



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号: A2024CCC0304-4484501

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: NC5NE-760S, NC5NE-760S/N,
NXC-760R, NXC-760R/N

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 交流接触器</p> <p>型 号: NC5NE-760S,NC5NE-760S/N, NXC-760R,NXC-760R/N</p> <p>商 标: CHNT 正泰</p> <p>样品数量: 2 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2024-06-19</p> <p>完成日期: 2024-06-28</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: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号</p>															
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 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: 见附页 1。</p>																
<p>主检:  日期: 2024-06-28</p>																
<p>审核:  日期: 2024-06-28</p>																
<p>签发:  日期: 2024-06-28</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>变更内容</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">2024010304633101</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-A2024CCC0304-4426111</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	变更内容	见附页2	见附页2	原证书编号	2024010304633101		原测试报告编号	00901-A2024CCC0304-4426111		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														
变更内容	见附页2	见附页2														
原证书编号	2024010304633101															
原测试报告编号	00901-A2024CCC0304-4426111															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

附页 1:

NC5NE-760S, NC5NE-760S/N, NXC-760R, NXC-760R/N

Uimp:12kV;

Ui:1250V;

Ith:760A;

使用类别: AC-1;

Ue: AC220V/230V, AC380V/400V, AC660V/690V;

AC-1:Ue/Ie:AC220V/230V/760A, AC380V/400V/760A, AC660V/690V/760A;

Us:AC/DC110V~127V, 220V~240V, 380V~415V,50/60Hz;

极数: 3P;

配用的辅助触头 (外置):

NC5NE-760S, NC5NE-760S/N:

NCF1-11C/B(已获证, 证书编号为: 2024010305630549),

NXC-760R, NXC-760R/N:

AX-3C/11B (已获证, 证书编号为: 2024010305630549)

1NO1NC;

Ith:10A;

AC-15:Ue/Ie:AC220V/230V/2.7A, AC380V/400V/1.5A;

DC-13:Ue/Ie:220V/0.3A

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/1	温升试验 (NC5NE-760S Us:AC/DC 380~415V 50/60Hz 3P 配 2NO2NC 辅助触头)	9.3.3.3	见报告： 00901-A20 24CCC030 4-4426111
2	动作范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
4	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
5	线圈功耗（NC5NE-760S 3P AC/DC 50/60Hz）	9.3.3.2.1.2	
II/6	接通和分断能力（AC-1） (NC5NE-760S Us:AC/DC 380~415V 50/60Hz 3P 配 2NO2NC 辅助触头)	9.3.3.5	
7	约定操作性能	9.3.3.6	
II/8	接通和分断能力（AC-1） (NC5NE-760S/N Us:AC/DC 380~415V 50/60Hz 3P 配 2NO2NC 辅助触头)	9.3.3.5	
9	约定操作性能	9.3.3.6	
III/10	预期电流“γ”试验(type 2) (NC5NE-760S Us:AC/DC 380~415V 50/60Hz 3P 配 2NO2NC 辅助触头)	9.3.4.2.2	
11	额定限制短路电流 Iq 试验 (NC5NE-760S Us:AC/DC 380~415V 50/60Hz 3P 配 2NO2NC 辅助触头)	9.3.4.2.3	
V/12	接线端子机械性能 (NC5NE-760S Us:AC/DC 380~415V 50/60Hz 3P 配 2NO2NC 辅助触头)	GB/T 14048.1 8.2.4	
13	爬电距离的验证 (NC5NE-760S Us:AC/DC 380~415V 50/60Hz 3P 配 2NO2NC 辅助触头)	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	
14	耐湿热性能 (NC5NE-760S Us:AC/DC 380~415V 50/60Hz 3P 配 2NO2NC 辅助触头)	GB/T 14048.1 附录 K	
15	耐非正常热和着火危险 (NC5NE-760S Us:AC/DC 380~415V 50/60Hz 3P 配 2NO2NC 辅助触头)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
附录 F/ 16	在新产品上的试验 (NC5NE-760S Us:AC/DC 380~415V 50/60Hz 3P 配 2NO2NC 辅助触头)	F.7.2	
17	动作范围 (NC5NE-760S Us:AC/DC220~240V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2	
18	动作范围 (NC5NE-760S Us:AC/DC110~127V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2	
	以下空白		