



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: A2018CCC0308-3033201
(任务编号)

产品名称: 刀型触头熔断器

型 号: RT16Z-A3, RT16Z-A3G, RT16Z-3G, RT16Z-3,
RT16-A3, RT16-A3G, RT16-3G, RT16-3

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 刀型触头熔断器</p> <p>型 号: RT16Z-A3,RT16Z-A3G, RT16Z-3G,RT16Z-3, RT16-A3, RT16-A3G,RT16-3G,RT16-3</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 6 支持件+23 熔断体</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2018-11-03</p> <p>完成日期: 2018-11-24</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:

RT16Z-A3,RT16Z-A3G,RT16Z-3G,RT16Z-3,RT16-A3,RT16-A3G,RT16-3G,RT16-3

熔断体的额定电压 Un: AC500V/AC690V,DC440V;

熔断体的额定电流 In: 315A,400A,500A,630A(AC500/690V,DC440V),800A(AC690V);

额定短路能力 Ii: 315-630A:120kA/AC500V,50kA/AC690V,100kA/DC440V,
800A:100kA/AC690V;

分断范围和使用类别: gG;

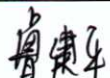
熔断器支持件型号: RT16- 3,RT16Z- 3

熔断器支持件的额定电压 Un: AC690V(RT16- 3,RT16Z- 3),DC440V(RT16Z- 3);

熔断器支持件的额定冲击耐受电压 Uimp: 6kV;

熔断器支持件的额定电流 In: 800A;

极数: 1P.

主检: 鲁建平 签名:  日期: 2018-12-13

审核: 陆维导 签名:  日期: 2018-12-13

签发: 张 洁 签名:  日期: 2018-12-13



备注:

1.变更情况:

序号和名称	变更前	变更后
1.产品型号变更	RT16(Z)-(A)3	RT16Z-A3,RT16Z-A3G,RT16Z-3G,RT16Z-3, RT16-A3,RT16-A3G,RT16-3G,RT16-3
2.熔管型号规格/牌号, 制造商 (生产厂) 变更	75%氧化铝 乐清市新星电器陶瓷有限公司 邯郸市熔强工业瓷有限责任公司 乐清市乐顿电气有限公司	高频电瓷, 75%氧化铝 贵溪新电陶瓷有限公司 邯郸市熔强工业瓷有限责任公司 乐清市乐顿电气有限公司 绍兴信诚电子瓷业有限公司

2.原 3C 认可报告编号: 03601-A-17C0301-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: 2002010308025029;

5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。