



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: V2023CQC107502-1103819
(任务编号)

产品名称: 自动转换开关电器

型 号: NH40-315、NH40-400、NH40-630、
NXZ□-315、NXZ□-400、NXZ□-630

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</p> <p>型 号: NH40-315、NH40-400、NH40-630、NXZ□-315、NXZ□-400、NXZ□-630</p> <p>商 标: /</p> <p>样品数量: 1 台+2 台</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2023-08-17 2023-09-15</p> <p>完成日期: 2023-10-13</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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(制造商): 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>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</p> <p>生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司</p> <p>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:</p> <p>NH40-315、NH40-400、NH40-630、NXZ□-315、NXZ□-400、NXZ□-630; Ui: 1000V; Uimp: 8kV(主回路)、2.5kV(控制回路); Ith: 400A、630A; Ue: AC400V; Ie: 315A、400A、630A; 使用类别: AC-33iB; Icm(峰值): 25.2kA; Icw: 12.6kA/1s; 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: 2023-10-13</p>	 <p>浙江省高低压电器产品质量 检验中心 2023年10月16日</p>		
<p>审核: 林 杰 签名:  日期: 2023-10-13</p>			
<p>签发: 李 孟 签名:  日期: 2023-10-16</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>CQC2009010305319916</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-06801-1C205397</p>
		<p>福建省产品质量检验研究院</p>	<p>02501-17DQ2643</p>
		<p>福建省中心检验所</p>	<p>C-027-10DQ663</p>
<p>C-027-07DQ140</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 I-01 和 IV-01 为同一台样品。</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	9.3.3.1	见 C-06801-1C205 397
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（NH40-630/4SZ）	9.3.3.1	P
II /5	接通与分断能力	9.3.3.5	见 C-06801-1C205 397
6	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	见 02501-17DQ26 43
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 43
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（NH40-630/4SZ II Y）	9.5.3.2	见 C-06801-1C205 397
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（NH40-630/4SZ）	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	

