



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: V2021CQC107502-866686
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NXC-265, NXC-265/N, NXC-265G,
NXC-330, NXC-330/N, NXC-330G,
NXC-400, NXC-400/N, NXC-400G

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: NXC-265,NXC-265/N, NXC-265G,NXC-330, NXC-330/N,NXC-330G, NXC-400,NXC-400/N, NXC-400G 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2021-09-23 完成日期: 2021-09-23	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: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格																
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																
主检: 刘丽丽 日期: 2021.09.23																
审核: 陈吉南 日期: 2021.09.23																
签发: 朱永俊 日期: 2021.09.23																
备注:																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">变更项目</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 35%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <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">CQC2015010304824716</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-V2021CQC107502-797394</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测有限公司</td> </tr> </tbody> </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	CQC2015010304824716		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-797394		原检测单位	上海电器设备检测有限公司	
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	CQC2015010304824716															
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-797394															
原检测单位	上海电器设备检测有限公司															

附页 1:

NXC-265,NXC-265/N,NXC-265G,NXC-330,NXC-330/N,NXC-330G,
NXC-400,NXC-400/N,NXC-400G

Ui:1000V;

Uimp:12kV;

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

NXC-265,NXC-265/N,NXC-265G:

Ith: 315A;

AC-1: Ue/le: AC220V/230V/315A, AC380V/400V/315A, AC660V/690V/315A;

AC-3: Ue/le: AC220V/230V/265A, AC380V/400V/265A, AC660V/690V/170A;

AC-4: Ue/le: AC220V/230V/265A, AC380V/400V/265A, AC660V/690V/137A;

NXC-330,NXC-330/N,NXC-330G:

Ith: 380A;

AC-1: Ue/le: AC220V/230V/380A, AC380V/400V/380A, AC660V/690V/380A;

AC-3: Ue/le: AC220V/230V/330A, AC380V/400V/330A, AC660V/690V/235A;

AC-4: Ue/le: AC220V/230V/330A, AC380V/400V/330A, AC660V/690V/170A;

NXC-400,NXC-400/N,NXC-400G:

Ith: 450A;

AC-1: Ue/le: AC220V/230V/450A, AC380V/400V/450A, AC660V/690V/450A;

AC-3: Ue/le: AC220V/230V/400A, AC380V/400V/400A, AC660V/690V/303A;

AC-4: Ue/le: AC220V/230V/330A, AC380V/400V/330A, AC660V/690V/235A;

Us: AC/DC110V ~ 127V, AC/DC220V~240V, AC/DC380V ~ 415V;

极数:3P;

配用的辅助触头:

1NO1NC;

Ith: 10A;

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

DC-13: Ue/le: DC220V/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
1	温升	9.3.3.3	见报告编号： 00901-V2021CQC10 7502-797394
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	
6	接通和分断能力	9.3.3.5	
7	约定操作性能	9.3.3.6	
8	爬电距离的验证	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	
9	预期电流“r” 试验	9.3.4.2.1	见报告编号： 02501-15DQ154-S
10	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.2	
11	耐受过载电流能力	9.3.5	
12	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	
13	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	
14	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	
15	抗非正常热和着火危险试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
16	正常条件下接通和分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	
17	非正常条件下接通和分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	
18	额定限制短路电流试验	GB/T 14048.5 8.3.4	
	以下空白		