



# 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: A2017CCC0307-2608361  
(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NM8-100S, NM8-100H, NM8-100R

检测机构: 上海电器设备研究所



<p>产品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>型 号: NM8-100S, NM8-100H, NM8-100R</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: <u>葛新新</u>                      日期: 2017.08.07</p>																
<p>审核: <u>程彦敏</u>                      日期: 2017.08.07</p>																
<p>签发: <u>魏秋媛</u>                      日期: 2017.08.07</p>																
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">变更项目</th> <th style="width: 33%;">变更前</th> <th style="width: 33%;">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">2003010307032485</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C009- A2009CCC0307-783730</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	2003010307032485		原测试报告编号	C009- A2009CCC0307-783730		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	2003010307032485															
原测试报告编号	C009- A2009CCC0307-783730															
原检测单位	上海电器设备检测所															

附页:

NM8-100S, NM8-100H, NM8-100R

Ui: 800V;

Uimp: 8kV;

Ue: AC400/690V, DC250V (单极), DC500V (二级串);

In: 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A, 80A, 100A;

过电流脱扣器类型: 热磁式;

AC400V: S 型:  $I_{cs}=I_{cu}=50kA$ ;

H 型:  $I_{cs}=I_{cu}=100kA$ ;

R 型:  $I_{cs}=I_{cu}=125kA$ ;

AC690V: S 型:  $I_{cs}=I_{cu}=8kA$ ;

H 型:  $I_{cs}=I_{cu}=10kA$ ;

R 型:  $I_{cs}=I_{cu}=20kA$ ;

DC250V (单极), DC500V (二级串):  $I_{cs}=I_{cu}=50kA$ ;

使用类别: A;

极数: 2P, 3P, 4P

## 检验项目汇总表

[illegible]