



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1020

# 国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

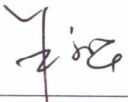

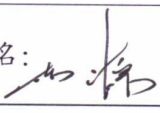

申请编号: A2019CCC0305-3224751  
(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: NZ7-250

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



<p>样品名称：自动转换开关电器</p> <p>型 号：NZ7-250</p> <p>商 标：/</p> <p>样品数量：1 台</p> <p>样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2019-06-27</p> <p>完成日期：2019-08-04</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：浙江省温州经济开发区滨海二道1318号</p>						
<p>试验结论：依据 GB/T 14048.11-2016 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>NZ7-250</p> <p>Ui: 800V(主),300V(控); Uimp:8kV(主),4kV(控);</p> <p>Ue:AC400V;</p> <p>Ie:100A,125A,160A,180A,200A,225A,250A;</p> <p>Icm(峰值):S:73.5kA;H:105kA;R:187kA;</p> <p>Icn:S:35kA;H:50kA;R:85kA;</p> <p>转换方式:ATSE; 外壳防护等级:IP30 (操作面);</p> <p>使用类别:AC-33B,AC-33iB;</p> <p>CB 级:3P,4P.</p>							
<p>主检：朱文华 签名：  日期：2019-08-12</p> <p>审核：丁 娟 签名：  日期：2019-08-12</p> <p>签发：陈 源 签名：  日期：2019-08-12</p>	<div><p>(检测机构名称, 盖章)</p><p>2019年8月12日</p></div>						
<p>备 注：</p> <p>1. 变更情况;</p> <table border="1"><thead><tr><th>序号和名称</th><th>变更前</th><th>变更后</th></tr></thead><tbody><tr><td>使用类别变更</td><td>AC-33B</td><td>AC-33B,AC-33iB</td></tr></tbody></table> <p>2. 原 3C 认可报告编号：03601-A-17B0158-S;</p> <p>3. 出具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 3C 证书编号：2009010305378093;</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>		序号和名称	变更前	变更后	使用类别变更	AC-33B	AC-33B,AC-33iB
序号和名称	变更前	变更后					
使用类别变更	AC-33B	AC-33B,AC-33iB					

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
IV/01	射频传导发射试验	9.5.3.2	见 03601-A-17B0158-S
02	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
03	静电放电	9.5.2.2	
04	射频电磁场	9.5.2.3	
05	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
06	浪涌	9.5.2.5	
07	谐波	9.5.2.6	见 03601-A-17B0158-S
08	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
I/09	结构要求	9.2	见 03601-A-17B0158-S
10	操作	9.3.3.1	
11	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
12	介电性能	9.3.3.4	
II/13	接通与分断能力	9.3.3.5	合格
14	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
15	介电性能验证	9.3.3.4	
16	温升验证	9.3.3.3	
17	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
18	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	见 03601-A-17B0158-S
19	接线端子的机械性能	GB/T14048.1 8.2.4	见 03601-A-17B0158-S
	以下空白		