



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0098

# CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2022CQC107502-940181  
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JRS2-400、630, JRS1N-F400、F630,  
HUR9-400、630

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



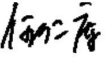
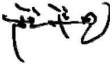


产品名称: 热过载继电器 型号: JRS1N-F400、 HUR9-630 商 标: / 样品数量: 2 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022-04-14 完成日期: 2022-04-14	委托人: 环宇高科有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产者: 环宇高科有限公司 生产者地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区 生产企业: 环宇高科有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区
--	--

试验结论: 依据 GB/T 14048.4—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:

JRS2-400、630, JRS1N-F400、F630, HUR9-400、630;  
 Ui: 690V; Uimp: 8kV; Ue: 660V;  
 Ie: JRS2-400: 80~125A、125~200A、160~250A、200~320A、250~400A;  
 JRS2-630: 320~500A、400~630A; 脱扣级别: 10A; 3P;  
 辅助触头: 1NO1NC; Ui: 380V; Uimp: 6kV; Ith: 6A;  
 AC-15: Ue/Ie: AC380V/0.26A, AC220V/0.45A; DC-13: Ue/Ie: DC110V/0.27A,  
 DC220V/0.14A

主检: 	日期: 2022-04-14	 福建省产品质量检验研究院 检验专用章 2022年4月15日
审核: 	日期: 2022-04-15	
签发: 	日期: 2022-04-15	

备注:

1.变更情况:

序号	变更项目	变更前	变更后
1	增加型号	JRS2-400、630	JRS2-400、630, JRS1N-F400、F630, HUR9-400、630

2.最近一次原认可报告编号(申请编号): 02901-V21B105C-S(V2021CQC107502-858070);

3.最近一次出具原试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;

4.原证书编号: CQC2012010309575706;

5.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-22DQ0756
首页	√	1	02501-22DQ0756
报告组成	√	1	02501-22DQ0756
安全型式试验报告	√	9	02501-22DQ0756-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	/

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

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
1/01	温升试验	9.3.3.3	见报告 02901-V21B105C-S
02	动作特性试验	9.3.3.2	
03	介电性能	9.3.3.4	
3/04	预期电流“r”试验(“1”型协调配合)	9.3.4.2.1	见报告 02901-V21B105C-S
05	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.2	见报告 02901-V21B105C-S
5/06	接线端子的机械性能试验	GB/T 14048.1 中 8.2.4	见报告 02901-V21B105C-S
07	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	
08	标志	6.2	见报告 02901-V21B105C-S
09	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	
10	灼热丝试验	GB/T 14048.1 中 8.2.1.1.1	见报告 02901-V21B105C-S
II/11	正常条件下的接通与分断能力(AC-15)	GB/T 14048.5 中 8.3.3.5.3	见报告 02901-V21B105C-S
12	正常条件下的接通与分断能力(DC-13)	GB/T 14048.5 中 8.3.3.5.3	见报告 02901-V21B105C-S
III/13	非正常条件下的接通与分断能力(AC-15)	GB/T 14048.5 中 8.3.3.5.4	见报告 02901-V21B105C-S
14	非正常条件下的接通与分断能力(DC-13)	GB/T 14048.5 中 8.3.3.5.4	见报告 02901-V21B105C-S
IV/15	辅助触头的限制短路电流性能	GB/T 14048.5 中 8.3.4	见报告 02901-V21B105C-S
	(以下空白)		

# 声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；

未经许可本报告不得部分复制；

对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：福建省产品质量检验研究院

地 址：福建省福州市杨桥西路山头角 121 号(总部)

福建省福州市马尾经济开发区葆桢路 101 号(马尾基地)

邮政编码：350002

电 话：(0591)83713982 83762052

传 真：(0591)83753797 83710867

E-mail: [dq@fcii.net](mailto:dq@fcii.net)