



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: V2023CQC107502-1071083

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC2-265, NC2-265/4, NC2-265Ns,
NC2-265Ns/4, NC2-265Z, NC2-265ZNs

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 型 号: NC2-265,NC2-265/4, NC2-265Ns,NC2-265Ns/4, NC2-265Z, NC2-265ZNs 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2023-06-14 完成日期: 2023-06-15</p>	<p>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</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 1</p>																
<p>主检: 冯林 日期: 2023.06.15</p>	<p>(检测机构名称、盖章) 2023 年 06 月 15 日</p>															
<p>审核: 龙晓丽 日期: 2023.06.15</p>																
<p>签发: 曾青青 日期: 2023.06.15</p>																
<p>备注:</p> <table><tr><td>变更项目</td><td>变更前</td><td>变更后</td></tr><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">CQC2002010304009777</td></tr><tr><td>原测试报告编号</td><td colspan="2">00901-V2021CQC107502-912898</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></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	CQC2002010304009777		原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-912898		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														
变更内容	见附页2	见附页2														
原证书编号	CQC2002010304009777															
原测试报告编号	00901-V2021CQC107502-912898															
原检测单位	上海电器设备检测所有限公司															

附页 1:

NC2-265,NC2-265/4,NC2-265Ns,
NC2-265Ns/4,NC2-265Z, NC2-265ZNs

Ui:1000V;

Uimp:8kV;

Ith:350A;

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

AC-1:Ue/Ie:AC380V/400V/350A,AC660V/690V/350A;

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

AC-4:Ue/Ie:AC380V/400V/265A,AC660V/690V/170A;

Us:AC:AC110V,AC127V,AC220V,AC380V,50Hz;

DC:DC110V,DC220V;

极数:3P,4P

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
I/01	温升试验	9.3.3.3	见报告 00901-V2021CQC1 07502-912898
02	动作范围	9.3.3.2	见报告 00901-V2021CQC1 07502-797408
03	介电性能	9.3.3.4	见报告 00901-V2021CQC1 07502-912898
04	线圈功耗	9.3.3.2.1.3	见报告 00901-V2021CQC1 07502-797408
05	极阻抗	9.3.3.2.1.3	见报告 00901-V2021CQC1 07502-912898
II/06	接通和分断能力	9.3.3.5	
07	约定操作性能	9.3.3.6	
III/08	预期电流“ γ ”试验	9.3.4.2.1	见报告 00901-V2021CQC1 07502-797408
09	额定限制短路电流 I_q 试验	9.3.4.2.2	
IV/10	耐受过载电流能力	9.3.5	见报告 C009-A2010CCC03 04-1000581
V/11	接线端子机械性能	GB/T 14048.1.8.2.4	
12	外壳防护等级	GB/T 14048.1 附录 C	
13	爬电距离的验证	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	见报告 00901-V2021CQC1 07502-797408
14	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	见报告 C009-A2010CCC03 04-1000581
15	抗非正常热和着火试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
16	正常条件下的接通和分断能力试验	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	
17	非正常条件下的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		