



161108340162



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: A2018CCC0302-3065175
(任务编号)

产品名称: 隔离开关熔断器组

型 号: HH15(QSA)-800/3、HH15(QSA)-800/4

HH15(QSA)-1000/3、HH15(QSA)-1000/4

HH15(QSA)-1250/3、HH15(QSA)-1250/4

HH15(QSA)-1600/3、HH15(QSA)-1600/4

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)-800/3 HH15(QSA)-800/4 HH15(QSA)-1000/3 HH15(QSA)-1000/4 HH15(QSA)-1250/3 HH15(QSA)-1250/4 HH15(QSA)-1600/3 HH15(QSA)-1600/4</p> <p>数量: 2</p> <p>收样日期: 2018-12-28</p> <p>完成日期: 2019-01-08</p> <p>样品来源: 企业送样</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(2010010302407637)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, 本次送样样品与原获证(2010010302407637)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)-800/3、HH15(QSA)-800/4、HH15(QSA)-1000/3、HH15(QSA)-1000/4、HH15(QSA)-1250/3、HH15(QSA)-1250/4、HH15(QSA)-1600/3、HH15(QSA)-1600/4; $U_i: 1000V$; $U_{imp}: 12kV$; $U_e: AC400V$; $I_{th}=I_e: 800A、1000A、1250A、1600A$; 额定限制短路电流: 50kA; 使用类别: AC-22B; 极数: 3P、4P

主检: 蔡益州 签名:  日期: 2019-01-08

审核: 高云燕 签名:  日期: 2019-01-08

签发: 杜量 签名:  日期: 2019-01-09



备注:

ODM 认证	母证书	ODM 申请
申请人名称	上联控股集团有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司
申请人地址	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)-800/3、HH15(QSA)-800/4、HH15(QSA)-1000/3、HH15(QSA)-1000/4、HH15(QSA)-1250/3、HH15(QSA)-1250/4、HH15(QSA)-1600/3、HH15(QSA)-1600/4	HH15(QSA)-800/3、HH15(QSA)-800/4、HH15(QSA)-1000/3、HH15(QSA)-1000/4、HH15(QSA)-1250/3、HH15(QSA)-1250/4、HH15(QSA)-1600/3、HH15(QSA)-1600/4
母证书编号	2010010302407637	
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-06801-1C181051”的报告, 仅修改了申请人名称、地址, 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
	4P		
I/1	温升 (1600A)	8.3.3.1	C-06801-1C181051
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-22B)	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 (1600A AC-22B)	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 (1600A)	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 (1600A)	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 (1600A)	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	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-06801-1C181051		
	(以下空白)		