



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0116

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2023CQC107502-1094404

产品名称: 剩余电流保护断路器

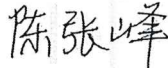


型 号: RDM32LE-800L、RDM32LE-800M、  
RDM32LE-800H

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: V2023CQC107502-1094404 样品名称: 剩余电流保护断路器 型号: RDM32LE-800L、 RDM32LE-800M、 RDM32LE-800H 商    标: <b>PEOPLE</b> 数    量: 2 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2023-07-10 完成日期: 2023-07-12	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-800L、RDM32LE-800M、RDM32LE-800H; Ue: AC400V; Ui: 1000V; Uimp: 8kV; In: 800A(Ir1=400A/500A/630A/700A/800A 分级可调); In: 630A(Ir1=315A/350A/400A/500A/630A 分级可调); 过电流脱扣器类型: 电子式; I <sub>Δn</sub> : 100mA/200mA/300mA/500mA/800mA/1000mA (分级可调); 额定剩余动作类型: AC 型; 漏电脱扣器的类型: 电子式; 延时型/非延时型可调; Ics: 35kA (L 型); 42kA (M 型); 65kA (H 型); Icu: 50kA (L 型); 65kA (M 型); 85kA (H 型); Icw: 10kA/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); 不适用于隔离; 自动重合闸时间: 20s~60s; 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	8kA/1s (In: 630A) 10kA/1s (In: 800A)	<b>10kA/1s</b>
2	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
3	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: STM32F072RBT6 压敏电阻: 561KD14J</b>
4	电子脱扣单元 (微处理器, 电子组件板) 供应商 信息补充	/	<b>微处理器: 南京濛漫电子科技有限公司 压敏电阻: 西安市西无二电子信息集团有限公司</b>
5	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
6	外壳颜色变更 (材质不变)	黑色	黑色、白色

产品认证情况:

原 CQC 证书编号

CQC2016010307846590

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)  
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)

报告  
编号

02401-150019310227-S  
02401-2111921546-S  
02401-22119Y21061-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	02402-23119Y22255
首页	√	1	02402-23119Y22255
附页	√	1	02402-23119Y22255
报告组成	√	1	02402-23119Y22255
安全型式试验报告	√	19	02402-23119Y22255-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	02402-23119Y22255

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