



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: 李永强 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 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_R=(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_{th}:2.5A;
AC-15:Ue:AC380V/400V/415V,I_e:0.47A;
DC-13:Ue:DC220V/240V,I_e: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;

