



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0503



型式试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

报告编号: Z-14201-DC212080

产品名称: 交流接触器

型 号: NC6-06, NC6-09

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



中检质技检验检测科学研究院有限公司

ZHONGJIAN QUALITY TEST AND CERTIFICATION RESEARCH INTITUTE CO.,LTD

样品名称: 交流接触器 型 号: NC6-06、NC6-09 商 标: / 样品数量: 34 台 样品来源: 送样 收样日期: 2021.06.07 完成日期: 2021.06.30	授权代表 (适用时): / 授权代表地址 (适用时): / 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: NC6-06、NC6-09; Uimp: 6kV; Ui: 690V; Ith: 20A; 50/60Hz; NC6-06: AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/20A, AC380V/400V/20A, AC660V/690V/20A; AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/6A, AC380V/400V/6A, AC660V/690V/3.8A; AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/6A, AC380V/400V/6A, AC660V/690V/3.8A; NC6-09: AC-1: Ue/Ie: AC220V/230V/20A, AC380V/400V/20A, AC660V/690V/20A; AC-3: Ue/Ie: AC220V/230V/9A, AC380V/400V/9A, AC660V/690V/5A; AC-4: Ue/Ie: AC220V/230V/9A, AC380V/400V/9A, AC660V/690V/5A; Us: AC24V、AC36V、AC42V、AC48V、AC110V、AC120V、AC127V、AC 220V、AC230V、AC240V、AC270V、AC380V、AC400V, AC415V(50Hz、50/60Hz、60Hz); 外壳防护等级: IP00; 极数: 3P 或 4P; 配用的辅助触头: 1NO 或 1NC; Ith: 10A; Ui: 690V; Uimp: 6kV; AC-15: Ue/Ie: 380V/400V/0.95A; DC-13: Ue/Ie: 220V/250V/0.15A	
签发人: 徐亮 签名:  签发日期: 2021.06.30	
备注: 该申请为变更申请, 具体变更项目如下: 1. 变更内容详见表一; 2. 原自我声明编号为: 2020970304001123; 3. 原报告编号为: C009-A2005CCC0304-274145, 97139, MAQ02-149 (上海电器设备检测所低压电器检测站)、 C009-A2011CCC0304-1215043 (上海电器检测所); 根据以上变更确定试验项目, 本报告须与原报告合并使用方为有效。	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
1/01	温升	9.3.3.3	P
02	动作范围	9.3.3.2	P
03	介电性能（冲击耐压、工频耐压）	9.3.3.4	P
04	线圈功耗	9.3.3.2.1.2	P
05	极阻抗	9.3.3.2.1.3	P
2/06	接通和分断能力（AC-1、AC-3）	9.3.3.5	P
07	约定操作性能	9.3.3.6	P
3/08	预期电流“r”试验（r 电流=Iq 电流，type 1）	9.3.4.2.2	P
09	额定限制短路电流 Iq 试验	9.3.4.2.3	P
5/10	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 8.2.4	P
11	抗非正常热和着火危险试验	GB/T 14048.1 8.2.1.1	P
12	辅助触头正常条件下接通与分断能力（AC-15）	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	P
13	辅助触头正常条件下接通与分断能力（DC-13）	GB/T 14048.5 8.3.3.5.3	P
14	辅助触头非正常条件下接通与分断能力（AC-15）	GB/T 14048.5 8.3.3.5.4	P
15	辅助触头额定限制短路电流性能	GB/T 14048.5 8.3.4	P
	其余试验见报告 C009-A2005CCC0304-274145, 97139, MAQ02-149 C009-A2011CCC0304-1215043		
	以下空白		