

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

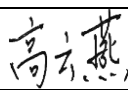
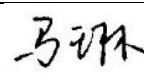
申请编号: A2025CCC0307-4826181
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、
TGB1NLA-63、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、
TGBGLG-63、TGBGLG-63H、TGBKLA-63、TGBGLA-63

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 剩余电流动作断路器 型 号: TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、 TGB1NLA-63、TGBGLE-63、 TGBGLE-63H、TGBGLG-63、 TGBGLG-63H、TGBKLA-63、 TGBGLA-63 数 量: 34 收样日期: 2025-08-19 完成日期: 2025-09-03 样品来源: 企业送样		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 16917.1-2014、GB/T 16917.22-2008 检验合格			
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGB1NLA-63、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBGLG-63、TGBGLG-63H、TGBKLA-63、TGBGLA-63; Ue: AC220V/AC230V/AC240V (1P+N、2P), AC380V/AC400V/AC415V (3P、3P+N、4P); In: 40A、50A、63A; TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGB1NLA-63、TGBGLE-63、TGBGLG-63、TGBKLA-63、TGBGLA-63: Ics=Icn: 6000A; TGBGLE-63H、TGBGLG-63H: Icn=10000A; Ics=7500A; C、D 型特性; $I\Delta m=2000A$; $I\Delta n=30mA/50mA/75mA/100mA/300mA$; TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBGLG-63、TGBGLG-63H: AC 型; TGB1NLA-63、TGBKLA-63、TGBGLA-63: A 型; 电子式; 极数: TGB1NLE-63、TGB1NLA-63、TGBGLE-63、TGBGLE-63H、TGBKLA-63: 1P+N (一个保护极, N 极不可断开, 不隔离)、2P、3P、3P+N (三个保护极, N 极不可断开, 不隔离)、4P; TGB1NLG-63、TGBGLG-63、TGBGLG-63H: 1P+N (一个保护极, N 极不可断开, 不隔离)、2P; 适用频率: 50/60Hz			
主检: 高云燕 签名: 		日期: 2025-09-05	
审核: 蔡益州 签名: 		日期: 2025-09-05	
签发: 马 琳 签名: 		日期: 2025-09-09	
		浙江省机电产品质量检测 所有有限公司 2025 年 09 月 09 日	
备注: 操作性能寿命-S 图; 接通分断-T 图; 预期波-Y 图; EMC-E 图; 表更表见下页			

变更信息	变更前	变更后
[5]在证书上减少同种产品其它型号	TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、 TGB1NLA-63、TGBGLE-63、 TGBGLE-63H、TGBGLG-63、 TGBGLG-63H、TGBHLE-63、 TGBHLG-63、TGBHLA-63、 TGB3LA-63、TGBKLA-63、 TGBGLA-63	TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、 TGB1NLA-63、TGBGLE-63、 TGBGLE-63H、TGBGLG-63、 TGBGLG-63H、TGBKLA-63、 TGBGLA-63
[18]适用频率变更, 产品结构未变	50Hz	50/60Hz
原证书编号	2024010307646774	
已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况	
原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C160735 C-06801-1C170647 C-06801-1C180077
	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C212750、C-06801-1CY230900
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		