

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 ^a	二级分类 ^a	三级分类 ^a	元器件名称 ^b	型号规格 ^c	生产厂商 ^d	自主可控等级 ^e	是否“伪国产化” ^f		是否“包装国产化” ^f		是否“空心国产化” ^f		备注 ^g
								是/否 ^f	情况说明	是/否 ^f	情况说明	是/否 ^f	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：

- ^a. 一级、二级、三级分类按 ZKB3101-002-2024 附录 A 填写；
- ^b. 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；
- ^c. 型号规格：应填写元器件完整型号规格；
- ^d. 生产厂商：应填写元器件生产厂商中文全称，勿填写代理商；
- ^e. ^{44e}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；
- ^f. 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”；
- ^g. 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）：

沙光印

填表人（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 ^a	二级分类 ^a	三级分类 ^a	元器件名称 ^b	型号规格 ^c	使用 IP 核情况 ^d				原材料和零部件 ^e				流片工艺 ^f		备注 ⁱ
						名称	类型	来源单位 ^g	境内/ 境外	名称	是否“核心”/ “关键” ^h	来源单位 ^g	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：

- ^a. 一级、二级、三级分类按 ZKB3101-002-2024 附录 A 填写；
- ^b. 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；
- ^c. 型号规格：应填写元器件完整型号规格；
- ^d. 生产厂商：应填写元器件生产厂商中文全称，勿填写代理商；
- ^e. 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；
- ^f. 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”；
- ^g. 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：18221090182

填报日期：20250521