



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: V2022CQC107502-915829
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JR20-63

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: JR20-63 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:

JR20-63; Uimp: 8kV; Ui:660V; Ue:AC660V; Ie:16~24A, 24~36A, 32~47A, 40~55A, 47~62A, 55~71A; 脱扣级别:10A; 极数: 3P

配用的辅助触头 1NO 1NC: 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: 何晓芳	日期: 2022-03-12
签发: 阮圣杰	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-027-12DQ1927 (A2012CCC0309-1339527);

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: CQC2012010309577230;

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	02501-22DQ2721
首页	√	1	02501-22DQ2721
报告组成	√	1	02501-22DQ2721
安全型式试验报告	√	8	02501-22DQ2721-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-027-12DQ1927
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-027-12DQ1927
05	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	见报告 C-027-12DQ1927
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-027-12DQ1927
07	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	
08	标志	6.2	见报告 C-027-12DQ1927
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-027-12DQ1927
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-027-12DQ1927
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-027-12DQ1927
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-027-12DQ1927
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-027-12DQ1927
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-027-12DQ1927
	(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