

CQC标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他：

申请编号： V2021CQC107502-850052

（任务编号）

产品名称： 热过载继电器

型 号： JRS2-63/F

检测机构： 湖南电科院检测集团有限公司



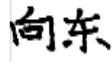
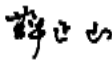
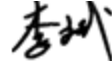
安全型式试验报告

<p>样品名称： 热过载继电器</p> <p>型号规格： JRS2-63/F</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：

JRS2-63/F Ue: AC690V; 电流整定范围: 0.1~0.16A、0.16~0.25A、0.25~0.4A、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、10~16A、12.5~20A、16~25A、20~32A、25~40A、32~45A、40~57A、50~63A; 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 2021年11月19日</p>
---	--------------------------------------

备注：

项目	变更前	变更后
标准变更换版	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	CQC2012010309575465	
原安全型式试验报告编号	C-040-05B2271-S	
原变更报告编号	C-040-09B4680-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