

2.7. 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. 结构分析前后处理模块，生产厂为北京云道智能科技股份有限公司，厂址为北京市海淀区永泰庄北路1号中关村东升国际科学园5号楼A座1-2层。结构分析前后处理模块的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。结构分析前后处理模块的核心算法在中国境内生产。结构分析前后处理模块的软件开发在中国境内完成。

2. 结构静力分析模块、动力学分析模块以及所需的单元库，生产厂为北京云道智能科技股份有限公司，厂址为北京市海淀区永泰庄北路1号中关村东升国际科学园5号楼A座1-2层。结构静力分析模块、动力学分析模块以及所需的单元库的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。结构静力分析模块、动力学分析模块以及所需的单元库的核心算法在中国境内生产。结构静力分析模块、动力学分析模块以及所需的单元库的软件开发在中国境内完成。

3. 结构传热分析模块，生产厂为北京云道智能科技股份有限公司，厂址为北京市海淀区永泰庄北路1号中关村东升国际科学园5号楼A座1-2层。结构传热分析模块的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。结构传热分析模块的核心算法在中国境内生产。结构传热分析模块的软件开发在中国境内完成。

4. 流固耦合分析模块，生产厂为北京云道智能科技股份有限公司，厂址为北京市海淀区永泰庄北路1号中关村东升国际科学园5号楼A座1-2层。流固耦合分析模块的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。流固耦合分析模块的核心算法在中国境内生产。流固耦合分析模块的软件开发在中国境内完成。

5. 流体动力学前后处理模块，生产厂为北京云道智能科技股份有限公司，厂址为北京市海淀区永泰庄北路1号中关村东升国际科学园5号楼A座1-2层。流体动力学前后处理模块的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。流体动力学前后处理模块的核心算法在中国境内生产。流体动力学前后处理模块的软件开发在中国境内完成。

6. 流体动力学稳态分析模块、瞬态分析模块，生产厂为北京云道智能科技股份有限公司，厂址为北京市海淀区永泰庄北路1号中关村东升国际科学园5号楼A座1-2层。流体动力学稳态分析模块、瞬态分析模块的中国境内生产的组件成本占比≥100%。流体动力学稳态分析模块、瞬态分析模块的核心算法在中国境内生产。流体动力学稳态分析模块、瞬态分析模块的软件开发在中国境内完成。

7. 结流体传热分析模块，生产厂为北京云道智能科技股份有限公司，厂址为北京市海淀区永泰庄北路1号中关村东升国际科学园5号楼A座1-2层。流体传热分析模块的中国境内生产的组件成本占比≥100%。流体传热分析模块的核心算法在中国境内生产。流体传热分析模块的软件开发在中国境内完成。

8. 二次开发接口模块，生产厂为北京云道智能科技股份有限公司，厂址为北京市海淀区永泰庄北路1号中关村东升国际科学园5号楼A座1-2层。二次开发接口模块的中国境内生产的组件成本占比≥100%。二次开发接口模块的核心算法在中国境内生产。二次开发接口模块的软件开发在中国境内完成。

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）：北京云道智能科技股份有限公司

日期：2026 年 2 月 28 日



注：1.产品名称应与分项报价表中所填“产品名称”保持一致。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。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

6.当单个采购包中含有多种产品，投标人还需在本函之后附上《关于符合本国产品标准的成本占比承诺函》。（参考格式附后）