



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0098

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他：

申请编号：A2024CCC0303-4497496
(任务编号)

产品名称：计数继电器

型 号：JDM1-48

检测机构：福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称：计数继电器 型 号：JDM1-48 商 标：/ 数 量：9 台 样品来源：送样</p> <p>收样日期：2024-07-09 完成日期：2024-08-02</p>		<p>委托人：浙江正泰电器股份有限公司 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 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 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： JDM1-48；Ui：380V；Uimp：4kV；AC-15：Ue/Ie：AC220V/0.75A，AC380V/0.47A；DC-13：Ue/Ie：DC220V/0.27A；Ith：3A； 使用类别：AC-15、DC-13；外壳防护等级：IP20</p>															
<p>主检： 日期：2024-08-02</p>		<div><p>福建省产品质量检验研究院 2024 年 8 月 15 日</p></div>													
<p>审核： 日期：2024-08-14</p>															
<p>签发： 日期：2024-08-15</p>															
<p>备注：</p> <p>1.变更情况：</p> <table><tr><th>序号</th><th>变更项目</th><th>变更前</th><th>变更后</th></tr><tr><td>1</td><td>线路板变更</td><td>6ZTS.379.204.1~2</td><td>6ZTS.379.204.1~2 5599J1699 5599J1702</td></tr><tr><td>2</td><td>底座供应商增加</td><td>浙江正泰电器股份有限公司</td><td>浙江正泰电器股份有限公司 浙江正泰零部件有限公司</td></tr></table> <p>2.最近一次原认可报告编号：02501-18DQ2885； 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：2024010303651996； 5.示波图编号原则：S(试验波)，Y(预期波)，E(EMC 波形)；D(50kA 系统)，X(10kA 系统)，S(寿命系统)，N(120kA 系统)，Z(综合系统)，F(辅助触头系统)，RE(辐射发射)，CE(传导发射)，HA(谐波)，SZ(直流寿命系统)，NZ(直流短路系统)，ZZ(直流综合系统)； 6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。</p>				序号	变更项目	变更前	变更后	1	线路板变更	6ZTS.379.204.1~2	6ZTS.379.204.1~2 5599J1699 5599J1702	2	底座供应商增加	浙江正泰电器股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司 浙江正泰零部件有限公司
序号	变更项目	变更前	变更后												
1	线路板变更	6ZTS.379.204.1~2	6ZTS.379.204.1~2 5599J1699 5599J1702												
2	底座供应商增加	浙江正泰电器股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司 浙江正泰零部件有限公司												

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I /1	温升试验 (#01, JDM1-48)	8.3.3.3	P
2	介电性能试验	8.3.3.4	
3	接线端子的机械性能试验	8.2.4(N)	
II/4	正常条件下开关元件的接通与分断能力(AC-15) (#02, JDM1-48, AC380V/0.47A)	8.3.3.5.3	P
5	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
6	正常条件下开关元件的接通与分断能力(DC-13) (#03, JDM1-48, DC220V/0.27A)	8.3.3.5.3	P
7	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
III/8	非正常条件下开关元件的接通与分断能力(AC-15) (#04, JDM1-48, AC380V/0.47A)	8.3.3.5.4	P
9	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
IV/10	额定限制短路电流性能(1kA) (#05, JDM1-48)	8.3.4	P
11	验证介电性能	8.3.4.4b)	
VI/12	电气间隙和爬电距离 (#06, JDM1-48)	7.1.4	P
EMC/13	静电放电抗扰度试验 (#07, JDM1-48)	8.4.2.1	P
14	射频电磁场辐射抗扰度试验	8.4.2.2	
15	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	8.4.2.3	
16	1.25/50μs~8/20μs 浪涌抗扰度试验	8.4.2.4	
17	射频传导抗扰度试验(150kHz~80MHz)	8.4.2.5	
18	工频磁场抗扰度试验	8.4.2.6	
19	电压暂降、中断抗扰度试验	8.4.2.8	
20	电源端子骚扰发射试验	8.4.3	
21	电磁辐射骚扰发射试验	8.4.3	
	(以下空白)		