国家强制性产品认证试验报告

シャム	请 🛛 変更	112 12	与点	1 11.
	1百 X 少 単			

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



报告编号: C-06801-10251619

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-63H、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、TGBGLA-63: Ics=Icn: 6000A; TGBGLE-63H、TGBGLG-63H: Icn=10000A; Ics=7500A; C、D 型特性; I Δ m=2000A; I Δ n=30mA/50mA/75mA/100mA/300mA; TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、TGBGLE-63H、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-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: 高云燕, 日期: 2025-09-05

审核: 蔡益州 签名: 表益以 日期: 2025-09-05

签发: 马琳 签名: 3714 日期: 2025-09-09

浙江省机电产品质量检测 所有限公司 2025年09月09日

2023 T 07 / 07 H

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	
	TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、		
	TGB1NLA-63、TGBGLE-63、	TGB1NLE-63、TGB1NLG-63、	
 [5]在证书上减少同种产	TGBGLE-63H、TGBGLG-63、	TGB1NLA-63、TGBGLE-63、	
[3]在此中工城夕内介) 品其它型号	TGBGLG-63H、TGBHLE-63、	TGBGLE-63H、TGBGLG-63、	
四共 6 至 7	TGBHLG-63、TGBHLA-63、	TGBGLG-63H、TGBKLA-63、	
	TGB3LA-63、TGBKLA-63、	TGBGLA-63	
	TGBGLA-63		
[18]适用频率变更,产	50Hz	50/60Hz	
品结构未变	JUHZ		
原证书编号	2024010307646774		
	见 P6 页 5 产品认证情况		
已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况		
已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况	C-06801-1C160735	
•	见 P6 页 5 产品认证情况 浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C160735 C-06801-1C170647	
原证书检测机构/报告编			
	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C170647 C-06801-1C180077	
原证书检测机构/报告编号		C-06801-1C170647 C-06801-1C180077	