

## 7、关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （○新能源汽车专用电脑检测仪、E2 Pro）<sup>1</sup>，生产厂为（深圳市云伽智能科技有限公司）<sup>2</sup>，厂址为（深圳市南山区西丽街道西丽社区留仙大道创智云城1标段1栋D座1808）。  
（○新能源汽车专用电脑检测仪、E2 Pro）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）<sup>3</sup>。  
（○新能源汽车专用电脑检测仪、E2 Pro）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。（○新能源汽车专用电脑检测仪、E2 Pro）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （○电力电子及调速技术实训平台、FXB-GS-DD001），生产厂为（深圳风向标教育资源股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区横岗街道四联社区228工业区12栋厂房101第一至第五层）。  
（○电力电子及调速技术实训平台、FXB-GS-DD001）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（○电力电子及调速技术实训平台、FXB-GS-DD001）的（关键组件）在中国境内生产。  
（○电力电子及调速技术实训平台、FXB-GS-DD001）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （○新能源汽车故障模拟控制台、FXB-GS-XG045），生产厂为（深圳风向标教育资源股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区横岗街道四联社区228工业区12栋厂房101第一至第五层）。  
（○新能源汽车故障模拟控制台、FXB-GS-XG045）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（○新能源汽车故障模拟控制台、FXB-GS-XG045）的（关键组件）在中国境内生产。  
（○新能源汽车故障模拟控制台、FXB-GS-XG045）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （○新能源电池包电芯均衡仪、FXB-2405），生产厂为（深圳风向标教育资源股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区横岗街道四联社区228工业区12栋厂房101第一至第五层）。  
（○新能源电池包电芯均衡仪、FXB-2405）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。  
（○新能源电池包电芯均衡仪、FXB-2405）的（关键组件）在中国境内生产。  
（○新能源电池包电芯均衡仪、FXB-2405）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （○锂电池单体电池检测仪、FXB-0530），生产厂为（深圳风向标教育资源股份有限公司），厂址为（深圳市龙岗区横岗街道四联社区228工业区12栋厂房101第一至第五层）。  
（○锂电池单体电池检测仪、FXB-0530）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。



(○锂电池单体电池检测仪、FXB-0530)的(关键组件)在中国境内生产。(○锂电池单体电池检测仪、FXB-0530)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (纯电动轿车整车智能故障设置与检测平台(核心产品)、FXB-GS-XG431)，生产厂为(深圳风向标教育资源股份有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区横岗街道四联社区 228 工业区 12 栋厂房 101 第一至第五层)。(纯电动轿车整车智能故障设置与检测平台(核心产品)、FXB-GS-XG431)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(纯电动轿车整车智能故障设置与检测平台(核心产品)、FXB-GS-XG431)的(关键组件)在中国境内生产。(纯电动轿车整车智能故障设置与检测平台(核心产品)、FXB-GS-XG431)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (动力总成装调实训台(核心产品)、FXB-GS-XD785)，生产厂为(深圳风向标教育资源股份有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区横岗街道四联社区 228 工业区 12 栋厂房 101 第一至第五层)。(动力总成装调实训台(核心产品)、FXB-GS-XD785)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(动力总成装调实训台(核心产品)、FXB-GS-XD785)的(关键组件)在中国境内生产。(动力总成装调实训台(核心产品)、FXB-GS-XD785)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (○动力电池管理系统实训台、FXB-GS-XD589)，生产厂为(深圳风向标教育资源股份有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区横岗街道四联社区 228 工业区 12 栋厂房 101 第一至第五层)。(○动力电池管理系统实训台、FXB-GS-XD589)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(○动力电池管理系统实训台、FXB-GS-XD589)的(关键组件)在中国境内生产。(○动力电池管理系统实训台、FXB-GS-XD589)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (纯电动轿车 CAN 网络系统综合实训台、FXB-GS-CAN855)，生产厂为(深圳风向标教育资源股份有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区横岗街道四联社区 228 工业区 12 栋厂房 101 第一至第五层)。(纯电动轿车 CAN 网络系统综合实训台、FXB-GS-CAN855)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(纯电动轿车 CAN 网络系统综合实训台、FXB-GS-CAN855)的(关键组件)在中国境内生产。(纯电动轿车 CAN 网络系统综合实训台、FXB-GS-CAN855)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (○万用接线盒、FXB-ZJ-01)，生产厂为(深圳风向标教育资源股份有限公司)，厂址为(深圳市龙岗区横岗街道四联社区 228 工业区 12 栋厂房 101 第一至第五层)。(○万用接线盒、FXB-ZJ-01)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(○万用接线盒、



FXB-ZJ-01)的(关键组件)在中国境内生产。(○万用接线盒、FXB-ZJ-01)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (○DC-DC 整流模块、FXB-GS-DC387), 生产厂为(深圳风向标教育资源股份有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区横岗街道四联社区 228 工业区 12 栋厂房 101 第一至第五层)。(○DC-DC 整流模块、FXB-GS-DC387)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(○DC-DC 整流模块、FXB-GS-DC387)的(关键组件)在中国境内生产。(○DC-DC 整流模块、FXB-GS-DC387)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (○手持示波器、FXB-DS2019-20), 生产厂为(深圳风向标教育资源股份有限公司), 厂址为(深圳市龙岗区横岗街道四联社区 228 工业区 12 栋厂房 101 第一至第五层)。(○手持示波器、FXB-DS2019-20)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(○手持示波器、FXB-DS2019-20)的(关键组件)在中国境内生产。(○手持示波器、FXB-DS2019-20)的(关键工序)在中国境内完成。

1. 产品如有型号, 请在“产品名称”栏一并填写。

2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前, “规定比例”栏可不填, 下同。

4. 该产品的关键组件要求实施前, “关键组件”栏可不填, 下同。

5. 该产品的关键工序要求实施前, “关键工序”栏可不填, 下同

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假, 愿承担相应法律责任。

公司(单位)名称(盖章): 深圳风向标教育资源股份有限公司

日期: 2026 年 4 月 21 日



## 8、关于本国产品成本比例的声明函

根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发[2025]34号）的规定，本公司深圳风向标教育资源股份有限公司(单位名称)郑重声明，在本采购项目(或者采购包)提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例：

达到 80%

未达到 80%以上

本公司(单位)对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

供应商：深圳风向标教育资源股份有限公司(单位电子签章)

日期：2026 年 4 月 21 日