



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL1145

# CQC标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号: V2024CQC107502-1155624  
(任务编号)

产品名称: 剩余电流动作断路器

型 号: NXBLE-63, NXBFLE-63,  
NXBLG-63, NXBLE-63H,  
NXBLE-63ZB, NXBLE-63E

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称：剩余电流动作断路器 型 号：NXBLE-63, NXBFLE-63, NXBLG-63, NXBLE-63H, NXBLE-63ZB, NXBLE-63E 商 标：正泰/CHINT 样品数量：7 台 样品来源：工厂送样 收样日期：2024-01-12 完成日期：2024-01-16</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  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：依据 GB/T 16917.1-2014, GB/T 16917.22-2008 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： 见附页 1。</p>																
<p>主检：张晟晖 日期：2024.01.25</p>	<p>(检测机构名称、盖章) 2024 年 01 月 25 日</p>															
<p>审核：冯林 日期：2024.01.25</p>																
<p>签发：左晓丽 日期：2024.01.25</p>																
<p>备注：</p> <table><tr><td>变更项目</td><td>变更前</td><td>变更后</td></tr><tr><td>见附页 2</td><td>见附页 2</td><td>见附页 2</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC2015010307829325</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2023CQC107502-1058585</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td></tr></table>		变更项目	变更前	变更后	见附页 2	见附页 2	见附页 2	原证书编号	CQC2015010307829325		原测试报告编号	00901-V2023CQC107502-1058585		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后														
见附页 2	见附页 2	见附页 2														
原证书编号	CQC2015010307829325															
原测试报告编号	00901-V2023CQC107502-1058585															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

## 附页 1:

NXBLE-63, NXBFLE-63, NXBLG-63, NXBLE-63H, NXBLE-63ZB, NXBLE-63E

Uimp:4kV;

Ui:500V;

Ue:AC220V/230V/240V(1P+N(带 1 个保护极,N 极常通),2P),

AC380V/400V/415V(3P,3P+N(带 3 个保护极,N 极常通),4P);

In:6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A;

瞬时脱扣类型:NXBLE-63,NXBFLE-63,NXBLE-63H,NXBLE-63ZB:B 型,C 型,D 型;

NXBLG-63:C 型;

NXBLE-63E:C,D 型;

I $\Delta$ n:NXBLE-63,NXBLE-63H:0.01A,0.03A,0.05A,0.075A,0.1A,0.3A/AC 型;

0.03A,0.05A,0.1A,0.3A/A 型;

NXBFLE-63:0.01A,0.03A,0.05A,0.075A,0.1A,0.3A/AC 型;

NXBLG-63,NXBLE-63ZB:0.03A/AC 型;

NXBLE-63E:0.03A,0.05A,0.075A,0.1A,0.3A/AC 型;

0.03A,0.05A,0.1A,0.3A/A 型;

额定剩余动作类型:AC 型,A 型;

电子式;

I $\Delta$ m:630A;

Ics:6kA(NXBLE-63,NXBFLE-63,NXBLG-63,NXBLE-63ZB,NXBLE-63E);7.5kA(NXBLE-63H);

Icn:6kA(NXBLE-63,NXBFLE-63,NXBLG-63,NXBLE-63ZB,NXBLE-63E);10kA(NXBLE-63H);

极数:NXBLE-63,NXBFLE-63,NXBLE-63E:2P,3P,4P,1P+N(带 1 个保护极,N 极常通),3P+N(带 3 个保护极,N 极常通);

NXBLG-63,NXBLE-63ZB:1P+N(带 1 个保护极,N 极常通),2P;

NXBLE-63H:2P;

1P+N(带 1 个保护极,N 极常通),3P+N(带 3 个保护极,N 极常通)不适用于隔离,其余极数均适用于隔离

