



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:




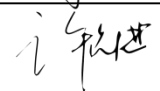
申请编号: A2018CCC0305-2942996
(任务编号)

产品名称: 按钮

型 号: NP2

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: 按钮 型 号: NP2 商 标: CHNT 正泰 样品数量: 6 样品来源: 企业送样 收样日期: 2018-08-15 完成日期: 2018-08-20	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: NP2; Ui: 415V; Uimp: 2.5kV; AC-15: Ue/Ie: 415V/1.9A, 380V/2.5A, 240V/3A, 220V/4.5A; DC-13: Ue/Ie: 250V/0.27A, 220V/0.3A, 125V/0.55A, 110V/0.6A; Ith: 10A; 外壳防护等级: IP40 (ϕ 22、 ϕ 30), IP65 (ϕ 22); 安装孔径: ϕ 22mm、 ϕ 30mm	
主检: 钱晓鹏 签名:  日期: 2018-08-20	 国家低压电器产品质量监督 检验中心(浙江) 2018 年 08 月 22 日
审核: 林 杰 签名:  日期: 2018-08-22	
签发: 许启进 签名:  日期: 2018-08-22	
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 1”

试验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I/1	温升	8.3.3.3	见 00901-A2015CCC30 4-2174525、 17001-A2016CCC30 5-2377849
2	介电性能（NP2-BA21）	8.3.3.4	P
3	介电性能（NP2-EA11 φ 30）	8.3.3.4	P
4	端子的机械和电气性能	8.2.4	见 00901-A2015CCC30 4-2174525、 17001-A2016CCC30 5-2377849
II/5	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	见 00901-A2015CCC30 4-2174525、 17001-A2016CCC30 5-2377849
6	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
III/7	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	见 00901-A2015CCC30 4-2174525、 17001-A2016CCC30 5-2377849
8	验证介电性能	8.3.3.5.6b)	
IV/9	限制短路电流性能	8.3.4	见 00901-A2015CCC30 4-2174525、 17001-A2016CCC30 5-2377849
10	验证介电性能	8.3.4.4 b)	
V/11	外壳防护等级	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附 录 C	见 00901-A2015CCC30 4-2174525、 17001-A2016CCC30 5-2377849
VI/12	电气间隙和爬电距离	7.1.4	见 00901-A2015CCC30 4-2174525、 17001-A2016CCC30 5-2377849
K/13	耐湿性能试验	8.2.1.2	见 00901-A2015CCC30 4-2174525、 17001-A2016CCC30 5-2377849
Y/14	抗非正常热和火试验	8.2.1.1	见 00901-A2015CCC30 4-2174525、 17001-A2016CCC30 5-2377849