



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2162

型式试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他: ODM

申请编号: 20220713000601

产品名称: 交流接触器

型 号: NC5NE-250S

检测机构: 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

检验检测专用章
(2)

安全型式试验报告

样品名称: 交流接触器
 型号: NC5NE-250S
 商 标: /
 样品数量: 1 台
 样品来源: 送样
 收样日期: 2022-07-18
 完成日期: 2022-07-26

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东蒙工业区

试验结论: 原获证(2021000304000077)产品依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 送样样品与原获证(2021000304000077)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:

NC5NE-250S

Uimp: 8kV;

Ui: 1140V;

Ie: 250A; Ith: 250A;

Ue: 220-230V, 240V, 380-400V, 415V, 440V, 500V, 660-690V, 1000V, 1140V;

Us: 110V 50Hz、220-230V 50Hz 、380-400V 50Hz;

使用类别: AC-1; 极数: 3P;

主检: 傅心艳 日期: 2022-07-26

审核: 王建新 日期: 2022-07-26

签发: 吴映阳 日期: 2022-07-26



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
 2022 年 07 月 26 日

备注

1. ODM 认证情况: 见附表 1
 2. 样品编号:
 NC5NE-250S Us: 380V~400V; 50Hz: #1

附表1

ODM 认证	母证书	ODM 认证
委托人名称	浙江兆正机电有限公司	浙江正泰电器股份有限公司
委托人地址	浙江省温州市永嘉县乌牛东蒙工业区	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
生产者	浙江兆正机电有限公司	浙江正泰电器股份有限公司
生产者地址	浙江省温州市永嘉县乌牛东蒙工业区	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	2021000304000077	
母证书检测机构	温州海关综合技术服务中心	
说明：本试验报告引用编号为“19101-DWRY210039”的报告，仅修改了申请人名称、地址，生产者名称、地址，其余参数均一致。此描述报告须与原报告试验部分合并使用方为有效。		

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	9.3.3.3	见母报告 19101-DWRY210039
2	动作范围	9.3.3.2	见母报告 19101-DWRY210039
3	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	见母报告 19101-DWRY210039
4	极阻抗	9.3.3.2.1.3	见母报告 19101-DWRY210039
5	介电性能	9.3.3.4	见母报告 19101-DWRY210039
2/6	接通和分断能力 (AC-3)	9.3.3.5	见母报告 19101-DWRY210039
7	约定操作性能	9.3.3.6	见母报告 19101-DWRY210039
8	介电性能	9.3.3.6.7	见母报告 19101-DWRY210039
3/9	预期电流“ i ” 试验(type 2)	9.3.4.2.2	见母报告 19101-DWRY210039
10	介电性能	9.3.4.2.4	见母报告 19101-DWRY210039
11	短路条件下的性能 (2 型配合)	9.3.4.2.3	见母报告 19101-DWRY210039
12	介电性能	9.3.4.2.4	见母报告 19101-DWRY210039
5/13	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	见母报告 19101-DWRY210039
14	爬电距离的验证	GB/T14048.1 8.3.3.4.1.7	见母报告 19101-DWRY210039
15	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 K	见母报告 19101-DWRY210039
16	抗非正常热和着火危险试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	见母报告 19101-DWRY210039
	以下空白		