



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1145

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: A2017CCC0305-2508100
(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: NXZB-63S、NXZB-63H

检测机构: 上海电器设备检测所



<p>样品名称: 自动转换开关电器 型 号: NXZB-63S、NXZB-63H 商 标: CHINT 样品数量: 12 台 样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2017-04-01 完成日期: 2017-05-11</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区正泰路 1 号</p> <p>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</p> <p>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省温州经济开发区滨海二道 1318 号</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T14048.11-2016 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: NXZB-63S、NXZB-63H 额定绝缘电压(Ui): 500V; 额定冲击耐受电压(Uimp) : 4kV; 控制器额定冲击耐受电压(Uimp) : 2.5kV; 约定发热电流(Ith): 10A, 16A, 20A, 25A, 32A,40A,50A,63A; 额定工作电压(Ue): AC400V; 额定工作电流(Ie): 10A, 16A, 20A, 25A, 32A,40A,50A,63A; 使用类别: AC-33iB; 额定短路接通能力(Icm)(峰值): 9.18kA(S 型),17kA(H 型); 额定短路分断能力(Icn): 6kA(S 型),10kA(H 型); 电器级别: CB 级; 转换方式: ATSE; 极数: 3P,4P; IP30(操作面);</p>	
<p>主检: 邵吉福 日期: 2017.5.12</p>	 (检测机构名称、盖章) 2017年5月12日 检验专用章
<p>审核: 程彦敏 日期: 2017.5.12</p>	
<p>签发: 魏秋媛 日期: 2017.5.12</p>	
<p>备注: 无</p>	

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 (NXZB-63S/4A AC400V 63A 4P)	9.5.3.2	合 格
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 (NXZB-63S/4A AC400V 63A 4P)	9.3.3.1	合 格
10	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
11	介电性能	9.3.3.4	
IV/12	射频传导发射试验 (NXZB-63H/4C AC400V 63A 4P)	9.5.3.2	合 格
13	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
14	静电放电	9.5.2.2	
15	射频电磁场	9.5.2.3	
16	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
17	浪涌	9.5.2.5	
18	谐波	9.5.2.6	
19	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
I/20	操作 (NXZB-63H/4C AC400V 63A 4P)	9.3.3.1	合 格
21	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
22	介电性能	9.3.3.4	
II/23	接通与分断能力 (NXZB-63S/4A AC400V 63A 4P)	9.3.3.5	合 格
24	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
25	介电性能验证	9.3.3.4	
26	温升验证	9.3.3.3	
27	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
II/28	接通与分断能力 (NXZB-63H/4C AC400V 63A 4P)	9.3.3.5	合 格
29	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
30	介电性能验证	9.3.3.4	
31	温升验证	9.3.3.3	
32	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
II/33	接通与分断能力 (NXZB-63S/4C AC400V 10A 4P)	9.3.3.5	合 格
34	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
35	介电性能验证	9.3.3.4	
36	温升验证	9.3.3.3	
37	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
II/38	接通与分断能力 (NXZB-63H/4A AC400V 10A 4P)	9.3.3.5	合 格
39	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
40	介电性能验证	9.3.3.4	
41	温升验证	9.3.3.3	
42	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
III/43	短路接通能力 (NXZB-63S/4A AC400V 63A 4P)	9.3.4.2.2	合 格
44	短路分断试验	9.3.4.2.3	
45	介电性能验证	9.3.3.4	
46	温升验证	9.3.4.3	
III/47	短路接通能力 (NXZB-63H/4C AC400V 63A 4P)	9.3.4.2.2	合 格
48	短路分断试验	9.3.4.2.3	

