



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



221121340515



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: A2025CCC0307-4796391
(任务编号)

产品名称: 带自动重合闸功能的剩余电流保护断路器

型号: TGM2ALC-250M、TGM2ALC-250H

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



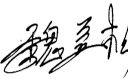
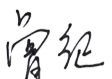


<p>产品名称: 带自动重合闸功能的剩余电流保护断路器</p> <p>型号: TGM2ALC-250M、TGM2ALC-250H</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 2 台+5 台 (补)</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2025.07.11/09.08</p> <p>完成日期: 2025.10.08</p>	<p>委托人: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产者: 浙江天正电气股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区</p> <p>生产企业: 浙江天正电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>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

试验结论: 依据 GB/T14048.2-2020 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

TGM2ALC-250M、TGM2ALC-250H; Uimp: 8kV; Ui: 1000V; Ue: AC400V; In: 250A(Ir: 100A、125A、140A、160A、180A、200A、225A、250A 可调)、200A(Ir: 80A、100A、125A、140A、160A、180A、200A 可调); 过电流脱扣类型: 电子式; M 型: Icu: 50kA、Ics: 35kA; H 型: Icu: 70kA、Ics: 50kA; Icw: 3kA/1s; IΔn: 30mA(仅非延时型)、50mA、75mA、100mA、150mA、200mA、300mA、500mA、800mA、1000mA+OFF(可调); 额定剩余动作类型: AC 型; 剩余电流脱扣器类型: 电子式; IΔm: 25%Icu; 选择性类别: A 类; 自动重合闸时间: 20s~60s(仅延时型); 极数: **3P(4P 外形、不适用于隔离用)**、3P+N(3 个保护极, N 极常通, 不适用于隔离); 配用的辅助触头 OF: 1NO1NC; Uimp: 4kV; Ui: 690V; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: AC400V/0.3A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.15A

<p>主检: 上官培素 签名:  日期: 2025.10.22</p>	 <p>中检质技检验检测科学研究院有限公司 (检测机构名称 盖章) 2025年10月22日</p>
<p>审核: 魏益松 签名:  日期: 2025.10.22</p>	
<p>签发: 曾征 签名:  日期: 2025.10.22</p>	

备注

该申请为变更申请, 具体变更情况及原认证情况详见附页。

样品编号:
 #1~#2: TGM2ALC-250M/3/Y 3P 250A
 #3~#7: TGM2ALC-250M/3/Y 3P 250A (补)

附 页

序号	变更项目	变更前	变更后
1	变更极数	3P+N (3 个保护极, N 极常通, 不适用于隔离)	3P(4P 外形、不适用于隔离用)、 3P+N(3 个保护极, N 极常通, 不适用于隔离)
2	增加总装配图	2TZD.259.6190	3P+N: 2TZD.259.6190、 3P: 2TZD.259.6420
3	增加电气原理图	0TZD.350.6213	3P+N: 0TZD.350.6213、 3P: 0TZD.350.6377
4	更新漏电脱扣器安全件供应商	浙江大凡电子科技有限公司 温州市思麦尔电气有限公司 浙江聚创智能科技有限公司 浙江瑞谷电子科技有限公司	浙江大凡电子科技有限公司 温州市思麦尔电气有限公司 浙江聚创智能科技股份有限公司 浙江瑞谷电子科技有限公司
5	压敏电阻变更	14K561	3P+N: 14K561 3P: 102K
产品认证情况:			
原证书编号	2024010307680241		
原报告编号及检测机构	C-06801-1CY240597、C-06801-1C222345、C-06801-1C222916 (浙江省机电产品质量检测所有限公司)		
注: 根据以上变更确定试验项目, 本报告须与原报告合并使用方为有效。			

