

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. 通用人形机器人 BT-H1-2，生产厂为理工比特林克（苏州）软件信息技术服务有限公司，厂址为苏州市吴中区经济技术开发区越溪街道吴中大道1421号太湖软件产业园智慧谷园区6号楼13层1302室。通用人形机器人 BT-H1-2 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。通用人形机器人 BT-H1-2 的（关键组件）在中国境内生产。通用人形机器人 BT-H1-2 的（关键工序）在中国境内完成。

2. 手脑强化机器人 BT-G1 Edu，生产厂为理工比特林克（苏州）软件信息技术服务有限公司，厂址为苏州市吴中区经济技术开发区越溪街道吴中大道1421号太湖软件产业园智慧谷园区6号楼13层1302室。手脑强化机器人 BT-G1 Edu 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ 。手脑强化机器人 BT-G1 Edu 的（关键组件）在中国境内生产。手脑强化机器人 BT-G1 Edu 的（关键工序）在中国境内完成。

3. 手脑强化机器人协同控制平台，生产厂为理工比特林克（苏州）软件信息技术服务有限公司，厂址为苏州市吴中区经济技术开发区越溪街道吴中大道1421号太湖软件产业园智慧谷园区6号楼13层1302室。手脑强化机器人协同控制平台 的中国境内生产的组件成本占比

≥100%。手脑强化机器人协同控制平台的（关键组件）在中国境内生产。手脑强化机器人协同控制平台的（关键工序）在中国境内完成。

4. 通用机器人实验控制平台，生产厂为理工比特林克（苏州）软件信息技术服务有限公司，厂址为苏州市吴中区经济技术开发区越溪街道吴中大道1421号太湖软件产业园智慧谷园区6号楼13层1302室。通用机器人实验控制平台的中国境内生产的组件成本占比≥100%。通用机器人实验控制平台的（关键组件）在中国境内生产。通用机器人实验控制平台的（关键工序）在中国境内完成。

5. 足脑强化人形机器人 BT-N2 Edu，生产厂为理工比特林克（苏州）软件信息技术服务有限公司，厂址为苏州市吴中区经济技术开发区越溪街道吴中大道1421号太湖软件产业园智慧谷园区6号楼13层1302室。足脑强化人形机器人 BT-N2 Edu的中国境内生产的组件成本占比≥100%。足脑强化人形机器人 BT-N2 Edu的（关键组件）在中国境内生产。足脑强化人形机器人 BT-N2 Edu的（关键工序）在中国境内完成。

6. 足脑强化机器人协作实验控制平台，生产厂为理工比特林克（苏州）软件信息技术服务有限公司，厂址为苏州市吴中区经济技术开发区越溪街道吴中大道1421号太湖软件产业园智慧谷园区6号楼13层1302室。足脑强化机器人协作实验控制平台的中国境内生产的组件成本占比≥100%。足脑强化机器人协作实验控制平台的（关键组件）在中国境内生产。足脑强化机器人协作实验控制平台的（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）：理工比特林克（苏州）软件信息技术服务有限公司

日期：2026 年 04 月 20 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。

产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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。据此承诺如下：

为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为 100 %。

公司（单位）名称（盖章）：理工比特林克（苏州）软件信息技术服务有限公司

日期：2026 年 04 月 20 日

注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。