



2009002878Z



检测
CNAS L1020



(2009)国认监认字(347)号

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: A2010CCC0307-973021

(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: NM7LE-250S

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



安全型式试验报告

申请编号: A2010CCC0307-973021

(任务编号)

样品名称: 剩余电流动作断路器

型号规格: NM7LE-250S

样品数量: 40 台

样品生产序号: /

收样日期: 2010-08-18

样品来源: 送样

抽样通知书编号: /

申请人: 浙江正泰电器股份有限公司

申请人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区
正泰路 1 号

制造商: 浙江正泰电器股份有限公司

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

生产厂: 浙江正泰电器股份有限公司

生产厂地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区
正泰路 1 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: 安全型式试验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

NM7LE-250S

Ue: AC400V;

In: 100A, 125A, 160A, 180A, 200A, 225A, 250A; 脱扣级别: 10;

过电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式; Ics: 17.5kA; Icu: 35kA;

I_{Δn}: 30/50/100mA, 50/100/200mA, 100/200/300mA, 200/300/500mA;

剩余电流动作类型: AC 型; 剩余电流脱扣器类型: 电子式;

剩余接通和分断能力 (I_{Δm}): 9kA;

使用类别: A 类; 极数: 3P、3P+N、4P

配用的辅助触头: C/2

AC-15: Ue: AC400V/AC380V, Ie: 0.3A

DC-13: Ue: DC230V/DC220V, Ie: 0.15A

主检: 杨 雷 签名: 杨雷 日期: 2010-12-07

审核: 尤雪元 签名: 尤雪元 日期: 2010-12-07

签发: 胡德霖 签名: 胡德霖 日期: 2010-12-07



备注

100A: #06#08#10

250A: #01-#05#07#09#11~#36