



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

<p>产品名称: 塑料外壳式断路器</p> <p>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</p> <p>商 标: CHINT</p> <p>样品数量: 5 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2021-04-30</p> <p>完成日期: 2021-06-24</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 温州正泰电器科技有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道 1318 号</p>
---	--

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: <u>方祥</u> 日期: 2021-06-24	(检测机构名称、盖章) 2021 年 06 月 24 日
审核: <u>陈吉福</u> 日期: 2021-06-24	
签发: <u>李根</u> 日期: 2021-06-24	

	变更项目	变更前	变更后
备注	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)I_n 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;

