实施规则 CNCA-C18-01: 2014、强制性产品认证实施细则 CCCF-HZBJ-01 的要求, 特发此证。

首次发证日期: 2019-01-31

发(换)证日期: 2019年01月31日 有效期至: 2024年01月30日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 和

中国消防产品信息网站 www.cccf.com.cn 查询



中国认可
 产品
 PRODUCT
 CNAS C073-P



发证机构名称(盖章)

应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲 108 号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

A 0277118

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018101420

共 10 页 第 1 页

产品名称	消防电气控制装置（消防泵控制设备）	型 号	HT-XF
认证委托人	江苏华彤电气股份有限公司	检验类别	型式试验
生产者	江苏华彤电气股份有限公司	生产日期	2017 年 11 月
生产企业	江苏华彤电气股份有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018 年 5 月 30 日
检验依据	GB 16806-2006《消防联动控制系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-01《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 火灾探测报警产品》		
检验项目	全部适用项目		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 16806-2006《消防联动控制系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(检验专用章)</p> </div> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018 年 7 月 18 日</p>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准:

[Handwritten Signature]

审核:

[Handwritten Signature]

编制:

[Handwritten Signature]