



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:

申请编号: V2023CQC107502-1103834
(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: NH40-200、NH40-250、NXZ□-200、NXZ□-250

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)

检验检测专用章



产品名称: 自动转换开关电器 型号: NH40-200、NH40-250、NXZ□-200、NXZ□-250 商 标: / 样品数量: 3 台+2 台 样品来源: 企业送样 收样日期: 2023-08-17 2023-09-06 完成日期: 2023-09-12	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: 浙江正泰机电电气有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市盐盆街道盐盘工业区
--	---

试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2016 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:

NH40-200、NH40-250、NXZ□-200、NXZ□-250; Ui: 1000V; Uimp: 8kV(主回路)、2.5kV(控制回路); Ith: 250A; Ue: AC400V; Ie: 200A、250A; 使用类别: AC-33iB; Icm(峰值): 17kA; Icw: 10kA/1s; 电器级别: PC 级; 转换方式: ATSE; 极数: 3P、4P

主检: 林吕杰 签名:  日期: 2023-09-12

审核: 林 杰 签名:  日期: 2023-09-12

签发: 李 孟 签名:  日期: 2023-09-13



备注	示波图编号原则: 操作性能寿命—S 图; 接通分断—T 图; 预期波—Y 图; EMC—E 图		
	变更信息	见下页“变更信息附件”	
	原证书编号	CQC2009010305319917	
	已获证型号规格	见 P8 页 5 产品认证情况	
	原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所有限公司	C-06801-1C205396
		福建省产品质量检验研究院	02501-17DQ2642
福建省中心检验所		C-027-10DQ661 C-027-07DQ139	
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效			

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I /1	操作	9.3.3.1	见 C-06801-1C205 396
2	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
I /4	操作 (NH40-250/4SZ)	9.3.3.1	P
II /5	接通与分断能力	9.3.3.5	见 C-06801-1C205 396
6	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	见 02501-17DQ26 42
7	介电性能验证	9.3.3.4	
8	温升验证	9.3.3.3	
9	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
III/10	短路接通能力	9.3.4.2.2	见 02501-17DQ26 42
11	短时耐受电流能力	9.3.4.3	
12	介电性能验证	9.3.3.4	
13	温升验证	9.3.3.3	
IV/14	射频传导发射试验 (NH40-200/4SZ II Y)	9.5.3.2	见 C-06801-1C205 396
15	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
16	静电放电	9.5.2.2	
17	射频电磁场	9.5.2.3	
18	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
19	浪涌	9.5.2.5	
20	谐波	9.5.2.6	
21	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
22	试验样品在试验中和试验后的性能	9.5.2.8	
IV/23	射频传导发射试验 (NH40-250/4SZ)	9.5.3.2	P
24	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
25	静电放电	9.5.2.2	
26	射频电磁场	9.5.2.3	
27	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
28	浪涌	9.5.2.5	

