国家强制性产品认证试验报告

新申请	✓変更	监督	复审	
-----	-----	----	----	--

申请编号: A2025CCC0307-4808897

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: TGBDLE-63、TGBXLE-63

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



TRF-C0302. 78 2024-4-16

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: TGBDLE-63、

TGBXLE-63

数 量: 5

收样日期: 2025-07-18

完成日期: 2025-07-25

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:

TGBDLE-63 TGBXLE-63 Uimp: 4kV; Ui: 690V; Ue:

AC220V/230V/240V(1P+N, 2P); AC380V/400V/415V(3P, 3P+N, 4P);

In: 40A, 50A, 63A; 瞬时脱扣器类型: C型; I△n: 30mA, 50mA,

75mA, 100mA, 300mA; AC型; 漏电脱扣器类型:电子式; I△m:

2000A;分断能力: Icn=Ics: 6000A;极数: 1P+N(带一个保护极,N极不可开闭,不隔离)、2P(带两个保护极)、3P(带三个保护极)、3P+N(带三

个保护极,N 极不可开闭,不隔离)、4P(带四个保护极)

主检:朱琳签名: **** 日

日期: 2025-07-28

审核: 蔡益州 签名: 🌋 🏖 日期: 2025-07-28

2025年 07月 28日

签发:马琳签名: 马孙 日期: 2025-07-28

备注:操作性能寿命-S图;接通分断-T图;预期波-Y图; EMC-E图;

M 45 6 401=11 15 140:1				
变更信息	变更前	变更后		
[4]在证书上增加同种产品 其它型号	TGBDLE-63	TGBDLE-63、 TGBXLE-63		
[18]型号解释变更	·· TG····B···D···□-···63·□ (1)···(2)···(3)···(4)···(5)□ (1) →企业特征代号□ (2) →小型断路器□ (3) →设计序号·□ (4) →特殊派生代号 (LE:电子式剩余电流动作断路器)□ (5) →壳架等級额定电流□	TG・・・B・・・□・・・□・・・63 ↔ (1)・・・(2)・・・(3)・・・(4)・・・(5) ↔ (1) → 企业特征代号↔ (2) → 小型断路器↔ (3) →设计序号(以·D·系为主, X·系为特殊指定渠道) (4) → 特殊派生代号(LE:电子式剩余电流动作断路器)↔ (5) → <u>売架等級</u> 額定电流↔		
原证书编号	2024010307673075			
原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C210052、C-06801-1C222203		
说明:此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效				

TRF-C0302. 78 2024-4-16