



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4463

# CQC 标志认证 试验报告

新申请    变更    监督    复审    其他:

申请编号: A2024CCC0307-4581856

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: RDB5LE-125C、RDB5LE-125H

检测机构: 天津天传电控设备检测有限公司

(国家电控配电设备质量检验检测中心)



## 安全型式试验报告

产品名称: 剩余电流动作断路器 型号规格: RDB5LE-125C、RDB5LE-125H 商标: / 样品数量: 10 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2024 年 09 月 27 日 完成日期: 2024 年 12 月 05 日	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
试验依据标准: GB/T 14048.2-2020《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》	
试验结论: 合格	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: RDB5LE-125C、RDB5LE-125H Ue: AC230V(1P+N、2P), AC400V(3P、3P+N、4P); In: 63A、80A、100A、125A; Ui: 690V; Uimp: 4kV; 过电流脱扣器类型: 热磁式; Ics: RDB5LE-125C; 6kA; RDB5LE-125H; 7.5kA; Icu: RDB5LE-125C; 6kA; RDB5LE-125H; 10kA; 额定剩余动作类型: AC 型、A 型; 剩余电流脱扣器类型: 电子式; I $\Delta$ n: 0.03A、0.05A、0.1A; I $\Delta$ m: 3kA; 非延时型; 选择性类别: A 类; 极数: 1P+N (N 极不可开闭)、2P、3P、3P+N (N 极不可开闭)、4P; 2P、3P、4P 适用于隔离, 1P+N、3P+N 不适用于隔离。	
主检: 王静 签名:  日期: 2024-11-19	天津天传电控设备检测有限公司 (检测机构名称, 盖章) 2024 年 12 月 05 日 
审核: 杜淑娟 签名:  日期: 2024-12-05	
签发: 张春香 签名:  日期: 2024-12-05	
备注	该申请为变更申请, 变更项目表详见附页。