



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: V2022CQC107502-940180
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JRS2-180、JRS1N-F180、HUR9-180

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



<p>产品名称: 热过载继电器 型号: JRS1N-F180、 HUR9-180 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</p>	<p>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</p>
--	--

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:

RS2-180、JRS1N-F180、HUR9-180; Ue: AC660V; Ui: 690V; Uimp: 8kV;
Ie: 55A~80A、63A~90A、80A~110A、90A~120A、110A~135A、120A~150A、
135A~160A、150A~180A; 脱扣级别: 10A; 极数: 3P;

配用的辅助触头: 1NO1NC; Ui: 380V; Uimp: 6kV; Ith: 6A;
AC-15: AC380V/0.26A, AC220V/0.45A; DC-13: DC220V/0.14A,
DC110V/0.27A

主检:  日期: 2022-04-14

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	JRS2-180	JRS2-180、JRS1N-F180、HUR9-180

2. 最近一次原认可报告编号(申请编号): 02901-V21B104C-S(V2021CQC107502-858069);

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: CQC2012010309578691;

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	02501-22DQ0755
首页	√	1	02501-22DQ0755
报告组成	√	1	02501-22DQ0755
安全型式试验报告	√	9	02501-22DQ0755-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

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