



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:


申请编号: V2022CQC107502-997153

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: RDB5LE-40、RDB5LE-40R

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



<p>样品名称: 剩余电流动作断路器</p> <p>型号: RDB5LE-40、RDB5LE-40R</p> <p>样品数量: 17 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2022.11.28/2023.01.05 (补)</p> <p>完成日期: 2023.01.15</p>	<p>委托人: 人民电器集团有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产者(制造商): 人民电器集团有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产企业: 浙江人民电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号</p>
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>RDB5LE-40、RDB5LE-40R; U_i: 500V; U_{imp}: 6kV; U_e: AC230V; I_n: 1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A; C、D 型特性; $I_{\Delta n}$: 10mA、30mA/AC 型/电子式; $I_{\Delta m}$: 2000A; $I_{cs}=I_{cn}$: 6000A; 极数: 2P (带一个保护极, N 极可开闭); 适用于隔离</p>	
<p>签发人: 徐亮</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2023.01.15</p>	
<p>备注: 该申请为变更申请, 具体变更项目如下:</p> <ol style="list-style-type: none">变更型号: 变更前: RDB5LE-40; 变更后: RDB5LE-40、RDB5LE-40R;变更 I_n: 变更前: I_n: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A; 变更后: I_n: 1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A;变更压敏电阻牌号: 变更前: 10K360; 变更后: 10D561K;增加双金属材料规格牌号: 1A、2A、3A、4A、5A: 0.6 热双金属带/FPA206-78;触头供应商更名: 变更前: 乐清市贝瑞姆电气有限公司; 变更后: 浙江贝瑞姆精密机械有限公司;原证书编号为: CQC2019010307199183;原报告编号为: C-14201-DC193784 (中检质技检验检测科学研究院有限公司); <p>根据以上变更确定试验项目, 本报告须与原报告合并使用方为有效。</p>	


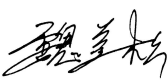
报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC2206976
首页	√	1	V-14201-DC2206976
报告组成	√	1	V-14201-DC2206976
安全型式试验报告	√	33	V-14201-DC2206976
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: V2022CQC107502-997153 样品名称: 剩余电流动作断路器 型号规格: RDB5LE-40、 RDB5LE-40R 样品数量: 17 台 样品生产序号: / 收样日期: 2022.11.28/2023.01.05 (补) 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(制造商): 人民电器集团有限公司 生产者(制造商)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: RDB5LE-40、 RDB5LE-40R ; Ui: 500V; Uimp: 6kV; Ue: AC230V; In: 1A、2A、3A、4A、5A、6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A ; C、D 型特性; I Δ n: 10mA、30mA/AC 型/电子式; I Δ m: 2000A; Ics=Icn: 6000A; 极数: 2P (带一个保护极, N 极可开闭); 适用于隔离	
主检: 左海亮 签名:  日期: 2023.01.15	 <p>中检质技检验检测科学研究院有限公司 (检测机构名称, 盖章) 2023年01月15日</p>
审核: 魏益松 签名:  日期: 2023.01.15	
签发: 徐 亮 签名:  日期: 2023.01.15	
备注	试品编号: #1~#6: RDB5LE-40 D1 30mA #7: RDB5LE-40 D2 10mA #8: RDB5LE-40 D3 10mA #9: RDB5LE-40 D4 10mA #10: RDB5LE-40 D5 10mA #11: RDB5LE-40 D40 30mA #12: RDB5LE-40 C1 10mA #13: RDB5LE-40 C2 10mA #14: RDB5LE-40 C3 10mA #15: RDB5LE-40 C4 10mA #16: RDB5LE-40 C5 10mA #17: RDB5LE-40 C40 30mA #18~#26: RDB5LE-40 D40 10mA #27: RDB5LE-40R D1 30mA #28: RDB5LE-40R D40 30mA