



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: A2018CCC0302-3031150  
(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: HR17-160/3□□

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: HR17-160/31J                  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(2003010302082318)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(2003010302082318)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:

HR17-160/3□□; Uimp: 12kV; Ui: 1000V; Ith=le:16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A, 125A, 160A; Ue: AC400V; Iq: 50kA; 使用类别: AC-22B; 极数: 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
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-160/3□□	HR17-160/3□□
母证书编号	2003010302082318	
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“02501-18DQ2614(A2018CCC0302-2932325)”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 02501-18DQ2614
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 02501-18DQ2614
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 02501-18DQ2614
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 02501-18DQ2614
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 02501-18DQ2614
22	接线端子的机械性能试验	GB/T14048.1 中 8.2.4.2	见报告 02501-18DQ2614
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 02501-18DQ2614
25	耐湿性能试验	GB/T14048.1 附录 K	见报告 02501-18DQ2614
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 02501-18DQ2614
	(以下空白)		