



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0503



161121340515

# 国家强制性产品认证 试验报告

新申请  变更  监督  复审  其他: 利用已获证书结果模式


申请编号: A2018CCC0304-3028573

产品名称: 按钮开关

型号: LA118A、LA118M

检测机构: 中检质技检验检测科学研究院有限公司



<p>样品名称: 按钮开关</p> <p>型 号: LA118A、LA118M</p> <p>样品数量: 6 台</p> <p>样品来源: 送样</p> <p>收样日期: 2018.11.05</p> <p>完成日期: 2018.11.19</p>	<p>委托人: 环宇集团浙江高科股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市温州大桥工业园区</p> <p>生产者(制造商): 浙江久制电气有限公司</p> <p>生产者(制造商)地址: 乐清市柳市镇象阳工业 区</p> <p>生产企业: 浙江久制电气有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇象阳工业区</p>
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>LA118A、LA118M; Ui: 380V; Uimp: 2.5kV; Ith: 10A; AC-15: Ue/le: 220V/4.5A、380V/2.5A; DC-13: Ue/le: 220V/0.3A、110V/0.6A; 安装孔径: Φ22mm</p>	
<p>签发人: 吴华</p> <p>签名: </p> <p>签发日期: 2018.11.19</p>	
<p>备注:</p>	

检验项目汇总表

序号	试验项目	依据标准条款	试验结果
I/01	温升试验	8.3.3.3 及附录 J.8.3.3.3	见 C-14201-DC184658
02	介电性能试验	8.3.3.4	
03	接线端子机械性能	GB/T14048.1 8.2.4	见 C009-A2009CCC 0304-700054
II/04	正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.3	见 C-14201-DC184658
05	验证介电性能	8.3.3.5.6b	
III/06	非正常条件下接通与分断能力试验	8.3.3.5.4	见 C-14201-DC184658
07	验证介电性能	8.3.3.5.6b	
IV/08	限制短路电流性能	8.3.4	见 C009-A2009CCC 0304-700054
09	验证介电性能	8.3.4.4	
V/10	外壳防护等级 IP40	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 附录 C	见 C009-A2009CCC 0304-700054
11	验证操动力	8.2.5	见 C009-A2009CCC 0304-700054
VI/12	测量电气间隙和爬电距离	IEC60947-1: 2007+A2: 2014 7.1.4	见 C-14201-DC184658
13	验证旋转开关的旋转极限	8.2.6	见 C009-A2009CCC 0304-700054
14	抗非正常热和着火危险试验	8.2.1.1	见 C009-A2009CCC 0304-700054
15	耐湿热性能试验	GB/T14048.1 附录 K	见 C-018-DC100470
16	静电放电试验	8.4.2.1	见 C-14201-DC184655
17	射频电磁场辐射试验	8.4.2.2	见 C-14201-DC184655
18	电快速瞬变脉冲群试验	8.4.2.3	见 C-14201-DC184655
19	浪涌(冲击)试验	8.4.2.4	见 C-14201-DC184655
	以下空白		