



# 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



<p>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</p>	<p>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</p>																		
<p>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, 本次送样样品与原获证(2015010307828383)产品, 产品描述一致、内部结构一致。</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: 见本报告第 2 页附页</p>																			
<p>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</p>																			
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">利用已获证书结果 模式认证</td> <td style="width: 33%;">母证书</td> <td style="width: 33%;">利用已获证书结果模式申请</td> </tr> <tr> <td>委托人名称</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司</td> <td>浙江正泰网络技术有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托人地址</td> <td>浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</td> <td>杭州市滨江区滨安路 1335 号 1 幢 B 栋 3 楼 302 室</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>NXBLE-125,NXB LG-125</td> <td>NB6LE-125,NB6LG-125</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">2015010307828383</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </table> <p>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。</p>		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	
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																		

## 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