



# 国家强制性产品认证

## 试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他: 利用已获证书结果模式

申请编号: A2017CCC0307-2757323  
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NB6LE-125,NB6LG-125

检测机构: 上海电器设备检测所



样品名称: 剩余电流动作断路器 型 号: NB6LE-125,NB6LG-125 商 标: CHINT 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2017-11-29 完成日期: 2017-11-29		委托人: 浙江正泰网络技术有限公司 委托人地址: 杭州市滨江区滨安路 1335 号 1 幢 B 栋 3 楼 302 室 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 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	
试验结论: 原获证(2015010307828383)产品依据 GB/T 14048.2-2008 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(2015010307828383)产品, 产品描述一致、内部结构一致。			
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见本报告第 2 页附页			
主检: 王 策 超 日期: 2017.11.29			
审核: 程彦敏 日期: 2017.11.29			
签发: 魏秋媛 日期: 2017.11.29			
备注:			
利用已获证书结果 模式认证	母证书	利用已获证书结果模式申请	
委托人名称	浙江正泰电器股份有限公司	浙江正泰网络技术有限公司	
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	杭州市滨江区滨安路 1335 号 1 幢 B 栋 3 楼 302 室	
型号	NXBLE-125,NXB LG-125	NB6LE-125,NB6LG-125	
母证书编号	2015010307828383		
母证书检测机构	上海电器设备检测所		
说明: 本试验报告引用编号为“00901-A2017CCC0307-2632725”的报告, 仅修改了委托人名称、地址, 除型号命名不同外, 剩余电流动作断路器其他参数均一致。			

附页:

NB6LE-125,NB6LG-125

Ui: 500V;

Uimp: 4kV;

Ue: AC220V/230V/240V(1P+N,2P), AC 380V/400V/415V(3P,3P+N,4P);

In: 63A,80A,100A,125A(1P+N,2P),63A,80A,100A(3P,3P+N,4P) ;

过电流脱扣器类型: 热磁式;

Ics: 7.5kA; Icu: 10kA;

I $\Delta$ n: NB6LE-125 ( AC 型 )、NB6LG-125 ( AC 型 ): 0.03A,0.05A,0.075A,0.1A,0.3A;

NB6LE-125 ( A 型 ): 0.03A, 0.1A,0.3A

额定剩余动作类型:

AC 型 ( NB6LE-125,NB6LG-125 )、A 型 ( NB6LE-125 ) /非延时型;

剩余电流脱扣器类型: 电子式;

剩余接通和分断能力(I $\Delta$ m): 2.5kA;

使用类别: A 类;

NB6LE-125:

极数: 1P+N(1 个保护极, N 极常通),2P,3P,3P+N(3 个保护极, N 极常通),4P

NB6LG-125:

极数: 1P+N(1 个保护极, N 极常通),2P

其中 1P+N, 3P+N 不适用于隔离