



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: V2022CQC107502-988388
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: RDB5LEs-63

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)



产品名称: 剩余电流动作断路器 型号: RDB5LEs-63 数量: 77 台 收样日期: 2022 年 12 月 05 日 完成日期: 2023 年 05 月 12 日 样品来源: 送样	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: 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: RDB5LEs-63 Ue: 230V (1P+N、2P)、400V (3P、3P+N、4P); Ui: 400V; Uimp: 4kV; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 瞬时脱扣类型: C 型; Icn: 6000A, Ics: 6000A; I Δ n: 30mA、50mA、100mA; 延时类型: (30mA, 50mA, 100mA) 一般型 $t \leq 0.1s$; AC 型; 热磁式; I Δ m: 2000A; 1P+N (1 个保护极, N 极常通)、2P、3P、3P+N (3 个保护极, N 极常通)、4P。	
签发人: 张春香 签名:  签发日期: 2023 年 05 月 12 日	
备注:	

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	06301-22自认检215-988388
首页	√	1	06301-22自认检215-988388
报告组成	√	1	06301-22自认检215-988388
安全型式试验报告	√	117	06301-22自认检215-988388
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

安全与电磁兼容型式试验报告

申请编号: V2022CQC107502-988388 (任务编号) 样品名称: 剩余电流动作断路器 型号规格: RDB5LEs-63 样品数量: 77 台 样品生产序号: / 收样日期: 2022 年 12 月 05 日 样品来源: 送样 抽样通知书编号: /	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 16917.1-2014 《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 1 部分: 一般规则》 GB/T 16917.22-2008 《家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 (RCBO) 第 22 部分: 一般规则对动作功能与电源电压有关的 RCBO 的适用性》	
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: RDB5LEs-63 Ue: 230V (1P+N、2P)、400V (3P、3P+N、4P); Ui: 400V; Uimp: 4kV; In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 瞬时脱扣类型: C 型; Icn: 6000A, Ics: 6000A; I Δ n: 30mA、50mA、100mA; 延时类型: (30mA, 50mA, 100mA) 一般型 $t \leq 0.1s$; AC 型; 热磁式; I Δ m: 2000A; 1P+N (1 个保护极, N 极常通)、2P、3P、3P+N (3 个保护极, N 极常通)、4P。	
主检: 王静 签名:  日期: 2023-05-06	 天津天传电控设备检测有限公司 (检测机构名称、盖章) 2023 年 05 月 12 日 检验检测专用章
审核: 王玉华 签名:  日期: 2023-05-12	
签发: 张春香 签名:  日期: 2023-05-12	
备注	