



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: A2024CCC0307-4660286

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: TGB1NLEM-40A、TGBGLEM-40A、
TGBKLEM-40A、TGB1NLEM-40AS、
TGB1NLAM-40A、TGBGLAM-40A、
TGBKLAM-40A、TGB1NLEM-40、
TGBGLEM-40、TGBKLEM-40、
TGB1NLEM-40S、TGB1NLAM-40、
TGBGLAM-40、TGBKLAM-40

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



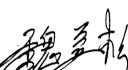



样品名称: 剩余电流动作断路器 型 号: TGB1NLEM-40A、TGBGLEM-40A、 TGBKLEM-40A、TGB1NLEM-40AS、 TGB1NLAM-40A、TGBGLAM-40A、 TGBKLAM-40A、TGB1NLEM-40、 TGBGLEM-40、TGBKLEM-40、 TGB1NLEM-40S、TGB1NLAM-40、 TGBGLAM-40、TGBKLAM-40 商 标: TENGEN 样品数量: 14 台 样品来源: 送样 收样日期: 2025.03.25 完成日期: 2025.03.28	委托人: 浙江天正电气股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市柳市镇苏吕工业区 制造商(生产者): 浙江天正电气股份有限公司 制造商(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: 根据 GB/T 16917.1-2014; GB/T 16917.22-2008 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:

TGB1NLEM-40A、TGBGLEM-40A、TGBKLEM-40A、TGB1NLEM-40AS、TGB1NLAM-40A、
 TGBGLAM-40A、TGBKLAM-40A、TGB1NLEM-40、TGBGLEM-40、TGBKLEM-40、
 TGB1NLEM-40S、TGB1NLAM-40、TGBGLAM-40、TGBKLAM-40;
 Uimp: 4kV; Ui: 500V; Ue: **AC110V/120V**、AC220V/230V/240V; In: 6A、10A、16A、20A、
 25A、32A、40A; 瞬时脱扣器类型: B 型、C 型; I Δ n: 10mA、30mA、50mA; AC 型(TGB1NLEM-40A、
 TGBGLEM-40A、TGBKLEM-40A、TGB1NLEM-40AS、TGB1NLEM-40、TGBGLEM-40、
 TGBKLEM-40、TGB1NLEM-40S); A 型(TGB1NLAM-40A、TGBGLAM-40A、TGBKLAM-40A、
 TGB1NLAM-40、TGBGLAM-40、TGBKLAM-40); 漏电脱扣器类型: 电子式; I Δ m: 500A;
 分断能力: Icn=Ics: 4500A(TGB1NLEM-40A、TGBGLEM-40A、TGBKLEM-40A、
 TGB1NLEM-40AS、TGB1NLAM-40A、TGBGLAM-40A、TGBKLAM-40A); Icn=Ics: 6000A
 (TGB1NLEM-40、TGBGLEM-40、TGBKLEM-40、TGB1NLEM-40S、TGB1NLAM-40、
 TGBGLAM-40、TGBKLAM-40); 极数: 1P+N(带一个保护极, N 极可用于隔离);

主检: 左海亮 签名:  日期: 2025.04.18	 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04月18日
审核: 魏益松 签名:  日期: 2025.04.18	
签发: 曾征 签名:  日期: 2025.04.18	

备注:
 该申请为变更申请, 具体变更情况详见附页 1。

备注

样品编号: TGB1NLAM-40A Ue: **AC110V/120V**

#1~#3: C40 10mA	#8~#10: C40 10mA
#4~#5: C40 30mA	#11~#12: C40 30mA
#6~#7: C40 50mA	#13~#14: C40 50mA

附页 1:

变更内容	变更前	变更后
增加额定电压	Ue: AC220V/230V/240V	Ue: AC110V/120V 、AC220V/230V/240V
原证书编号	2024010307672928	
原报告编号及检测单位	V-14201-DC216831、V-14201-DC2205952 (中检质技检验检测科学研究院有限公司)	

根据以上变更进行试验,本报告须与原报告合并使用方为有效。

