



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

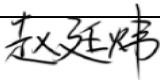

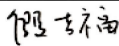
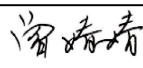
申请编号： V2022CQC107502-1017969  
(任务编号)

产品名称： 隔离开关

型 号： NXHB-125， NXHBF-125

检测机构： 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 隔离开关 型 号: NXHB-125, NXHBF-125 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-11-08 完成日期: 2022-11-14	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																					
试验结论: 依据 GB/T 14048.3-2017 检验合格																						
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 产品型号规格及相关情况见本报告第 2 页附页																						
主检:  日期: 2022.11.14																						
审核:  日期: 2022.11.14																						
签发:  日期: 2022.11.14																						
备注:																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">变更项目</th> <th style="width: 33%;">变更前</th> <th style="width: 33%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>产品型号</td> <td>NXHB-125</td> <td>NXHB-125, NXHBF-125</td> </tr> <tr> <td>型号的解释</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>派生代号: 有"F"代表专用于专供市场, 无"F"代表用于通用市场</td> </tr> <tr> <td>系列的描述</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td>NXHBF-125 产品与 NXHB-125 产品结构、材料均相同, 仅手柄、联动件、止动件颜色不同。</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2015010302818327</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-V2020CQC012030-665766</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	产品型号	NXHB-125	NXHB-125, NXHBF-125	型号的解释	/	派生代号: 有"F"代表专用于专供市场, 无"F"代表用于通用市场	系列的描述	/	NXHBF-125 产品与 NXHB-125 产品结构、材料均相同, 仅手柄、联动件、止动件颜色不同。	原证书编号	CQC2015010302818327		原测试报告编号	00901-V2020CQC012030-665766		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																				
产品型号	NXHB-125	NXHB-125, NXHBF-125																				
型号的解释	/	派生代号: 有"F"代表专用于专供市场, 无"F"代表用于通用市场																				
系列的描述	/	NXHBF-125 产品与 NXHB-125 产品结构、材料均相同, 仅手柄、联动件、止动件颜色不同。																				
原证书编号	CQC2015010302818327																					
原测试报告编号	00901-V2020CQC012030-665766																					
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																					

附页:

NXHB-125, NXHBF-125

Uimp: 6kV;

Ui: 500V;

Ith: 125A;

Ue: AC220V/AC230V/AC240V/1P, AC230V/2P,  
AC380V/AC400V/AC415V/2P、3P、4P;

Ie: 20A、32A、40A、63A、80A、100A、125A;

Icw: 12Ie/1s; Icm(峰值):20Ie;

使用类别: AC-22A、AC-21B;

极数: 1P, 2P, 3P,4P;

防护等级: IP20;

## 检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/1	温升	8.3.3.1	见 00901-V2020CQC012030-665766
2	介电性能	8.3.3.2	
3	接通和分断能力	8.3.3.3	
4	验证介电性能	8.3.3.4	
5	泄漏电流	8.3.3.5	
6	验证温升	8.3.3.6	
7	操动器机构的强度	8.3.3.7	
II/8	操作性能	8.3.4.1	见 00901-A2019CCC0302-3199117
9	验证介电性能	8.3.4.2	
10	泄漏电流	8.3.4.3	
11	验证温升	8.3.4.4	
III/12	额定短时耐受电流	8.3.5.1	见 00901-V2020CQC012030-665766
13	额定短路接通能力	8.3.5.2	
14	验证介电性能	8.3.5.3	
15	泄漏电流	8.3.5.4	
16	验证温升	8.3.5.5	
17	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	见 00901-A2019CCC0302-3199117
18	抗非正常热和火试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
19	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	
20	电气间隙	GB/T14048.1 7.1.4	
21	外壳防护等级(IP20)	GB/T 14048.1 附录 C	
	以下空白		