



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: A2013CCC0307-1525991  
(任务编号)


产品名称: 漏电保护器

型号: NJL2-630

检测机构: 福建省产品质量检验研究院

检测报告专用章  
(1)



<p>产品名称: 漏电保护器 型 号: NJL2-630 数 量: 17 台 收样日期: 2013-04-16、 2013-05-03 完成日期: 2013-05-27  样品来源: 送样</p>	<p>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(制造商)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</p>
<p>试验结论: 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: NJL2-630; Ui:1000V; Ue:AC380V; In:250A, 315A, 400A, 500A, 630A; 过电流脱扣器类型: 热磁式; Ics:40kA, Icu:65kA; I<sub>Δn</sub>: 150mA/300mA/500mA/1000mA 分级调节/AC型; 漏电脱扣器类型: 电子式; I<sub>Δm</sub>:25%Icu; 使用类别:A; 3P+N(3个保护极, N极常通)</p>	
<p>签发人: 郑立新 签名:  签发日期: 2013-08-01</p>	
<p>备注: 无。</p>	

## 报告组成

报告内容	有无	页数	编号
封面	√	1	02501-13DQ084
首页	√	1	02501-13DQ084
报告组成	√	1	02501-13DQ084
安全型式试验报告	√	74	02501-13DQ084-S
电磁兼容型式试验报告	/	/	/
封底	√	1	02501-13DQ084

本报告由表中划√的所有内容组成。

判定: P 试验结果符合要求

F 试验结果不符合要求

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验





# 安全型式试验报告

申请编号: A2013CCC0307-1525991  
(任务编号)

样品名称: 漏电保护器

型号规格: NJL2-630

样品数量: 17 台

样品生产序号: /

收样日期: 2013-04-16、2013-05-03

样品来源: 送样

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(制造商)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

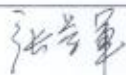
试验依据标准:


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

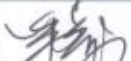
试验结论: 合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

NJL2-630; Ui:1000V; Ue:AC380V; In:250A, 315A, 400A, 500A, 630A; 过电流脱扣  
器类型: 热磁式; Ics:40kA, Icu:65kA; I<sub>Δn</sub>: 150mA/300mA/500mA/1000mA 分级调节/AC  
型; 漏电脱扣器类型: 电子式; I<sub>Δm</sub>:25%Icu; 使用类别:A; 3P+N(3 个保护极, N 极常通)

主检: 张学军 签名:  日期: 2013-05-27

审核: 胡晓芳 签名:  日期: 2013-07-29

签发: 郑立新 签名:  日期: 2013-08-01

备  
注

无。

