





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: V2023CQC107502-1056466

(任务编号)

产品名称:交流接触器

型 号: NXCQ-65/□/□□

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-65/□/□□

标: CHNT

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(COC20012275723)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(CQC20012275723)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-65/ $\square$ / $\square$ ; Ui: 690V; Uimp: 6kV; Us: AC36V, AC220V, AC380V;

使用类别: AC-3; 极数: 3P; Ith=80A; AC-3: Ue: AC380V; Ie: NXCQ-65/□/40

A□: 40A; NXCQ-65/□/50A□: 50A; NXCQ-65/□/65A□: 65A; 辅助触头: 2N O2NC(NXCQ-65/2/ $\square$ ),1NO1NC(NXCQ-65/ $\square$ ); AC-15: Ue/Ie: AC380V/1.5A;

DC-13: Ue/Ie: DC250V/0.15A; Ui: 400V; Ith: 5A; Uimp: 2.5kV

审核: 林 杰 签名: (4)

日期: 2023-05-22

签发: 胡海清 签名: 如 五 日期: 2023-05-22



2023年05月22日

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	浙江省乐清经济开发区纬十九路 328	浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区		
(制造商)地址	号	正泰路1号		
型号	XLYJ-65/□□/□	NXCQ-65/□/□□		
母证书编号	CQC20012275723			
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	C-06801-1C210592		

说明:本试验报告引用编号为 "C-06801-1C210592、C-06801-1C205228"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。

TRF000001.56 2021-04-14

## 试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
	40A		
Ι/	温升试验	9.3.3.3	见 C-06801-1C205228
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-06801-1C205228
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
V/8	接线端子机械性能	GB/T 14048.1 -2012 8.2.4	C-06801-1C205228
k/9	耐湿热性能	GB/T 14048.1 -2012 附录 K	见 C-06801-1C205228
10	标志检查	6.2	见
Y/11	耐非正常热和着火试验	8.1.1	C-06801-1C205228
	50A		
II /12	接通和分断能力试验	9.3.3.5	见 C-06801-1C205228
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	
	65A		
II /15	接通和分断能力试验	9.3.3.5	见 C-06801-1C205228
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	
	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-06801-1C205228		
	以下空白		
			1

TRF000001.56 2021-04-14