

7 本国产品标准证明文件

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. （巡检四足机器人、SHTD-PI-RD02）的生产厂为（北京四合天地科技有限公司）²，厂址为（北京市海淀区学院路51号12层1203-1206房间（东升地区））。（巡检四足机器人、SHTD-PI-RD02）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（巡检四足机器人、SHTD-PI-RD02）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（巡检四足机器人、SHTD-PI-RD02）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （巡检四足管理机器人、SHTD-MPI-RD02），生产厂为（北京四合天地科技有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路51号12层1203-1206房间（东升地区））。（巡检四足管理机器人、SHTD-MPI-RD02）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（巡检四足管理机器人、SHTD-MPI-RD02）的（关键组件）在中国境内生产。（巡检四足管理机器人、SHTD-MPI-RD02）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （巡检四足机器人感知定位培训资源、四合天地制作），生产厂为（北京四合天地科技有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路51号12层1203-1206房间（东升地区））。（巡检四足机器人感知定位培训资源、四合天地制作）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（巡检四足机器人感知定位培训资源、四合天地制作）的（关键组件）在中国境内生产。（巡检四足机器人感知定位培训资源、四合天地制作）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （巡检四足机器人规划控制培训资源、四合天地制作），生产厂为（北京四合天地科技有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路51号12层1203-1206房间（东升地区））。（巡检四足机器人规划控制培训资源、四合天地制作）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（巡检四足机器人规划控制培训资源、四合天地制作）的（关键组件）在中国境内生产。（巡检四足机器人规划控制培训资源、四合天地制作）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （巡检四足机器人接口开发培训资源、四合天地制作），生产厂为（北京四合天地科技有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路 51 号 12 层 1203-1206 房间（东升地区））。（巡检四足机器人接口开发培训资源、四合天地制作）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（巡检四足机器人接口开发培训资源、四合天地制作）的（关键组件）在中国境内生产。（巡检四足机器人接口开发培训资源、四合天地制作）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （巡检移动机器人、SHTD-PI-AMR03），生产厂为（北京四合天地科技有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路 51 号 12 层 1203-1206 房间（东升地区））。（巡检移动机器人、SHTD-PI-AMR03）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（巡检移动机器人、SHTD-PI-AMR03）的（关键组件）在中国境内生产。（巡检移动机器人、SHTD-PI-AMR03）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （巡检移动管理机器人、SHTD-MPI-AMR03），生产厂为（北京四合天地科技有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路 51 号 12 层 1203-1206 房间（东升地区））。（巡检移动管理机器人、SHTD-MPI-AMR03）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（巡检移动管理机器人、SHTD-MPI-AMR03）的（关键组件）在中国境内生产。（巡检移动管理机器人、SHTD-MPI-AMR03）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （巡检移动机器人感知定位培训资源、四合天地制作），生产厂为（北京四合天地科技有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路 51 号 12 层 1203-1206 房间（东升地区））。（巡检移动机器人感知定位培训资源、四合天地制作）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（巡检移动机器人感知定位培训资源、四合天地制作）的（关键组件）在中国境内生产。（巡检移动机器人感知定位培训资源、四合天地制作）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （巡检移动机器人规划控制培训资源、四合天地制作），生产厂为（北京四合天地科技有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路 51 号 12 层 1203-1206 房间（东升地区））。（巡检移动机器人规划控制培训资源、四合天地制作）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（巡检移动机器人规划控制培训资源、四合天地制作）的（关键组件）在中国境内生产。（巡检移动机器人规划控制培训资源、四合天地制作）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （巡检移动机器人系统原理培训资源、四合天地制作），生产厂为（北京四合天地科技有限公司），厂址为（北京市海淀区学院路 51 号 12 层 1203-1206 房间（东升地区））。

地区))。(巡检移动机器人系统原理培训资源、四合天地制作)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(巡检移动机器人系统原理培训资源、四合天地制作)的(关键组件)在中国境内生产。(巡检移动机器人系统原理培训资源、四合天地制作)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (机器人传感器数据融合课程、四合天地制作)，生产厂为(北京四合天地科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区学院路 51 号 12 层 1203-1206 房间(东升地区))。(机器人传感器数据融合课程、四合天地制作)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机器人传感器数据融合课程、四合天地制作)的(关键组件)在中国境内生产。(机器人传感器数据融合课程、四合天地制作)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (机器人路径规划课程、四合天地制作)，生产厂为(北京四合天地科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区学院路 51 号 12 层 1203-1206 房间(东升地区))。(机器人路径规划课程、四合天地制作)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(机器人路径规划课程、四合天地制作)的(关键组件)在中国境内生产。(机器人路径规划课程、四合天地制作)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)：北京中科百英科技有限公司

日期：2026年6月2日



注：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。

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。