



中国认可
国际互认
检测
TESTING

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2018CCC0302-3065173
(任务编号)

产品名称: 隔离开关熔断器组

型 号: HH15(QSA)-160/3、HH15(QSA)-250/3、
HH15(QSA)-400/3

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>产品名称: 隔离开关熔断器组</p> <p>型号: HH15(QSA)-160/3、 HH15(QSA)-250/3、 HH15(QSA)-400/3</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 3</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2019-01-11</p> <p>完成日期: 2019-01-13</p>	<p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产者(制造商): 上联控股集团有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇杨宅村</p> <p>生产企业: 上联控股集团有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇岙底村中南一路 20 号</p>
---	--

试验结论: 原获证(2003010302082325)产品依据 GB/T 14048.3-2017 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(2003010302082325)产品, 产品描述一致、内部结构一致。

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 HH15(QSA)-160/3、HH15(QSA)-250/3、HH15(QSA)-400/3; U_i : 1000V;
 U_{imp} : 12kV; U_e : AC400V; $I_{th}=I_e$: 160A、250A、400A; 额定限制短路电流: 50kA; 使用类别: AC-23B; 极数: 3P

主检: 朱琳 签名:  日期: 2019-01-13
审核: 高云燕 签名:  日期: 2019-01-14
签发: 杜量 签名:  日期: 2019-01-14



备注	ODM 认证	母证书	ODM 申请
	委托人名称	上联控股集团有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司
	委托人地址	浙江省乐清市柳市镇杨宅村	浙江省乐清市温州大桥工业园区
	型号	HH15(QSA)-160/3、HH15(QSA)-250/3、 HH15(QSA)-400/3	HH15(QSA)-160/3、HH15(QSA)-250/3、 HH15(QSA)-400/3
	母证书编号	2003010302082325	
	母证书检测机构	浙江省机电产品质量检测所	
	说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C181049”的报告, 仅修改了委托人名称、地址, 产品除型号命名不同外, 其余参数均一致。		

检验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
	3P		见 C-06801-1C181049
I/1	温升(400A)	8.3.3.1	
2	介电性能	8.3.3.2	
3	泄漏电流	8.3.3.2	
4	接通和分断能力(AC-23B)	8.3.3.3	
5	验证介电性能	8.3.3.4	
6	泄漏电流	8.3.3.5	
7	验证温升	8.3.3.6	
8	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/9	操作性能(400A AC-23B)	8.3.4.1	
10	验证介电性能	8.3.4.2	
11	泄漏电流	8.3.4.3	
12	验证温升	8.3.4.4	
IV/13	熔断器保护的短路耐受能力(400A)	8.3.6.2.1a)	
14	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b)	
15	验证介电性能	8.3.6.3	
16	泄漏电流	8.3.6.4	
17	验证温升	8.3.6.5	
V/18	过载试验(400A)	8.3.5.1	
19	验证介电性能	8.3.5.2	
20	泄漏电流	8.3.5.3	
21	验证温升	8.3.5.4	
F/22	接线端子的机械性能(400A)	GB/T 14048.1 8.2.4	
23	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	
24	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1 7.1.4	
Y/25	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
	报告来源: 浙江省机电产品质量检测所		
	报告编号: C-06801-1C181049		
	(以下空白)		