

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: A2017CCC0305-2592394

(任务编号)

产品名称: 双电源自动转换开关

型 号: NH41-80、100、125

检测机构: 福建省产品质量检验研究院

产品名称: 双电源自动转换开关

型 号: NH41-80/43SZ、

NH41-125/33SZ

量: 6台 数

收样日期: 2017-05-08

完成日期: 2017-07-10

样品来源: 送样

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: 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

生产企业: 浙江正泰机电电气有限公司

生产企业地址:浙江省乐清市乐成镇盐盘

工业区

试验结论:依据 GB/T 14048.11-2016 检验合格

本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:

NH41-80、100、125; Uimp:8kV(主体); Uimp:2.5kV(控制器); Ui:690V; Ue:AC400V; Ith:125A; Ie:80A, 100A, 125A; 使用类别:AC-33B; Icw:10kA/30ms, Icm:17kA; 电器级别:PC 级; 转换方式:ATSE; 3P、4P

日期: 2017-07-10

日期: 2017-07-28

日期: 2017-07-31

福建省产品质量检验研究院 2017年7月31日

应例报告专用早

备注:

1.变更情况: (见附页);

2.最近一次原 3C 认可报告编号(申请编号): C-027-12DQ1565-S(A2012CCC0305-1315191);

3.最近一次出具原 3C 试验报告的检测单位: 福建省产品质量检验研究院;

4.原 3C 证书编号: 2011010305518888:

5.示波图编号原则: S(试验波), Y(预期波), E(EMC 波形); D(50kA 系统), X(10kA 系统), S(寿命系 统), N (120kA 系统), Z(综合系统), F(辅助触头系统), RE(辐射发射), CE(传导发射), HA(谐波);

6.此确认试验报告与原报告合并使用才有效。

试验项目汇总表

风 短项 月 <i>上</i> 心			
序号	试 验 项 目	依据标准条款	试验结果
I/1	耐非正常热和火 (#01,4P,80A)	8.1.1.1	
2	耐湿性能试验	GB/T 14048.1 附录 K(N)	Р
3	操作	9.3.3.1	P
4	操作控制、程序和范围	9.3.3.2	
5	介电性能	9.3.3.4	
II/6	接通与分断能力 (#02,4P,80A)	9.3.3.5	
7	操作性能能力(电气)	9.3.3.6.2	Р
8	介电性能验证	9.3.3.4	
9	温升验证	9.3.3.3	
10	操作性能能力(机械)	9.3.3.6.3	
III/11	额定短路接通能力 (#03,4P,80A)	9.3.4.2.2	Р
12	短时耐受电流	9.3.4.3	
13	介电性能验证	9.3.3.4	
14	温升验证	9.3.3.3	
IV/15	静电放电 (#04,4P,80A)	9.5.2.2	Р
16	射频电磁场	9.5.2.3	
17	电快速瞬变脉冲群	9.5.2.4	
18	浪涌	9.5.2.5	
19	谐波	9.5.2.6	
20	电压暂降和短时中断	9.5.2.7	
21	射频传导发射试验	9.5.3.2	
22	射频辐射发射试验	9.5.3.3	
	(注:80A 规格按 125A 规格参数要求考核)		
	(以下空白)		