



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:

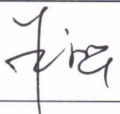
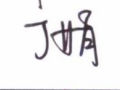
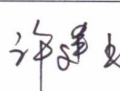

申请编号: A2019CCC0305-3224742  
(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: NZ7-125

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 自动转换开关电器 型 号: NZ7-125 商 标: / 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2019-06-27 完成日期: 2019-07-04	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 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 生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省温州经济开发区滨海二道 1318 号						
试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2016 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: NZ7-125 Ui:800V(主),300V(控); Uimp:8kV(主),4kV(控); Ue:AC400V; Ie:16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A,80A,100A,125A; 使用类别:AC-33B,AC-33iB; Icm(峰值):S:73.5kA,H:105kA,R:187kA; Icn:S:35kA,H:50kA,R:85kA; 转换方式:ATSE;电器级别:CB 级; 外壳防护等级:IP30(操作面);极数:3P,4P.							
主检: 朱文华 签名:  日期: 2019-07-07 审核: 丁娟 签名:  日期: 2019-07-09 签发: 许建林 签名:  日期: 2019-07-10	<div style="text-align: center;">           (检测机构名称: 盖章)          2019年7月10日       </div>						
备注 1.变更情况: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">序号和名称</th> <th style="width: 33%;">变更前</th> <th style="width: 33%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.增加使用类别</td> <td>AC-33B</td> <td>AC-33B,AC-33iB</td> </tr> </tbody> </table>		序号和名称	变更前	变更后	1.增加使用类别	AC-33B	AC-33B,AC-33iB
序号和名称	变更前	变更后					
1.增加使用类别	AC-33B	AC-33B,AC-33iB					
2.原 CCC 认可报告编号: 03601-A-17B0161-S; 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; 4.原 CCC 证书编号: 2009010305378094; 5.此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。							

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-17B0161-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	
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-17B0161-S
10	操作	9.3.3.1	
11	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
12	温升	9.3.3.3	
13	介电性能	9.3.3.4	
II/14	接通与分断能力	9.3.3.5	合格
15	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
16	介电性能验证	9.3.3.4	
17	温升验证	9.3.3.3	
18	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
19	耐湿热性能	GB/T14048.1 附录 K	见 03601-A-17B0161-S
20	接线端子的机械性能	GB/T14048.1 8.2.4	见 03601-A-17B0161-S
21	外壳防护等级	GB/T14048.1 8.2.3	见 03601-A-17B0161-S
	以下空白		