



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: V2021CQC107502-878292

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: RDM1-80

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: 塑料外壳式断路器 型号规格: RDM1-80 商 标: <b>PEOPLE</b> 样品数量: 4 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 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: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

RDM1-80; Ui: 500V; Uimp: 6kV; Ue: AC400V; In: 10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 选择性类别: A 类; L 型: Ics: 12.5kA; Icu: 25kA; M 型: Ics: 25kA; Icu: 50kA; 极数: 3P(L 型、M 型), 4P(M 型)(三个保护极, N 极可开闭); 适用于隔离; 辅助回路: 1NO1NC; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: 400V/0.3A; DC-13: Ue/Ie: 220V/0.15A

签发人: 徐 亮

签名: 

签发日期: 2022.02.15

备注: 该申请为变更申请, 具体如下:

变更内容	变更前	变更后
标准换版	GB/T14048.2-2008	GB/T 14048.2-2020
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	CQC2018010307050284	
原报告编号	C-14201-DC180380	
原检测单位	中检质技检验检测科学研究院有限公司	

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-DC217091
首页	√	1	V-14201-DC217091
报告组成	√	1	V-14201-DC217091
安全型式试验报告	√	26	V-14201-DC217091
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: V2021CQC107502-878292 样品名称: 塑料外壳式断路器 型号规格: RDM1-80 商 标: <b>PEOPLE</b> 样品数量: 4 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 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: 依据 GB/T14048.2 -2020 检验合格**

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

RDM1-80; Ui: 500V; Uimp: 6kV; Ue: AC400V; In: 10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A、80A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; 选择性类别: A 类; L 型: Ics: 12.5kA; Icu: 25kA; M 型: Ics: 25kA; Icu: 50kA; 极数: 3P(L 型、M 型), 4P(M 型)(三个保护极, N 极可开闭); 适用于隔离; 辅助回路: 1NO1NC; Ith: 3A; AC-15: Ue/Ie: 400V/0.3A; DC-13: Ue/Ie: 220V/0.15A

主检: 左海亮 签名:  日期: 2022.02.15	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  检验检测专用章
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: #1~#2: 3P M 型 80A #3: 3P L 型 80A #4: 4P M 型 80A
----	--