



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1020

CQC 标志认证

试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:

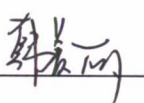
申请编号: V2022CQC107502-965913
(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: NZ7B-63

检测机构: 苏州电器科学研究院股份有限公司



样品名称: 自动转换开关电器 型号: NZ7B-63 商 标: / 样品数量: 3 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2022-06-27 完成日期: 2022-07-12	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: 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: 温州正泰电器科技有限公司 生产企业地址: 浙江省温州经济技术开发区滨海二道1318号
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: 型号: NZ7B-63 额定冲击耐受电压(Uimp): 4kV(主回路), 2.5kV(控制回路); 额定绝缘电压(Ui): 500V(主回路), 300V(控制回路); 额定工作电压(Ue): AC400V; 额定工作电流(Ie): 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A; 使用类别: AC-33iB; 额定短路接通能力 Icm(峰值): S 型: 9kA, H 型: 17kA; 额定短路分断能力 Icn: S 型: 6kA, H 型: 10kA; 电器级别: CB 级; 转换方式: ATSE; 极数: 3P, 4P; 外壳防护等级: IP20(操作面).	
主检: 王 炜 签名:  日期: 2022-07-15	 (检测机构名称、盖章) 2022年07月15日
审核: 陆维导 签名:  日期: 2022-07-15	
签发: 韩美丽 签名:  日期: 2022-07-15	
备注: 1. 变更情况: 见附页; 2. 原 CQC 认可报告编号: 03601-A-17B0163-S; 3. 出具原试验报告的检测单位: 苏州电器科学研究院股份有限公司; 4. 原 CQC 证书编号: CQC2011010305481753; 5. 此确认试验报告与原试验报告合并使用方为有效。	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
IV/1	射频传导发射试验	9.5.3.2	见报告 03601-A-17B0163-S
2	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
3	静电放电	9.5.2.2	
4	射频电磁场	9.5.2.3	
5	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
6	浪涌	9.5.2.5	
7	谐波	9.5.2.6	
8	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
I/9	操作	9.3.3.1	见报告 03601-A-17B0163-S
10	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
11	介电性能	9.3.3.4	
II/12	接通与分断能力	9.3.3.5	见报告 03601-A-17B0163-S
13	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
14	介电性能验证	9.3.3.4	
15	温升验证	9.3.3.3	
16	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
	程序 III: #01 (NZ7B-63S/4A)、#02 (NZ7B-63H/4A)		
III/17	短路接通能力	9.3.4.2.2	合格
18	短路分断试验	9.3.4.2.3	
19	介电性能验证	9.3.3.4	
20	温升验证	9.3.4.3	
21	耐湿热性能	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见报告 03601-A-17B0163-S
22	耐非正常热和火	8.1.1	合格
23	外壳防护等级	GB/T 14048.1-2012 8.2.3	见报告 03601-A-17B0163-S
24	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	见报告 03601-A-17B0163-S
	以下空白		