



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

CQC 标志认证 试验报告

☐新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☒其他: ODM 模式

申请编号: V2023CQC107502-1056753

(任务编号)


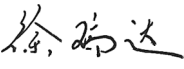



产品名称: 交流接触器

型 号: NXCQ-225/□/□□

检测机构: 浙江省高低压电器产品质量检验中心

国家低压电器产品质量检验检测中心(浙江)



产品名称: 交流接触器 型 号: NXCQ-225/□□/□ 商 标:  样品数量: 2 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2023-05-11 完成日期: 2023-05-22		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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司 生产者(制造商)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: 欣灵电气股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号	
试验结论: 原获证(CQC20012275696)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, 本次送样品与原获证(CQC20012275696)产品, 产品描述一致、内部结构一致。			
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: NXCQ-225/□/□□; Ui: 690V; Uimp: 6kV; Us: AC36V、AC220V、AC380V; 使用类别: AC-3; 极数: 3P; Ith=275A; AC-3: Ue: AC380V; Ie: NXCQ-225/□/120A□: 120A; NXCQ-225/□/160A□: 160A; NXCQ-225/□/185A□: 185A; NXCQ-225/□/225A□: 225A; 辅助触头: 2NO 2NC(NXCQ-225/2/□□), 1NO1NC(NXCQ-225/□□) AC-15 Ue/Ie: AC380V/1.5A; DC-13 Ue/Ie: DC250V/0.15A; Ui: 400V; Ith: 5A; Uimp: 2.5kV			
主检: 徐瑞达 签名:  日期: 2023-05-22		 浙江省高低压电器产品质量 检验中心 2023 年 05 月 22 日	
审核: 林 杰 签名:  日期: 2023-05-22			
签发: 胡海清 签名:  日期: 2023-05-22			
备注	ODM 认证	母证书	ODM 申请
	委托人名称	欣灵电气股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司
	生产者(制造商)名称	欣灵电气股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司
	委托人、生产者(制造商)地址	浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号
	型 号	XLYJ-225/□□/□	NXCQ-225/□/□□
	母证书编号	CQC20012275696	
	母证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C210559
说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C210559、C-06801-1C205230”的报告, 仅修改了委托人名称、地址, 生产者(制造商)名称、地址, 产品除型号命名不同外, 其余参数均一致, 产品未发生变化。			

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
	120A		
I /	温升试验	9.3.3.3	见 C-06801-1C205230
2	介电性能 (冲击耐压)	9.3.3.4	
3	介电性能 (工频耐压)	9.3.3.4	
II/4	接通和分断能力试验	9.3.3.5	见 C-06801-1C205230
5	约定操作性能试验	9.3.3.6	
6	验证介电性能	9.3.3.6.6	
III/7	预期电流 “r” 试验 (1 型配合 AC380V)	9.3.4	见 C-06801-1C205230
V/8	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 -2012 8.2.4	
k/9	耐湿热性能	GB/T 14048.1 -2012 附录 K	见 C-06801-1C205230
10	标志检查	6.2	见 C-06801-1C205230
Y/11	耐非正常热和着火试验	8.1.1	
	160A		
II/12	接通和分断能力试验	9.3.3.5	见 C-06801-1C205230
13	约定操作性能试验	9.3.3.6	
14	验证介电性能	9.3.3.6.6	
	185A		
II/15	接通和分断能力试验	9.3.3.5	见 C-06801-1C205230
16	约定操作性能试验	9.3.3.6	
17	验证介电性能	9.3.3.6.6	
	225A		
II/18	接通和分断能力试验	9.3.3.5	见 C-06801-1C205230
19	约定操作性能试验	9.3.3.6	
20	验证介电性能	9.3.3.6.6	
	报告来源: 浙江省机电产品质量检测所有限公司		
	报告编号: C-06801-1C205230		
	以下空白		