



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

申请编号: V2023CQC107502-1096328

产品名称: 接触器式继电器

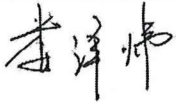

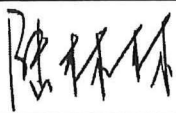

型 号: NXRC-40、NXRC-31、NXRC-22
NXRC-13、NXRC-04

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

国家电器安全质量检验检测中心(浙江)

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



申请编号: V2023CQC107502-1096328 样品名称: 接触器式继电器 型 号: NXRC-40、NXRC-31、NXRC-22 NXRC-13、NXRC-04 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 36 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2023-08-08 完成日期: 2023-08-14	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: 依据 GB/T 14048.5-2017 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: NXRC-40、NXRC-31、NXRC-22、NXRC-13、NXRC-04; Ui: 690V; Uimp: 6kV; Ith: 10A; AC-15: Ue: AC380V/400V, Ie: 1.5A; DC-13: Ue: DC220V, Ie: 0.3A; Us: DC: 24V, 48V, 110V, 220V; AC (50Hz): 24V, 36V, 48V, 110V, 127V, 220V, 380V, 415V; AC (50/60Hz): 24V, 36V, 48V, 110V, 127V, 220V, 380V, 415V; 防护等级: IP20 (仅适用于正前侧);	
主检: 姜泽炜 签名:  日期: 2023-08-25	
审核: 陆林林 签名:  日期: 2023-08-25	
签发: 姚 波 签名:  日期: 2023-08-25	
备注: 该申请为变更申请, 具体变更情况和 CQC 认证情况详见附件	

检验项目汇总表

程序	检 验 项 目	依据标准条款	样品编号	检验结果
I/1	接触器式继电器的操作极限	8.3.3.2	1# NXRC-40 Us:AC24V 50Hz 2# NXRC-40 Us:AC36V 50Hz 3# NXRC-40 Us:AC48V 50Hz 4# NXRC-40 Us:AC110V 50Hz 5# NXRC-40 Us:AC127V 50Hz 6# NXRC-40 Us:AC220V 50Hz 7# NXRC-40 Us:AC380V 50Hz 8# NXRC-40 Us:AC415V 50Hz 9# NXRC-40 Us:AC24V 50/60Hz 10# NXRC-40 Us:AC36V 50/60Hz 11# NXRC-40 Us:AC48V 50/60Hz 12# NXRC-40 Us:AC110V 50/60Hz 13# NXRC-40 Us:AC127V 50/60Hz 14# NXRC-40 Us:AC220V 50/60Hz 15# NXRC-40 Us:AC380V 50/60Hz 16# NXRC-40 Us:AC415V 50/60Hz 17# NXRC-40 Us:DC24V 18# NXRC-40 Us:DC48V 19# NXRC-40 Us:DC110V 20# NXRC-40 Us:DC220V	P
2	温升试验	8.3.3.3	I-1# NXRC-40 Us:AC415V 50/60Hz I-2# NXRC-04 Us:AC415V 50/60Hz	P
3	介电性能试验	8.3.3.4		P
4	端子的机械和电气性能	8.2.4	/	详见报告 02401-160119 720282-S
II/5	正常条件下开关元件的接通与分断能力	8.3.3.5.3	II-1# NXRC-22 NO AC-15/AC400V/1.5A II-2# NXRC-22 NC AC-15/AC400V/1.5A II-3# NXRC-22 NO AC-15/AC400V/1.5A II-4# NXRC-22 NC AC-15/AC400V/1.5A II-5# NXRC-22 NO DC-13/DC220V/0.3A II-6# NXRC-22 NC DC-13/DC220V/0.3A II-7# NXRC-22 NO DC-13/DC220V/0.3A II-8# NXRC-22 NC DC-13/DC220V/0.3A	P
6	试后介电性能	8.3.3.5.6b		P
III/7	非正常条件下开关元件的接通与分断能力	8.3.3.5.4	III-1# NXRC-22 NO AC-15/AC400V/1.5A III-2# NXRC-22 NC AC-15/AC400V/1.5A III-3# NXRC-22 NO AC-15/AC400V/1.5A III-4# NXRC-22 NC AC-15/AC400V/1.5A	P
8	试后介电性能	8.3.3.5.6b		P

