

附件一

## 电子元器件自查承诺书

依据 ZKB 3101-001-2022《军用电子元器件自主可控评估通用准则》和 ZKB 3101-002-2024《武器装备使用国产电子元器件“伪、空、包”产品判定准则(试行)》的相关要求，我单位针对研制生产的电子元器件产品开展自主可控等级和“伪、空、包”情况自查及评估。结果如下：

自查产品共 136 项，其中自主可控 A 级 0 项、B 级 136 项、C 级 0 项、C\*级 0 项、D 级 0 项、E 级 0 项；伪国产化 0 项、包装国产化 0 项、空心国产化 0 项。

电子元器件“伪、空、包”审查基本信息填写表详见附表一；电子元器件使用 IP 核情况、原材料和零部件、工艺流片等基本情况填写表详见附表二。

我单位承诺以上内容真实有效，自愿承担一切后果。

特此承诺。



2025 年 06 月 18 日

附表一

电子元器件“伪、空、包”审查信息一览表

序号	元器件名称 <sup>a</sup>	型号规格 <sup>b</sup>	生产厂商 <sup>c</sup>	自主可控等级 <sup>d</sup>	是否“伪国产化” <sup>e</sup>		是否“包装国产化” <sup>e</sup>		是否“空心国产化” <sup>e</sup>		备注 <sup>o</sup>
					是/否	情况说明	是/否	情况说明	是/否	情况说明	
1	稳压器	JTLX3002-3.0YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
2	稳压器	JTLX3002-3.0SYF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
3	稳压器	JTLX3002-3.0YSF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
4	稳压器	JTLX3002-3.0YE3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
5	稳压器	JTLX3002-3.0YE3L	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
6	稳压器	JTLX3002-3.3YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
7	稳压器	JTLX3002-3.3SYF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
8	稳压器	JTLX3002-3.3TYF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
9	稳压器	JTLX3002-3.3YSF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
10	稳压器	JTLX3002-3.3YD3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
11	稳压器	JTLX3002-3.3YE3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
12	稳压器	JTLX3002-3.3YE3L	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	

填报单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

填表人（签字）：

电话：

填报日期：20250618

13	稳压器	JTLX3002-3.6YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
14	稳压器	JTLX3002-3.6YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
15	稳压器	JTLX3002-3.6SYF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
16	稳压器	JTLX3002-3.6YSF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
17	稳压器	JTLX3002-3.6YE3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
18	稳压器	JTLX3002-3.6YE3L	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
19	稳压器	JTLX3002-5.0YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
20	稳压器	JTLX3002-5.0SYF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
21	稳压器	JTLX3002-5.0YSF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
22	稳压器	JTLX3002-5.0YE3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
23	稳压器	JTLX3002-5.0YE3L	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
24	稳压器	JTLX3002-5.0YD3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
25	稳压器	JTLX3002-5.0YT3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
26	稳压器	JTLX3002-3.0YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	

填报单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

填表人（签字）：

电话：

18226090182

填报日期：20250618

27	稳压器	TLX3002-3.0SYF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
28	稳压器	TLX3002-3.0YSF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
29	稳压器	TLX3002-3.0YE3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
30	稳压器	TLX3002-3.0YE3L	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
31	稳压器	TLX3002-3.3YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
32	稳压器	TLX3002-3.3SYF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
33	稳压器	TLX3002-3.3TYF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
34	稳压器	TLX3002-3.3YSF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
35	稳压器	TLX3002-3.3YD3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
36	稳压器	TLX3002-3.3YE3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
37	稳压器	TLX3002-3.3YE3L	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
38	稳压器	TLX3002-3.6YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
39	稳压器	TLX3002-3.6YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
40	稳压器	TLX3002-3.6SYF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	

填报单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

填表人（签字）：

电话：

18226090182

填报日期：20250618

41	稳压器	TLX3002-3.6YSF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
42	稳压器	TLX3002-3.6YE3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
43	稳压器	TLX3002-3.6YE3L	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
44	稳压器	TLX3002-5.0YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
45	稳压器	TLX3002-5.0SYF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
46	稳压器	TLX3002-5.0YSF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
47	稳压器	TLX3002-5.0YE3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
48	稳压器	TLX3002-5.0YE3L	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
49	稳压器	TLX3002-5.0YD3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
50	稳压器	TLX3002-5.0YT3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	

填表说明：

- a. 应是元器件名称，与详细规范或产品技术资料上的名称相符；
- b. 应填写元器件完整型号规格；
- c. 应填写元器件生产厂商中文全称，勿填写代理商；
- d. 按照 ZKB 3101-001-2022《军用电子元器件自主可控评估通用准则》执行，分为 A、B、C、C\*、D、E 六个等级，针对为军选民用计算

填报单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

填表人（签字）：姜春雷

电话：18221090182

填报日期：20250618

机设备等配套的中央处理器、图形处理器、网络交换芯片、网络处理器芯片、网络控制器芯片、存储控制器芯片按照 GJB 9530 执行；  
e. “伪、空、包”应按照 ZKB3101-002-2022 标准执行。若为“是”时，则需要在“情况说明”写明判别因素；若为“否”时，则填“无”；  
f. 若存在其他需要说明的情况，可在备注栏填写。



