



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: V2021CQC107502-853548

(任务编号)

产品名称: 小型断路器

型 号: NXB-125G

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: NXB-125G
 商标: CHINT
 样品数量: 42 台
 样品来源: 工厂收样

收样日期: 2021-10-20
 完成日期: 2021-11-05

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:
 见附页一

主检: 邵丽丽 日期: 2021.11.08

审核: 倪吉雨 日期: 2021.11.08

签发: 杨永 日期: 2021.11.08

(检测机构名称、盖章)
 2021 年 11 月 08 日

备注:

变更项目	变更前	变更后
变更内容	见附页二	见附页二
原证书编号	CQC2016010307834734	
原测试报告编号	00901- A2015CCC0307-2161982	
原检测单位	上海电器设备检测所	

附页一

NXB-125G

Ue:AC220V/230V/240V(1P) ,AC380V/400V/415V(2P、3P、4P);

In:63A,80A,100A,125A(1P、2P);

63A,80A,100A (3P、4P);

瞬时脱扣类型: B型,C型,D型;

Icn=10000A, Ics=7500A;

极数:1P、2P、3P、4P;

适用于隔离

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1	电气间隙和爬电距离(仅对外部部件) (NXB-125G AC380V/400V/415V D100 4P)	8.1.3	合格
A2/2	耐异常发热和耐燃 (NXB-125G AC380V/400V/415V D100 4P)	9.15	合格
3	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 (NXB-125G AC380V/400V/415V D125 2P)	9.7.5.4	合格
4	温升试验及功耗测量	9.8	合格
5	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 (NXB-125G AC380V/400V/415V D100 4P)	9.7.5.4	合格
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 (NXB-125G AC220V/230V/240V D100 1P)	9.7.5.4	合格
7	机械寿命和电寿命 (NXB-125G AC380V/400V/415V D125 2P)	9.11	合格
D0/8	脱扣特性 (NXB-125G AC380V/400V/415V D125 2P)	9.10.3	合格
D0/9	脱扣特性 (NXB-125G AC220V/230V/240V D100 1P)	9.10.3	合格
D0/10	脱扣特性 (NXB-125G AC220V/230V/240V D80 1P)	9.10.3	合格
D0/11	脱扣特性 (NXB-125G AC220V/230V/240V D63 1P)	9.10.3	合格
D0/12	脱扣特性 (NXB-125G AC220V/230V/240V C125 1P)	9.10.3	合格
D0/13	脱扣特性 (NXB-125G AC220V/230V/240V C100 1P)	9.10.3	合格
D0/14	脱扣特性 (NXB-125G AC220V/230V/240V C80 1P)	9.10.3	合格
D0/15	脱扣特性 (NXB-125G AC220V/230V/240V C63 1P)	9.10.3	合格
D0/16	脱扣特性 (NXB-125G AC220V/230V/240V B125 1P)	9.10.3	合格
D0/17	脱扣特性 (NXB-125G AC220V/230V/240V B100 1P)	9.10.3	合格
D0/18	脱扣特性 (NXB-125G AC220V/230V/240V B80 1P)	9.10.3	合格
D0/19	脱扣特性 (NXB-125G AC220V/230V/240V B63 1P)	9.10.3	合格
E2/20	额定短路能力 (Icn) 试验 (NXB-125G AC380V/400V/415V D125 2P)	9.12.11.4.3	合格
21	短路试验后验证断路器	9.12.12	

检验项目汇总表

[illegible]