

# CQC标志认证

## 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号： V2021CQC107502-850056

（任务编号）

产品名称： 热过载继电器

型 号： JRS2-12.5/Z

检测机构： 湖南电科院检测集团有限公司



## 安全型式试验报告

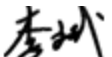
<p>样品名称: 热过载继电器</p> <p>型号规格: JRS2-12.5/Z</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 1台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2021年11月2日</p> <p>完成日期: 2021年11月19日</p>	<p>委托人: 人民电器集团有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产者: 人民电器集团有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园)</p> <p>生产企业: 浙江人民电器有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路555号</p>
---	---

**试验结论: 依据GB/T14048.4-2020检验合格**

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

JRS2-12.5/Z

Ue: AC690V; 电流整定范围: 0.1~0.16A、0.16~0.25A、0.25~0.4A、0.32~0.5A、0.4~0.63A、0.63~1A、0.8~1.25A、1~1.6A、1.25~2.0A、1.6~2.5A、2~3.2A、2.5~4A、3.2~5A、4~6.3A、5~8A、6.3~10A、8~12.5A、10~14.5A; Ui: 690V; Uimp: 8kV;  
 脱扣级别: 10A; 极数: 3P; 辅助触头: AC-15 Ue: AC380V Ie: 1.1A; DC-13 Ue: DC220V Ie: 0.2A; Ith: 6A; Ui: AC380V; Uimp: 6kV

<p>主检: 向东 签名:  日期: 2021.11.19</p> <p>审核: 薛正山 签名:  日期: 2021.11.19</p> <p>签发: 李斌 签名:  日期: 2021.11.19</p>	<p>湖南电科院检测集团有限公司</p> <p>2021年11月19日</p>
---	---

备注:

项目	变更前	变更后
标准变更版	GB/T14048.4-2010	GB/T14048.4-2020
生产企业地址变更	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	CQC2012010309575467	
原安全型式试验报告编号	C-040-05B2273-S	
原变更报告编号	C-040-09B4684-S	
原证书检测机构	苏州电器科学研究院股份有限公司, 苏州高新技术产业开发区电器检测所	

此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效