



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：



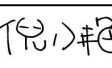
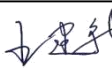
申请编号：A2025CCC0307-4815856

产品名称：漏电断路器

型号：TGB3LE-63,TGB3LE-63H,TGB3LA-63,TGB3LA-63H

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</p> <p>型号: TGB3LE-63,TGB3LE-63H, TGB3LA-63,TGB3LA-63H</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 37 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2025-08-26</p> <p>完成日期: 2025-09-09</p> | <p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者(制造商): 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>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</p> <p>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> |
| <p>试验结论: 依据 GB/T 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 检验合格。</p> | |
| <p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>TGB3LE-63, TGB3LE-63H, TGB3LA-63, TGB3LA-63H</p> <p>Ui: 690V; Uimp: 4kV; 适用频率: 50Hz;</p> <p>Ue: AC230V(1P+N(N 极常通,不具备隔离功能)、2P), AC400V(3P、3P+N(N 极常通,不具备隔离功能)、4P); In: 6、10、16、20、25、32、40、50、63A;</p> <p>瞬时脱扣类型: B、C、D 型; 额定剩余接通和分断能力 IΔm=2000A;</p> <p>TGB3LE-63、TGB3LE-63H 为 AC 型电子式漏电 30mA、50mA、100mA、300mA; TGB3LA-63、TGB3LA-63H 为 A 型电子式漏电 30mA、50mA、100mA。</p> <p>TGB3LE-63、TGB3LA-63: Ics=Icn=6kA;</p> <p>TGB3LE-63H、TGB3LA-63H: Ics=7.5KA, Icn=10kA。</p> <p>极数: 1P+N(带一个保护极, N 极常通, 不具备隔离功能), 2P(带两个保护极、具有隔离功能), 3P(带三个保护极、具有隔离功能), 3P+N(带三个保护极, N 极常通,不具备隔离功能), 4P(带四个保护极、具有隔离功能)</p> | |
| <p>主检: 林纪壹 签名:  日期: 2025-11-07</p> |  <p>浙江省检验检测科学技术研究院</p> <p>2025 年 11 月 07 日</p> |
| <p>审核: 倪小艳 签名:  日期: 2025-11-07</p> | |
| <p>签发: 王建新 签名:  日期: 2025-11-07</p> | |
| <p>备注</p> | <p>变更情况及试品编号详见下一页。</p> |

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 | 2024010307690238 | |
| 原安全型式试验报 告编号 | C-040-11C0403-S | |
| 原变更报告编号 (如有) | 00901-V2021CQC107502-905768 00901-2017CCC0307-2666318 00901-A2015CCC0307-2190975 C-040-13C0003-S | |
| 原检测机构 | 上海电器设备检测所有限公司、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：

TGB3LE-63：

A1-1 (4P/D63/30mA/AC)
A2-1~3 (4P/D63/30mA/AC)
B-1~3 (4P/D63/30mA/AC)
D-1~3 (4P/D63/30mA/AC)
E-1~3 (4P/D63/30mA/AC)
F0-1~3 (4P/D6/300mA/AC)
F0-4~6 (4P/D63/30mA/AC)
J-1~3 (4P/D63/30mA/AC)；

TGB3LA-63：

D-4~6 (4P/D63/30mA/A)(A)；

其余为备用试品共 12 台。