



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: A2016CCC0308-2476712
(任务编号)

产品名称: 有填料封闭管式熔断器

型 号: RT18-32

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: RT18-32

商 标: /

样品数量: 2 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: /

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:

RT18-32;

熔断体的额定电压 U_n : AC380V;

熔断体的额定电流 I_n : 2A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 32A;

额定分断能力 I_l : 100kA;

分断范围类型与使用类别: gG;

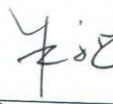
熔断体支持件的额定冲击耐受电压 U_{imp} : 4kV;

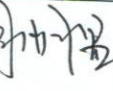
熔断体支持件的额定电压 U_n : AC380V;

熔断体支持件的额定电流 I_n : 32A;

熔断体支持件的极数: 1P;

峰值耐受电流: 100kA.

主检: 朱文华 签字:  日期: 2017-03-28

审核: 闫明显 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/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

2. 原 3C 认可报告编号: C-040-10C0257-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: 2003010308073488;

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 C-040-10C0257-S
02	电阻	8.1.5.1	见 C-040-10C0257-S
03	绝缘性能和隔离适用性	8.2	见 C-040-10C0257-S
04	温升、耗散功率	8.3	见 C-040-10C0257-S
05	约定不熔断电流	8.4.3.1a)	见 C-040-10C0257-S
06	约定熔断电流	8.4.3.1b)	见 C-040-10C0257-S
07	额定电流	8.4.3.2	见 C-040-10C0257-S
08	门限	8.4.3.3.2	见 C-040-10C0257-S
09	过载	8.4.3.4	见 C-040-10C0257-S
10	约定电缆过载保护	8.4.3.5	见 C-040-10C0257-S
11	No.5 分断能力(I ₅) (AC)	8.5	见 C-040-10C0257-S
12	No.4 分断能力(I ₄) (AC)	8.5	见 C-040-10C0257-S
13	No.3 分断能力(I ₃) (AC)	8.5	见 C-040-10C0257-S
14	No.2 分断能力(I ₂) (AC)	8.5	见 C-040-10C0257-S
15	No.1 分断能力(I ₁) (AC)	8.5	见 C-040-10C0257-S
16	过电流选择性	8.7.4	见 C-040-10C0257-S
17	耐热性	8.9	见 C-040-10C0257-S
18	触头不变坏	8.10	见 C-040-10C0257-S
19	机械强度	8.11.1	见 C-040-10C0257-S
20	耐应力腐蚀龟裂	8.11.2.1	见 C-040-10C0257-S
21	耐非正常热和火	8.11.2.2	见 C-040-10C0257-S
22	耐锈性	8.11.2.3	见 C-040-10C0257-S
	以下空白		