



151300110071



2015闽质监验字051号



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: A2017CCC0306-2568211
(任务编号)

产品名称: 漏电保护继电器

型 号: NJL1-400

检测机构: 福建省产品质量检验研究院



<p>样品名称: 漏电保护继电器</p> <p>型 号: NJL1-400</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 1</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2017-04-14</p> <p>完成日期: 2017-04-19</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: 浙江正泰电源电器有限公司</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 22387-2016 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>NJL1-400;Ui:AC380V;Un:AC380V;Usn:AC220V;In:400A;</p> <p>输出触头: 1e:2A;</p> <p>IΔn:300mA,500mA;AC 型; 电子式; IΔw:4000A</p>									
<p>主检:  日期: 2017-04-19</p>	 <p>福建省产品质量监督检验研究院</p> <p>2017年4月20日</p>								
<p>审核:  日期: 2017-04-20</p>									
<p>签发:  日期: 2017-04-20</p>									
<p>备注:</p> <p>1.变更情况</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>标准换版</td> <td>GB/T 22387-2008</td> <td>GB/T 22387-2016</td> </tr> </tbody> </table> <p>2.原 3C 认可报告编号(申请编号): C009-A2011CCC0306-1145088(A2011CCC0306-1145088);</p> <p>3.出具原 3C 试验报告的检测单位: 上海电器设备检测所;</p> <p>4.原 3C 证书编号: 2012010306553973;</p> <p>5.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	标准换版	GB/T 22387-2008	GB/T 22387-2016
序号	变更项目	变更前	变更后						
1	标准换版	GB/T 22387-2008	GB/T 22387-2016						

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 C009-A2011CCC 0306-1145088
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 C009-A2011CCC 0306-1145088
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 C009-A2011CCC 0306-1145088
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 C009-A2011CCC 0306-1145088
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	
E/20	验证短时耐受电流	8.11.1	见原报告 C009-A2011CCC 0306-1145088
21	验证额定剩余短时耐受电流	8.11.2	
F/22	验证输出触头的额定限制短路电流	8.12	见原报告 C009-A2011CCC 0306-1145088
G/23	耐气候环境试验	8.15.2	见原报告 C009-A2011CCC 0306-1145088
H/24	静电放电抗扰度	8.17.2	见原报告 C009-A2011CCC 0306-1145088
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	