



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



161121340515

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC012017-865871

产品名称: 电能表外置断路器

型 号: RDB5Z-100N、RDB5Z-100H

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: 电能表外置断路器 型号: RDB5Z-100N、 RDB5Z-100H 商 标: PEOPLE 样品数量: 20 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022.01.04 完成日期: 2022.02.15	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:

RDB5Z-100N、RDB5Z-100H; Uimp: 6kV; Ui: 500V; Ue: AC230V(1P+N、2P), AC400V(3P、3P+N、4P); In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A; 瞬时脱扣类型: C 型、D 型; Icn: RDB5Z-100N: 6000A, RDB5Z-100H: 10000A; Ics: RDB5Z-100N: 6000A, RDB5Z-100H: 7500A; 极数: 1P+N(N 极可开闭)、2P、3P、3P+N(N 极可开闭)、4P; 控制方式: 远程全自动控制方式; 控制电平电压: 220V

签发人: 徐 亮

签名: 

签发日期: 2022.02.15

备注: 该申请为变更申请, 具体变更如下:

变更内容	变更前	变更后
标准换版	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2020
变更生产企业地址	浙江省乐清市柳市镇车站路 555 号	浙江省乐清市柳市镇柳乐路 555 号
原证书编号	CQC16012152525	
原报告编号	V-14201-DC206574、V2016CQC012017-268081、02401-160119721282、00901-V2016CQC012017-286960、00901-V2016CCC0307-2481726	
原检测单位	中检质技检验检测科学研究院有限公司、上海电器设备检测所、浙江方圆检测集团股份有限公司(浙江方圆电气设备检测有限公司)	

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。

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	V-14201-DC217092
首页	√	1	V-14201-DC217092
报告组成	√	1	V-14201-DC217092
安全型式试验报告	√	17	V-14201-DC217092
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: V2021CQC012017-865871 样品名称: 电能表外置断路器 型号规格: RDB5Z-100N、RDB5Z-100H 商 标: PEOPLE 样品数量: 20 台 样品生产序号: / 收样日期: 2022.01.04 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 10963.1-2020 《电气附件 家用及类似场所用过电流保护断 路器 第 1 部分: 用于交流的断路器》 CQC1121-2016 《电能表外置断路器技术规范》	
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: RDB5Z-100N、RDB5Z-100H; Uimp: 6kV; Ui: 500V; Ue: AC230V(1P+N、2P), AC400V(3P、 3P+N、4P); In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A、100A; 瞬时脱 扣类型: C 型、D 型; Icn: RDB5Z-100N: 6000A, RDB5Z-100H: 10000A; Ics: RDB5Z-100N: 6000A, RDB5Z-100H: 7500A; 极数: 1P+N(N 极可开闭)、2P、3P、3P+N(N 极可开闭)、4P; 控制方式: 远程全自动控制方式; 控制电平电压: 220V	
主检: 左海亮 签名:  日期: 2022.02.15	 <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) 2022年02月15日</p>
审核: 魏益松 签名:  日期: 2022.02.15	
签发: 徐 亮 签名:  日期: 2022.02.15	
备注	样品编号: RDB5Z-100 2P D100 #1~#10 4P D100 #11~#20