



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6651

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: A2018CCC0303-3059949
(任务编号)

产品名称: 计数继电器

型 号: NJJ7-M、NJJ7-H

检测机构: 国家低压电器产品质量监督检验中心(浙江)



样品名称: 计数继电器 型 号: NJJ7-M、NJJ7-H 商 标: 正泰/CHINT 样品数量: 13 样品来源: 企业送样 收样日期: 2019-01-18 完成日期: 2019-03-11	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: 浙江正泰电器股份有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号	
试验结论: 依据 GB/T 14048.5-2017 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: NJJ7-M、NJJ7-H; Ui: 415V; Uimp: 4kV; Ith: 5A; AC-15: Ue/Ie: AC220V/0.75A; AC380V/0.47A; DC-13: Ue/Ie: DC220V/0.27A; IP20		
主检: 钱晓鹏 签名:  日期: 2019-03-11	 国家低压电器产品质量监督 检验中心(浙江) 2019 年 03 月 11 日	
审核: 林 杰 签名:  日期: 2019-03-11		
签发: 许启进 签名:  日期: 2019-03-11		
备注	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	
	变更信息	见下页“变更信息附件”
	原 3C 证书编号	2007010303233951
	已获证型号规格	见 P6 页 5 产品认证情况
	原证书检测机构/报告编号	国家低压电器产品质量监督 检验中心(浙江) 17001-A2016CCC0303-2324 179
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效。		

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
	NJJ7-M		
I /1	温升	8.3.3.3	P
2	介电性能	8.3.3.4	P
3	端子的机械和电气性能	8.2.4	见 17001-A2016CCC 303-2324179
II /4	正常条件下开关元件的接通与分断能力 (AC-15 Ue/Ie: AC220V/0.75A)	8.3.3.5.3	P
5	验证介电性能	8.3.3.5.6 b)	
6	正常条件下开关元件的接通与分断能力 (AC-15 Ue/Ie: AC380V/0.47A)	8.3.3.5.3	P
7	验证介电性能	8.3.3.5.6 b)	
8	正常条件下开关元件的接通与分断能力 (DC-13 Ue/Ie: DC220V/0.27A)	8.3.3.5.3	P
9	验证介电性能	8.3.3.5.6 b)	
III/10	非正常条件下开关元件的接通与分断能力 (AC-15 Ue/Ie: AC220V/0.75A)	8.3.3.5.4	P
11	验证介电性能	8.3.3.5.6 b)	
12	非正常条件下开关元件的接通与分断能力 (AC-15 Ue/Ie: AC380V/0.47A)	8.3.3.5.4	P
13	验证介电性能	8.3.3.5.6 b)	
IV/14	限制短路电流性能	8.3.4	P
15	验证介电性能	8.3.4.4 b)	
V/16	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007 +A2: 2014 附录 C	见 17001-A2016CCC 303-2324179
VI/17	电气间隙和爬电距离	7.1.4	P
K/18	耐湿性能试验	8.2.1.2	见 17001-A2016CCC 303-2324179
Y/19	抗非正常热和火试验	8.2.1.1	P
E/20	静电放电抗扰度试验	8.4.2.1	P
21	射频电磁场辐射抗扰度试验	8.4.2.2	
22	电快速瞬变/脉冲群抗扰度试验	8.4.2.3	
23	1.25/50s~8/20s 浪涌抗扰度试验	8.4.2.4	
24	射频传导抗扰度试验 (150kHz~80MHz)	8.4.2.5	
25	工频磁场抗扰度试验	8.4.2.6	
26	电压暂降、中断抗扰度试验	8.4.2.7	

[illegible]