



240020349812



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1177

# 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：A2025CCC0302-4755853  
(任务编号)

产品名称：熔断器式隔离开关

型 号：TGHRT17N-630  
TGHRT17N-400  
TGHRT17N-250

检测机构：山东省产品质量检验研究院

(国家节能产品质量检验检测中心、

国家输配电设备质量检验检测中心(山东))



产品名称: 熔断器式隔离开关 型号: TGHRT17N-630 TGHRT17N-400 TGHRT17N-250 商标: <b>TENGEN</b> 样品数量: 43 台+1 组样块 样品来源: 企业送样 收样日期: 2025-05-12 完成日期: 2025-06-25	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: 浙江天正电气股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发区分公司 生产企业地址: 浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道 288 号
试验结论: 依据 GB/T14048.3-2017 检验合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: TGHRT17N-630、TGHRT17N-400、TGHRT17N-250 Uimp:12kV;Ui:1000V;Ue: AC415V(AC-23B)、AC690V(AC-21B); TGHRT17N-250; Ith=Ie:80A、100A、125A、160A、200A、250A; TGHRT17N-400; Ith=Ie:125A、160A、 200A、224A、250A、300A、315A、350A、355A、400A; TGHRT17N-630; Ith=Ie:315A、 400A、500A、630A; 使用类别: AC-23B(AC415V),AC-21B(AC690V); Iq:100kA(AC415V), 50kA(AC690V); 极数:3P; 50Hz/60Hz; IP20 (接线端子除外)	
主检: 隋宜辰 签名:  日期: 2025-06-25	山东省产品质量检验研究院 2025 年 6 月 26 日
审核: 王秀丽 签名:  日期: 2025-06-26	
签发: 郭凤诚 签名:  日期: 2025-06-26	
1. 示波图编号说明: 操作性能试验—S 图, 接通和分断能力、短路接通能力、短路耐受能力—T 图, 预期波—Y 图。 2. 本报告是对编号 03101-AY0202079-2025 检验报告的更正, 03101-AY0202079-2025 检验报告作废。	

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	03101-AY0202079-2025-B1
首页	√	1	03101-AY0202079-2025-B1
报告组成	√	1	03101-AY0202079-2025-B1
安全型式试验报告	√	231	03101-AY0202079-2025-B1-S
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