

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63项，其中自主可控 A 级0项、B 级63项、C 级0项、C<sup>\*</sup>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。



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>e</sup>
					是/否	情况说明	是/否	情况说明	是/否	情况说明	
1	线性稳压器	JTLX3219-1.2YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
2	线性稳压器	JTLX3219-1.5YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
3	线性稳压器	JTLX3219-1.8YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
4	线性稳压器	JTLX3219-2.5YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
5	线性稳压器	JTLX3219-2.8YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
6	线性稳压器	JTLX3219-3.0YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
7	线性稳压器	JTLX3219-3.3YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
8	线性稳压器	JTLX3219-1.2YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
9	线性稳压器	JTLX3219-1.5YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
10	线性稳压器	JTLX3219-1.8YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
11	线性稳压器	JTLX3219-2.5YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
12	线性稳压器	JTLX3219-2.8YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	

填报单位(盖章): 3202110176104 法定代表人(签章): 刘春雷 填表人(签字): 刘春雷 电话: 18221090182 填报日期: 20250918

13	线性稳压器	JTLX3219-3.0YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
14	线性稳压器	JTLX3219-3.3YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
15	线性稳压器	JTLX3219-1.2YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
16	线性稳压器	JTLX3219-1.5YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
17	线性稳压器	JTLX3219-1.8YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
18	线性稳压器	JTLX3219-2.5YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
19	线性稳压器	JTLX3219-2.8YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
20	线性稳压器	JTLX3219-3.0YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
21	线性稳压器	JTLX3219-3.3YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
22	线性稳压器	JTLX3219-1.2YUTDN4(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
23	线性稳压器	JTLX3219-1.5YUTDN4(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
24	线性稳压器	JTLX3219-1.8YUTDN4(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
25	线性稳压器	JTLX3219-2.5YUTDN4(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
26	线性稳压器	JTLX3219-2.8YUTDN4(W)	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):

沙晓红

填表人(签字):

姜春雷

电话: 18221090182

填报日期: 20250918

27	线性稳压器	JTLX3219-3.0YUTDN4(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
28	线性稳压器	JTLX3219-3.3YUTDN4(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
29	线性稳压器	JTLX3219-1.2YF5(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
30	线性稳压器	JTLX3219-1.5YF5(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
31	线性稳压器	JTLX3219-1.8YF5(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
32	线性稳压器	JTLX3219-2.5YF5(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
33	线性稳压器	JTLX3219-2.8YF5(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
34	线性稳压器	JTLX3219-3.0YF5(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
35	线性稳压器	JTLX3219-3.3YF5(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
36	线性稳压器	JTLX3219-1.2YF3(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
37	线性稳压器	JTLX3219-1.5YF3(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
38	线性稳压器	JTLX3219-1.8YF3(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
39	线性稳压器	JTLX3219-2.5YF3(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
40	线性稳压器	JTLX3219-2.8YF3(W)	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):

沙晓红

填表人(签字):

姜春雷

电话: 18221090182

填报日期: 20250918

41	线性稳压器	JTLX3219-3.0YF3(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
42	线性稳压器	JTLX3219-3.3YF3(W)	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
43	线性稳压器	TLX3219-1.2YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
44	线性稳压器	TLX3219-1.5YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
45	线性稳压器	TLX3219-1.8YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
46	线性稳压器	TLX3219-2.5YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
47	线性稳压器	TLX3219-2.8YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
48	线性稳压器	TLX3219-3.0YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
49	线性稳压器	TLX3219-3.3YUTDN4	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
50	线性稳压器	TLX3219-1.2YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
51	线性稳压器	TLX3219-1.5YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
52	线性稳压器	TLX3219-1.8YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
53	线性稳压器	TLX3219-2.5YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
54	线性稳压器	TLX3219-2.8YF5	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):

姜春雷 电话: 18221090182

填报日期: 20250918

55	线性稳压器	TLX3219-3.0YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
56	线性稳压器	TLX3219-3.3YF5	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
57	线性稳压器	TLX3219-1.2YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
58	线性稳压器	TLX3219-1.5YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
59	线性稳压器	TLX3219-1.8YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
60	线性稳压器	TLX3219-2.5YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
61	线性稳压器	TLX3219-2.8YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
62	线性稳压器	TLX3219-3.0YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
63	线性稳压器	TLX3219-3.3YF3	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	

**填表说明:**

- a. 应是元器件全称，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 ZKB3101-001-2022《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

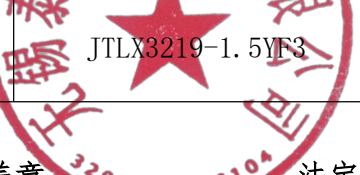
填报日期: 20250918

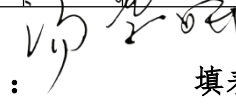
附表二

## 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>e</sup>		备注
			名称	类型	来源单位	境内/ 境外	名称	是否“核心”/ “关键” <sup>f</sup>	来源单位 <sup>f</sup>	境内/ 境外	工艺名称	
1	线性稳压器	JTLX3219-1.2YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电			
2	线性稳压器	JTLX3219-1.5YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电			
3	线性稳压器	JTLX3219-1.8YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电			
4	线性稳压器	JTLX3219-2.5YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电			
5	线性稳压器	JTLX3219-2.8YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电			
6	线性稳压器	JTLX3219-3.0YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电			
7	线性稳压器	JTLX3219-3.3YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电			

