



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: A2016CCC0308-2476698

(任务编号)

产品名称: 有填料封闭管式熔断器

型 号: RT16-250

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: RT16-250 商 标: / 样品数量: 1 熔断体+1 支持件 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2017-03-23 完成日期: 2017-03-25	委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司 委托人地址: 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: 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: 乐清市温州大桥工业园区
---	---

试验结论: 依据 GB/T 13539.2-2015 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:

RT16-250

熔断体的额定电压 Un: AC380V;

熔断体的额定电流 In: 200A,250A;

额定短路能力 I1: 120kA;

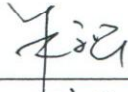
分断范围和使用类别: gG;

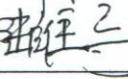
熔断体支持件的额定冲击耐受电压 Uimp: 6kV;

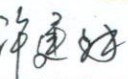
熔断体支持件的额定电压 Un: AC660V;

熔断体支持件的额定电流 In: 250A;

极数: 1P.

主检: 朱文华 签字:  日期: 2017-03-28

审核: 陆维导 签字:  日期: 2017-03-28

签发: 许建林 签字:  日期: 2017-03-28



备注:

1.变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1.标准换版	GB/T 13539.2-2008	GB/T 13539.2-2015
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.熔断体额定耗散功率	≤23	≤18

- 原 3C 认可报告编号: C-040-10C0263-S;
- 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;
- 原 3C 证书编号: 2002010308026157;
- 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-16C0252-S
首页	√	1	03601-A-16C0252-S
报告组成	√	1	03601-A-16C0252-S
安全型式试验报告	√	9	03601-A-16C0252-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
1	尺寸	8.1.4	见 C-040-10C0263-S
2	电阻	8.1.5.1	见 C-040-10C0263-S
3	绝缘性能和隔离适用性	8.2	见 C-040-10C0263-S
4	温升、耗散功率	8.3	合格
5	约定不熔断电流	8.4.3.1a)	见 C-040-10C0263-S
6	约定熔断电流	8.4.3.1b)	见 C-040-10C0263-S
7	额定电流	8.4.3.2	见 C-040-10C0263-S
8	门限	8.4.3.3.2	见 C-040-10C0263-S
9	过载	8.4.3.4	见 C-040-10C0263-S
10	约定电缆过载保护	8.4.3.5	见 C-040-10C0263-S
11	No.5 分断能力(I ₅) (AC)	8.5	见 C-040-10C0263-S
12	No.4 分断能力(I ₄) (AC)	8.5	见 C-040-10C0263-S
13	No.3 分断能力(I ₃) (AC)	8.5	见 C-040-10C0263-S
14	No.2 分断能力(I ₂) (AC)	8.5	见 C-040-10C0263-S
15	No.1 分断能力(I ₁) (AC)	8.5	见 C-040-10C0263-S
16	过电流选择性	8.7.4	见 C-040-10C0263-S
17	耐热性	8.9	见 C-040-10C0263-S
18	触头不变坏	8.10	见 C-040-10C0263-S
19	机械强度	8.11.1	见 C-040-10C0263-S
20	耐应力腐蚀龟裂	8.11.2.1	见 C-040-10C0263-S
21	耐锈性	8.11.2.3	见 C-040-10C0263-S
	以下空白		