

CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-864207



(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: RDB3-63

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



<p>产品名称: 小型断路器</p> <p>型 号: RDB3-63</p> <p>样品数量: 23 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2021-12-15</p> <p>完成日期: 2021-12-25</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: 人民电器集团有限公司</p> <p>生产者地址: 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: 依据 GB/T 10963.1-2020 检验合格</p>																			
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>RDB3-63 Ui: 500V; Uimp: 4kV; Ue: AC230V/400V(1P)、AC400V (2P、3P、4P); In: 6A、10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; 瞬时脱扣器类型: B 型、C 型、D 型; Ics=Icn: 6000A; 极数: 1P、2P、3P、4P (所有极均为保护极)</p>																			
<p>主检: 朱 琳 签名:  日期: 2022-01-10</p>	<p>浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2022 年 01 月 11 日</p>																		
<p>审核: 蔡益州 签名:  日期: 2022-01-11</p>																			
<p>签发: 马 琳 签名:  日期: 2022-01-11</p>																			
<p>备注:</p>	<p>示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>变更信息</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[12] 产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化</td> <td>GB/T 10963.1-2005</td> <td>GB/T 10963.1-2020</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2016010307906525</td> </tr> <tr> <td>已获证型号规格</td> <td colspan="2">见 P5 页 5 产品认证情况</td> </tr> <tr> <td>原证书检测机构/报告编号</td> <td>浙江省机电产品质量检测所</td> <td>C-06801-1C161585</td> </tr> <tr> <td colspan="3">说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效</td> </tr> </tbody> </table>	变更信息	变更前	变更后	[12] 产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2020	原证书编号	CQC2016010307906525		已获证型号规格	见 P5 页 5 产品认证情况		原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C161585	说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		
变更信息	变更前	变更后																	
[12] 产品认证所依据的国家标准、技术规则或者认证实施细则发生了变化	GB/T 10963.1-2005	GB/T 10963.1-2020																	
原证书编号	CQC2016010307906525																		
已获证型号规格	见 P5 页 5 产品认证情况																		
原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C161585																	
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效																			