



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: A2016CCC0308-2464080  
(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



<p>样品名称: 圆筒形帽熔断器</p> <p>型号: RT19-63</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 12 熔断体+10 支持件</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2016-12-22</p> <p>完成日期: 2017-01-10</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号</p>
--	---

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:

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;

额定分断能力 I1: 100kA;

分断范围和使用类别: gG;

熔断体支持件: 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;

熔断体支持件的额定冲击耐受电压 Uimp: 4kV;

熔断体支持件的极数: 1P;

主检: 王 炜 签字:  日期: 2017-02-09

审核: 尤雪元 签字:  日期: 2017-02-09

签发: 许建林 签字:  日期: 2017-02-09



备注:

1. 变更情况: 见附件 1;
2. 原 3C 认可报告编号: C-040-10C0479-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: 2002010308025037;
5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。