



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



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: A2025CCC0307-4722010
(任务编号)

产品名称: 剩余电流保护断路器

型 号: NM2LC-800

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



产品名称: 剩余电流保护断路器 型 号: NM2LC-800 商 标: / 样品数量: 7 台 样品来源: 送样 收样日期: 2025.05.06 完成日期: 2025.05.16	委托人: 浙江正泰电器股份有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区 正泰路 1 号 生产者: 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区 正泰路 1 号 生产企业: 温州正泰电器科技有限公司 生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二 道 1318 号			
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: NM2LC-800 ; Ui: 1000V; Uimp: 8kV; Ue: AC400V; In: 800A(315A、350A、400A、500A、630A、700A、800A 分级可调); 过电流脱扣器型式: 电子式; Ics: 35kA(M 型), 50kA(H 型) ; Icu: 35kA(M 型), 65kA(H 型) ; Icw: 10kA/1s; IΔn: 1000mA(非延时型: 30mA/50mA/100mA/200mA/300mA/400mA/500mA/600mA/ 800mA/1000mA 可调, 延时型: 50mA/100mA/200mA/300mA/400mA/500mA/600mA/ 800mA/1000mA 可调)/AC 型; 剩余电流脱扣器的类型: 电子式; 额定剩余动作类型: AC 型; IΔm: 25%Icu ; 选择性类别: B 类; 自动重合闸时间: 20s~60s; TD 型; 极数: 3P+N(三个保护极, 带不可开断中性线, 不适用于隔离用); 30mA 档不具备重合闸功能				
主检: 严洋 签名:  日期: 2025.05.20	 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05月20日			
审核: 魏益松 签名:  日期: 2025.05.20				
签发: 曾征 签名:  日期: 2025.05.20				
备注	该申请为变更申请, 具体变更情况及原认证情况详见下表:			
	序号	变更项目	变更前	变更后
	1	变更型号	NM2LC-800/M	NM2LC-800
	2	增加分断能力	Ics: 35kA, Icu: 35kA	Ics: 35kA(M 型), 50kA(H 型) Icu: 35kA(M 型), 65kA(H 型)
	3	变更 IΔm	IΔm: 8.75kA	IΔm: 25%Icu
	产品认证情况:			
	原证书编号		2024010307665988	
原报告编号及检测机构		V-14201-DC216156、V-14201-DC200340、V-14201-DC211649 (中检质技检验检测科学研究院有限公司)		
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。				
样品编号: #1~#7: NM2LC-800 800A/3P+N/高分断型				

检验项目汇总表

[illegible]