



180008221885



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: V2021CQC107502-853513

(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: NBP-63H

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 小型断路器 型号: NBP-63H 商标: 正泰 / CHINT 样品数量: 63 台 样品来源: 工厂送样  收样日期: 2021-09-14 完成日期: 2021-11-26	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 10963.1-2020 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:

NBP-63H

Uimp:4kV;

Ui:500V;

Ue:AC220V/230V/240V(1P,1P+N),

AC380V/400V/415V (2P,3P,3P+N,4P)

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

脱扣类型: B 型,C 型,D 型;

Icn:10000A;

Icn1:10000A;

Ics:7500A;

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;

主检: 何丽丽 日期: 2021.11.30

审核: 何丽丽 日期: 2021.11.30

签发: 何丽丽 日期: 2021.11.30

(检测机构名称、盖章)  
2021 年 11 月 30 日  
检验检测专用章

备注:

变更项目	变更前	变更后
变更内容	见附页	见附页
原证书编号	CQC2016010307838279	
原测试报告编号	00901-A2015CCCC0307-2180981	
原检测单位	上海电器设备检测所	

## 检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
A <sub>1</sub> /1	标志 (NBP-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	6	合 格
A <sub>1</sub> /2	电气间隙和爬电距离 (NBP-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	8.1.3	合 格
A <sub>2</sub> /3	耐异常发热和耐燃 (NBP-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	9.15	合 格
B/4	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 (NBP-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	9.7.5.4	合 格
5	温升试验及功耗测量 (NBP-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	9.8	合 格
B/6	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 (NBP-63H AC220V/230V/240V D63 1P 触头材料: T2)	9.7.5.4	合 格
7	温升试验及功耗测量 (NBP-63H AC220V/230V/240V D63 1P 触头材料: T2)	9.8	合 格
C <sub>1</sub> /8	机械寿命和电寿命 (NBP-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	9.11	合 格
C <sub>1</sub> /9	机械寿命和电寿命 (NBP-63H AC220V/230V/240V D63 1P 触头材料: T2)	9.11	合 格
D <sub>0</sub> /10	脱扣特性 (NBP-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /11	脱扣特性 (NBP-63H AC220V/230V/240V D50 1P)	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /12	脱扣特性 (NBP-63H AC220V/230V/240V D40 1P)	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /13	脱扣特性 (NBP-63H AC220V/230V/240V D32 1P)	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /14	脱扣特性 (NBP-63H AC220V/230V/240V D25 1P)	9.10.3	合 格

## 检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
D <sub>0</sub> /15	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V D20 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /16	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V D16 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /17	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V D10 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /18	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V D6 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /19	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V D4 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /20	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V D3 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /21	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V D2 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /22	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V D1 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /23	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V C63 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /24	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V C40 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /25	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V C25 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /26	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V C16 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /27	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V C6 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /28	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V C3 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /29	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V C1 1P )	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /30	脱扣特性 ( NBP-63H AC220V/230V/240V B63 1P )	9.10.3	合 格

## 检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
D <sub>0</sub> /31	脱扣特性 (NBP-63H AC220V/230V/240V B50 1P)	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /32	脱扣特性 (NBP-63H AC220V/230V/240V B32 1P)	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /33	脱扣特性 (NBP-63H AC220V/230V/240V B20 1P)	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /34	脱扣特性 (NBP-63H AC220V/230V/240V B10 1P)	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /35	脱扣特性 (NBP-63H AC220V/230V/240V B4 1P)	9.10.3	合 格
D <sub>0</sub> /36	脱扣特性 (NBP-63H AC220V/230V/240V B2 1P)	9.10.3	合 格
E <sub>2</sub> /37	额定短路能力 (I <sub>cn</sub> ) 试验 (NBP-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2+AgNi10)	9.12.11.4.3	合 格
38	短路试验后验证断路器	9.12.12	
E <sub>2</sub> /39	额定短路能力 (I <sub>cn</sub> ) 试验 (NBP-63H AC380V/400V/415V D63 2P 触头材料: T2+AgNi10)	9.12.11.4.3	合 格
40	短路试验后验证断路器	9.12.12	
E <sub>2</sub> /41	额定短路能力 (I <sub>cn</sub> ) 试验 (NBP-63H AC220V/230V/240V D63 1P 触头材料: T2+AgNi10)	9.12.11.4.3	合 格
42	短路试验后验证断路器	9.12.12	
E <sub>2</sub> /43	额定短路能力 (I <sub>cn</sub> ) 试验 (NBP-63H AC380V/400V/415V D63 4P 触头材料: T2)	9.12.11.4.3	合 格
44	短路试验后验证断路器	9.12.12	
E <sub>2</sub> /45	额定短路能力 (I <sub>cn</sub> ) 试验 (NBP-63H AC380V/400V/415V D63 2P 触头材料: T2)	9.12.11.4.3	合 格
46	短路试验后验证断路器	9.12.12	

