



180008221885



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: A2018CCC0305-2914655

(任务编号)

产品名称: 按钮

型 号: NP2

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



样品名称: 按钮 型 号: NP2 商 标: CHNT 正泰 样品数量: 6 台 样品来源: 工厂送样 收样日期: 2018-08-17 完成日期: 2018-08-29	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: NP2 Ui:415V; Uimp:2.5kV; Ith:10A; AC-15:415V/1.9A,380V/2.5A,240V/3A,220V/4.5A; DC-13:250V/0.27A,220V/0.3A,125V/0.55A,110V/0.6A; IP00,IP40 (NP2-E2001、NP2-E3001、NP2-E2501、NP2-E3501 等带外壳的按钮,底盖两侧带 2 个 Φ 21mm 与 1 个 Φ 12.5mm 电缆敲落孔,其中 Φ 12.5mm 已开孔,无需加工即可使用。NP2-B□□□□、NP2-J□□□□等带外壳的按钮,底盖两侧带 2 个 Φ 21mm 电缆敲落孔。安装前,客户根据需 要打通电缆敲落孔。当客户对按钮整体防护等级要求不低于 IP40 时, Φ 12.5mm 电缆孔应采用 PG7 或 MI2 电缆接头或其他有效措施; Φ 21mm 电缆孔采用 PG13.5 或 M20 电缆接线或其他有效措施。) 安装孔径:22mm																			
主检:  日期: 2018-09-11 审核:  日期: 2018-09-11 签发:  日期: 2018-09-11	 (检测机构 称、盖章) 2018 年 09 月 11 日 检验检测专用章																		
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Uimp</td> <td>/</td> <td>2.5kV</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">2011010305482194</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">00901-A2015CCC0304-2174526</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Uimp	/	2.5kV	原证书编号	2011010305482194		原测试报告编号	00901-A2015CCC0304-2174526		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Uimp	/	2.5kV																	
原证书编号	2011010305482194																		
原测试报告编号	00901-A2015CCC0304-2174526																		
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
I/1	温升试验	8.3.3.3	00901-A2015CCC 0304-2174526 C009-A2011CCC0 305-1098589
2	介电性能试验 (NP2-E2001)	8.3.3.4	合 格
3	接线端子的机械性能试验	8.2.4	C009-A2011CCC0 305-1098589
II/4	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	00901-A2015CCC 0304-2174526 C009-A2011CCC0 305-1098589
III/5	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	00901-A2015CCC 0304-2174526 C009-A2011CCC0 305-1098589
6	限制短路电流性能 (附录 K)	K.8.3.4	00901-A2015CCC 0304-2174526 C009-A2011CCC0 305-1098589
V/7	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	C009-A2011CCC0 305-1098589
8	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	00901-A2015CCC 0304-2174526 C009-A2011CCC0 305-1098589
VI/9	测量电气间隙和爬电距离 (NP2-E2001)	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	合 格
10	耐湿热性能试验	GB/T 14048.1 附录 K	C009-A2011CCC0 305-1098589
11	温升试验	J.8.3.3.3	C009-A2011CCC0 305-1098589
12	介电性能(NP2-B361H29)	J.8.3.3.4	合 格
VII/13	极限温度下的机械操作验证	K.8.3.5	C009-A2011CCC0 305-1098589
14	直接断开操作的验证	K.8.3.6	C009-A2011CCC0 305-1098589
15	操作系统强度的验证	K.8.3.7	C009-A2011CCC0 305-1098589
16	静电放电抗扰度试验 (NP2-B361H29)	8.4.2.1	合 格
17	射频电磁场辐射抗扰度试验 (NP2-B361H29)	8.4.2.2	合 格
18	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 (NP2-B361H29)	8.4.2.3	合 格
19	1.25/50 μ s ~ 8/20 μ s 浪涌抗扰度试验 (NP2-B361H29)	8.4.2.4	合 格
	以下空白		