填报单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

填表人（签字）：

姜春雷

电话：

18221090182

填报日期：20250618

附表二

电子元器件基本信息表

序号	元器件名称 <sup>a</sup>	型号规格 <sup>b</sup>	使用 IP 核情况 <sup>c</sup>				原材料和零部件 <sup>d</sup>				流片工艺 <sup>g</sup>		备注
			名称	类型	来源单位	境内/境外	名称	是否“核心”/“关键” <sup>e</sup>	来源单位 <sup>f</sup>	境内/境外	工艺名称	境内/境外	
1	稳压器	JTLX3002-3.0YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
2	稳压器	JTLX3002-3.0SYF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
3	稳压器	JTLX3002-3.0YSF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
4	稳压器	JTLX3002-3.0YE3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
5	稳压器	JTLX3002-3.0YE3L	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
6	稳压器	JTLX3002-3.0YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
7	稳压器	JTLX3002-3.3SYF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				



填报单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

汤学研

填表人（签字）：

姜春雷

电话：

1822690182

填报日期：20250618

8	稳压器	JTLX3002-3.3TYF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
9	稳压器	JTLX3002-3.3YSF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
10	稳压器	JTLX3002-3.3YD3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
11	稳压器	JTLX3002-3.3YE3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
12	稳压器	JTLX3002-3.3YE3L	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
13	稳压器	JTLX3002-3.6YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
14	稳压器	JTLX3002-3.6YE5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
15	稳压器	JTLX3002-3.6SYF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
16	稳压器	JTLX3002-3.6YSF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				

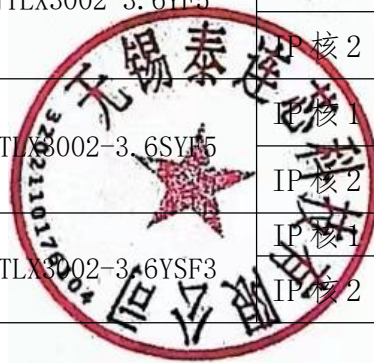
填报单位(盖章):

法定代表人(签章):

填报人(签字):

电话:

填报日期: 20250618



汤景河

姜春雷

1822690182

17	稳压器	JTLX3002-3.6YE3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
18	稳压器	JTLX3002-3.6YE3L	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
19	稳压器	JTLX3002-5.0YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
20	稳压器	JTLX3002-5.0SYF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
21	稳压器	JTLX3002-5.0YSF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
22	稳压器	JTLX3002-5.0YE3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
23	稳压器	JTLX3002-5.0YE3L	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
24	稳压器	JTLX3002-5.0YD3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
25	稳压器	JTLX3002-5.0YT3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				

填报单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

填表人（签字）：

电话：

1822690182

填报日期：20250618

26	稳压器	TLX3002-3.0YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
27	稳压器	TLX3002-3.0SYF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
28	稳压器	TLX3002-3.0YSF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
29	稳压器	TLX3002-3.0YE3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
30	稳压器	TLX3002-3.0YE3L	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
31	稳压器	TLX3002-3.3YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
32	稳压器	TLX3002-3.3SYF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
33	稳压器	TLX3002-3.3TYF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
34	稳压器	TLX3002-3.3YSF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				

填报单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

填表人（签字）：

电话：

1822090182

填报日期：20250618

35	稳压器	TLX3002-3.3YD3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
36	稳压器	TLX3002-3.3YE3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
37	稳压器	TLX3002-3.3YE3L	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
38	稳压器	TLX3002-3.6YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
39	稳压器	TLX3002-3.6YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
40	稳压器	TLX3002-3.6SYF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
41	稳压器	TLX3002-3.6YSF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
42	稳压器	TLX3002-3.6YE3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
43	稳压器	TLX3002-3.6YE3L	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				

填报单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

填表人（签字）：

电话：

1822690182

填报日期：20250618

44	稳压器	TLX3002-5.0YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
45	稳压器	TLX3002-5.0SYF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
46	稳压器	TLX3002-5.0YSF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
47	稳压器	TLX3002-5.0YE3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
48	稳压器	TLX3002-5.0YE3L	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
49	稳压器	TLX3002-5.0YD3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				
50	稳压器	TLX3002-5.0YT3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5 CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	天水华天				

填表说明：

- <sup>a</sup>. 应是元器件名称，与详细规范或产品技术资料上的名称相符；  
<sup>b</sup>. 应填写元器件完整型号规格；  
<sup>c</sup>. 仅适用于半导体集成电路，应填写 IP 核类型，包括“软核”“固核”“硬核”；

填报单位（盖章）：

法定代表人（签章）：

填报人（签字）：

电话：

18226090182

填报日期：20250618

- <sup>d</sup>. 本表中应填报的原材料和零部件应根据实际情况填写，至少包含 ZKB 3101-002-2022 标准附录 A 中内部零部件或原材料，同时也应包含外壳、引出端、键合丝等，不包含灌封料等生产过程材料；
- <sup>e</sup>. 应根据 ZKB 3101-002-2022 标准附录 A 填写“核心”或“关键”，非“核心”或“关键”原材料和零部件此项不填；
- <sup>f</sup>. 应根据实际设计单位或生产商情况填写，不能按代理商填写；对来源不明的，应填写“来源不明”，具体判定时视为“境外”；
- <sup>g</sup>. 仅适用于半导体集成电路，应填写流片工艺名称，如 45nmBCD 工艺等，必要时在备注中填写流片厂商信息。



填报单位(盖章):

法定代表人(签章):

填报人(签字):

姜春雷

电话:

18221090182

填报日期: 20250618