



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:ODM

申请编号: V2021CQC107502-822937  
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC8-1260, NC8-1260/W

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 交流接触器 型号: NC8-1260, NC8-1260/W 商标: 正泰/CHINT 数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-06-18 完成日期: 2021-06-21	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: 浙江正泰电器股份有限公司 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																					
试验结论: 原获证(CQC21107299748)产品依据 GB/T 14048.4-2020 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(CQC21107299748)产品, 产品描述一致、内部结构一致。																						
本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: 见本报告第 2 页附页 1																						
主检: 许飞 日期: 2021.06.21 审核: 倪志福 日期: 2021.06.21 签发: 李永 日期: 2021.06.21																						
备注: <table border="1"> <tr> <td>ODM 申请</td> <td>母证书</td> <td>ODM 申请</td> </tr> <tr> <td>委托人名称</td> <td>上海诺雅克电气有限公司</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托人地址</td> <td>上海市松江区思贤路 3857 号</td> <td>浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</td> </tr> <tr> <td>型号</td> <td>见附页 2</td> <td>见附页 2</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">CQC21107299748</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所有限公司</td> </tr> <tr> <td colspan="3">           说明: 本试验报告引用编号为 00901-V2020CQC107502-759538 的报告, 仅修改了委托人、生产者的名称、地址, 交流接触器、辅助触头除型号命名不同外, 其余各项参数均一致。         </td> </tr> </table>		ODM 申请	母证书	ODM 申请	委托人名称	上海诺雅克电气有限公司	浙江正泰电器股份有限公司	委托人地址	上海市松江区思贤路 3857 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号	型号	见附页 2	见附页 2	母证书编号	CQC21107299748		母证书检测机构	上海电器设备检测所有限公司		说明: 本试验报告引用编号为 00901-V2020CQC107502-759538 的报告, 仅修改了委托人、生产者的名称、地址, 交流接触器、辅助触头除型号命名不同外, 其余各项参数均一致。		
ODM 申请	母证书	ODM 申请																				
委托人名称	上海诺雅克电气有限公司	浙江正泰电器股份有限公司																				
委托人地址	上海市松江区思贤路 3857 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号																				
型号	见附页 2	见附页 2																				
母证书编号	CQC21107299748																					
母证书检测机构	上海电器设备检测所有限公司																					
说明: 本试验报告引用编号为 00901-V2020CQC107502-759538 的报告, 仅修改了委托人、生产者的名称、地址, 交流接触器、辅助触头除型号命名不同外, 其余各项参数均一致。																						

附页 1:

NC8-1260,NC8-1260/W

Ui:1140V;

Uimp:8kV;

Ith:1260A;

AC-1:Ue/Ie: AC230V/400V/690V/1000V/1140V/1260A;

Us:

NC8-1260:48V,110V,127V,220V,230V,240V,380V,400V,415V,50/60Hz/DC;

NC8-1260/W:100~250V,250~500V,50/60Hz/DC;

极数:3P;

配用的辅助触头: (外置)

NCF1-11C

2NO2NC;

Ith:10A;

AC-15: Ue/Ie:AC24V/6A, AC230V/3.13A, AC400V/1.8A,AC690V/1.04A;

DC-13: Ue/Ie:DC125V/0.55A,DC250V/0.27A;

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1/1	温升试验	9.3.3.3	见报告编号： 00901-V2020CQC 107502-759538
2	动作范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
4	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	
5	极阻抗	9.3.3.2.1.3	
2/6	接通和分断能力	9.3.3.5	
7	约定操作性能	9.3.3.6	
3/8	预期电流“ <i>r</i> ” 试验(type 2)	9.3.4.2.1	
4/9	耐受过载电流能力	9.3.5	
5/10	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	
11	爬电距离的验证	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7)	
12	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	
13	抗非正常热和着火危险试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
14	静电放电抗扰度	9.4.2.2	
15	射频电磁场辐射抗扰度	9.4.2.3	
16	射频场感应的传导骚扰抗扰度	9.4.2.4	
17	电快速瞬变脉冲群抗扰度	9.4.2.5	
18	浪涌抗扰度	9.4.2.6	
19	射频传导发射试验	9.4.3.1	
20	射频幅射发射试验	9.4.3.2	
21	正常条件下接通与分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	
22	非正常条件下接通与分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	
23	限制短路电流性能	GB/T 14048.5 8.3.4	
	以下空白		