



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: V2021CQC107502-858066

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JRS2-12.5、25





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 Institute 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)



样品名称: 热过载继电器 型号: JRS2-12.5、25 商标:  样品数量: 6 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2021.10.14 完成日期: 2021.11.02	委托人: 环宇高科有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇高科有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇高科有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
试验结论: 依据 GB14048.4-2020 检验合格。	
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: JRS2-12.5、25 额定工作电压 (Ue): AC660V; 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): JRS2-12.5: 0.1A~0.16A、0.16A~0.25A、0.25A~0.40A、0.40A~0.63A、0.63A~1.0A、0.8A~1.25A、1.0A~1.6A、1.25A~2.0A、1.6A~2.5A、2.0A~3.2A、2.5A~4.0A、3.2A~5.0A、4.0A~6.3A、5.0A~8.0A、6.3A~10.0A、8.0A~12.5A、10.0A~14.5A, JRS2-25: 8.0A~12.5A、10.0A~16A、12.5A~20A、16.0A~25.0A; 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): 6kV; 约定发热电流 (Ith): 6A; AC-15: AC380V/0.26A, AC220V/0.45A; DC-13: DC220V/0.14A, DC110V/0.27A。	
主检: 李玉亮 签名:  日期: 2021.11.02	 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11月03日
审核: 高云 签名:  日期: 2021.11.03	
签发: 王东 签名:  日期: 2021.11.03	
备注	1) 该申请为变更申请, 具体变更情况见附表 1; 2) 原型式报告编号: C-027-12DQ1930; 出具原型式报告检测单位: 福建省产品质量检验研究院; 3) 原证书编号: CQC2013010309593947; 4) 此报告需与原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	02901-V21B101C-S
首页	√	1	02901-V21B101C-S
报告组成	√	1	02901-V21B101C-S
安全型式试验报告	√	16	02901-V21B101C-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	02901-V21B101C-S

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

## 检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
01	温升试验	9.3.3.3	见原报告 C-027-12DQ1930
02	动作范围	9.3.3.2	
03	介电性能	9.3.3.4	
04	预期电流“ <i>r</i> ” 试验 (type1)	9.3.4.2.2	
05	额定限制短路电流 I <sub>q</sub> 试验	9.3.4.2.3	
06	接线端子机械性能	GB/T14048.1 8.2.4	
07	标志	6.2	
08	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	
09	耐非正常热和着火危险	GB/T14048.1 8.2.1.1	
10	辅助触头正常条件下接通与分断能力试验	GB/T14048.5 8.3.3.5.3	
11	辅助触头非正常条件下接通与分断能力试验	GB/T14048.5 8.3.3.5.4	
12	辅助触头的限制短路电流性能	GB/T14048.5 8.3.4	
	以下空白		