



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2162

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-864185

产品名称: 小型断路器

型 号: RDB5T-63

检测机构: 温州海关综合技术服务中心

国家低压电器检测重点实验室



<p>样品名称：小型断路器 型号：RDB5T-63 商 标：/ 样品数量：29 台 样品来源：送样</p> <p>收样日期：2022-01-19 完成日期：2022-04-26</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>生 产 企 业：人民电器集团有限公司 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：依据 GB/T 10963.1-2020 检验合格。</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： RDB5T-63； Ui：500V；Uimp：4kV； Ue：AC230/400V (1P)，AC400V (2P、3P、4P)；适用频率：50Hz； In：6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A；瞬时脱扣类型：C 型、D 型； Icn=Ics=6000A；极数：1P、2P、3P、4P（所有极均为保护极）。</p>	
<p>主检： 日期：2022-04-26</p>	 <p>温州海关综合技术服务中心 国家低压电器检测重点实验室 2022 年 04 月 26 日</p>
<p>审核： 日期：2022-04-26</p>	
<p>签发： 日期：2022-04-26</p>	
<p>备注</p>	<p>试品编号： A1-1 (1P/D63) A1-2 (4P/D63) A2-1~3 (1P/D63) A2-4~6 (2P/D63) A2-7~9 (4P/D63) B-1~3 (1P/D32) B-4~6 (1P/D63) B-7~9 (4P/D32) B-10~12 (4P/D63) D0-1~3 (4P/D63) D0-4~6 (4P/C63)</p>
<p>变更情况详见下一页。</p>	

1. 变更情况：

序号和名称	变更前	变更后
1.标准换版	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2020
2.总装配图参数变更	2RM.250.238.1~28	2RM.250.263.1~26 (1P) 2RM.253.035.1~26 (2P) 2RM.256.028.1~26 (3P) 2RM.259.292.1~26 (4P)
3.电磁脱扣器部件图参数变更	5RM.615.166.1~20 电磁系统—带线圈 (6-63A) 5RM.615.167.1~28 电磁系统—铁芯机构图	5RM.522.368 电磁系统—带线圈(6A) 5RM.522.369.1-4 电磁系统—带线圈(10-25A) 5RM.522.370.1-3 电磁系统—带线圈(32-63A) 5RM.615.198.1~9 电磁系统—铁芯机构图。

2. 出具原 CCC 认可试验报告的检测单位及报告编号：

3. 温州出入境检验检疫技术中心 19101-DW190081；

4. 原 II 型自愿认证证书编号：CQC2019010307266585；

此确认试验报告与原试验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	19101-DW210381
首页	√	1	19101-DW210381
报告组成	√	1	19101-DW210381
安全型式试验报告	√	19	19101-DW210381
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