



2015001885A



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1145

# 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: A2017CCC0307-2608378

(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NM8-250S, NM8-250H, NM8-250R

检测机构: 上海电器设备检测所



<p>产品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型 号: NM8-250S, NM8-250H, NM8-250R</p> <p>商 标: CHINT</p> <p>样品数量: 1 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2017-07-06</p> <p>完成日期: 2017-07-13</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 上海诺雅克电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 上海市松江区思贤路 3857 号</p>															
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2008 检验合格</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:</p> <p>见本报告第 2 页的附页</p>																
<p>主检:  日期: 2017.08.15</p>																
<p>审核:  日期: 2017.08.15</p>																
<p>签发:  日期: 2017.08.15</p>																
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">变更项目</td> <td style="width: 33%;">变更前</td> <td style="width: 33%;">变更后</td> </tr> <tr> <td>Ui</td> <td>1000V</td> <td>800V</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2002010307023460</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2014CCC0307-1781280</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </table>		变更项目	变更前	变更后	Ui	1000V	800V	原证书编号	2002010307023460		原测试报告编号	00901-A2014CCC0307-1781280		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	1000V	800V														
原证书编号	2002010307023460															
原测试报告编号	00901-A2014CCC0307-1781280															
原检测单位	上海电器设备检测所															

附页:

NM8-250S, NM8-250H, NM8-250R

$U_i$ : 1000V;  $U_{imp}$ : 8kV;

$U_e$ : AC380/400V, AC660/690V, DC250V, DC500V, DC750V;

$I_n$ : 100A, 125A, 160A, 180A, 200A, 225A, 250A;

过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式;

S 型: AC380/400V:  $I_{cs}=I_{cu}=50kA$ ;

AC660/690V:  $I_{cs}=I_{cu}=8kA$ ;

DC250/500V:  $I_{cs}=I_{cu}=25kA$ ;

DC750V:  $I_{cs}=I_{cu}=35kA$ ;

H 型: AC380/400V:  $I_{cs}=I_{cu}=100kA$ ;

AC660/690V:  $I_{cs}=I_{cu}=10kA$ ;

DC250/500V:  $I_{cs}=I_{cu}=35kA$ ;

DC750V:  $I_{cs}=I_{cu}=35kA$ ;

R 型: AC380/400V:  $I_{cs}=I_{cu}=125kA$ ;

AC660/690V:  $I_{cs}=I_{cu}=20kA$ ;

DC250/500V:  $I_{cs}=I_{cu}=50kA$ ;

DC750V:  $I_{cs}=I_{cu}=35kA$ ;

使用类别: A;

极数: 2P, 3P, 4P

配用的辅助触头、报警触头: 1NO1NC

$I_{th}$ : 2.5A;

AC-15:  $U_e/I_e$ : AC400V/1.5A

直流产品接线方式示意图:



