



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: A2017CCC0307-2608364

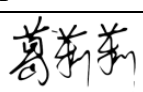

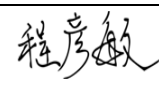

(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NM8-250S, NM8-250H

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</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>NM8-250S, NM8-250H</p> <p>Ui: 800V;</p> <p>Uimp: 8kV;</p> <p>Ue: AC220/240V, DC250V;</p> <p>In: 50A, 63A, 80A, 100A, 125A, 160A, 180A, 200A, 225A, 250A;</p> <p>过电流脱扣器类型: 热磁式;</p> <p>额定运行短路分断能力 (Ics): 100%Icu</p> <p>额定极限短路分断能力 (Icu):</p> <p>AC220/240V: S 型: 25kA, H 型: 45kA;</p> <p>DC250V: S 型: 20kA, H 型: 35kA;</p> <p>使用类别: A;</p> <p>极数: 1P</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;"> <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">2009010307377654</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">C-040-09B1991-S</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">苏州电器科学研究所有限公司</td> </tr> </tbody> </table>		变更项目	变更前	变更后	Ui	750V	800V	原证书编号	2009010307377654		原测试报告编号	C-040-09B1991-S		原检测单位	苏州电器科学研究所有限公司	
变更项目	变更前	变更后														
Ui	750V	800V														
原证书编号	2009010307377654															
原测试报告编号	C-040-09B1991-S															
原检测单位	苏州电器科学研究所有限公司															

