

五、关于符合本国产品标准的声明函等有关证明文件

注：

1. 供应商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），在投标文件中出具《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；当采购项目或者采购包中含有多种产品的，供应商还应当提供《关于本国产品比例的声明函》。

2. 供应商提供虚假《声明函》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照政府采购法律法规规定追究相应责任。

温馨提示：评审委员会应对《关于符合本国产品标准的声明函》的完整性、准确性进行审查，评审中发现《关于符合本国产品标准的声明函》内容含义不明确、同类事项与投标（响应）文件表述不一致或者有明显文字错误等情况的，应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。经澄清、说明或者补正后的《关于符合本国产品标准的声明函》仍然不符合规定要求的，供应商提供的相关产品视为不符合本国产品标准。

附件 1

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。

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

附件 2

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. 全闭环五轴联动 CNC 立式加工中心（CHWON DU320），生产厂为佛山市南海志源机械有限公司，厂址为广东省佛山市南海区桂城街道夏东涌口村工业区石龙北路北区。全闭环五轴联动 CNC 立式加工中心（CHWON DU320）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。全闭环五轴联动 CNC 立式加工中心（CHWON DU320）的基础支承部件、主运动系统、进给运动系统、数控系统、刀库与自动换刀系统、辅助配套系统在中国境内生产。全闭环五轴联动 CNC 立式加工中心（CHWON DU320）的设计、研发、组装、调试在中国境内完成。

2. 机床自动化智能控制模块（CHWON 1.3V），生产厂为佛山市南海志源机械有限公司，厂址为广东省佛山市南海区桂城街道夏东涌口村工业区石龙北路北区。机床自动化智能控制模块（CHWON 1.3V）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。机床自动化智能控制模块（CHWON 1.3V）的数据采集模块、数据处理模块在中国境内生产。机床自动化智能控制模块（CHWON 1.3V）的设计、开发在中国境内完成。

3. 五轴编程软件（CZK DZ1.0），生产厂为广州超软科技有限公司，厂址为广州市白云区云景路云嘉街3号110房。五轴编程软件（CZK DZ1.0）的中国境内生产的组件成本占比≥80%。五轴编程软件（CZK DZ1.0）的核心数据处理内核在中国境内生产。五轴编程软件（CZK DZ1.0）的设计、开发、二次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）：佛山市创展盈丰精密机械有限公司

日期：2026年4月15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，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。



广东政府采购智慧云平台 GZGC-2026-HW-02 第 1 采购包 2026-04-21 16:42:26

佛山市创展盈丰精密机械有限公司 2026-04-21 16:42:26



附件 3

关于本国产品比例的声明函（如适用）

本公司（单位）郑重承诺，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达到 80%。

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）：佛山市创展盈丰精密机械有限公司

日期：2026 年 4 月 15 日