



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: V2023CQC107502-1094402

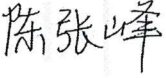



产品名称: 剩余电流保护断路器

型 号: RDM32LE-400L、RDM32LE-400M、  
RDM32LE-400H

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)



<p>申请编号: V2023CQC107502-1094402</p> <p>样品名称: 剩余电流保护断路器</p> <p>型号: RDM32LE-400L、 RDM32LE-400M、RDM32LE-400H</p> <p>商 标: <b>PEOPLE</b></p> <p>数 量: 3 台</p> <p>样品来源: 生产企业送样</p> <p>收样日期: 2023-07-10</p> <p>完成日期: 2023-07-16</p>	<p>委 托 人: 人民电器集团有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生 产 者: 人民电器集团有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生 产 企 业: 浙江人民电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>RDM32LE-400L、RDM32LE-400M、RDM32LE-400H;</p> <p>Ue: AC400V; Ui: 1000V; Uimp: 8kV;</p> <p>In: 400A (160A~400A 可调);</p> <p>过电流脱扣器类型: 电子式;</p> <p>Ics: 35kA (L 型); 42kA (M 型); 65kA (H 型);</p> <p>Icu: 50kA (L 型); 65kA (M 型); 80kA (H 型);</p> <p>Icw: 8kA/1s;</p> <p>I<math>\Delta</math>n: 50mA/100mA/150mA/200mA/300mA/500mA/800mA/1000mA 分级调节;</p> <p>额定剩余动作类型: AC 型; 漏电脱扣器类型: 电子式; 延时型;</p> <p>I<math>\Delta</math>m: 21.25kA;</p> <p>选择性类别: B;</p> <p>自动重合闸时间: 20s~60s; TD 型;</p> <p>极数: 3P+N(三个保护极, N 极不可开闭); 产品不适用于隔离;</p>	
<p>主检: 陈张峰 签名:  日期: 2023-07-17</p>	
<p>审核: 陆林林 签名:  日期: 2023-07-17</p>	
<p>签发: 黄 芳 签名:  日期: 2023-07-17</p>	
<p>备注: 该申请为变更申请, 具体变更项目和认证情况详见附件。</p>	

## 附 页

序号	变更项目	变更前	变更后
1	Icw 参数变更	/	<b>8kA/1s</b>
2	选择性类别变更	A 类	<b>B 类</b>
3	特殊结构说明 变更	详见 02401-22119Y21062-S 特殊结构说明	<b>详见 02402-23119Y22254-S 特殊结构说明</b>
4	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
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	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>

产品认证情况:

原 CQC 证书编号

CQC2015010307760206

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02401-140019313025-S  
02401-2111921547-S  
02401-22119Y21062-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	02402-23119Y22254
首页	√	1	02402-23119Y22254
附页	√	1	02402-23119Y22254
报告组成	√	1	02402-23119Y22254
安全型式试验报告	√	30	02402-23119Y22254-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	02402-23119Y22254

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