



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

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：A2025CCC0307-4819514
(任务编号)

产品名称：剩余电流动作断路器

型号：RDB5LE-63Y、RDB5LE-63YS、
RDB5LE-63YH、RDB5LE-63YSH

检测机构：福建省产品质量检验研究院



样品名称: 剩余电流动作断路器 型号: RDB5LE-63Y 商 标: / 样品数量: 14 台 样品来源: 送样 收样日期: 2025-08-21 完成日期: 2025-09-05	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 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:
 RDB5LE-63Y、RDB5LE-63YS、RDB5LE-63YH、RDB5LE-63YSH;
 Uimp: 6kV; Ui: 400V; Ue: AC230V; In: 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; 瞬时脱扣类型: C、D 型; I Δ n: 30mA(仅一般型), 50mA;
 额定剩余动作类型: AC 型, 电子式; I Δ m: 2kA;
 RDB5LE-63Y、RDB5LE-63YS: Icn: 6kA; Ics: 6kA;
 RDB5LE-63YH、RDB5LE-63YSH: Icn: 10kA; Ics: 7.5kA;
 极数: 2P(一个保护极, N 极可开闭); 适用于隔离用

主检: 程康松 日期: 2025-09-05

审核: 叶志峰 日期: 2025-09-10

签发: 严平 日期: 2025-09-11



备注:

1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	接线端子类型增加	M5(十字螺钉)	M5(十字螺钉)、M5(内六角螺钉)

2.最近一次原认可报告编号: 02501-18DQ833;

3.最近一次出具原试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;

4.原证书编号: 2024010307696352;

5.示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系统), N(120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波), SZ(直流寿命系统), NZ(直流短路系统), ZZ(直流综合系统);

6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

报 告 组 成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-25DQ0807
首页	√	1	02501-25DQ0807
报告组成	√	1	02501-25DQ0807
安全型式试验报告	√	11	02501-25DQ0807-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

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