



检测  
CNAS L1145 2015001885A

# 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: A2016CCC0307-2255323  
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型号: NBPLG-125G NBPLG-125G

检测机构: 检验专用设备检测所



<p>样品名称: 剩余电流动作断路器 型 号: NBPLE-125G,NBPLG-125G 商 标: CHINT 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2016-04-26 完成日期: 2016-04-26</p>	<p>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</p> <p>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</p> <p>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 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: NBPLE-125G,NBPLG-125G Ue: AC220V/230V/240V ( 2P,1P+N ) , AC380V/400V/415V ( 4P,3P+N,3P ) In: 63A, 80A, 100A, 125A ( 1P+N、2P ); 63A, 80A, 100A(3P、3P+N、4P) I<math>\Delta</math>n: 0.03A,0.05A,0.075A,0.1A,0.3A/AC 型 瞬时脱扣类型: B,C,D 型 电子式 I<math>\Delta</math> m: 2500A,Ics=7500A,Icn=10000A 极数: 2P, 3P,4P(适用于隔离) 1P+N, 3P+N ( N 极常通, 不适用隔离 )</p>	
<p>主检: 王 英 超 日期: 2016.4.26</p>	
<p>审核: 程 彦 敏 日期: 2016.4.26</p>	
<p>签发: 魏 庆 媛 日期: 2016.4.26</p>	
<p>备注: 无</p>	