



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：A2018CCC0302-3031153  
(任务编号)

产品名称：熔断器式隔离开关

型 号：HR17-250/3□□

检测机构：福建省产品质量检验研究院





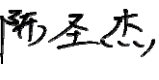
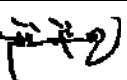
样品名称：熔断器式隔离开关 型号：HR17-250/31J 商 标：/ 数 量：1 台 样品来源：送样 收样日期：2018-12-20 完成日期：2019-01-11	委托人：环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址：浙江省乐清市温州大桥工业园区  生产者：上联控股集团有限公司 生产者地址：浙江省乐清市柳市镇杨宅村  生产企业：上联控股集团有限公司 生产企业地址：浙江省乐清市柳市镇岙底村中南一路 20 号
---	---

试验结论：

原获证(2003010302082319)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(2003010302082319)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：

HR17-250/3□□; Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ith=le:80A, 100A, 125A, 160A, 200A, 250A; Ue: AC400V; Iq: 50kA; 使用类别: AC-22B; 3P 配用的辅助触头: 1NO1NC, Uimp:4kV, Ui:400V, Ith:3A, AC-15:380V/3A

主检： 	日期：2019-01-11	 福建省产品质量检验研究院 2019年1月14日
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-250/3□□	HR17-250/3□□
母证书编号	2003010302082319	
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“02501-18DQ2613(A2018CCC0302-2933673)”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 02501-18DQ2613
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 02501-18DQ2613
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 02501-18DQ2613
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 02501-18DQ2613
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 02501-18DQ2613
22	接线端子的机械性能试验	GB/T14048.1 中 8.2.4.2	见报告 02501-18DQ2613
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 02501-18DQ2613
25	耐湿性能试验	GB/T14048.1 附录 K	见报告 02501-18DQ2613
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 02501-18DQ2613
	(以下空白)		