



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： V2023CQC107502-1089217

(任务编号)

产品名称： 小型断路器

型 号： NXB-63、NXB-63E、NXBF-63

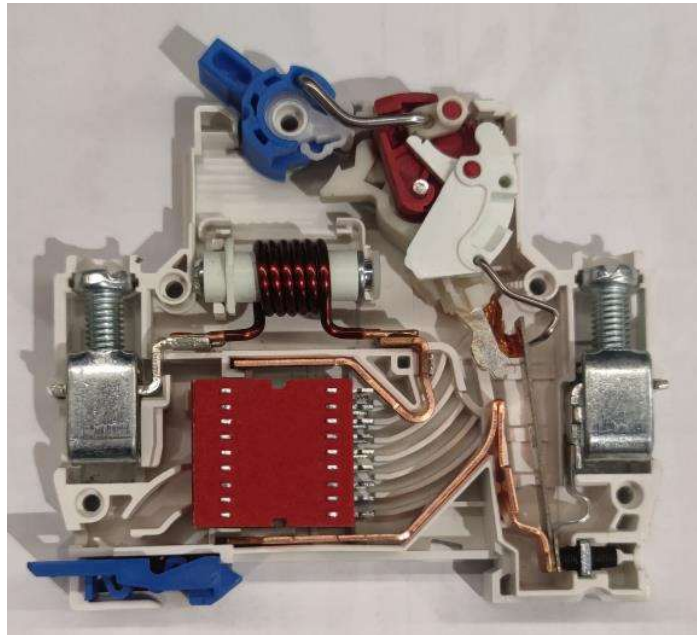
检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



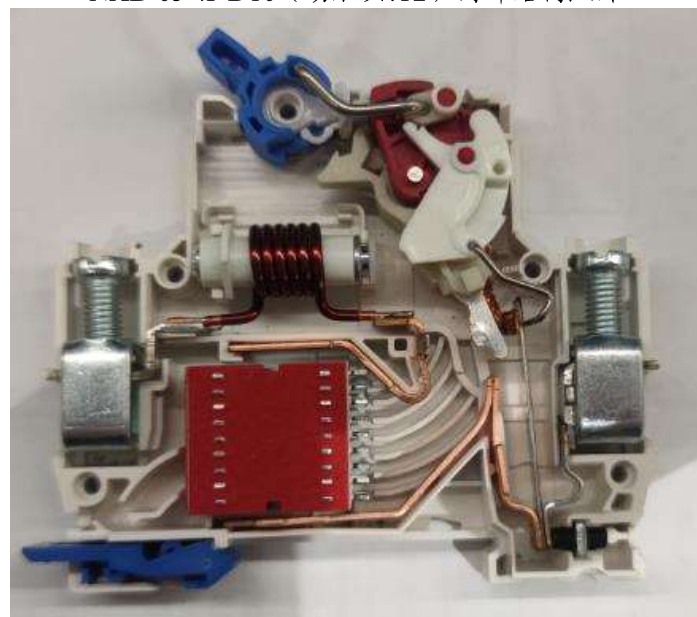
<b>样品名称:</b> 小型断路器 <b>型 号:</b> NXB-63, NXB-63E, NXBF-63 <b>商 标:</b> 正泰/CHINT <b>样品数量:</b> 39 台 <b>样品来源:</b> 工厂送样 <b>收样日期:</b> 2023-07-07, 2023-07-28 <b>完成日期:</b> 2023-08-08		<b>委托人:</b> 浙江正泰电器股份有限公司 <b>委托人地址:</b> 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号  <b>生产者:</b> 浙江正泰电器股份有限公司 <b>生产者地址:</b> 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号  <b>生产企业:</b> 浙江正泰电器股份有限公司 <b>生产企业地址:</b> 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号																
<b>试验结论:</b> 依据 GB/T 10963.1-2020 检验合格																		
<b>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</b> NXB-63, NXB-63E, NXBF-63 Uimp: 4kV; Ui: 500V; Ue: AC220V/230V/240V (1P, 1P+N (带 1 个保护极,N 极可开闭), 2P), AC380V/400V/415V (2P, 3P, 3P+N (带 3 个保护极,N 极可开闭), 4P); In: 1A, 2A, 3A, 4A, 6A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; 瞬时脱扣特性: B 型, C 型, D 型; Ics: 6000A (除 AC220V/230V/240V (2P)外), 7500A (仅 AC220V/230V/240V (2P)); Icn: 6000A (除 AC220V/230V/240V (2P)外), 10000A (仅 AC220V/230V/240V (2P)); Icn1: 6000A; 极数: 1P, 1P+N (带 1 个保护极,N 极可开闭), 2P, 3P, 3P+N (带 3 个保护极, N 极可开闭), 4P; 适用于隔离																		
<b>主检:</b> 张晟晖 日期: 2023.08.17																		
<b>审核:</b> 冯林 日期: 2023.08.17																		
<b>签发:</b> 龙晓丽 日期: 2023.08.17																		
<b>备注:</b> <table border="1"><thead><tr><th>变更项目</th><th>变更前</th><th>变更后</th></tr></thead><tbody><tr><td>见附页</td><td>见附页</td><td>见附页</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC2015010307832744</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2022CQC107502-1033390</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></tbody></table>				变更项目	变更前	变更后	见附页	见附页	见附页	原证书编号	CQC2015010307832744		原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-1033390		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	见附页	见附页																
原证书编号	CQC2015010307832744																	
原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-1033390																	
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																	

## 样品照片

### 7.产品外形照片(包括外形、内部结构及铭牌):(续)



NXB-63 4P D16（动触头:T2）内部结构照片



NXB-63 4P D16（动触头:T2+AgNi10）内部结构照片