



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: A2018CCC0303-2924773

(任务编号)

产品名称:液位继电器

型 号: NJYW1

检测机构:上海电器产备检测所有限公司



样品名称:液位继电器

型 号: NJYW1

标: CHINT/正泰

样品数量: 7台

样品来源: 工厂送样

收样日期: 2018-07-12

完成日期: 2018-08-05

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/T14048.5-2017 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:

NJYW1

Ui:415V:

Uimp:4kV;

Ith:5A:

AC-15:Ue/le:220V/0.75A、230V/0.75A、240V/0.75A、380V/0.47A、

400V/0.47A、415V/0.47A

IP20

日期: 2018-09-17

审核: 正晚丽 日期: 2018-09-17

签发: 大崎崎日期: 2018-09-17

(检测机构名称 20億分分 日

备注:

变更项目	变更前	变更后	
标准换版	GB14048.5-2008	GB/T14048.5-2017	
增加额定冲击耐受电压	/	4kV	
电子组件板供应商变更	浙江正泰电器股份有限公司	浙江正泰电器股份有限公司/ 浙江正泰汽车科技有限公司	
产品触点容量变更	AC-15:Ue/le: AC220V/0.75A, AC380V/0.47A	AC-15:Ue/le:AC220V/0.75A, AC230V/0.75A,AC240V/0.75A/ AC380V/0.47A,AC400V/0.47A, AC415V/0 47A	
额定绝缘电压变更	Ui:380V	Ui:415V	
原证书编号	2007010303232636		
原测试报告编号	00901-A2009CCC030-790080		
原检测单位	上海电器设备检测所		

TRF01C-011.57-2018 2018-6-11

检验项目汇总表

序号	检验项目	依据标准条款	检验结果
1	介电性能试验(NJYW1-BL)	8.3.3.4	合 格
2/2	正常条件下接通与分断能力试验(AC-15)(NJYW1-BL)	8.3.3.5.3	合格
2/3	正常条件下接通与分断能力试验(AC-15)(NJYW1-BL)	8.3.3.5.3	合 格
2/4	非正常条件下接通与分断能力试验(AC-15)(NJYW1-BL)	8.3.3.5.3	合 格
3/5	非正常条件下接通与分断能力试验(AC-15)(NJYW1-BL)	8.3.3.5.3	合格
4/6	限制短路电流性能(NJYW1-BL)	8.3.4	合 格
7	测量电气间隙和爬电距离(NJYW1-BL)	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	合 格
8	静电放电抗扰度试验(NJYW1-BL)	8.4.2.1	合 格
9	射频电磁场辐射抗扰度试验(NJYW1-BL)	8.4.2.2	合 格
10	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(NJYW1-BL)	8.4.2.3	合 格
11	1.25/50μs~8/20μs 浪涌抗扰度试验(NJYW1-BL)	8.4.2.4	合 格
12	射频传导抗扰度试验(150kHz~80MHz) (NJYW1-BL)	8.4.2.5	合 格
13	工频磁场抗扰度试验(NJYW1-BL)	8.4.2.6	合 格
14	电压暂降、中断抗扰度试验(NJYW1-BL)	8.4.2.8	合 格
I/15	温升试验	8.3.3.3	C009-A2006CCC0 303-411818
16	接线端子的机械性能试验	8.2.4	C009-A2006CCC0 303-411818
V/17	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	C009-A2006CCC0 303-411818
18	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	C009-A2006CCC0 303-411818
VI/19	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	C009-A2006CCC0 303-411818
20	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	C009-A2006CCC0 303-411818
	以下空白		

TRF01C-011.57-2018 2018-6-11