



# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2023CQC107502-1094398

产品名称: 剩余电流保护断路器

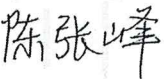



型 号: RDM32LE-250L、RDM32LE-250M、  
RDM32LE-250H

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

国家电器安全质量检验检测中心(浙江)

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



申请编号: V2023CQC107502-1094398 样品名称: 剩余电流保护断路器 型号: RDM32LE-250L、 RDM32LE-250M、RDM32LE-250H 商 标: <b>PEOPLE</b> 数 量: 5 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2023-07-10 完成日期: 2023-07-15	委 托 人: 人民电器集团有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)  生 产 者: 人民电器集团有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)  生 产 企 业: 浙江人民电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号
试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 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: RDM32LE-250L、RDM32LE-250M、RDM32LE-250H; Ue: AC400V; Ui: 1000V; Uimp: 8kV; In: 250A(100A~250A 可调); 过电流脱扣器类型: 电子式; I <sub>Δn</sub> : 延时型: 50mA/75mA/100mA/150mA/200mA/300mA/500mA/800mA/1000mA 分级调节; 非延时型: 30mA; 额定剩余动作类型: AC 型; 漏电脱扣器类型: 电子式; 延时型/非延时型; Ics: 25kA (L 型); 42kA (M 型); 50kA (H 型); Icu: 35kA (L 型); 50kA (M 型); 85kA (H 型); Icw: 5kA/1s I <sub>Δm</sub> : 21.25kA; 选择性类别: B; 极数: 3P+N(三个保护极, N 极不可开闭); 产品不适用于隔离; 自动重合闸时间: 20s~60s (仅适用于延时型); TD 型;	
主检: 陈张峰 签名:  日期: 2023-07-17	
审核: 陆林林 签名:  日期: 2023-07-17	
签发: 黄 芳 签名:  日期: 2023-07-17	
备注: 该申请为变更申请, 具体变更项目和认证情况详见附页	

## 附 页

序号	变更项目	变更前	变更后
1	Icw 变更	/	<b>5kA/Is</b>
2	选择性类别 变更	A 类	<b>B 类</b>
3	额定剩余动作 电流变更	延时型 50mA/100mA/150mA/200mA/300mA/500mA/800mA/1000mA 分级调节	延时型: 50mA/75mA/100mA/150mA/200mA/300mA/500mA/800mA/1000mA 分级调节; <b>非延时型: 30mA;</b>
4	特殊结构说明 变更	详见 02401-2111921548-S 特殊结构说明	<b>详见 02402-23119Y22253-S 特殊结构说明</b>
5	动静主触头 供应商变更	中希集团有限公司 浙江乐银合金有限公司 温州泰达合金有限公司	中希集团有限公司 温州泰达合金有限公司
6	电子脱扣单元 (微处理器, 电子组件板) 元件/材料名称、 型号规格/牌号 信息补充	/	<b>微处理器: STM8S207R8T6 压敏电阻: 14D681K</b>
7	电子脱扣单元 (微处理器, 电子组件板) 供应商 信息补充	/	<b>淮安市恒畅电器塑料有限公司 南电电气有限公司</b>
8	零序电流互感器 供应商变更	乐清市正大软磁合金有限公司 乐清兴港电子器材厂	乐清市正大软磁合金有限公司
产品认证情况:			
原 CQC 证书编号	CQC2015010307760205		
原报告检测机构	浙江省质量检测科学研究院 (浙江方圆电气设备检测有限公司)	报告 编号	02401-140019313024-S
	浙江方圆检测集团股份有限公司 (浙江方圆电气设备检测有限公司)		02401-2111921548-S
注: 此变更试验报告与原试验报告合并使用方为有效。			

## 报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02402-23119Y22253
首页	√	1	02402-23119Y22253
附页	√	1	02402-23119Y22253
报告组成	√	1	02402-23119Y22253
安全型式试验报告	√	50	02402-23119Y22253-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	02402-23119Y22253

本报告由表中划√的所有内容组成。

- 判定:   P  试验结果符合要求  
           F  试验结果不符合要求  
           N  要求不适用于该产品, 或不进行该项试验