



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1020

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: A2019CCC0308-3342594

(任务编号)

产品名称: 有填料封闭管式熔断器

型 号: RT16-160

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

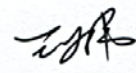


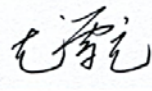
<p>样品名称: 有填料封闭管式熔断器 型 号: RT16-160 商 标: / 样品数量: 85 熔断体+11 支持件 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-11-25 完成日期: 2019-12-13</p>	<p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p>
---	--

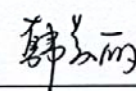
试验结论: 依据 GB/T13539.2-2015 合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

RT16-160
熔断体的额定电压 Un: AC380V;
熔断体的额定电流 In: 32A,40A,50A,63A,80A,100A,125A,160A;
额定短路能力 II: 120kA;
分断范围和使用类别: gG;
熔断体支持件的额定冲击耐受电压 Uimp: 6kV;
熔断体支持件的额定电压 Un: AC660V;
熔断体支持件的额定电流 In: 160A;
极数: 1P.

主检: 王 炜 签字:  日期: 2019-12-24

审核: 尤雪元 签字:  日期: 2019-12-24

签发: 韩美丽 签字:  日期: 2019-12-24



备注:

1. 变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
变更情况:	见附页 1	见附页 1

2. 原 3C 认可报告编号: 03601-A-16C0253-S;
3. 出具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 3C 证书编号: 2002010308026156;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
01	尺寸	8.1.4	见 03601-A-16C0253-S
02	电阻	8.1.5.1	合格
03	绝缘性能和隔离适用性	8.2	见 03601-A-16C0253-S
04	温升、耗散功率	8.3	合格
05	约定不熔断电流	8.4.3.1a)	合格
06	约定熔断电流	8.4.3.1b)	合格
07	额定电流	8.4.3.2	合格
08	门限	8.4.3.3.2	合格
09	过载	8.4.3.4	合格
10	约定电缆过载保护	8.4.3.5	合格
11	No.5 分断能力(I_5) (AC)	8.5	合格
12	No.4 分断能力(I_4) (AC)	8.5	合格
13	No.3 分断能力(I_3) (AC)	8.5	合格
14	No.2 分断能力(I_2) (AC)	8.5	合格
15	No.1 分断能力(I_1) (AC)	8.5	合格
16	过电流选择性	8.7.4	合格
17	耐热性	8.9	合格
18	触头不变坏	8.10	合格
19	机械强度	8.11.1	合格
20	耐非正常热和火	8.11.2.2	合格
21	耐锈性	8.11.2.3	见 03601-A-16C0253-S
22	熔断体和熔断器底座绝缘件不变坏	8.11.2.4	合格
	以下空白		