



170008221380



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

国家强制性产品认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: A2018CCC0302-2952857

(任务编号)

产品名称: 熔断器式隔离开关

型 号: HR5-630/3

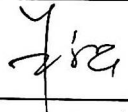
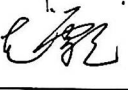

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

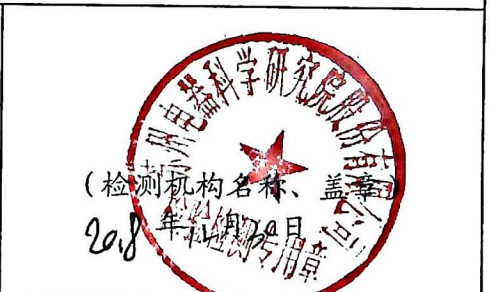


样品名称: 熔断器式隔离开关 型号: HR5-630/3 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2018-11-16 完成日期: 2018-12-29	委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
--	--

试验结论: 依据 GB/T14048.3-2017 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:
 HR5-630/3
 Uimp:12kV;Ui:1140V;
 Ue:AC380V; Ith=Ie:630A;
 额定限制短路电流:100kA;
 使用类别: AC-23B;
 极数:3P.

主检: 朱文华 签字:  日期: 2018-12-30
 审核: 尤雪元 签字:  日期: 2018-12-30
 签发: 许建林 签字:  日期: 2018-12-30



备注:
 1.变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1.标准换版	GB/T14048.3-2008	GB/T 14048.3-2017
2.额定绝缘电压及额定冲击耐受电压变更*	Ui:690V; Uimp:6kV	Ui:1140V; Uimp:12kV

*注: 额定绝缘电压及额定冲击耐受电压提高, 产品结构未发生变化, 与原产品结构完全一致。

- 2.原 CCC 认可报告编号: 03601-A-17B1369-S;
- 3.出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;
- 4.原 CCC 证书编号: 2002010302026124;
- 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

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 03601-A-17B1369-S
2	介电性能	8.3.3.2	合格
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	见 03601-A-17B1369-S
II/8	操作性能	8.3.4.1	见 03601-A-17B1369-S
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 03601-A-17B1369-S
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 03601-A-17B1369-S
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	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	见 03601-A-17B1369-S
22	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	见 03601-A-17B1369-S
23	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	见 03601-A-17B1369-S
24	电气间隙和爬电距离	GB/T 14048.1 7.1.4	合格
25	标志	5.2	合格
	以下空白		