



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: V2021CQC107502-858068

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JRS2-80






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: JRS2-80 商 标:  样品数量: 4 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: JRS2-80 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): 11A~17A、16A~25A、20A~32A、25A~40A、32A~50A、40A~57A、50A~63A、57A~70A、63A~80A、70A~88A; 脱扣级别: 10A;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-027-12DQ1932; 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: CQC2013010309591730; 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-V21B103C-S
首页	√	1	02901-V21B103C-S
报告组成	√	1	02901-V21B103C-S
安全型式试验报告	√	14	02901-V21B103C-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	02901-V21B103C-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

