



2009002878Z



检测  
CNAS L1020



(2009)国认监认字(347)号

# 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: A2010CCC0308-1008097

(任务编号)

产品名称: 圆筒形帽熔断器

型 号: RT19-63

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



# 安全型式试验报告

申请编号: A2010CCC0308-1008097 (任务编号) 样品名称: 圆筒形帽熔断器 型号规格: RT19-63 样品数量: 75 熔体+15 底座 样品生产序号: / 收样日期: 2010-10-22 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	申请人: 浙江天正电气股份有限公司 申请人地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区 制造商: 浙江天正电气股份有限公司 制造商地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区 生产厂: 浙江天正电气股份有限公司 生产厂地址: 浙江省乐清市柳市镇天正工业园区
--	---

试验依据标准:GB/T13539.2-2008《低压熔断器 第 2 部分: 专职人员使用的熔断器的补充要求 (主要用于工业的熔断器) 标准化熔断器系统示例 A 至 I》

**试验结论:**

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

- 熔断体型号: RT19-63;
- 熔断体的额定电压 Un: AC500V;
- 熔断体的额定电流 In: 10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A;
- 熔断体的额定分断能力 I1: 100kA;
- 分断范围和使用类别: gG
- 熔断体支持件型号: RT19-63;
- 熔断体支持件的额定电压 Un: AC500V;
- 熔断体支持件的额定电流 In: 63A;
- 极数: 1P; 峰值耐受电流: 100kA;

主检: 张 洁 签名:  日期: 2010-12-21

审核: 王 炜 签名:  日期: 2010-12-21

签发: 胡德霖 签名:  日期: 2010-12-21



(检测机构名称, 盖章)

2010年12月21日

**备注**

1. 产品认证变更申请书上该认证产品的标准变更为: GB/T 13539.2-2008; 变更前为: GB13539.1-2002,GB/T13539.2-2002,GB/T13539.6-2002; 描述变更为: 见报告第 2-3 页; 变更前为: 见原报告: 第 2-3 页; 安全件变更为: 见报告第 6 页; 变更前为: 见原报告第 6 页;
2. 原 CCC 认可试验报告编号: C-040-07C0503-S;
3. 出具原 CCC 试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究所有限公司;
4. 原 CCC 证书编号: 2002010308025037;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。