



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 标志认证 试验报告

☐ 新申请 ☒ 变更 ☐ 监督 ☐ 复审 ☐ 其他:

申请编号: V2023CQC107502-1041575
(任务编号)

产品名称: 时间继电器

型 号: JSS48A

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称: 时间继电器</p> <p>型 号 : JSS48A</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 2 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2023-02-10</p> <p>完成日期: 2023-02-15</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号</p> <p>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器 工业园区长江路2号</p>												
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.5-2017 检验合格</p>													
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>JSS48A</p> <p>Ui:415V;Uimp:4kV;lth:5A;</p> <p>AC-15:Ue/Ie:AC220V/0.75A,AC230V/0.75A,AC240V/0.75A, AC380V/0.47A,AC400V/0.47A,AC415V/0.47A;</p> <p>DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.27A;</p> <p>外壳防护等级:IP20。</p>													
<p>主检: 王 炜 签名:  日期: 2023-02-24</p>	 <p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2023年02月24日</p>												
<p>审核: 任 翔 签名:  日期: 2023-02-24</p>													
<p>签发: 韩美丽 签名:  日期: 2023-02-24</p>													
<p>备注:</p> <p>1.变更情况:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">序号和名称</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.总装配图变更</td> <td>2ZTS.367.199.1~132, 2ZTD.367.014.1~264, 2ZTS.367.311.1~4, 2ZTD.367.028.1~8</td> <td>2ZTS.367.199、2ZTS.367.311</td> </tr> <tr> <td>2.控制电源电压变更</td> <td>AC36V,AC110V,AC127V,AC220V,AC380V, AC/DC100V~240V,AC/DC24V~48V; DC24V</td> <td>AC12V,AC220V,AC380V, AC/DC24V~48V,AC/DC100V~240V, DC12V</td> </tr> <tr> <td>3.电子组件板型号规格/牌号变更</td> <td>6ZTS.379.209 6ZTS.379.296 6ZTD.379.192.1~2 6ZTD.379.251</td> <td>6ZTS.379.209 6ZTS.379.296 6ZTD.379.192.1~2 5599J1627 5599J1628 5599J1629 5599J1630 5599J1631 5599J1632 5599J1633 5599J1634 5599J1635 5599J1636</td> </tr> </tbody> </table>		序号和名称	变更前	变更后	1.总装配图变更	2ZTS.367.199.1~132, 2ZTD.367.014.1~264, 2ZTS.367.311.1~4, 2ZTD.367.028.1~8	2ZTS.367.199、2ZTS.367.311	2.控制电源电压变更	AC36V,AC110V,AC127V,AC220V,AC380V, AC/DC100V~240V,AC/DC24V~48V; DC24V	AC12V,AC220V,AC380V, AC/DC24V~48V,AC/DC100V~240V, DC12V	3.电子组件板型号规格/牌号变更	6ZTS.379.209 6ZTS.379.296 6ZTD.379.192.1~2 6ZTD.379.251	6ZTS.379.209 6ZTS.379.296 6ZTD.379.192.1~2 5599J1627 5599J1628 5599J1629 5599J1630 5599J1631 5599J1632 5599J1633 5599J1634 5599J1635 5599J1636
序号和名称	变更前	变更后											
1.总装配图变更	2ZTS.367.199.1~132, 2ZTD.367.014.1~264, 2ZTS.367.311.1~4, 2ZTD.367.028.1~8	2ZTS.367.199、2ZTS.367.311											
2.控制电源电压变更	AC36V,AC110V,AC127V,AC220V,AC380V, AC/DC100V~240V,AC/DC24V~48V; DC24V	AC12V,AC220V,AC380V, AC/DC24V~48V,AC/DC100V~240V, DC12V											
3.电子组件板型号规格/牌号变更	6ZTS.379.209 6ZTS.379.296 6ZTD.379.192.1~2 6ZTD.379.251	6ZTS.379.209 6ZTS.379.296 6ZTD.379.192.1~2 5599J1627 5599J1628 5599J1629 5599J1630 5599J1631 5599J1632 5599J1633 5599J1634 5599J1635 5599J1636											
<p>2.原认可报告编号: 03601-A-21B0973-S;</p> <p>3.出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司;</p> <p>4.原证书编号: CQC2002010303009890;</p> <p>5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。</p>													

检验项目汇总表

[illegible]