



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: V2022CQC107502-1030782

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC8-205, NC8-265, NC8-300,
NC8-205/N, NC8-265/N,
NC8-300/N, NC8-205/W,
NC8-265/W, NC8-300/W,
NC8-205/W/N, NC8-265/W/N,
NC8-300/W/N

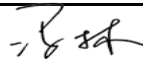



检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称：交流接触器 型 号： NC8-205,NC8-265,NC8-300, NC8-205/N,NC8-265/N, NC8-300/N,NC8-205/W, NC8-265/W,NC8-300/W, NC8-205/W/N,NC8-265/W/N, NC8-300/W/N 商 标：正泰/CHINT 样品数量：2 台 样品来源：工厂送样 收样日期：2023-02-15 完成日期：2023-02-17	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：  日期：2023.03.17	
审核：  日期：2023.03.17	
签发：  日期：2023.03.17	

备注：

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	CQC2013010304644798	
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-844156	
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	

附页 1:

NC8-205,NC8-265,NC8-300,NC8-205/N,NC8-265/N,NC8-300/N,NC8-205/W,NC8-265/W,
NC8-300/W,NC8-205/W/N,NC8-265/W/N,NC8-300/W/N

Ui:1000V;

Uimp:8kV;

Ith:300A(NC8-205,NC8-205/N,NC8-205/W,NC8-205/W/N);

Ith:330A(NC8-265,NC8-265/N,NC8-265/W,NC8-265/W/N);

Ith:380A(NC8-300,NC8-300/N,NC8-300/W,NC8-300/W/N);

NC8-205,NC8-205/N,NC8-205/W,NC8-205/W/N:

AC-1: Ue/Ie:AC230(220)V/400(380)V/690(660)/300A;

AC-3,AC-4: Ue/Ie:AC230(220)V/205A,AC400(380)V/205A, AC690(660)/137A;

NC8-265,NC8-265/N,NC8-265/W,NC8-265/W/N:

AC-1: Ue/Ie:AC230(220)V/400(380)V/690(660)/330A;

AC-3,AC-4:Ue/Ie:AC230(220)V/265A,AC400(380)V/265A,AC690(660)/185A;

NC8-300,NC8-300/N,NC8-300/W,NC8-300/W/N:

AC-1:Ue/Ie:AC230(220)V/400(380)V/690(660)/380A;

AC-3,AC-4:Ue/Ie:AC230(220)V/300A,AC400(380)V/300A,AC690(660)/235A;

Us: AC/DC 110V~127V,220V~240V,380V~415V;

AC/DC24V~60V,48V~130V,100V~250V,250V~500V(NC8-205/W~NC8-300/W,

NC8-205/W/N~NC8-300/W/N);50/60Hz,DC;

极数: 3P;

配用的辅助触头模块:(外置)

NCF1-11C/B(已获证:原证书编号:CQC2015010305819787)

1NO1NC;

Ith:10A;

AC-15:Ue/Ie:AC220V/230V/2.7A,AC380V/400V/0.95A,AC380V/400V/1.5A;

DC-13:Ue/Ie:DC220V/0.3A,DC220V/250V/0.15A