填报单位(盖章)  法定代表人(签章): 沙生民 填表人(签字): 喻春雷 电话: 18221090182 填报日期: 20250918

8	线性稳压器	JTLX3219-1.2YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
9	线性稳压器	JTLX3219-1.5YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
10	线性稳压器	JTLX3219-1.8YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
11	线性稳压器	JTLX3219-2.5YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
12	线性稳压器	JTLX3219-2.8YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
13	线性稳压器	JTLX3219-3.0YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
14	线性稳压器	JTLX3219-3.3YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
15	线性稳压器	JTLX3219-1.2YF3 	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
16	线性稳压器	JTLX3219-1.5YF3 	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				

填报单位(盖章)  法定代表人(签章):  填表人(签字):  电话: 18221090182 填报日期: 20250918

17	线性稳压器	JTLX3219-1.8YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
18	线性稳压器	JTLX3219-2.5YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
19	线性稳压器	JTLX3219-2.8YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
20	线性稳压器	JTLX3219-3.0YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
21	线性稳压器	JTLX3219-3.3YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
22	线性稳压器	JTLX3219-1.2YUTDN4(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
23	线性稳压器	JTLX3219-1.5YUTDN4(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
24	线性稳压器	JTLX3219-1.8YUTDN4(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
25	线性稳压器	JTLX3219-2.5YUTDN4(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				

填报单位(盖章) 3202110176104

法定代表人(签章):

填表人(签字): 喻春雷 电话: 18221090182 填报日期: 20250918

26	线性稳压器	JTLX3219-2.8YUTDN4(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
27	线性稳压器	JTLX3219-3.0YUTDN4(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
28	线性稳压器	JTLX3219-3.3YUTDN4(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
29	线性稳压器	JTLX3219-1.2YF5(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
30	线性稳压器	JTLX3219-1.5YF5(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
31	线性稳压器	JTLX3219-1.8YF5(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
32	线性稳压器	JTLX3219-2.5YF5(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
33	线性稳压器	JTLX3219-2.8YF5(W) 捷芯科技有限公司	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
34	线性稳压器	JTLX3219-3.0YF5(W) 捷芯科技有限公司	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				

填报单位(盖章) 3202110176104

法定代表人(签章):

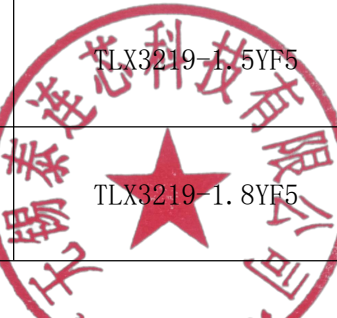
填表人(签字): 喻春雷 电话: 18221090182 填报日期: 20250918

35	线性稳压器	JTLX3219-3.3YF5(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
36	线性稳压器	JTLX3219-1.2YF3(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
37	线性稳压器	JTLX3219-1.5YF3(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
38	线性稳压器	JTLX3219-1.8YF3(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
39	线性稳压器	JTLX3219-2.5YF3(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
40	线性稳压器	JTLX3219-2.8YF3(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
41	线性稳压器	JTLX3219-3.0YF3(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
42	线性稳压器	JTLX3219-3.3YF3(W)	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
43	线性稳压器	JTLX3219-1.2YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				

填报单位(盖章) 3202110176104

法定代表人(签章):

填表人(签字): 喻春雷 电话: 18221090182 填报日期: 20250918

44	线性稳压器	TLX3219-1.5YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
45	线性稳压器	TLX3219-1.8YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
46	线性稳压器	TLX3219-2.5YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
47	线性稳压器	TLX3219-2.8YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
48	线性稳压器	TLX3219-3.0YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
49	线性稳压器	TLX3219-3.3YUTDN4	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
50	线性稳压器	TLX3219-1.2YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
51	线性稳压器	TLX3219-1.5YF5 	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
52	线性稳压器	TLX3219-1.8YF5 	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				

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: 20250918

53	线性稳压器	TLX3219-2.5YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
54	线性稳压器	TLX3219-2.8YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
55	线性稳压器	TLX3219-3.0YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
56	线性稳压器	TLX3219-3.3YF5	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
57	线性稳压器	TLX3219-1.2YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
58	线性稳压器	TLX3219-1.5YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
59	线性稳压器	TLX3219-1.8YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
60	线性稳压器	TLX3219-2.5YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
61	线性稳压器	TLX3219-2.8YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				

填报单位(盖章) 3202110176104

法定代表人(签章):

填表人(签字): 善春雷 电话: 18221090182 填报日期: 20250918

62	线性稳压器	TLX3219-3.0YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				
63	线性稳压器	TLX3219-3.3YF3	IP 核 1	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
			IP 核 2	/	/	/	封装	/	滁州长电				

**填表说明：**

- <sup>a</sup>. 应是元器件全称，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”；
- <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): 沙坚明 填表人(签字): 喻春雷 电话: 18221090182 填报日期: 20250918