



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:

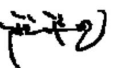
申请编号: V2022CQC107502-926920
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: JRS1-93、JRS1N-93、HUR9-93

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: HUR9-93 商标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 送样 收样日期: 2022-03-15 完成日期: 2022-03-28	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: JRS1-93、JRS1N-93、HUR9-93; Uimp: 8kV; Ui: 660V; Ue: AC660V; Ie: 23A~32A, 30A~40A, 37A~50A, 48A~65A, 55A~70A, 63A~80A, 80A~93A; 脱扣级别: 10A; 3P 配用的辅助触头: Uimp: 6kV; Ui: 500V, Ith: 6A, AC-15: 380V/0.95A, 220V/1.64A、DC-13: 220V/0.15A、110V/0.3A, 1NO 1NC									
主检:  日期: 2022-03-28									
审核:  日期: 2022-03-29									
签发:  日期: 2022-03-29									
备注: 1.变更情况: <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>增加产品型号</td> <td>JRS1-93、JRS1N-93</td> <td>JRS1-93、JRS1N-93、HUR9-93</td> </tr> </tbody> </table> 2.最近一次原认可报告编号(申请编号): 02501-21DQ3106 (V2021CQC107502-848419); 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: CQC2012010309574119; 5.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。		序号	变更项目	变更前	变更后	1	增加产品型号	JRS1-93、JRS1N-93	JRS1-93、JRS1N-93、HUR9-93
序号	变更项目	变更前	变更后						
1	增加产品型号	JRS1-93、JRS1N-93	JRS1-93、JRS1N-93、HUR9-93						

报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-22DQ0738
首页	√	1	02501-22DQ0738
报告组成	√	1	02501-22DQ0738
安全型式试验报告	√	8	02501-22DQ0738-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 02501-21DQ3106
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 02501-21DQ3106
05	额定限制短路电流 I _q 试验	9.3.4.2.2	见报告 02501-21DQ3106
5/06	接线端子的机械性能试验	GB/T 14048.1 中 8.2.4	见报告 02501-21DQ3106
07	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	
08	标志	6.2	见报告 02501-21DQ3106
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 02501-21DQ3106
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 02501-21DQ3106
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 02501-21DQ3106
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 02501-21DQ3106
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 02501-21DQ3106
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 02501-21DQ3106
	(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