



2014001380A



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: A2016CCC0308-2476708  
(任务编号)

产品名称: 有填料封闭管式熔断器

型 号: RT16-4/1000

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司

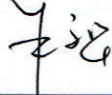


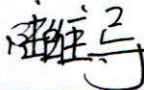
样品名称: 有填料封闭管式熔断器 型号: RT16-4/1000 商 标: / 样品数量: 2 熔断体+5 支持件 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2017-01-11 完成日期: /	委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区  生产者: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区  生产企业: 环宇集团浙江高科股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
---	--

试验结论: 依据 GB/T13539.2-2015 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:

RT16-4/1000;  
 熔断体的额定电压 Un:AC660V;  
 熔断体的额定电流 In:800A,1000A;  
 额定分断能力 I1:50kA;  
 分断范围类型与使用类别: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:1000A;  
 熔断体支持件的极数:1P;  
 峰值耐受电流: 50kA.

主检: 朱文华 签字:  日期: 2017-02-18

审核: 陆维导 签字:  日期: 2017-02-18

签发: 许建林 签字:  日期: 2017-02-18



备注:

1.变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1.标准换版	GB/T13539.2-2008	GB/T13539.2-2015
2.委托人,生产者及生产企业名称	环宇集团有限公司	环宇集团浙江高科股份有限公司
3.塑料部件的 PTI	250	400

- 2.原 3C 认可报告编号: 02401-160119720114;
- 3.出具试验报告的检测单位: 浙江方圆检测集团股份有限公司 (浙江方圆电气设备检测有限公司);
- 4.原 3C 证书编号: 2016010308874993;
- 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03601-A-16C0248-S
首页	√	1	03601-A-16C0248-S
报告组成	√	1	03601-A-16C0248-S
安全型式试验报告	√	9	03601-A-16C0248-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定: P 试验结果符合要求  
F 试验结果不符合要求  
N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验

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 02401-160119720114
02	电阻	8.1.5.1	见 02401-160119720114
03	绝缘性能和隔离适用性	8.2	见 02401-160119720114
04	耐电痕化	8.2.5	合格
05	温升、耗散功率	8.3	见 02401-160119720114
06	约定不熔断电流	8.4.3.1a)	见 02401-160119720114
07	约定熔断电流	8.4.3.1b)	见 02401-160119720114
08	额定电流	8.4.3.2	见 02401-160119720114
09	门限	8.4.3.3.2	见 02401-160119720114
10	过载	8.4.3.4	见 02401-160119720114
11	No.5 分断能力( $I_5$ ) (AC)	8.5	见 02401-160119720114
12	No.4 分断能力( $I_4$ ) (AC)	8.5	见 02401-160119720114
13	No.3 分断能力( $I_3$ ) (AC)	8.5	见 02401-160119720114
14	No.2 分断能力( $I_2$ ) (AC)	8.5	见 02401-160119720114
15	No.1 分断能力( $I_1$ ) (AC)	8.5	见 02401-160119720114
16	过电流选择性	8.7.4	见 02401-160119720114
17	耐热性	8.9	见 02401-160119720114
18	触头不变坏	8.10	见 02401-160119720114
19	机械强度	8.11.1	见 02401-160119720114
20	耐应力腐蚀龟裂	8.11.2.1	见 02401-160119720114
21	耐非正常热和火	8.11.2.2	见 02401-160119720114
22	耐锈性	8.11.2.3	见 02401-160119720114
23	熔断体和熔断器底座绝缘件不变坏	8.11.2.4	见 02401-160119720114
	以下空白		