



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: V2023CQC107502-1146868

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC5□-12022, NC5□-12022N,  
NC5□-16022, NC5□-16022N,  
NC5□-18522, NC5□-18522N

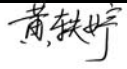

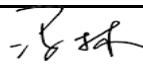

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称：交流接触器 型    号：NC5□-12022, NC5□-12022N,NC5□-16022, NC5□-16022N,NC5□-18522, NC5□-18522N 商    标： <b>CHNT 正泰</b> 样品数量：8 台 样品来源：工厂送样 收样日期：2024-01-08 完成日期：2024-01-23	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。

主检：  日期：2024.02.20	
审核：  日期：2024.02.20	
签发：  日期：2024.02.20	

备注：

变更项目	变更前	变更后
产品交流控制电磁铁的吸持功率 Sh (VA) 变更	≤91.2VA	<b>≤85.0VA</b>
产品直流控制电磁铁的吸持功率/吸合功率 PC (W) 变更	≤91.2W	<b>≤85.0W, &lt;900W</b>
产品交流控制电磁铁的吸合功率 Sp (VA) 变更	≤500 VA	<b>≤900 VA</b>
产品带独立吸合与吸持绕组的直流控制电磁铁的吸合功率 Pp (W) 变更	≤500 W	<b>≤900 W</b>
原证书编号	CQC22107336072	
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-903378	
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司	

附页:

NC5□-12022,NC5□-12022N,NC5□-16022,NC5□-16022N,NC5□-18522,NC5□-18522N

Uimp:12kV;

Ui:1000V;

Ith:200A(NC5-12022,NC5-12022N,NC5P-12022,NC5P-12022N,NC5G-12022,NC5G-12022N,NC5J-12022,NC5J-12022N,NC5NE-12022,NC5NE-12022N),250A(NC5-16022,NC5-16022N,NC5P-16022,NC5P-16022N,NC5G-16022,NC5G-16022N,NC5J-16022,NC5J-16022N,NC5NE-16022,NC5NE-16022N),275A(NC5-18522,NC5-18522N,NC5P-18522,NC5P-18522N,NC5G-18522,NC5G-18522N,NC5J-18522,NC5J-18522N,NC5NE-18522,NC5NE-18522N);

使用类别:AC-1,AC-3,AC-3e,AC-4;

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

NC5-12022,NC5-12022N,NC5P-12022,NC5P-12022N,NC5G-12022,NC5G-12022N,NC5J-12022,NC5J-12022N,NC5NE-12022,NC5NE-12022N:

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

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

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

AC-4: Ue/le:AC220V/230V/55A,AC380V/400V/55A,AC660V/690V/49A;

NC5-16022,NC5-16022N,NC5P-16022,NC5P-16022N,NC5G-16022,NC5G-16022N,NC5J-16022,NC5J-16022N,NC5NE-16022,NC5NE-16022N:

AC-1:Ue/le:AC220V/230V/250A,AC380V/400V/250A,AC660V/690V/250A;

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

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

AC-4: Ue/le:AC220V/230V/65A,AC380V/400V/65A,AC660V/690V/57A;

NC5-18522,NC5-18522N,NC5P-18522,NC5P-18522N,NC5G-18522,NC5G-18522N,NC5J-18522,NC5J-18522N,NC5NE-18522,NC5NE-18522N:

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

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

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

AC-4: Ue/le:AC220V/230V/80A,AC380V/400V/80A,AC660V/690V/69A;

Us:AC:110V, 127V, 220V, 230V, 240V, 380V, 400V, 415V, 440V,50Hz;

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

极数:3P;

配用的辅助触头(外置):

2NO2NC;

Uimp:6kV;

Ith:10A;

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

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

