



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0010

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号：V2021CQC107502-864189

(任务编号)

产品名称：小型断路器

型 号：RDB7-63

检测机构：大连产品质量检验检测研究院有限公司

Dalian Product Quality Inspection and Testing Institute Co., Ltd

(国家低压成套电控设备质量检验检测中心)

(National Low-Voltage Controlgear Assembly Quality Inspection and Testing Center)



安全型式试验报告

样品名称: 小型断路器 型号规格: RDB7-63 商标: / 样品数量: 23 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2021. 12. 13 完成日期: 2021. 12. 22	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 10963.1-2020 检验合格。	
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 型号: RDB7-63 额定工作电压 (Ue): AC230V/400V (1P、1P+N), AC400V (2P、3P、3P+N、4P); 额定绝缘电压 (Ui): AC500V; 额定冲击耐受电压 (Uimp): 4kV; 额定电流 (In): 1A、2A、3A、4A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 瞬时脱扣类型: C 型、D 型; 运行短路能力 (Ics): C 型: 6000A、D 型: 6000A; 额定短路能力 (Icn): C 型: 6000A、D 型: 6000A; 单极额定接通和分断能力 (Icn1): C 型: 6000A、D 型: 6000A; 极数: 1P、2P、3P、4P (所有极均为保护极)、1P+N (带一个保护极, N 极可开闭), 3P+N (带三个保护极, N 极可开闭)。	
主检: 刘振超 签名:  日期: 2021. 12. 22	
审核: 高云 签名:  日期: 2021. 12. 24	
签发: 崔绍景 签名:  日期: 2021. 12. 24	
备注	1) 该申请为变更申请, 具体变更情况见附表 1; 2) 原型式报告编号: 19101-DW180032; 出具原型式报告检测单位: 温州出入境检验检疫技术中心、国家低压电器检测重点实验室 (浙江); 3) 原变更报告编号: /; 4) 原证书编号: CQC2018010307136010; 5) 此报告需与原报告合并使用方为有效。