



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0503



# 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: A2017CCC0308-2669382

产品名称: 直流熔断器

型 号: TGEVR-100

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: 直流熔断器</p> <p>型号: TGEVR-100</p> <p>商标: TENGEN</p> <p>样品数量: 39 只</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2017.08.21</p> <p>完成日期: 2017.10.28</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>
<p>试验结论: 依据 GB/T13539.4-2016 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>TGEVR-100; Un: DC750V; In: 32A、40A、50A、63A、80A、100A; 额定分断能力: DC750V/20kA、DC750V/50kA (填料固化或熔体涂胶); aR 型</p>	
<p>签发人: 楼云生</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2017.10.28</p>	
<p>备注:</p>	

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	C-14201-DC173401
首页	√	1	C-14201-DC173401
报告组成	√	1	C-14201-DC173401
安全型式试验报告	√	24	C-14201-DC173401
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: A2017CCC0308-2669382 产品名称: 直流熔断器 型号规格: TGEVR-100 样品数量: 39 只 样品生产序号: / 收样日期: 2017.08.21 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苏吕工业 <div style="text-align: center;">区</div> 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 332 号
试验依据标准: GB/T 13539.4-2016 《低压熔断器 第 4 部分: 半导体设备保护用熔断器的补充要求》	
试验结论: 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: TGEVR-100; Un: DC750V; In: 32A、40A、50A、63A、80A、100A; 额定分断能力: DC750V/20kA、DC750V/50kA (填料固化或熔体涂胶); aR 型	
主检: 徐 亮 签名:  日期: 2017.10.28	 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) 2017 年 10 月 28 日 检测专用章
审核: 孙荣林 签名:  日期: 2017.10.28	
签发: 楼云生 签名:  日期: 2017.10.28	
备注	试品编号: #1~#23: 100A #24~#26: 32A #36: 40A #37: 50A #38: 63A #39: 80A 固化试品 #27~#32: 100A #33~#35: 32A