



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

国家强制性产品认证 试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他:ODM新申请

申请编号: A2024CCC0304-000214
(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型号: NC5NE-250S

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: NC5NE-250S

商 标: **CHNT 正泰**

样品数量: 1 台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2024-10-21

完成日期: 2024-10-25

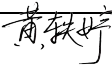
委托人: 浙江正泰电器股份有限公司
委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

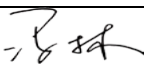
生产者: 浙江正泰电器股份有限公司
生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号

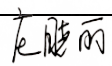
生产企业: 浙江兆正机电有限公司
生产企业地址: 浙江省温州市永嘉县乌牛街道东蒙工业区裕华路22号

试验结论: 原获证(2024260304000026)产品依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样品与原获证(2024260304000026)产品, 产品描述一致、内部结构一致。

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: 2024.10.25

审核:  日期: 2024.10.25

签发:  日期: 2024.10.25

(检测机构名称、盖章)
2024 年 10 月 25 日

备注:

ODM模式认证	母证书	ODM模式申请
委托人、生产者名称	浙江兆正机电有限公司	浙江正泰电器股份有限公司
委托人、生产者地址	浙江省温州市永嘉县乌牛街道东蒙工业区	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路1号
型号	ZZC5 250	NC5NE-250S
母证书编号	2024260304000026	
母证书检测报告	温州海关综合技术服务中心(国家低压电器检测重点实验室)	

说明: 本试验报告引用编号为 19101-DWRY210039 的报告, 产品未发生变化, 仅修改了委托人和生产者名称和地址, 交流接触器除型号命名外其余参数均与母报告一致。

附页:

NC5NE-250S

Uimp:8kV;

Ui:1140V;

Ith:250A;

AC-1: Ue/Ie: AC220-230V/250A,AC240V/250A,AC380-400V/250A,
AC415V/250A,AC440V/250A,AC500V/250A,AC660-690V/250A,
AC1000V/250A,AC1140V/250A;

Us: AC110V 50Hz, AC220-230V 50Hz, AC380-400V 50Hz;

使用类别: AC-1;

极数:3P

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1/1	温升 (ZZC5 250 Us: 380V-400V,50Hz)	9.3.3.3	见报告 19101-DWRY2 10039
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	动作范围 (ZZC5 250 Us: 220V-230V,50Hz)	9.3.3.2	
7	动作范围 (ZZC5 250 Us: 110V,50Hz)	9.3.3.2	
2/8	接通和分断能力 (AC-1) (ZZC5 250 Us: 380V-400V,50Hz)	9.3.3.5	
9	约定操作性能	9.3.3.6	
3/10	预期电流“ <i>r</i> ” 试验(type 2) (ZZC5 250 Us: 380V-400V,50Hz)	9.3.4.2.2	
11	额定限制短路电流 I _q 试验(type 2)	9.3.4.2.3	
5/12	接线端子机械性能 (ZZC5 250 Us: 380V-400V,50Hz)	GB/T 14048.1 8.2.4	
13	爬电距离的验证 (ZZC5 250 Us: 380V-400V,50Hz)	GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7)	
14	耐湿热性能 (ZZC5 250 Us: 380V-400V,50Hz)	GB/T 14048.1 附录 K	
15	耐非正常热和着火危险 (ZZC5 250 Us: 380V-400V,50Hz)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
	以下空白		