



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0354

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：A2025CCC0307-4815868

产品名称：小型断路器

型号：TGB3-63 TGB3-63H

检测机构：浙江省检验检疫科学技术研究院



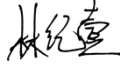
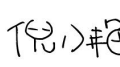

| | |
|--|--|
| 样品名称: 小型断路器 型号: TGB3-63、TGB3-63H 商 标: TENGEN 样品数量: 6 只 样品来源: 企业送样 收样日期: 2025-10-31 完成日期: 2025-10-31 | 委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产者: 浙江天正电气股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 生产企业: 浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发区分公司 生产企业地址: 浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道 288 号 |
|--|--|

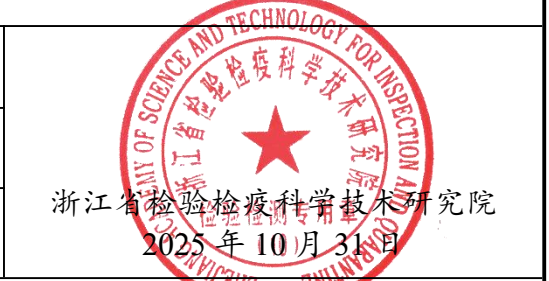
试验结论: 依据 GB/T 10963.1-2020、GB/T 10963.2-2020 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TGB3-63、TGB3-63H;

Ui: 690V; Uimp: 6kV; Ue: AC220V/380V、AC230V/400V、240V/415V(1P); AC220V/AC230V/240V(1P+N); AC380V/400V/415V(2P、3P、3P+N、4P); DC60V/80V(1P、2P); In: 1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 瞬时脱扣类型: AC:B 型、C 型、D 型特性; DC: B 型、C 型特性; TGB3-63; Ics=Icn: 6000A; TGB3-63H: Icn: 10000A、Ics: 7500A; 极数: 1P、1P+N(带一个保护极, N 极可开闭)、2P、3P、3P+N(带三个保护极, N 极可开闭)、4P; 交流适用频率: 50/60Hz

| |
|--|
| 主检: 林纪壹 签名:  日期: 2025-10-31 |
| 审核: 倪小艳 签名:  日期: 2025-10-31 |
| 签发: 王建新 签名:  日期: 2025-10-31 |



备注:

1. 变更情况

| 序号 | 变更项目 | 变更前 | 变更后 |
|----|--------------|----------------------|--------------------------|
| 1 | 生产企业变更 | 浙江天正智能电器有限公司 | 浙江天正电气股份有限公司乐清经济开发区分公司 |
| 2 | 生产企业地址变更(搬迁) | 浙江省嘉兴市秀洲区中山西路 2777 号 | 浙江省温州市乐清市经济开发区中心大道 288 号 |

2. 出具原 CCC 和 CQC 认证认可试验报告的检测单位及报告编号:

浙江省机电产品质量检测所有限公司 C-06801-1CY230507;

3. 原 CCC 认证证书编号: 2024010307688832;

4. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

5. 试品编号:

- TGB3-63 1P AC240/415V D1: #1;
- TGB3-63 1P+N AC230V D63: #2;
- TGB3-63 3P+N AC400V C63: #3;
- TGB3-63 2P DC60V/80V C63: #4;
- TGB3-63H 3P AC380V B63: #5;
- TGB3-63H 4P AC415V D63: #6;

报告组成

| 报告内容 | 有无 | 页数 | 编号 |
|------------|----|----|------------------|
| 封面 | √ | 1 | 01601-DWRY250737 |
| 首页 | √ | 1 | 01601-DWRY250737 |
| 报告组成 | √ | 1 | 01601-DWRY250737 |
| 安全型式试验报告 | √ | 14 | 01601-DWRY250737 |
| 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