

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. 双面气动综合实训台、DLQD-DP201T（产品名称1）¹，生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名）²，厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / ³。 / 的 / ⁴在中国境内生产。 / 的 / ⁵在中国境内完成。

2. 气动基础套件、DLQD-DP201A（产品名称2），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

3. 电气套件、DLQD-DP201D（产品名称3），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

4. 气动配件套件、DLQD-DP201B（产品名称4），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

5. 增补元件、DLQD-DP201Z（产品名称5），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

6. 液压故障诊断套件、DLYY-GZ01（产品名称6），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号

中博珧华苑 11 号楼商务楼（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

7. 双面液压元件存放小车、DLYY-YJ01（产品名称 7），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路 19 号中博珧华苑 11 号楼商务楼（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

8. 行走机械液压-LUDV 控制组件、DLYY-LUDV02（产品名称 8），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路 19 号中博珧华苑 11 号楼商务楼（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

9. 流体控制设计和仿真软件、DLHPASS（产品名称 9），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路 19 号中博珧华苑 11 号楼商务楼（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

10. 教材和项目手册、DLYQ-JC01（产品名称 10），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路 19 号中博珧华苑 11 号楼商务楼（生产厂址）。 / 的中国境内生产的组件成本占比 \geq / 。 / 的 / 在中国境内生产。 / 的 / 在中国境内完成。

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（加盖 CA 电子公章）：山东栋梁科技设备有限公司

日期：2026 年 6 月 26 日

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。
6. 《声明函》中标注“___/___”的地方无需填写。

八、《关于符合本国产品标准的声明函》

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. 双面气动综合实训台、DLQD-DP201T（产品名称1）¹，生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名）²，厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼（生产厂址）。~~（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。~~

2. 气动基础套件、DLQD-DP201A（产品名称2），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼（生产厂址）。~~（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。~~

3. 电气套件、DLQD-DP201D（产品名称3），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼（生产厂址）。~~（产品名称3）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称3）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称3）的（关键工序）在中国境内完成。~~

4. 气动配件套件、DLQD-DP201B（产品名称4），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼（生产厂址）。~~（产品名称4）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。（产品名称4）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称4）的（关键工序）在中国境内完成。~~

5. 增补元件、DLQD-DP201Z（产品名称3），生产厂为山东栋梁科技设备有限公司（厂名），厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼（生产厂址）。~~（产品名称5）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定~~

比例)。 ~~(产品名称5)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称5)的(关键工序)在中国境内完成。~~

6. 液压故障诊断套件、DLYY-GZ01 (产品名称6)，生产厂为山东栋梁科技设备有限公司 (厂名)，厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼 (生产厂址)。~~(产品名称6)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称6)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称6)的(关键工序)在中国境内完成。~~

7. 双面液压元件存放小车、DLYY-YJ01 (产品名称7)，生产厂为山东栋梁科技设备有限公司 (厂名)，厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼 (生产厂址)。~~(产品名称7)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称7)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称7)的(关键工序)在中国境内完成。~~

8. 行走机械液压-LUDV 控制组件、DLYY-LUDV02 (产品名称8)，生产厂为山东栋梁科技设备有限公司 (厂名)，厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼 (生产厂址)。~~(产品名称8)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称8)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称8)的(关键工序)在中国境内完成。~~

9. 流体控制设计和仿真软件、DLHPASS (产品名称9)，生产厂为山东栋梁科技设备有限公司 (厂名)，厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼 (生产厂址)。~~(产品名称9)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称9)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称9)的(关键工序)在中国境内完成。~~

10. 教材和项目手册、DLYQ-JC01 (产品名称7)，生产厂为山东栋梁科技设备有限公司 (厂名)，厂址为山东省济南市市中区白马山街道魏华西路19号中博珧华苑11号楼商务楼 (生产厂址)。~~(产品名称10)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(产品名称10)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称10)的(关键工序)在中国境内完成。~~

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）：山东栋梁科技设备有限公司

日期：2026年6月26

日

-
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。
 6. 用斜线划除的地方无需填写。