





中国认可 国际互认 检测 TESTING CNAS L1020

## CQC 标志认证 试验报告

□新申请 ■变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: V2022CQC107502-923617

(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: NB5-63H、NB5H-63H、NB5P-63H、

NB5J-63H、NB5G-63H、NB5NE-63H

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 小型断路器

号: NB5-63H、NB5H-63H、

NB5P-63H、NB5J-63H、

商标: /

样品数量: 15台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2022-03-09

完成日期: /

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

NB5G-63H、NB5NE-63H | 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/T10963.1-2020 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:

NB5-63H、NB5H-63H、NB5P-63H、NB5J-63H、NB5G-63H、NB5NE-63H:

Ui:500V;Uimp:4kV;

Ue:AC230V/400V,AC240V/415V(1P);AC230V/240V(1P+N);

AC400V/415V(2P,3P,3P+N,4P);

In:1A,2A,3A,4A,6A,10A,16A,20A,25A,32A,40A,50A,63A;

瞬时脱扣类型:B型.C型.D型:

lcs:7.5kA;lcn=lcn1:10kA;

极数:1P.1P+N(一个保护极,N 极可开闭),2P,3P,3P+N(三个保护极,N 极可开闭),4P.

丁州 日期: 2022-03-15 审核: 丁 娟 签名:

签发:韩美丽签名: 4500 日期: 2012-05-10

(检测机构名称、盖章) 727年6月5日

## 备注:

1. 变更情况

序号和名称	变更前	变更后	
1. 型号变更	NB5-63H	NB5-63H、NB5H-63H、NB5P-63H、	
1. 至 7 又艾		NB5J-63H、NB5G-63H、NB5NE-63H;	

- 2. 原 CCC 认可报告编号: 03601-A-21C0171-S:
- 3. 出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司:
- 4. 原 CCC 证书编号: CQC22107328371;
- 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

## 检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果	
A/1	标志	6		
2	一般要求	8. 1. 1	- 见 03601-A-21C0171-S	
3	机构	8. 1. 2		
4	电气间隙和爬电距离	8. 1. 3		
5	标志的耐久性	9. 3		
6	螺钉、载流部件和连接的可靠性	9. 4		
7	连接外部导线的螺纹型接线端子的可靠性	9. 5		
8	电击保护	9. 6		
9	耐热	9. 14		
10	防锈	9. 16		
A2/11	耐异常发热和耐然	9. 15	见 03601-A-21C0171-S	
B/12	在正常条件下,验证断开触头的绝缘和基本绝缘耐 冲击电压能力	9. 7. 5. 4	见 03601-A-21C0171-S	
13	耐潮湿性能	9. 7. 1		
14	主电路的绝缘电阻	9. 7. 2		
15	主电路的介电强度	9. 7. 3		
16	用冲击耐受电压验证电气间隙	9. 7. 5. 2		
17	温升试验及功耗测量	9.8		
18	28 天试验	9. 9		
C1/19	机械寿命和电寿命	9. 11	见 03601-A-21C0171-S	
20	低短路电流下的性能	9. 12. 11. 2. 1		
21	短路试验后验证断路器	9. 12. 12		
C2/22	验证适合于在 IT 系统使用断路器的短路试验	9. 12. 11. 2. 2	见 03601-A-21C0171-S	
23	短路试验后验证断路器	9. 12. 12		
D0+D1/ 24	脱扣特性	9. 10		
25	机械应力	9. 13	见 03601-A-21C0171-S	
26	在 1500A 下的短路性能	9. 12. 11. 3		
27	短路试验后验证断路器	9. 12. 12		
E1/28	运行短路能力(Ics)试验	9. 12. 11. 4. 2	见 03601-A-21C0171-S	
29	短路试验后验证断路器	9. 12. 12		
E2/30	额定短路能力(Ien)试验	9. 12. 11. 4. 3	- 见 03601-A-21C0171-S	
31	短路试验后验证断路器	9. 12. 12		
	以下空白			

TRF000001. 57 2021-04-14