



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1145

# 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: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 液位继电器 型 号: NJYW1 商 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																												
主检:  日期: 2018-09-17 审核:  日期: 2018-09-17 签发:  日期: 2018-09-17	 (检测机构名称、盖章) 2018年09月17日																											
备注: <table border="1"> <thead> <tr> <th>变更项目</th> <th>变更前</th> <th>变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>标准换版</td> <td>GB14048.5-2008</td> <td>GB/T14048.5-2017</td> </tr> <tr> <td>增加额定冲击耐受电压</td> <td>/</td> <td>4kV</td> </tr> <tr> <td>电子组件板供应商变更</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司</td> <td>浙江正泰电器股份有限公司/ 浙江正泰汽车科技有限公司</td> </tr> <tr> <td>产品触点容量变更</td> <td>AC-15:Ue/le: AC220V/0.75A, AC380V/0.47A</td> <td>AC-15:Ue/le:AC220V/0.75A, AC230V/0.75A,AC240V/0.75A/ AC380V/0.47A,AC400V/0.47A, AC415V/0.47A</td> </tr> <tr> <td>额定绝缘电压变更</td> <td>Ui:380V</td> <td>Ui:415V</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2007010303232636</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2009CCC030-790080</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">上海电器设备检测所</td> </tr> </tbody> </table>		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	
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																											

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	1.25/50 $\mu$ s ~ 8/20 $\mu$ s 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		