



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: V2023CQC107502-1056756

(任务编号)






产品名称: 交流接触器

型 号: NXCQ-400/□/□□

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-400/□□/□ 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(CQC21107316466)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(CQC21107316466)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-400/□/□□; Ui: 1000V; Uimp: 12kV; Us: AC220V、AC380V; 使用类别: AC-3; 极数: 3P; Ith=400A; AC-3: Ue: AC380V; Ie: NXCQ-400/265A/□: 265A; NXCQ-400/330A/: 330A; NXCQ-400/□400A/: 400A; 辅助触头: 1NO1NC(直接启动)、2NO2NC(星-三角启动) AC-15Ue/Ie: AC380V/1.5A: DC-13Ue/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 | <table border="1"> <thead> <tr> <th>ODM 认证</th> <th>母证书</th> <th>ODM 申请</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>委托人名称</td> <td>欣灵电气股份有限公司</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>生产者(制造商)名称</td> <td>欣灵电气股份有限公司</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司</td> </tr> <tr> <td>委托人、生产者(制造商)地址</td> <td>浙江省乐清经济开发区纬十九路 328 号</td> <td>浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</td> </tr> <tr> <td>型 号</td> <td>XLYJ-400/□□/□</td> <td>NXCQ-400/□/□□</td> </tr> <tr> <td>母证书编号</td> <td colspan="2">CQC21107316466</td> </tr> <tr> <td>母证书检测机构/报告编号</td> <td>浙江省机电产品质量检测所有限公司</td> <td>C-06801-1C213464</td> </tr> </tbody> </table> | | | 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-400/□□/□ | NXCQ-400/□/□□ | 母证书编号 | CQC21107316466 | | 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-06801-1C213464 |
| | 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-400/□□/□ | NXCQ-400/□/□□ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 母证书编号 | CQC21107316466 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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-06801-1C213464 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 说明: 本试验报告引用编号为“C-06801-1C213464”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 |
|-------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| | 265A | | |
| I / | 温升试验 | 9.3.3.3 | 见 C-06801-1C213464 |
| 2 | 介电性能 (冲击耐压) | 9.3.3.4 | |
| II/3 | 接通和分断能力试验 | 9.3.3.5 | 见 C-06801-1C213464 |
| 4 | 约定操作性能试验 | 9.3.3.6 | |
| III/5 | 预期电流 “r” 试验 (1 型配合 AC380V) | 9.3.4 | 见 C-06801-1C213464 |
| V/6 | 接线端子机械性能 | GB/T 14048.1 -2012 8.2.4 | 见 C-06801-1C213464 |
| k/7 | 耐湿热性能 | GB/T 14048.1 -2012 附录 K | 见 C-06801-1C213464 |
| 8 | 标志检查 | 6.2 | |
| 9 | 爬电距离的验证 | GB/T 14048.1 8.3.3.4.1.7) | |
| Y/10 | 耐非正常热和着火试验 | 8.1.1 | 见 C-06801-1C213464 |
| F1/11 | 辅助触头非正常条件下的接通和分断能力 | GB/T 14048.5 8.3.3.5.4 | 见 C-06801-1C213464 |
| 12 | 验证介电性能 | GB/T 14048.5 8.3.3.5.6b) | |
| F1/13 | 辅助触头正常条件下的接通和分断能力 | GB/T 14048.5 8.3.3.5.3 | 见 C-06801-1C213464 |
| 14 | 验证介电性能 | GB/T 14048.5 8.3.3.5.6b) | |
| F1/15 | 限制短路电流性能 | GB/T 14048.5 8.3.4 | 见 C-06801-1C213464 |
| 16 | 验证介电性能 | GB/T 14048.5 8.3.3.5.6b) | |
| | 330A | | |
| II/17 | 接通和分断能力试验 | 9.3.3.5 | 见 C-06801-1C213464 |
| 18 | 约定操作性能试验 | 9.3.3.6 | |
| | 400A | | |
| II/19 | 接通和分断能力试验 | 9.3.3.5 | 见 C-06801-1C213464 |
| 20 | 约定操作性能试验 | 9.3.3.6 | |
| | 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-06801-1C213464 | | |
| | 以下空白 | | |
| | | | |