



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: V2022CQC107502-915830
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JR20-160

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</p> <p>型号: JR20-160</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 1 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2022-01-19</p> <p>完成日期: 2022-03-04</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> |
|--|---|

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:

JR20-160; Uimp: 8kV; Ui:660V; Ue:AC660V; Ie:33~47A, 47~63A, 63~84A, 74~98A, 85~115A, 100~130A, 115~150A, 130~170A, 144~176A; 脱扣级别:10A; 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-027-12DQ1928 (A2012CCC0309-1339526);

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: CQC2012010309586589;

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

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