



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：A2025CCC0307-4819516

产品名称：漏电断路器

型号：TGB3LE-40,TGB3LE-40H,TGBKLE-40N

检测机构：浙江省检验检疫科学技术研究院



<p>样品名称: 漏电断路器 型号: TGB3LE-40, TGB3LE-40H,TGBKLE-40N 商 标: TENGEN 样品数量: 3 只 样品来源: 企业送样 收样日期: 2025-11-03 完成日期: 2025-11-03</p>	<p>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</p>
--	---

试验结论: 依据 GB/T16917.1-2014,GB/T16917.22-2008 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:

TGB3LE-40,TGB3LE-40H,TGBKLE-40N

Ui:690V; Uimp:4kV;

Ue: AC220V/230V/240V; In: 6、10、16、20、25、32、40A; I Δ n=30mA、50mA;

瞬时脱扣类型: B、C、D 型; 额定剩余接通和分断能力 I Δ m=2000A;



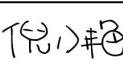

额定剩余动作特性: AC 型;

TGB3LE-40:Ics=Icn=6kA;

TGBKLE-40N:Ics=Icn=6kA

TGB3LE-40H: Ics=7.5KA,Icn=10kA

极数: 1P+N(一个保护极, N 极可开闭)。

主检: 林纪壹 签名:  日期: 2025-11-03	 浙江省检验检疫科学技术研究院 2025年11月03日
审核: 倪小艳 签名:  日期: 2025-11-03	
签发: 王建新 签名:  日期: 2025-11-03	

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:

苏州电器科学研究院股份有限公司 03601-A-20C0108-S、03601-A-16C0130-S、03601-A-18C0014-S、03601-A-17C0295-S;

3.原 CCC 认证证书编号: 2024010307690237;

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:

TGB3LE-40 1P+N B6/50mA: #1;

TGB3LE-40H 1P+N C40/30mA: #2;

TGBKLE-40N 1P+N D40/30mA: #3;

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	01601-DWRY250740
首页	√	1	01601-DWRY250740
报告组成	√	1	01601-DWRY250740
安全型式试验报告	√	11	01601-DWRY250740
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