



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：A2025CCC0307-4819555  
(任务编号)

产品名称：小型断路器

型 号：TGB3-63、TGB3H-63、TGB3-63T、TGB3H-63T

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、TGB3H-63、TGB3-63T、TGB3H-63T 商 标: / 样品数量: 4 台 样品来源: 送样 收样日期: 2025-08-26 完成日期: 2025-11-07	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 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、TGB3H-63、TGB3-63T、TGB3H-63T

Ui: 690V; Uimp: 4kV;

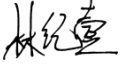
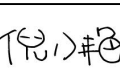
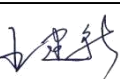
Ue: AC230V/400V(1P)、AC400V(2P、3P、4P);

In: 1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A;

瞬时脱扣类型: B 型、C 型、D 型; TGB3-63/TGB3-63T: Ics=Icn: 6000A;

TGB3H-63/TGB3H-63T: Ics: 7500A、Icn: 10000A;

极数: 1P、2P、3P、4P (所有极均为保护极)。

主检: 林纪壹 签名:  日期: 2025-11-07
审核: 倪小艳 签名:  日期: 2025-11-07
签发: 王建新 签名:  日期: 2025-11-07



备注	1. 变更情况:		
	变更项目	变更前	变更后
	生产企业名称变更	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
	生产企业地址变更 (厂址搬迁)	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
	元/部件名称变更	外壳 (机座, 盖, 手柄)	外壳 (基座, 盖, 手柄)
	原证书编号	2024010307690403	
	原安全型式试验报告编号	03601-A-14C0293-S	
	原变更报告编号(如有)	12901-20218210-CQC、03601-A-17C0327-S、03601-A-22B0770-S	
原检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司		
2. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。			
3. 试品编号:			
TGB3-63 1P/B1、TGB3H-63 2P/C63、TGB3-63T 3P/D63、TGB3H-63T 4P/D63 各一台仅用于核查结构并拍照。			

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	01601-DWRY250742
首页	√	1	01601-DWRY250742
报告组成	√	1	01601-DWRY250742
安全型式试验报告	√	12	01601-DWRY250742
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