



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: V2021CQC107502-858064

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JR36-63






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 Insitute 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: JR36-63</p> <p>商 标: </p> <p>样品数量: 3 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: JR36-63</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) : 14A~22A、20A~32A、28A~45A、40A~63A;</p> <p>脱扣级别: 10;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) : 10A;</p> <p>AC-15: AC380V/0.47A; DC-13: DC220V/0.15A。</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>	<ol style="list-style-type: none"> 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-040-05B1524-S; 出具原型式报告检测单位: 苏州高新技术产业开发区电器检测所; 3) 原变更报告编号: C-040-12B1876-S; 出具原变更报告检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 4) 原证书编号: CQC2002010309026066; 5) 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-V21B099C-S
首页	√	1	02901-V21B099C-S
报告组成	√	1	02901-V21B099C-S
安全型式试验报告	√	13	02901-V21B099C-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	02901-V21B099C-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

