



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：V2022CQC107502-915828
(任务编号)

产品名称：热过载继电器

型 号：JR20-10、16、25

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：JR20-25 商 标：/ 样品数量：1 台 样品来源：送样 收样日期：2022-01-19 完成日期：2022-03-04	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：


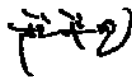
JR20-10、16、25；Uimp: 8kV；Ui:660V；Ue:AC660V；
 Ie:0.1~0.15A, 0.15~0.23A, 0.23~0.35A, 0.35~0.53A, 0.53~0.8A, 0.8~1.2A,
 1.2~1.8A, 1.8~2.6A, 2.6~3.8A, 3.2~4.8A, 4.0~6.0A, 5.0~7.0A, 6.0~8.4A,
 7.2~10A, 8.6~11.6A(JR20-10)；

Ie:3.6~5.4A, 5.4~8.0A, 8.0~12A, 10~14A, 12~16A, 14~18A(JR20-16)；

Ie:7.8~11.6A, 11.6~17A, 17~25A, 21~29A(JR20-25)；

脱扣级别:10A；极数：3P

配用的辅助触头：1NO1NC； Uimp：6kV； Ui:380V， Ith:6A， AC-15：
 380V/0.95A、220V/1.64A， DC-13: 220V/0.15A、110V/0.3A

主检： 阮圣杰	日期：2022-03-04
审核： 	日期：2022-03-12
签发： 	日期：2022-03-15



备注：

1.变更情况：

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T 14048.4—2010	GB/T 14048.4—2020

2.最近一次原认可报告编号(申请编号)：C-027-12DQ1926 (A2012CCC0309-1339530)；

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：CQC2012010309586590；

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	02501-22DQ2720
首页	√	1	02501-22DQ2720
报告组成	√	1	02501-22DQ2720
安全型式试验报告	√	9	02501-22DQ2720-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 C-027-12DQ1926
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 C-027-12DQ1926
05	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.2	见报告 C-027-12DQ1926
5/06	接线端子的机械性能试验	GB/T 14048.1 中 8.2.4	见报告 C-027-12DQ1926
07	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	
08	标志	6.2	见报告 C-027-12DQ1926
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 C-027-12DQ1926
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 C-027-12DQ1926
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 C-027-12DQ1926
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 C-027-12DQ1926
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 C-027-12DQ1926
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 C-027-12DQ1926
	(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