



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: V2022CQC107502-1025310

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC2-185, NC2-185Z, NC2-185/4,  
NC2-185Z/4, NC2-185Ns, NC2-185ZNs,  
NC2-185Ns/4, NC2-185ZNs/4, NC2-185N,  
NC2-225, NC2-225Z, NC2-225/4,  
NC2-225Z/4, NC2-225Ns, NC2-225ZNs,  
NC2-225Ns/4, NC2-225ZNs/4, NC2-225N

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: NC2-185,NC2-185Z, NC2-185/4,NC2-185Z/4, NC2-185Ns,NC2-185ZNs, NC2-185Ns/4,NC2-185ZNs/4, NC2-185N,NC2-225,NC2-225Z, NC2-225/4,NC2-225Z/4, NC2-225Ns,NC2-225ZNs, NC2-225Ns/4,NC2-225ZNs/4, NC2-225N 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 1 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-11-25 完成日期: 2023-01-03	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: 2023.01.05
审核: 陈吉高	日期: 2023.01.05
签发: 曾清清	日期: 2023.01.05

(检测机构名称、盖章)  
2023 年 01 月 05 日

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	CQC2002010304009958	
原测试报告编号	00901-V2022CQC107502-971986	
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	

## 附页 1:

NC2-185,NC2-185Z,NC2-185/4,NC2-185Z/4,NC2-185Ns,NC2-185ZNs,NC2-185Ns/  
4,NC2-185ZNs/4,NC2-185N,NC2-225,NC2-225Z,NC2-225/4,NC2-225Z/4,NC2-225  
Ns,NC2-225ZNs,NC2-225Ns/4,NC2-225ZNs/4,NC2-225N

Ui:1000V;

Uimp:8kV;

Ith:275A;

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

NC2-185,NC2-185Z,NC2-185/4,NC2-185Z/4,NC2-185Ns,NC2-185ZNs,  
NC2-185Ns/4,NC2-185ZNs/4,NC2-185N:

AC-1: Ue/Ie: AC380V/400V/275A,AC660V/690V/275A;

AC-3: Ue/Ie: AC380V/400V/185A,AC660V/690V/118A;

AC-4: Ue/Ie: AC380V/400V/185A,AC660V/690V/118A;

NC2-225,NC2-225Z,NC2-225/4,NC2-225Z/4,NC2-225Ns,NC2-225ZNs,  
NC2-225Ns/4,NC2-225ZNs/4,NC2-225N:

AC-1: Ue/Ie: AC380V/400V/275A,AC660V/690V/275A;

AC-3: Ue/Ie: AC380V/400V/225A, AC660V/690V/137A;

AC-4: Ue/Ie: AC380V/400V/225A, AC660V/690V/137A;

Us: AC: 110V,127V,220V,380V,50Hz;

110V,127V,220V,380V,110V ~ 127V,220V ~ 240V,380V ~ 415V,50/60Hz;

DC: 48V,110V,220V;

极数: 3P,4P;

配用的辅助触头模块:(外置)

F4: (CQC2010010305385018)

1NO1NC,2NO,2NC,4NO,4NC,2NO2NC,1NO3NC,3NO1NC;

Ith:10A;

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

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

