





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

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))



山东省产品质量检验研究院

产品名称:熔断器式隔离开关

型 号: TGHRT17N-630

TGHRT17N-400

TGHRT17N-250

商 标: TENGEN

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

签发:郭凤诚

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)

签名:

郭见诚

2025年6月26日

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。

TRFC0302.55 2024-4-16

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	$\sqrt{}$	1	03101-AY0202079-2025-B1
首页	$\sqrt{}$	1	03101-AY0202079-2025-B1
报告组成	$\sqrt{}$	1	03101-AY0202079-2025-B1
安全型式试验报告	$\sqrt{}$	231	03101-AY0202079-2025-B1-S
电磁兼容型式试验报告	$\sqrt{}$	/	/
封底	V	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



TRFC0302.55