



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



161121340515

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书模式

申请编号: A2019CCC0302-3109832

产品名称: 隔离开关熔断器组

型 号: HH15(QSA)-800/□□、
HH15(QSA)-1000/□□、
HH15(QSA)-1250/□□

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



<p>样品名称: 隔离开关熔断器组</p> <p>型号: HH15(QSA)-800/□□、 HH15(QSA)-1000/□□、 HH15(QSA)-1250/□□</p> <p>样品数量: 1 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2019.02.18</p> <p>完成日期: 2019.03.06</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>制造商(生产者): 浙江金莱勒电气有限公司</p> <p>制造商(生产者)地址: 乐清经济开发区纬十路 246 号</p> <p>生产企业: 浙江金莱勒电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬十 路 246 号</p>
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>HH15(QSA)-800/□□、HH15(QSA)-1000/□□、HH15(QSA)-1250/□□; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Ue: AC400V; Ith=Ie: 1250A、1000A、800A; Iq: 100kA; 使用类别: AC-22B; 极数: 3P、3P+N (N 极常通, 不适用于隔离)、4P; 配用的辅助触头: Ith: 6A; 1NO1NC、 2NO2NC; AC-13: Ue/Ie: 380V/6A; DC-13: Ue/Ie: 220V/6A</p>	
<p>签发人: 吴华</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2019.03.06</p>	
<p>备注:</p> <p>该申请为变更申请, 具体变更如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 标准换版: 变更前: GB 14048.3-2008; 变更后: GB/T 14048.3-2017; 型号变更: 变更前: HH15(QSA)-1250/□; 变更后: HH15(QSA)-800/□□、HH15(QSA)-1000/□□、HH15(QSA)-1250/□□; Uimp 参数变更: 变更前: 8kV; 变更后: 12kV; Ui 参数变更: 变更前: 690V; 变更后: 1000V; 接通分断操作循环的间隔时间变更: 变更前: 30s; 变更后: 180s; 增加配用辅助触头: 变更前: /; 变更后: 配用的辅助触头: Ith: 6A; 1NO1NC、2NO2NC; AC-13: Ue/Ie: 380V/6A; 熔断体(如有)的供应商(生产厂)变更: 变更前: 上海陶瓷电器厂 CCC 号: 2011010308475797/中泰机电有限公司 CCC 号: 2003010308055909 变更后: 委托人: 上海陶瓷电器厂; 制造商: 浙江中泰熔断器股份有限公司 CCC 号: 2017010308965751/浙江中泰熔断器股份有限公司 CCC 号: 2003010308055909 母证书编号为: 2015010302794289; 原 ODM 证书编号: 2015010302803826; 母报告编号为: 03401-2015126A-S、03401-2015052A-S (湖南电器检测所), C-14201-DC162759、C-14201-DC185419(中检质技检验检测科学研究院有限公司); 原 ODM 报告编号: 00901-A2015CCC0302-2131517(上海电器设备检测所) <p>本报告根据原证书报告“C-14201-DC185419”重新进行描述。</p>	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-14201-DC190626
首页	√	1	C-14201-DC190626
报告组成	√	1	C-14201-DC190626
安全型式试验报告	√	8	C-14201-DC190626
电磁兼容型式试验报告			
封底	√	1	

本报告由表中划√的所有内容组成

- 判定: P 试验结果符合要求
F 试验结果不符合要求
N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

安全型式试验报告

申请编号: A2019CCC0302-3109832
 样品名称: 隔离开关熔断器组
 型号规格: HH15(QSA)-8000/□□、
 HH15(QSA)-1000/□□、
 HH15(QSA)-1250/□□
 样品数量: 1 台
 样品生产序号: /
 收样日期: 2019.02.18
 样品来源: 送样
 抽样通知书编号: /

委托人: 浙江天正电气股份有限公司
 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
 制造商(生产者): 浙江金莱勒电气有限公司
 制造商(生产者)地址: 乐清经济开发区纬十路 246 号
 生产企业: 浙江金莱勒电气有限公司
 生产企业地址: 浙江省乐清市乐清经济开发区纬十路
 246 号

试验依据标准: GB/T14048.3-2017《低压开关设备和控制设备第 3 部分: 开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器》

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:

HH15(QSA)-800/□□、HH15(QSA)-1000/□□、HH15(QSA)-1250/□□; U_i : 1000V;
 U_{imp} : 12kV; U_e : AC400V; $I_{th}=I_e$: 1250A、1000A、800A; I_q : 100kA; 使用类别: AC-22B;
 极数: 3P、3P+N (N 极常通, 不适用于隔离)、4P; 配用的辅助触头: I_{th} : 6A; 1NO1NC、
 2NO2NC; AC-13: U_e/I_e : 380V/6A; DC-13: U_e/I_e : 220V/6A



主检: 卢芳 签名:  日期: 2019.03.06

审核: 魏益松 签名:  日期: 2019.03.06

签发: 吴华 签名:  日期: 2019.03.06

中检质技检验检测科学研究院有限公司
 (检测机构名称、盖章)
 2019年03月06日

备注

试品编号:
 #1: HH15(QSA)-1250/42