



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

<p>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</p>	<p>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</p>
--	---

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。

附 页

		变更前	变更后
电流设定及精度变更		瞬时脱扣特性：10In±20%	瞬时脱扣特性：C 型(8In±20%)、 D 型 (12In±20%)
额定电流变更		80A、100A、125A	63A、80A、100A、125A
安全件变更	锁扣，跳扣，再扣 型号规格变更	PA66	PA46 GF20
	热磁式脱扣单元 供应商变更	乐清天盛双金制品有限公司 温州亚达双金属有限公司	温州市通达双金属有限公司 乐清天盛双金制品有限公司 温州亚达双金属有限公司
原 CQC 证书编号		2024010307670884	
原安全型式试验报告编号		C-040-09B3715-S	
原电磁兼容试验报告编号		/	
原变更报告编号（如有）		03601-A-21B0185-S 06301-23 变自认检 043-1083219	
原检测机构		苏州电器科学研究院股份有限公司 天津天传电控设备检测有限公司	
此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效			