



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: V2022CQC107502-922079

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: RDBXLE-40

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



样品名称: 剩余电流动作断路器

型号: RDBXLE-40

商 标: **PEOPLE**

样品数量: 80 台

样品来源: 送样

收样日期: 2022.02.15

完成日期: 2022.04.12

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)

制造商(生产者): 人民电器集团有限公司

制造商(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:

RDBXLE-40;

额定冲击耐受电压(Uimp): 4kV;

额定绝缘电压(Ui): 400V;

额定工作电压(Ue): AC230V;

额定电流(In): 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A;

瞬时脱扣类型: C、D 型; I Δ n: 10mA、30mA;

额定剩余动作类型: AC 型, I Δ m: 2000A;

Ics=Icn: 4500A;

极数: 1P+N(带一个保护极, N 极常通)

签发人: 徐 亮

签名: 

签发日期: 2022.04.12

备注:

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC2200700
首页	√	1	V-14201-DC2200700
报告组成	√	1	V-14201-DC2200700
安全型式试验报告	√	59	V-14201-DC2200700
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

安全型式试验报告

申请编号: V2022CQC107502-922079

样品名称: 剩余电流动作断路器

型号规格: RDBXLE-40

商 标: **PEOPLE**

样品数量: 80 台

样品生产序号: /

收样日期: 2022.02.15

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
业园)

制造商(生产者): 人民电器集团有限公司

制造商(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

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

RDBXLE-40;

额定冲击耐受电压(Uimp): 4kV;

额定绝缘电压(Ui): 400V;

额定工作电压(Ue): AC230V;


额定电流(In): 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A;

瞬时脱扣类型: C、D 型; I Δ n: 10mA、30mA;

额定剩余动作类型: AC 型, I Δ m: 2000A;

Ics=Icn: 4500A;

极数: 1P+N(带一个保护极, N 极常通)

主检: 左海亮 签名:  日期: 2022.04.12

审核: 魏益松 签名:  日期: 2022.04.12

签发: 徐 亮 签名:  日期: 2022.04.12

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)

2022 年 04 月 12 日

检验检测专用章

备注

试品编号:
详见附页

附 页

D6	#1~#4	30mA	C6	#64	10mA
D6	#5	10mA	C10	#65	10mA
D10	#6	10mA	C16	#66	10mA
D16	#7	10mA	C20	#67	10mA
D20	#8	10mA	C25	#68	10mA
D25	#9	10mA	C32	#69	10mA
D32	#10	10mA	C40	#70~80	10mA
D40	#11	30mA			
D40	#12~#63	10mA			