

七、符合本国产品标准的声明函或财政部会同有关部门规定的有关证明文件、关于符合本国产品标准的成本占比的承诺函【如适用】。

(一) 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. 电子束焊枪，生产厂为浙江秉鹏自动化科技有限公司，厂址为浙江省嘉兴市南湖区凌公塘路 3339 号。(/)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. 高频开关高压电源，生产厂为浙江秉鹏自动化科技有限公司，厂址为浙江省嘉兴市南湖区凌公塘路 3339 号。(/)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。

3. 高侧移式焊接室，生产厂为浙江秉鹏自动化科技有限公司，厂址为浙江省嘉兴市南湖区凌公塘路 3339 号。(/)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。

4. 焊接室真空泵组系统（扩散泵），生产厂为威咖姆低温科技（沈阳）有限公司，厂址为辽宁省沈阳市于洪区造化街道刘家村。(/)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。

5. 焊接室真空泵组系统（机械泵），生产厂为宁波鲍斯能源装备股份有限公司，厂址为浙江省宁波市奉化区西坞街道尚桥路 18 号。(/)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。

6. 焊接室真空泵组系统（罗茨泵），生产厂为宁波鲍斯能源装备股份有限公司，厂址为浙江省宁波市奉化区西坞街道尚桥路 18 号。(/)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(关键工序) 5 在中国境内完成。

7. 焊接室真空泵组系统（维持泵），宁波鲍斯能源装备股份有限公司，厂址为浙江省宁波市奉化区西坞街道尚桥路 18 号。(/)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。

8. 电子枪真空泵组系统（分子泵），生产厂为苏州中科科仪技术发展有限公司，厂址为苏州市高新区科技城秦岭路 217 号。(/)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。

9. 电子枪真空泵组系统（机械泵），生产厂为苏州中科科仪技术发展有限公司，厂址为苏州市高新区科技城秦岭路 217 号。(/)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。

10- X/Y 工作台，生产厂为浙江秉鹏自动化科技有限公司，厂址为浙江省嘉兴市南湖区凌公塘路 3339 号。(/)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (/) 3。(/)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

11. 两轴变位机，生产厂为浙江秉鹏自动化科技有限公司，厂址为浙江省嘉兴市南湖区凌公塘路 3339 号。(/)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。

12. 引出台，生产厂为浙江秉鹏自动化科技有限公司，厂址为浙江省嘉兴市南湖区凌公塘路 3339 号。(/)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。

13. CNC 数控系统，生产厂为广州数控设备有限公司，厂址为广州市萝岗区观达路 22 号。(/)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (/) 3。(/)的(关/) 4 在中国境内生产。(/)的(/) 5 在中国境内完成。

14. 电子束控制系统，生产厂为浙江秉鹏自动化科技有限公司，厂址为浙江

省嘉兴市南湖区凌公塘路 3339 号。(/) 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。

15. 高清摄像观察系统，生产厂为浙江秉鹏自动化科技有限公司，厂址为浙江省嘉兴市南湖区凌公塘路 3339 号。(/) 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。

16. 冷水机组，生产厂为徐州康派斯制冷技术有限公司，厂址为徐州市贾汪区徐州工业园区。(/) 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。

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）：浙江秉鹏自动化科技有限公司

日期：2026 年 7 月 7 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。

注：产品在中国境内生产的组件成本，按照《中国境内生产的组件成本核算基本规则》计算。

日期：2026 年 7 月 7 日

## (二) 中国境内生产的组件成本核算基本规则

产品在中国境内生产的组件成本，一般按照其二级组件的相关成本进行核算。按照产品的一级组件进行成本核算能够满足中国境内生产的组件成本判定需求的，可以按照一级组件的相关成本进行核算。

一、产品的一级组件是指直接组成产品的组件。产品的二级组件是指直接组成产品一级组件的组件。一级组件不可分解的，视同二级组件。

二、二级组件在中国境内生产的，其全部成本计入中国境内生产的组件成本；二级组件不在中国境内生产的，其成本不计入中国境内生产的组件成本。

三、产品总成本和组件成本以相关会计核算数据、采购合同、进货记录等为基础进行计算。

四、需要对成本核算规则予以进一步明确的其他有关事项，由财政部会同有关部门另行规定。

### (三) 《本国产品说明》

序号	主要产品/技术名称 (规格型号)	本国产品	该产品成本在产品总成本中占比 (%)
1	电子束焊枪和高频开关高压电源	是	44.40%
2	侧移式焊接室	是	10.15%
3	焊接室真空泵组系统	是	8.25%
4	电子枪真空泵组系统	是	2.75%
5	X/Y 工作台	是	4.86%
6	两轴变位机	是	2.54%
7	引出台	是	1.48%
8	CNC 数控系统	是	2.96%
9	电子束控制系统	是	3.81%
10	高清摄像观察系统	是	3.38%
11	冷水机组	是	1.06%
12	专用工具	是	0.85%
13	易耗件与备件	是	0.85%
14	关键部件维修件	是	12.68%
本国产品在产品总成本中占比合计			100%

投标人 (盖章): 浙江秉鹏自动化科技有限公司

法定代表人或授权代表 (签字或盖章): 孙志超

日期: 2026 年 7 月 7 日

注：

1. 投标人提供本国产品应符合《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），如后续有更新的，则以更新后的文件为准，按照《中国境内生产的组件成本核算基本规则》提供该产品成本在产品总成本中占比。

2. 投标人须同时出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件。出具符合要求的《声明函》或有关证明文件的，该产品视为本国产品。

