



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: A2010CCC0307-973020
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NM7LE-400S、NM7LE-400H

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



45122

安全型式试验报告

申请编号: A2010CCC0307-973020

(任务编号)

样品名称: 剩余电流动作断路器

型号规格: NM7LE-400S、NM7LE-400H

样品数量: 47 台

样品生产序号: /

抽样日期: 2010-09-19

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-400S、NM7LE-400H

Ue: AC400V;

In: 225A、400A、315A、350A、400A; 脱扣级别: 10

剩余电流脱扣器类型: 热磁式、电磁式;

S 型: Ics: 25kA; Icu: 50kA; H 型: Ics: 32.5kA; Icu: 65kA;

I_{Δn}: 50/100/200mA, 100/200/300mA, 200/300/500mA, 300/500/1000mA;

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}): S 型: 12.5kA, H 型: 16.5kA;

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: 0.4A

DC-13: Ue: DC230V/DC220V, Ie: 0.2A

主审: 杨雷 签名:  日期: 2010-12-21

审核: 姚惠芳 签名:  日期: 2010-12-21

签发: 胡德霖 签名:  日期: 2010-12-21



备注

H 型 400A: #01~#05#09#11#12#14#21~#29#31#32#34~#46

H 型 225A: #06#10#13

S 型 400A: #07#15#17#18#20#30#33

S 型 225A: #08#16#19