



中国认可
国际互认
检测
TESTING

国家强制性产品认证 试验报告

☒新申请 ☐变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他:


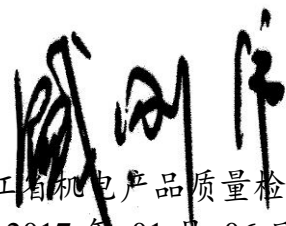
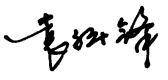

申请编号: A2016CCC0305-2442988
(任务编号)

产品名称: 自动转换开关(PC 级)

型号: NH42-160/4SZ、NH42-200/4SZ、NH42-250/4SZ

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所



<p>样品名称: 自动转换开关</p> <p>型号: NH42-160/4SZ、 NH42-200/4SZ、 NH42-250/4SZ</p> <p>样品数量: 9</p> <p>样品来源: 企业送样</p> <p>收样日期: 2016-11-22</p> <p>完成日期: 2016-12-27</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: 浙江省乐清市乐成镇盐盘工业区</p>
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.11-2016 检验合格</p>	
<p>本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>NH42-160/4SZ、NH42-200/4SZ、NH42-250/4SZ Ue: AC400V; Ie: 160A、200A、250A; Ui: 1000V; Uimp: 12kV(主回路)、2.5kV(控制回路); Ith: 250A; Icm (峰值): 17kA; Icw: 10kA/30ms; 使用类别: AC-33B; 电器级别: PC 级; TSE 型式: ATSE; 极数: 4P</p>	
<p>主检: 盛刚伟 签名:  日期: 2016-12-30</p>	 浙江省机电产品质量检测所 2017年01月06日
<p>审核: 袁科锋 签名:  日期: 2017-01-04</p>	
<p>签发: 杜 量 签名:  日期: 2017-01-06</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>	

检验项目汇总表

序号	检 验 项 目	依据标准条款	检验结果
	4P		
I /1	操作(NH42-250/4SZIIXFY 250A)	9.3.3.1	P
2	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
3	介电性能	9.3.3.4	
4	操作(NH42-250/4SZ 250A)	9.3.3.1	P
5	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
6	介电性能	9.3.3.4	
II /7	接通与分断能力(NH42-250/4SZIIXFY 250A)	9.3.3.5	P
8	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	
9	介电性能验证	9.3.3.4	
10	温升验证	9.3.3.3	
11	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
III/12	短路接通能力(NH42-250/4SZIIXFY 250A)	9.3.4.2.2	P
13	验证承载额定短时耐受电流能力	9.3.4.3	
14	介电性能验证	9.3.3.4	
15	温升验证	9.3.3.3	
IV /16	射频传导发射试验(NH42-250/4SZIIXFY 250A)	9.5.3.2	P
17	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
18	静电放电	9.5.2.2	
19	射频电磁场	9.5.2.3	
20	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
21	浪涌	9.5.2.5	
22	谐波	9.5.2.6	
23	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
24	射频传导发射试验(NH42-250/4SZ 250A)	9.5.3.2	P
25	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
26	静电放电	9.5.2.2	
27	射频电磁场	9.5.2.3	
28	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	

检验项目汇总表

[illegible]