



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: V2021CQC107502-822488

(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NXM-1250S、H, NXMH-1250S、H  
NXMP-1250S、H, NXMF-1250S、H  
NXMS-1250S、H, NXMSH-1250S、H  
NXMSP-1250S、H, NXMSF-1250S、H

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



# 安全型式试验报告

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NXM-1250S、H,  
NXMH-1250S、H,  
NXMP-1250S、H,  
NXMF-1250S、H,  
NXMS-1250S、H,  
NXMSH-1250S、H,  
NXMSP-1250S、H,  
NXMSF-1250S、H  
商 标: CHINT

样品数量: 5 台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2021-04-30

完成日期: 2021-06-24

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: 温州正泰电器科技有限公司

生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨  
海二道 1318 号

试验依据标准:

GB/T 14048.2-2020 《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》

试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格

本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

见附页 1

主检: 方祥 日期: 2021-06-24

审核: 陈吉福 日期: 2021-06-24

签发: 李根 日期: 2021-06-24

(检测机构名称、盖章)  
2021 年 06 月 24 日

| 备注 | 变更项目    | 变更前                        | 变更后                         |
|----|---------|----------------------------|-----------------------------|
|    | 标准换版    | GB/T 14048.2-2008          | GB/T 14048.2-2020           |
|    | 新增型号    | /                          | NXMF-1250S、H, NXMSF-1250S、H |
|    | 供应商名称变更 | 温州宏丰电工合金股份有限公司             | 浙江宏丰金属基功能复合材料有限<br>公司       |
|    | 型号解释变更  | 见附页 2 附件 1                 | 见附页 2 附件 2                  |
|    | 原证书编号   | CQC2018010307056773        |                             |
|    | 原测试报告编号 | 00901-A2018CCC0307-2955710 |                             |
|    | 原检测单位   | 上海电器设备检测所有限公司              |                             |

## 附页 1:

NXM-1250S、H, NXMH-1250S、H, NXMP-1250S、H, NXMF-1250S、H,  
NXMS-1250S、H, NXMSH-1250S、H, NXMSP-1250S、H, NXMSF-1250S、H;  
Uimp:12kV;  
Ui:1000V;  
Ue:S 型:AC220V/230V/240V,AC380V/400V/415V;  
H 型:AC220V/230V/240V,AC380V/400V/415V,660V/AC690V;  
S 型:AC220V/230V/240V:Ics=50kA,Icu=75kA;AC380V/400V/415V:Ics=36kA,Icu=50kA;  
H 型:AC220V/230V/240V:Ics=75kA,Icu=100kA;AC380V/400V/415V:Ics=50kA,Icu=70kA;  
660V/AC690V:Ics=20kA,Icu=30kA;  
适用频率:50/60Hz;  
适用于隔离(3P+N 不适用于隔离);  
电子式: NXMS-1250S、H, NXMSP-1250S、H, NXMSH-1250S、H;  
In:1250A(630A/700A/800A/900A/1000A/1100A/1200A/1250A 分级可调);  
过电流脱扣器型式:电子式;  
选择性类别:B;  
Icw:19.2kA/1s;  
3P,4P(带 3 个保护极,N 极可开闭), 4P;  
热磁式,电磁式: NXM-1250S、H, NXMP-1250S、H, NXMH-1250S、H, NXMS-1250S、H;  
In:1000A,1250A;(I<sub>R</sub>=(0.7-1.0)In 可调);  
过电流脱扣器型式:热磁式,电磁式;  
选择性类别:A;  
极数: 3P,3P+N(3 个保护极,N 极不可开闭),4P(带 3 个保护极,N 极可开闭),4P;  
配用的辅助触头: AX-8/M8;1NO1NC,2NO2NC;  
I<sub>th</sub>:2.5A;  
AC-15:Ue:AC380V/400V/415V,I<sub>e</sub>:0.47A;  
DC-13:Ue:DC220V/240V,I<sub>e</sub>:0.27A;

符合附录 N 的电子附件:

欠压脱扣器 UVT-M7:AC220V/230V/240V ,AC380V/400V/415V;  
电动操作机构 MD-M7:AC220V/230V/240V,AC380V/400V/415V ,DC110V,DC220V/250V;

