



# 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: A2017CCC0307-2608374  
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NM8L-250S/H/R, NM8SL-250S/H/R,  
NM8SL-100S/H/R

检测机构: 上海电器设备检测所



产品名称: 剩余电流动作断路器 型 号: NM8L-250S/H/R,NM8SL-250S/H/R, NM8SL-100S/H/R 商 标: CHINT 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样  收样日期: 2017-07-06 完成日期: 2017-07-13		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: 浙江正泰电器股份有限公司 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  生产企业: 上海诺雅克电气有限公司 生产企业地址: 上海市松江区思贤路 3857 号																
试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2008 检验合格																		
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见本报告第 2 页的附页																		
主检: 葛新新 日期: 2017.08.07																		
审核: 程彦敏 日期: 2017.08.07																		
签发: 魏秋媛 日期: 2017.08.07																		
备注:																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ui</td> <td>750V</td> <td>800V</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2003010307100997</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009-A2008CCC0307-663162</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	Ui	750V	800V	原证书编号	2003010307100997		原测试报告编号	C009-A2008CCC0307-663162		原检测单位	上海电器设备检测所			
变更项目	变更前	变更后																
Ui	750V	800V																
原证书编号	2003010307100997																	
原测试报告编号	C009-A2008CCC0307-663162																	
原检测单位	上海电器设备检测所																	

附页:

NM8L-250S/H/R, NM8SL-250S/H/R, NM8SL-100S/H/R

Ui: 800V;

Uimp: 8kV;

Ue:AC400V;

In: 100A, 125A, 160A, 180A, 200 A, 225A, 250A (NM8L-250);

40A, 50 A, 63 A, 80 A, 100A (NM8SL-100);

125A, 160A, 180A, 200 A, 225A, 250A (NM8SL-250);

过电流脱扣器类型: 电子式 (NM8SL-100, NM8SL-250), 热磁式 (NM8L-250);

额定运行短路分断能力 Ics(kA): 100%Icu

额定极限短路分断能力 Icu(kA):

S 型:50kA, H 型:100kA, R 型:125kA (NM8L-250);

S 型:50kA, H 型:70kA, R 型:100kA (NM8SL-250, NM8SL-100);

IΔn: 0.03、0.05、0.1、0.2、0.3、0.5、1、2A (四档可选);

额定剩余动作类型: AC 型(非延时型, 延时型);

剩余电流脱扣器的类型: 电子式;

剩余接通和分断能力(IΔm): 25%Icu;

使用类别:A;

极数:3P、4P

符合附录 N 的电子附件:

电动操作机构:

Us: AC220/230V, DC110V;

欠压脱扣器:

Us: AC220/230V, AC380/400V

