



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: A2019CCC0306-3336854  
(任务编号)

产品名称: 漏电保护继电器

型 号: NJL1-250

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



样品名称: 漏电保护继电器 型 号: NJL1-250 商 标: / 样品数量: 1 样品来源: 送样 收样日期: 2019-11-11 完成日期: 2019-11-14	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: 温州正泰电源电器有限公司 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/T22387-2016 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:

NJL1-250; Ui:AC380V; Un:AC380V; Usn:AC220V; In:250A; I $\Delta$ n:300mA, 500mA; 额定剩余动作类型:AC 型, 电子式; I $\Delta$ w: 3kA; Icw:3kA; 输出触头: Ith:2A; Ue:380V; Ie:2A; AC-15

主检: 	日期: 2019-11-14	 福建省产品质量检验研究院 2019 年 11 月 20 日
审核: 	日期: 2019-11-19	
签发: 	日期: 2019-11-20	

备注:

1.变更情况

序号	变更项目	变更前	变更后
1	生产厂企业名称 变更	浙江正泰电源电器有限公司	温州正泰电源电器有限公司

2.最近一次原 3C 认可报告编号(申请编号): 02501-17DQ2586(A2017CCC0306-2568209);

3.最近一次出具原 3C 试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;

4.原 3C 证书编号: 2012010306553972;

5.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
A/01	一般检查	8.2.1	见原报告 02501-17DQ2586
02	验证标志及标志的耐久性	8.2.2	
03	验证连接外部导线接线端子的可靠性	8.2.6	
04	测量电气间隙和爬电距离	8.2.3	
05	验证相比电痕化指数(CTI 值)	8.2.4	
06	验证耐非正常热和着火危险	8.2.5	
B/07	验证介电性能	8.7	见原报告 02501-17DQ2586
08	验证温升	8.6	
09	28 周期通电试验	8.15.1	
10	验证电子元件抗老化性能	8.16	
C/11	验证机械电气寿命	8.9	见原报告 02501-17DQ2586
12	验证输出触头的非正常接通分断能力	8.10	
D0+D1/ 13	验证剩余电流动作特性	8.3	见原报告 02501-17DQ2586
14	辅助电源故障时的工作状况	8.5	
15	验证冲击电压下防止误脱扣能力	8.8	
16	验证含有直流分量时的动作特性	8.3.5	
17	验证试验装置性能	8.4	
18	验证耐机械振动和机械撞击性能	8.14	
19	验证不导致误动作的过电流的极限值	8.13	见原报告 02501-17DQ2586
E/20	验证短时耐受电流	8.11.1	
21	验证额定剩余短时耐受电流	8.11.2	见原报告 02501-17DQ2586
F/22	验证输出触头的额定限制短路电流	8.12	
G/23	耐气候环境试验	8.15.2	见原报告 02501-17DQ2586
H/24	静电放电抗扰度	8.17.2	见原报告 02501-17DQ2586
25	电快速瞬变/脉冲群抗扰度	8.17.3	
26	浪涌抗扰度	8.17.4	
27	射频电磁场辐射抗扰度	8.17.5	
28	射频电磁场感应的传导骚扰抗扰度	8.17.6	
29	射频传导发射(150kHz~30MHz)	8.18.2	
30	射频辐射发射(30MHz~1000MHz)	8.18.3	