



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: V2023CQC107502-1055055

(任务编号)

产品名称: 塑料外壳式断路器

型 号: NXM-1600S、H, NXMH-1600S、H,  
NXMP-1600S、H, NXMF-1600S、H,  
NXMS-1600S、H, NXMSH-1600S、H,  
NXMSP-1600S、H, NXMSF-1600S、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-1600S、H,NXMH-1600S、H,NXMP-1600S、H,NXMF-1600S、H,NXMS-1600S、H, NXMSH-1600S、H,NXMSP-1600S、H ,NXMSF-1600S、H</p> <p>商 标: 正泰/CHINT</p> <p>样品数量: 4 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2023-03-13</p> <p>完成日期: 2023-03-31</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>															
<p>试验依据标准:</p> <p>GB/T 14048.2-2020 《低压开关设备和控制设备 第 2 部分: 断路器》</p>																	
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.2-2020 检验合格</p>																	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>产品型号规格及相关情况见附页 1</p>																	
<p>主检: 刘凤 日期: 2023.04.18</p>		<p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2023 年 04 月 18 日</p>															
<p>审核: 康宁 日期: 2023.04.18</p>																	
<p>签发: 曾清春 日期: 2023.04.18</p>																	
<p>备注:</p> <table><tr><td>变更项目</td><td>变更前</td><td>变更后</td></tr><tr><td>见附页 2</td><td>见附页 2</td><td>见附页 2</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC2016010307859764</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2021CQC107502-822487</td></tr><tr><td>原检测单位</td><td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td></tr></table>			变更项目	变更前	变更后	见附页 2	见附页 2	见附页 2	原证书编号	CQC2016010307859764		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-822487		原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	
变更项目	变更前	变更后															
见附页 2	见附页 2	见附页 2															
原证书编号	CQC2016010307859764																
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-822487																
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司																

## 附页 1:

NXM-1600S、H,NXMH-1600S、H,NXMP-1600S、H,NXMF-1600S、H,  
NXMS-1600S、H,NXMSH-1600S、H,NXMSP-1600S、H,NXMSF-1600S、H;  
Uimp:12kV;  
Ui: 1000V;  
Ue: AC220V/AC230V/AC240V, AC380V/AC400V/AC415V, AC660V/AC690V(仅 H 型);  
In: 热磁式, 电磁式:1000A,1250A,1400A,1500A,1600A;电子式:1600A;  
过电流脱扣器类型: 热磁式, 电磁式, 电子式;  
Ics: S 型: 50kA/(AC220V/AC230V/AC240V), 36kA/(AC380V/AC400V/AC415V);  
H 型: 75kA/(AC220V/AC230V/AC240V), 50kA/(AC380V/AC400V/AC415V), 20kA(AC660V/AC690V);  
Icu: S 型: 75kA/(AC220V/AC230V/AC240V), 50kA/(AC380V/AC400V/AC415V);  
H 型: 100kA/(AC220V/AC230V/AC240V), 70kA/(AC380V/AC400V/AC415V),  
30kA(AC660V/AC690V);  
Icw: NXMS-1600S, NXMS-1600H, NXMSP-1600S, NXMSP-1600H,NXMSH-1600S, NXMSH-1600H:  
19.2kA/1s;  
选择性类别: A(热磁式); B(电子式);  
极数: 3P,3P+N (仅热磁式、电磁式, 3 个保护极, N 极不可开闭), 4P(3 个保护极, N 极可开闭), 4P; 适  
用于隔离 (3P+N 除外);  
适用频率: 50Hz /60Hz  
配用的辅助触头和报警触头(CQC2013010304602112):  
型号: AX-8/M8;  
常开常闭的情况和数量: 1NO1NC,2NO2NC;  
约定发热电流(Ith): 2.5A;  
AC-15:Ue:AC380V/400V/415V,Ie:0.47A;  
DC-13:Ue:DC220V/240V;Ie: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, DC110V/220V/250V, AC380V/400V/415V

