



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: V2023CQC107502-1103836
(任务编号)




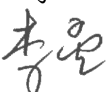
产品名称: 自动转换开关电器

型 号: NH40-16、NH40-20、NH40-25、NH40-32、
NH40-40、NH40-63、NH40-80、NH40-100、
NXZ□-16、NXZ□-20、NXZ□-25、NXZ□-32、
NXZ□-40、NXZ□-63、NXZ□-80、NXZ□-100

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)



<p>产品名称: 自动转换开关电器 型 号: NH40-16、NH40-20、NH40-25、NH40-32、NH40-40、NH40-63、NH40-80、NH40-100、NXZ□-16、NXZ□-20、NXZ□-25、NXZ□-32、NXZ□-40、NXZ□-63、NXZ□-80、NXZ□-100 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</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 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</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: NH40-16、NH40-20、NH40-25、NH40-32、NH40-40、NH40-63、NH40-80、NH40-100、NXZ□-16、NXZ□-20、NXZ□-25、NXZ□-32、NXZ□-40、NXZ□-63、NXZ□-80、NXZ□-100; Ui: 1000V; Uimp: 12kV(主回路)、2.5kV(控制回路); Ith: 100A; Ue: AC400V; Ie: 16A、20A、25A、32A、40A、63A、80A、100A; 使用类别: AC-33iB; Icm (峰值): 8kA; Icw: 8kA/30ms; 电器级别: PC 级; 转换方式: ATSE; 极数: 3P、4P</p>			
<p>主检: 林吕杰 签名:  日期: 2023-09-12</p>	 <p>浙江省高低压电器产品质量 检验中心 2023 年 09 月 13 日</p>		
<p>审核: 林 杰 签名:  日期: 2023-09-12</p>			
<p>签发: 李 孟 签名:  日期: 2023-09-13</p>			
<p>备注</p>	<p>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</p>		
	<p>变更信息</p>	<p>见下页“变更信息附件”</p>	
	<p>原证书编号</p>	<p>CQC2017010305939281</p>	
	<p>已获证型号规格</p>	<p>见 P8 页 5 产品认证情况</p>	
	<p>原证书检测机构/报告编号</p>	<p>浙江省机电产品质量检测所有限公司</p>	<p>C-06801-1C213713</p>
		<p>浙江省机电产品质量检测所</p>	<p>C-06801-1C191914</p>
		<p>C-06801-1C161961</p>	
<p>说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效</p>			

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 (NH40-100/4SZ II FY)	9.3.3.1	见 C-06801-1C161 961
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 (NH40-100/4SZ)	9.3.3.1	P
II /5	接通与分断能力 (NH40-100/4SZ II FY)	9.3.3.5	见 C-06801-1C161 961
6	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
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	见 C-06801-1C161 961
II /10	接通与分断能力 (NH40-100/4SZ)	9.3.3.5	
11	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
12	介电性能验证	9.3.3.4	
13	温升验证	9.3.3.3	
14	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	见 C-06801-1C191 914
III /15	短路接通能力 (NH40-16/4SZ II FY)	9.3.4.2.2	
16	短时耐受电流能力	9.3.4.3	
17	介电性能验证	9.3.3.4	
18	温升验证	9.3.3.3	见 C-06801-1C161 961
IV /19	射频传导发射试验 (NH40-100/4SZ II FY)	9.5.3.2	
20	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
21	静电放电	9.5.2.2	
22	射频电磁场	9.5.2.3	
23	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
24	浪涌	9.5.2.5	
25	谐波	9.5.2.6	
26	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
27	试验样品在试验中和试验后的性能	9.5.2.8	P
IV /28	射频传导发射试验 (NH40-100/4SZ)	9.5.3.2	

试验项目汇总表

序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
29	射频辐射发射试验	9.5.3.3	P
30	静电放电	9.5.2.2	
31	射频电磁场	9.5.2.3	
32	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
33	浪涌	9.5.2.5	
34	谐波	9.5.2.6	
35	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
36	试验样品在试验中和试验后的性能	9.5.2.8	
K/37	耐湿性能（NH40-100/4SZ II FY）	GB/T 14048.1-2012 附录 K	见 C-06801-1C161961
38	端子的机械和电气性能	GB/T 14048.1-2012 8.2.4	
Y/39	耐非正常热和火	8.1.1	见 C-06801-1C213713、C-06801-1C161961
	序号 28~35 分包浙江省机电产品质量检测所有限公司（CMA211108343007、CNAS L0483）		
	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-06801-1C213713		
	报告来源：浙江省机电产品质量检测所		
	报告编号：C-06801-1C191914、C-06801-1C161961		
	以下空白		