



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:ODM新申请

申请编号: V2023CQC107502-1131541

(任务编号)

产品名称: 交流接触器

型 号: NC8-1450, NC8-1700, NC8-2100

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



产品名称: 交流接触器 型 号: NC8-1450,NC8-1700,NC8-2100 商 标: CHINT 正泰 样品数量: 2 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2023-11-21 完成日期: 2023-11-28	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: 原获证(CQC22107339898)产品依据 GB/T 14048.4-2020 标准检验合格, 经本单位对本次送样样品的核查, 本次送样样品与原获证(CQC22107339898)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: 袁 强 日期: 2023.11.28

审核: 冯 林 日期: 2023.11.28

签发: 龙晓丽 日期: 2023.11.28

(检测机构名称、盖章)
2023 年 11 月 28 日
检验检测专用章

备注:

ODM 模式认证	母证书	ODM 模式申请
委托人名称	上海诺雅克电气有限公司	浙江正泰电器股份有限公司
委托人地址	上海市松江区思贤路 3857 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园 区正泰路 1 号
型号	Ex9C1450, Ex9C1700, Ex9C2100	NC8-1450, NC8-1700, NC8-2100
母证书编号	CQC22107339898	
母证书检测机构	上海电器设备检测所有限公司	
说明: 本试验报告引用编号为“00901- V2022CQC107502-924783”的报告, 产品未发生变化, 仅修改了委托人和生产者的名称、地址, 交流接触器除型号命名外, 其他参数均一致。		

附页:

NC8-1450,NC8-1700,NC8-2100

Uimp:12kV;

Ui:1250V;

Ue:AC1140V;

NC8-1450:

Ith:1450A;

AC-1:Ue/Ie:AC1140V/1450A;

NC8-1700:

Ith:1700A;

AC-1:Ue/Ie:AC1140V/1700A;

NC8-2100:

Ith:2100A;

AC-1:Ue/Ie:AC1140V/2100A;

Us:AC220V,AC380V,50/60Hz;

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
I/1	温升试验 (Ex9C1450 Us:AC380V 50/60Hz 3P)	9.3.3.3	见报告 00901- V2022CQC 107502- 924783
2	动作范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
II/4	接通和分断能力(AC-1) (Ex9C1450 Us:AC380V 50/60Hz 3P)	9.3.3.5	
5	约定操作性能	9.3.3.6	
III/6	预期电流“ γ ”试验(type 2) (Ex9C1450 Us:AC380V 50/60Hz 3P)	9.3.4.2.2	
7	耐湿热性能试验 (Ex9C1450 Us:AC380V 50/60Hz 3P)	GB/T 14048.1 附录 K	
8	耐非正常热和着火试验 (Ex9C1450 材料: BMC 3P)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
9	耐非正常热和着火试验 (Ex9C1450 材料: DMC 3P)	GB/T 14048.1 8.2.1.1	
10	极阻抗 (Ex9C1450 Us:AC380V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2.1.3	
11	温升试验 (Ex9C1700 Us:AC380V 50/60Hz 3P)	9.3.3.3	
12	极阻抗 (Ex9C1700 Us:AC380V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2.1.3	
13	温升试验 (Ex9C2100 Us:AC380V 50/60Hz 3P)	9.3.3.3	
14	极阻抗 (Ex9C2100 Us:AC380V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2.1.3	
15	动作范围 (Ex9C1450 Us:AC220V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2	
16	线圈功耗 (Ex9C1450 Us:AC220V 50/60Hz 3P)	9.3.3.2.1.2	
	以下空白		