

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》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  2  项，其中自主可控 A 级  0  项、B 级  2  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 05 月 21 日

附表一

电子元器件“伪、空、包”审查信息一览表

序号	一级分类 <sup>a</sup>	二级分类 <sup>a</sup>	三级分类 <sup>a</sup>	元器件名称 <sup>b</sup>	型号规格 <sup>c</sup>	生产厂商 <sup>d</sup>	自主可控等级 <sup>e</sup>	是否“伪国产化” <sup>f</sup>		是否“包装国产化” <sup>f</sup>		是否“空心国产化” <sup>f</sup>		备注 <sup>g</sup>
								是/否 <sup>f</sup>	情况说明	是/否 <sup>f</sup>	情况说明	是/否 <sup>f</sup>	情况说明	
1	半导体集成电路	转换器	电压转换器件	电平转换	JTLX16T245AXTSS48	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	
2	半导体集成电路	转换器	电压转换器件	电平转换	TLX16T245AXTSS48	无锡泰连芯科技有限公司	B	否	无	否	无	否	无	

填表说明：

- <sup>a</sup>. 一级、二级、三级分类按 ZKB3101-002-2024 附录 A 填写；
- <sup>b</sup>. 元器件名称: 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>c</sup>. 型号规格: 应填写元器件完整型号规格；
- <sup>d</sup>. 生产厂商: 应填写元器件生产厂商中文全称，勿填写代理商；
- <sup>e</sup>. 自主可控等级: 按照 ZKB3101-001-2022 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 GJB9530 执行；
- <sup>f</sup>. 伪空包“伪、空、包”应按照 ZKB3101-002-2024 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”；
- <sup>g</sup>. 若存在其他需要说明的情况，可在备注栏填写。



填报单位

法定代表人（签章）：沙

填报人（签字）：姜春雷

电话：18221090182

填报日期：20250521

附表二

电子元器件基本信息表

序号	一级分类 <sup>a</sup>	二级分类 <sup>a</sup>	三级分类 <sup>a</sup>	元器件名称 <sup>b</sup>	型号规格 <sup>c</sup>	使用 IP 核情况 <sup>d</sup>				原材料和零部件 <sup>e</sup>				流片工艺 <sup>f</sup>		备注 <sup>i</sup>
						名称	类型	来源单位 <sup>g</sup>	境内/境外	名称	是否“核心”/“关键” <sup>h</sup>	来源单位 <sup>g</sup>	境内/境外	工艺名称	境内/境外	
1	半导体集成电路	转换器	电压转换器件	电平转换	JTLX16T245AXTSS48	/	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
										封装	/	华润安盛				
2	半导体集成电路	转换器	电压转换器件	电平转换	TLX16T245AXTSS48	/	/	/	/	流片	关键	华润上华	境内	0.5um CMOS	境内	
										封装	/	华润安盛				

填表说明：

- <sup>a</sup>. 一级、二级、三级分类按 ZKB3101-002-2024 附录 A 填写；
- <sup>b</sup>. 元器件名称: 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>c</sup>. 型号规格: 应填写元器件完整型号规格；
- <sup>d</sup>. 生产厂商: 应填写元器件生产厂商中文全称，勿填写代理商；
- <sup>e</sup>. 自主可控等级: 按照 ZKB3101-001-2022 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 GJB9530 执行；
- <sup>f</sup>. 真空包“伪、空、包”应按照 ZKB3101-002-2024 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”；
- <sup>g</sup>. 若存在其他需要说明的情况，可在备注栏填写。

填报单位

法定代表人（签章）：

填表人（签字）：

电话：

填报日期：20250521