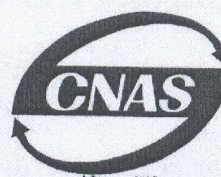




2012131046Z



(2012)国认监验字(09)号



检测  
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: A2012CCC0307-1451312  
(任务编号)

产品名称: 漏电保护器

型 号: NJL2-800

检测机构: 福建省产品质量检验研究院

检测报告专用章  
(1)





产品名称: 漏电保护器 型号: NJL2-800 数量: / 收样日期: / 完成日期: 2013-01-29 样品来源: 送样	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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者地址(制造商): 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: 浙江正泰电源电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇东风 工业区大桥路 171 号
---	---

试验结论: 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:

NJL2-800;  $U_i$ :660V;  $U_e$ :AC380V;  $I_n$ :400A, 500A, 630A, 800A; 过电流脱扣器类型: 热磁式;  $I_{\Delta n}$ :150mA/300mA/500mA/1000mA 可调/AC 型, 剩余电流动作时间: $t \leq 0.3s$ (非延时型)/ $\Delta t$ :0.06s(S 型); 自动重合闸时间: 20s~60s; 使用类别:A;  $I_{cs}$ :35kA,  $I_{cu}$ :50kA; 漏电脱扣器的类型: 电子式;  $I_{\Delta m}$ :25%  $I_{cu}$ ; 3P+N

签发人: 郑立新

签名: 

签发日期: 2013-01-30

备注:

1.变更情况

序号	变更项目	变更前	变更后
1	证书参数补充	剩余电流动作时间: $\Delta t$ :0.06s(S 型)	剩余电流动作时间: $t \leq 0.3s$ (非延时型)/ $\Delta t$ :0.06s(S 型)
2	产品描述中安全件生产厂名称修正	集成电路、压敏电阻供应商: 温州市科力电子元件有限公司	集成电路、压敏电阻生产厂: 集成电路/NEC、压敏电阻/君耀

2.原 3C 认可报告编号: C-027-12DQ115;

3.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: 2012010307557128;

5.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。



## 安全型式试验报告

申请编号: A2012CCC0307-1451312  
(任务编号)

样品名称: 漏电保护器

型号规格: NJL2-800

样品数量: /

样品生产序号: /

收样日期: /

样品来源: /

抽样通知书编号: /

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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司

生产者地址(制造商): 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: 浙江正泰电源电器有限公司

生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇东风  
工业区大桥路 171 号

试验依据标准:

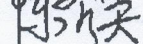
GB14048.2-2008 《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》

试验结论: 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:

NJL2-800; Ui:660V; Ue:AC380V; In:400A, 500A, 630A, 800A; 过电流脱扣器类型:  
热磁式;  $I_{\Delta n}$ :150mA/300mA/500mA/1000mA 可调/AC 型, 剩余电流动作时间: $t \leq 0.3s$ (非延  
时型)/ $\Delta t$ :0.06s (S 型); 自动重合闸时间: 20s~60s; 使用类别:A; Ics:35kA, Icu:50kA;  
漏电脱扣器的类型: 电子式;  $I_{\Delta m}$ :25% Icu; 3P+N

主检: 胡晓芳 签名:  日期: 2013-01-29

审核: 陈秀英 签名:  日期: 2013-01-30

签发: 郑立新 签名:  日期: 2013-01-30

备  
注

无。

福建省产品质量检验研究院  
2013 年 1 月 30 日