



211320110363



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# 国家强制性产品认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他: ODM

申请编号: A2025CCC0307-4916632  
(任务编号)

产品名称: 漏电断路器

型 号: TGBDLE-80Y

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



样品名称：漏电断路器 型 号：TGBDLE-80Y 商 标：/ 样品数量：8 台 样品来源：送样  收样日期：2025-12-08 完成日期：2025-12-19	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：浙江俊朗电气自动化股份有限公司 生产企业地址：浙江省乐清市柳市镇象阳工业区正顺西路 1 号
--	---

试验结论：原获证(2025010307772919)产品依据 GB/T 16917.1—2014、GB/T 16917.22—2008 检验合格，经本单位对本次送样样品的核查，本次送样样品与原获证(2025010307772919)除型号命名不同外，产品描述、内部结构一致，产品未发生变化。

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明：

TGBDLE-80Y; Uimp: 4kV; Ui: 690V; Ue: AC230V(1P+N、2P)、AC400V(3P、3P+N、4P); 一般型：In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A；S 型：In: 25A、32A、40A、50A、63A、80A；瞬时脱扣类型：C、D 型；IΔn: 30mA(仅一般型)、50mA、75mA、100mA(一般型、S 型)/AC 型，电子式；IΔm=2000A；Icn=Ics=6000A；极数：1P+N(带一个保护级，N 极可开闭，适用于隔离用)、2P(带两个保护极，适用于隔离用)；3P(带三个保护极，适用于隔离用)，3P+N(带三个保护极，N 极可开闭，适用于隔离用)，4P(带四个保护极，适用于隔离用)；50Hz

主检：江亨明	日期：2025-12-19	 福建省产品质量检验研究院 检验检测专用章 2025 年 12 月 23 日
审核：江亨明	日期：2025-12-22	
签发：江亨明	日期：2025-12-23	

备注：

利用 ODM 生产厂已获证书的结果	已获证书	ODM
委托人、生产者名称	浙江俊朗电气自动化股份有限公司	浙江天正电气股份有限公司
委托人、生产者地址	浙江省乐清市柳市镇象阳工业区正顺西路 1 号三楼	浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区
型号	JLB7L-80、JLB7LC-80	TGBDLE-80Y
母证书编号	2025010307772919	
母证书检测机构	福建省产品质量检验研究院	

说明：本试验报告引用编号为“02501-25DQ0831、02501-25DQ0792、02501-25DQ0018”改了委托人和生产者的名称、地址、产品型号，“02501-25DQ1623”产品描述、内部结构及参数跟原报告一致，产品未发生变化。

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-25DQ1623
首页	√	1	02501-25DQ1623
报告组成	√	1	02501-25DQ1623
安全型式试验报告	√	9	02501-25DQ1623-S
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