



大连检验检测认证集团  
DITCG



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0010

# CQC 标志认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号：V2021CQC107502-850038

(任务编号)

产品名称：热过载继电器

型 号：RDR6-93、RDJ2-93


检测机构：大连产品质量检验检测研究院有限公司

Dalian Product Quality Inspection and Testing Insitute Co.,Ltd

(国家低压成套电控设备质量检验检测中心)

(National Low-Voltage Controlgear Assembly Quality Inspection and Testing Center)



<p>样品名称：热过载继电器                  型号：RDR6-93、RDJ2-93                  商标：PEOPLE                  样品数量：4台                  样品来源：生产企业送样                  收样日期：2021.12.07                  完成日期：2021.12.21</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）                  生产者：人民电器集团有限公司                  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</p>
<p>试验结论：依据 GB14048.4-2020 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：                  型号：RDR6-93、RDJ2-93                  额定工作电压（Ue）：AC380V；额定绝缘电压（Ui）：690V；额定冲击耐受耐压（Uimp）：8kV；                  额定工作电流（Ie）：                  23A~32A、30A~40A、37A~50A、48A~65A、55A~70A、63A~80A、80A~93A；                  脱扣级别：10A；防护等级：IP20；极数：3P；                  配用的辅助触头：1N01NC；                  额定绝缘电压（Ui）：380V；额定冲击耐受耐压（Uimp）：4kV；约定发热电流（Ith）：5A；                  AC-15：AC380V/1.5A；DC-13：DC220V/0.15A。</p>	
<p>主检：李玉亮 签名：李玉亮 日期：2021.12.21</p>	 <p>大连产品质量检验检测研究院有限公司                  （国家低压成套电控设备质量检验检测中心）                  2021年12月22日</p>
<p>审核：高云 签名：高云 日期：2021.12.22</p>	
<p>签发：崔绍景 签名：崔绍景 日期：2021.12.22</p>	
<p>备注</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 正常条件下的接通和分断能力试验（DC-13）示波图中，Ua 为直流电源电压，Uc 为试品端口电压，Ub 为电流经限流电阻后转换的电压波形。</li> <li>2) 该申请为变更申请，具体变更情况见附表 1；</li> <li>3) 原型式报告编号：C-027-12DQ369； 出具原型式报告检测单位：福建省产品质量检验研究院；</li> <li>4) 原证书编号：CQC2012010309573594；</li> <li>5) 此报告需与原报告合并使用方为有效。</li> </ol>