

11. 本国产品标准的声明函

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。



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. 辐射烧伤治疗机（悬吊式）GSX-HK型（产品名称1）¹，生产厂为河南省南阳国防科技工业电气研究所（厂名）²，厂址为南阳市高新区312国道中段（生产厂址）。辐射烧伤治疗机（悬吊式）GSX-HK型（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）³。辐射烧伤治疗机（悬吊式）GSX-HK型（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。辐射烧伤治疗机（悬吊式）GSX-HK型（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. 医用多普勒血流探测仪 BV-520T（产品名称2），生产厂为深圳市贝斯曼精密仪器有限公司（厂名），厂址为广东省深圳市光明区光明街道东周社区双明大道315号易方大厦9层（生产厂址）。医用多普勒血流探测仪 BV-520T（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。医用多普勒血流探测仪 BV-520T（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。医用多普勒血流探测仪 BV-520T（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 烧烫伤浸浴治疗机 FJR-JL II型（产品名称3），生产厂为河南省南阳国防科技工业电气研究所（厂名），厂址为南阳市高新区312国道中段（生产厂址）。烧烫伤浸浴治疗机 FJR-JL II型（产

品名称 3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。烧烫伤浸浴治疗机 FJR-JL II 型 (产品名称 3) 的(关键组件)在中国境内生产。烧烫伤浸浴治疗机 FJR-JL II 型 (产品名称 3) 的(关键工序)在中国境内完成。

4. 烧伤辐射治疗机 (大型 GSX-H1 型) (产品名称 4)，生产厂为河南省南阳国防科技工业电气研究所 (厂名)，厂址为南阳市高新区 312 国道中段 (生产厂址)。烧伤辐射治疗机 (大型) GSX-H1 型 (产品名称 4) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。烧伤辐射治疗机 (大型) GSX-H1 型 (产品名称 4) 的(关键组件)在中国境内生产。烧伤辐射治疗机 (大型) GSX-H1 型 (产品名称 4) 的(关键工序)在中国境内完成。

5. 烧伤辐射治疗机 (中型) GSX-H2 型 (产品名称 5)，生产厂为河南省南阳国防科技工业电气研究所 (厂名)，厂址为(南阳市高新区 312 国道中段 (生产厂址))。烧伤辐射治疗机 (中型) GSX-H2 型 (产品名称 5) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。烧伤辐射治疗机 (中型) GSX-H2 型 (产品名称 5) 的(关键组件)在中国境内生产。烧伤辐射治疗机 (中型) GSX-H2 型 (产品名称 5) 的(关键工序)在中国境内完成。

投标人名称 (电子签章): 山西九州通供应链有限公司

日期: 2026 年 6 月 5 日

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。

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，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。

