



151300110071



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

国家强制性产品认证 试验报告

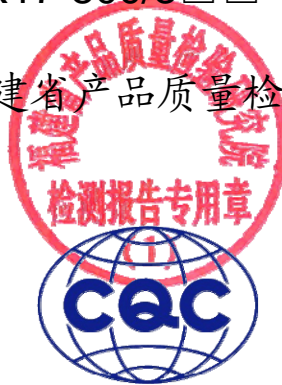
新申请 变更 监督 复审 其他: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2019CCC0302-3115323
(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: HR17-800/3□□



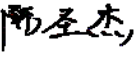
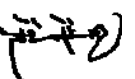
检测机构: 福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称: 熔断器式隔离开关 型号: HR17-800/31J 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 送样 收样日期: 2019-03-22 完成日期: 2019-03-25</p>	<p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 上联控股集团有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇杨宅村 生产企业: 上联控股集团有限公司 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(2017010302933683)产品依据 GB/T14048.3-2008 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(2017010302933683)除型号命名不同外, 产品描述、内部结构一致。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 HR17-800/3□□; Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ith=Ie:800A; Ue: AC400V;
 Iq: 50kA; 使用类别: AC-23B; 3P
 配用的辅助触头: 1NO1NC, Ui:400V, Ith:3A, AC-15:380V/3A

主检: 	日期: 2019-03-25	 福建省产品质量检验研究院 2019年3月27日
审核: 	日期: 2019-03-26	
签发: 	日期: 2019-03-27	

备注:

利用已获证书结果模式	母证书	利用已获证书结果扩展委托人
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	HR17B-800/31J	HR17-800/31J
母证书编号	2017010302933683	
母证书检测机构	福建省产品质量检验研究院	

说明: 本试验报告引用编号(申请编号)为“02501-18DQ908(A2018CCCC0302-3082549)”的报告, 仅修改了委托人和生产者名称、地址, “02501-19DQ1537”报告除型号命名不同外, 其余参数均一致。

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I/1	温升	8.3.3.1	见报告 02501-18DQ908
2	介电性能	8.3.3.2	
3	接通和分断能力	8.3.3.3	
4	验证介电性能	8.3.3.4	
5	泄漏电流	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/8	操作性能	8.3.4.1	见报告 02501-18DQ908
9	验证介电性能	8.3.4.2	
10	泄漏电流	8.3.4.3	
11	验证温升	8.3.4.4	
IV/12	熔断器保护的短路耐受能力	8.3.6.2.1a	见报告 02501-18DQ908
13	熔断器保护的短路接通能力	8.3.6.2.1b	
14	验证介电性能	8.3.6.3	
15	泄漏电流	8.3.6.4	
16	验证温升	8.3.6.5	
V/17	过载试验	8.3.7.1	见报告 02501-18DQ908
18	验证介电性能	8.3.7.2	
19	泄漏电流	8.3.7.3	
20	验证温升	8.3.7.4	
21	标志	5.2.1	见报告 02501-18DQ908
22	接线端子的机械性能试验	GB/T14048.1 中 8.2.4	见报告 02501-18DQ908
24	灼热丝试验(绝缘材料部件)	7.1.1.1 及 GB/T14048.1 中 8.2.1.1.1	见报告 02501-18DQ908
25	耐湿性能试验	GB/T14048.1 附录 K	见报告 02501-18DQ908
II/ (GB/T14048.5)	正常条件下开关元件的接通与分断能力(AC-15)	8.3.3.5.3	见报告 02501-18DQ908
	验证介电性能	8.3.3.5.6b	
III/ (GB/T14048.5)	非正常条件下开关元件的接通与分断能力(AC-15)	8.3.3.5.4	见报告 02501-18DQ908
	验证介电性能	8.3.3.5.6b	
IV/ (GB/T14048.5)	额定限制短路电流性能	8.3.4	见报告 02501-18DQ908
	验证介电性能	8.3.3.5.6b	
	(以下空白)		