



# 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: A2015CCC0307-2161962  
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: NXBLE-125G, NXBLG-125G

检测机构: 上海电器设备检测所



<p>样品名称: 剩余电流动作断路器</p> <p>型 号: NXBLE-125G, NXBLG-125G</p> <p>商 标: 正泰/CHINT</p> <p>样品数量: 130 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2015-12-22</p> <p>完成日期: 2016-03-04</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: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB16917.1-2014, GB16917.22-2008 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>NXBLE-125G,NXBLG-125G</p> <p>Ue: AC220V/230V/240V (2P,1P+N), AC380V/400V/415V (4P,3P+N,3P)</p> <p>In: 63A, 80A, 100A, 125A (1P+N、2P); 63A, 80A, 100A(3P、3P+N、4P)</p> <p>I<math>\Delta</math>n: 0.03A,0.05A,0.075A,0.1A,0.3A/AC 型</p> <p>瞬时脱扣类型: B,C,D 型</p> <p>电子式</p> <p>I<math>\Delta</math> m: 2500A,Ics=7500A,Icn=10000A</p> <p>极数: 2P, 3P,4P(适用于隔离)</p> <p>1P+N, 3P+N (N 极常通, 不适用隔离)</p>	
<p>主检: 王英超 日期: 2016.03.09</p>	
<p>审核: 程彦敏 日期: 2016.03.09</p>	
<p>签发: 曾婧婧 日期: 2016.03.09</p>	
<p>备注:</p>	