



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4463

国家强制性产品认证 试验报告

■新申请 □变更 □监督 □复审 □其他:

申请编号: A2024CCC0305-4531082
(任务编号)

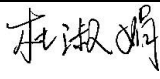


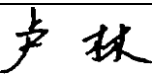
产品名称: 自动转换开关电器 (CB 级)

型 号: NXZB-63S、H, NXZBP-63S、H, NXZBF-63S、H,
NXZBN-63S、H, NXZBNP-63S、H, NXZBNF-63S、H

检测机构: 天津天传电控设备检测有限公司

(国家电控配电设备质量检验检测中心)



<p>样品名称: 自动转换开关电器 型 号: NXZB-63S、H, NXZBP-63S、H, NXZBF-63S、H, NXZBN-63S、H, NXZBNP-63S、 H, NXZBNF-63S、H 商 标: / 样品数量: 11 台 样品来源: 送样 收样日期: 2024 年 09 月 02 日 完成日期: 2024 年 10 月 28 日</p>	<p>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</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2016 检验合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>NXZB-63S、H, NXZBP-63S、H, NXZBF-63S、H, NXZBN-63S、H, NXZBNP-63S、H, NXZBNF-63S、H Ui: 500V; Ue: AC230V/AC240V (2P、3P、4P); AC400V/AC415V (3P、4P); Uimp: 4kV、2.5kV (控制器); Ie: 10A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A; Ith: 63A; Icm: S 型: 9.18kA; H 型: 17kA; Icn: S 型: 6kA; H 型: 10kA; 适用频率: 50Hz/60Hz; 使用类别: AC-33iB; AC-33B; 极数: 2P、3P、4P; 脱扣曲线类型: C、D; 防护等级: IP30 (除接线端子外); 电器级别: CB 级; 转换方式: ATSE</p>	
<p>主检: 杜淑娟 签名:  日期: 2024-10-08</p>	
<p>审核: 审核: 王静 签名:  日期: 2024-10-28</p>	
<p>签发: 签发: 卢林 签名:  日期: 2024-10-28</p>	
<p>备注: /</p>	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
	#01, NXZBN-63S/4QDT, Ie=63A, 4P		P
IV/1	射频传导发射试验	9.5.3.2	
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	
	#02, NXZBN-63S/4QDT, Ie=63A, 4P		P
I/9	操作	9.3.3.1	
10	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
11	介电性能	9.3.3.4	
	#03, NXZBN-63S/4QDT, Ie=63A, 2P		P
I/12	操作	9.3.3.1	
13	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
14	介电性能	9.3.3.4	
	#04, NXZBN-63S/4 MTSE, Ie=63A, 4P		P
I/15	操作	9.3.3.1	
	#05, NXZBN-63S/4QB, Ie=63A, 4P		P
I/16	操作	9.3.3.1	
	#06, NXZBN-63S/4QDT, Ie=63A, 4P		P
II/17	接通与分断能力	9.3.3.5	
18	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
19	介电性能验证	9.3.3.4	P
20	温升验证	9.3.3.3	
21	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
	#07, NXZBN-63S/4QDT, Ie=63A, 4P		P
III/22	短路接通能力	9.3.4.2.2	
23	短路分断试验	9.3.4.2.3	
24	介电性能验证	9.3.3.4	
25	温升验证	9.3.4.3	
	#08, NXZBN-63S/4QDT, Ie=63A, 2P		P
III/26	短路接通能力	9.3.4.2.2	
27	短路分断试验	9.3.4.2.3	
28	介电性能验证	9.3.3.4	
29	温升验证	9.3.4.3	
	#09, NXZBN-63S/4QDT, Ie=63A, 4P		P
30	耐湿热性能	GB/T 14048.1 附录 I	
31	耐非正常热和火	GB/T 14048.1 9.2.2.1	
32	外壳防护等级	GB/T 14048.1 9.2.5	
33	接线端子的机械性能	GB/T 14048.1 附录 C	
	以下空白		