



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: V2023CQC107502-1146865

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NXC-120, NXC-120G, NXC-120/N,
NXC-160, NXC-160G, NXC-160/N,
NXC-185, NXC-185G, NXC-185/N,
NXC-225, NXC-225G, NXC-225/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：NXC-120,NXC-120G, NXE-120/N,NXC-160, NXE-160G,NXC-160/N, NXE-185,NXC-185G, NXE-185/N,NXC-225, NXE-225G,NXC-225/N</p> <p>商 标：正泰/CHINT</p> <p>样品数量：13 台</p> <p>样品来源：工厂送样</p> <p>收样日期：2023-12-25</p> <p>完成日期：2024-01-24</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：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。</p>																
<p>主检：黄秋婷 日期：2024.02.01</p>	<p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2024 年 02 月 01 日</p>															
<p>审核：李林 日期：2024.02.01</p>																
<p>签发：龙晓丽 日期：2024.02.01</p>																
<p>备注：</p> <table><thead><tr><th>变更项目</th><th>变更前</th><th>变更后</th></tr></thead><tbody><tr><td>产品交流控制电磁铁的吸持功率变更</td><td>≤ 91.2VA</td><td>≤50.0VA</td></tr><tr><td>原证书编号</td><td colspan="2">CQC2015010304825478</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2023CQC107502-1042750</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></tbody></table>		变更项目	变更前	变更后	产品交流控制电磁铁的吸持功率变更	≤ 91.2VA	≤50.0VA	原证书编号	CQC2015010304825478		原测试报告编号	00901-V2023CQC107502-1042750		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														
产品交流控制电磁铁的吸持功率变更	≤ 91.2VA	≤50.0VA														
原证书编号	CQC2015010304825478															
原测试报告编号	00901-V2023CQC107502-1042750															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

附页:

NXC-120,NXC-120G,NXC-120/N,NXC-160,NXC-160G,NXC-160/N,NXC-185,NXC-185G,
NXC-185/N,NXC-225,NXC-225G,NXC-225/N

Uimp:12kV;

Ui:1000V;

Ith:200A(NXC-120, NXC-120G, NXC-120/N, NXC-160, NXC-160G, NXC-160/N);

275A(NXC-185, NXC-185G, NXC-185/N, NXC-225, NXC-225G, NXC-225/N);

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

NXC-120, NXC-120G, NXC-160, NXC-160G:

AC-1: Ue/le: AC220V/230V/200A, AC380V/400V/200A, AC660V/690V/200A;

NXC-185, NXC-185G, NXC-225, NXC-225G:

AC-1: Ue/le: AC220V/230V/275A, AC380V/400V/275A, AC660V/690V/275A;

NXC-120, NXC-120G:

AC-3: Ue/le: AC220V/230V/120A, AC380V/400V/120A, AC660V/690V/86A;

NXC-160, NXC-160G:

AC-3: Ue/le: AC220V/230V/160A, AC380V/400V/160A, AC660V/690V/107A;

NXC-185, NXC-185G:

AC-3: Ue/le: AC220V/230V/185A, AC380V/400V/185A, AC660V/690V/107A;

NXC-225, NXC-225G:

AC-3: Ue/le: AC220V/230V/225A, AC380V/400V/225A, AC660V/690V/118A;

NXC-120, NXC-120G, NXC-120/N:

AC-4: Ue/le: AC220V/230V/120A, AC380V/400V/120A, AC660V/690V/86A

NXC-160, NXC-160G, NXC-160/N:

AC-4: Ue/le: AC220V/230V/160A, AC380V/400V/160A, AC660V/690V/107A;

NXC-185, NXC-185G, NXC-185/N:

AC-4: Ue/le: AC220V/230V/160A, AC380V/400V/160A, AC660V/690V/107A;

NXC-225, NXC-225G, NXC-225/N:

AC-4: Ue/le: AC220V/230V/185A, AC380V/400V/185A, AC660V/690V/107A;

Us:AC110V,127V,220V,230V,240V,380V,400V,415V,440V,50Hz,50/60Hz;

极数: 3P;

配用的辅助触头: (外置)

AX-3C/11(CQC 证书编号: CQC2015010305819787)

1NO1NC

Ith:10A;

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

DC-13:Ue/le:DC220V/0.3A

