



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)



<p>样品名称: 热过载继电器</p> <p>型号: JRS2-80</p> <p>商 标: </p> <p>样品数量: 4 台</p> <p>样品来源: 生产企业送样</p> <p>收样日期: 2021.10.14</p> <p>完成日期: 2021.11.02</p>	<p>委托人: 环宇高科有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产者: 环宇高科有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产企业: 环宇高科有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</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:</p> <p>型号: JRS2-80</p> <p>额定工作电压 (Ue): AC660V;</p> <p>额定绝缘电压 (Ui): 690V;</p> <p>额定冲击耐受耐压 (Uimp): 8kV;</p> <p>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;</p> <p>脱扣级别: 10A;极数: 3P;</p> <p>配用的辅助触头: 1N01NC;</p> <p>额定绝缘电压 (Ui): 380V;</p> <p>额定冲击耐受耐压 (Uimp): 6kV;</p> <p>约定发热电流 (Ith): 6A;</p> <p>AC-15: AC380V/0.26A, AC220V/0.45A; DC-13: DC220V/0.14A, DC110V/0.27A。</p>	
<p>主检: 李玉亮 签名:  日期: 2021.11.02</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11月03日</p>
<p>审核: 高云 签名:  日期: 2021.11.03</p>	
<p>签发: 王东 签名:  日期: 2021.11.03</p>	
<p>备注</p>	<p>1) 该申请为变更申请, 具体变更情况见附表 1;</p> <p>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;</p> <p>3) 原证书编号: CQC2013010309591730;</p> <p>4) 此报告需与原报告合并使用方为有效。</p>

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

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-027-12DQ1932-S
02	动作范围	9.3.3.2	
03	介电性能	9.3.3.4	
04	预期电流“r” 试验 (type1)	9.3.4.2.2	
05	额定限制短路电流 Iq 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		