



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0503



161121340515

# CQC 标志认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2020CQC012030-620542

产品名称: 刀型触头熔断器

型 号: RT16-4a、RT16Z-4a

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



<p>样品名称: 刀型触头熔断器</p> <p>型 号: RT16-4a、RT16Z-4a</p> <p>商标: /</p> <p>样品数量: 熔断器 82 台、底座 32 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2020.08.03</p> <p>完成日期: 2020.08.26</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(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 332 号</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>
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>RT16-4a: 熔断体: Un: AC690V; In: 800A、1000A、1250A、1600A; 额定分断能力 I1: AC690V/100kA; 分断范围和使用类别: gG;</p> <p>RT16Z-4a: 熔断体: Un: AC690V、DC440V; In: 800A、1000A、1250A、1600A; 额定分断能力 I1: AC690V/100kA、DC440V/100kA; 分断范围和使用类别: gG; 支持件: Un: AC690V、DC440V; In: 1600A; 峰值耐受电流: 100kA; 极数: 1P</p>	
<p>签发人: 徐 亮</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2020.08.26</p>	
<p>备注:</p>	

## 报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC203552
首页	√	1	V-14201-DC203552
报告组成	√	1	V-14201-DC203552
安全型式试验报告	√	49	V-14201-DC203552
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

# 安全型式试验报告

申请编号: V2020CQC012030-620542 样品名称: 刀型触头熔断器 型 号: RT16-4a、RT16Z-4a 样品数量: 熔断器 82 台、底座 32 台 样品生产序号: / 收样日期: 2020.08.03 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 <p style="text-align: center;">332 号</p> 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 <p style="text-align: center;">332 号</p>
--	---

试验依据标准: GB/T 13539.2-2015 《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 K》

试验结论: 合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

RT16-4a: 熔断体: Un: AC690V; In: 800A、1000A、1250A、1600A;  
 额定分断能力 I1: AC690V/100kA; 分断范围和使用类别: gG;

RT16Z-4a: 熔断体: Un: AC690V、DC440V; In: 800A、1000A、1250A、1600A;  
 额定分断能力 I1: AC690V/100kA、DC440V/100kA; 分断范围和使用类别: gG;  
 支持件: Un: AC690V、DC440V; In: 1600A; 峰值耐受电流: 100kA; 极数: 1P

主检: 上官培素 签名:  日期: 2020.08.26

审核: 魏益松 签名:  日期: 2020.08.26

签发: 徐 亮 签名:  日期: 2020.08.26

  
 中检质技检验检测科学研究院有限公司  
 (检测机构名称, 盖章)  
 2020年08月26日  
 检验检测专用章

备注	试品编号: RT16Z-4a #1~#30      1600A      底座#31~#45 #46~#65      800A        底座#66~#73 #74~#85      1000A      底座#86~#93 #94~#105     1600A      底座#106 #107~#112    800A RT16-4a #113          1600A #114          800A
----	---