



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: A2018CCC0302-3031158
(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: HR17-630/3□□

检测机构: 福建省产品质量检验研究院




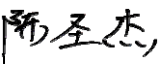
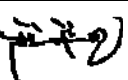
<p>样品名称: 熔断器式隔离开关 型号: HR17-630/31J 商 标: / 数 量: 1 台 样品来源: 送样 收样日期: 2018-12-20 完成日期: 2019-01-11</p>	<p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 上联控股集团有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇杨宅村 生产企业: 上联控股集团有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇岙底村中南一路 20 号</p>
---	--

试验结论:

原获证(2005010302151447)产品依据 GB/T14048.3-2017 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(2005010302151447)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:

HR17-630/3□□; 型号解释详见附录; Uimp: 12kV; Ui: 1000V;
 lth=le:200A,250A,315A,400A,500A,630A; Ue: AC400V; Iq: 50kA; 使用类别: AC-23B; 3P
 配用的辅助触头: 1NO1NC, Ui:400V, lth:3A, AC-15:380V/3A

主检: 	日期: 2019-01-11
审核: 	日期: 2019-01-14
签发: 	日期: 2019-01-14



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-630/3□□	HR17-630/3□□
母证书编号	2005010302151447	
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为“02501-18DQ2611(A2018CCC0302-2932329)”的报告,仅修改了委托人名称、地址,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 02501-18DQ2611
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 02501-18DQ2611
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 02501-18DQ2611
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 02501-18DQ2611
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	见报告 02501-18DQ2611
22	接线端子的机械性能试验	GB/T14048.1 中 8.2.4.2	见报告 02501-18DQ2611
23	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	N
24	灼热丝试验	7.1.2.2 及 GB/T14048.1 中 8.2.1.1.1	见报告 02501-18DQ2611
25	耐湿性能试验	GB/T14048.1 附录 K	见报告 02501-18DQ2611
26	电气间隙与爬电距离(含断开触头的间隙)	7.1.7.1	见报告 02501-18DQ2611
	(以下空白)		