

三、关于符合本国产品标准的声明函或财政部规定的其他证明文件

附件 1

(一) 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. （产品名称：高通量合成取样蒸镀工作站、PD-400S） 1，生产厂为 （武汉普迪真空科技有限公司） 2，厂址为 （生产厂址：武汉市江夏区庙山大道九号东湖高新产业创新基地 18 号楼 101-201 室）。（产品名称：高通量合成取样蒸镀工作站、PD-400S） 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：95%） 3。（产品名称：高通量合成取样蒸镀工作站、PD-400S） 的 （关键组件） 4 在中国境内生产。（产品名称：高通量合成取样蒸镀工作站、PD-400S） 的 （关键工序） 5 在中国境内完成。

2. （产品名称：甲醇合成固定床反应器、CFRD-MS-LOG3-SSI-400-60） 1，生产厂为 （安徽科幕仪器有限公司） 2，厂址为 （生产厂址：安徽省合肥市经开区双龙路与望客路交口科幕园区）。（产品名称：甲醇合成固定床反应器、CFRD-MS-LOG3-SSI-400-60） 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：95%） 3。（产品名称：甲醇合成固定床反

应器、CFRD-MS-LOG3-SSI-400-60) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称: 甲醇合成固定床反应器、CFRD-MS-LOG3-SSI-400-60) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

3. (产品名称: 气相色谱仪、A91Pro) 1, 生产厂为 (常州磐诺仪器有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 常州西太湖科技产业园长扬路 9 号)。(产品名称: 气相色谱仪、A91Pro) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: 95%) 3。(产品名称: 气相色谱仪、A91Pro) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称: 气相色谱仪、A91Pro) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

4. (产品名称: 高电压介质阻挡放电催化转化装置、SSC-DBDC80) 1, 生产厂为 (山东鑫视科仪器有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 山东省枣庄市滕州市荆河街道奚仲路墨子科创园 D3 幢)。(产品名称: 高电压介质阻挡放电催化转化装置、SSC-DBDC80) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: 95%) 3。(产品名称: 高电压介质阻挡放电催化转化装置、SSC-DBDC80) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。

(产品名称: 高电压介质阻挡放电催化转化装置、SSC-DBDC80) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

5. (产品名称: 扫描隧道显微镜、X-Tech STMBJ3.0-G) 1, 生产厂为 (微瑞精仪(厦门)科技有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 厦门市翔安区香山街道翔安南路 5002 号 1501 室)。(产品名称: 扫描隧道显微镜、X-Tech STMBJ3.0-G) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: 95%) 3。(产品名称: 扫描隧道显微镜、X-Tech STMBJ3.0-G)

的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称：扫描隧道显微镜、X-Tech STMBJ3.0-G）的（关键工序）5 在中国境内完成。

6. （产品名称：便携显微拉曼检测仪、ATR8300MP）1，生产厂为（奥谱天成（厦门）光电股份有限公司）2，厂址为（生产厂址：厦门火炬高新区软件园三期集美北大道 1130 号 5 层 504 单元）。（产品名称：便携显微拉曼检测仪、ATR8300MP）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：95%）3。（产品名称：便携显微拉曼检测仪、ATR8300MP）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称：便携显微拉曼检测仪、ATR8300MP）的（关键工序）5 在中国境内完成。

7. （产品名称：硅氢化平行反应釜、AHZN-2PX-50ml-100ml）1，生产厂为（西安太康生物科技有限公司）2，厂址为（生产厂址：西安市西咸新区空港新城广德路普汇中金科创园 16 号楼）。（产品名称：硅氢化平行反应釜、AHZN-2PX-50ml-100ml）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：95%）3。（产品名称：硅氢化平行反应釜、AHZN-2PX-50ml-100ml）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称：硅氢化平行反应釜、AHZN-2PX-50ml-100ml）的（关键工序）5 在中国境内完成。

8. （产品名称：气相色谱仪、A91Pro）1，生产厂为（常州磐诺仪器有限公司）2，厂址为（生产厂址：常州西太湖科技产业园长扬路 9 号）。（产品名称：气相色谱仪、A91Pro）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：95%）3。（产品名称：气相色谱仪、A91Pro）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称：气相色谱仪、A91Pro）

的（关键工序）5 在中国境内完成。

9. （产品名称：高效液相色谱仪、LC-20ADXR）1，生产厂为（岛津仪器（苏州）有限公司）2，厂址为（生产厂址：江苏省苏州市苏州新区金枫路）。（产品名称：高效液相色谱仪、LC-20ADXR）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：95%）3。（产品名称：高效液相色谱仪、LC-20ADXR）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称：高效液相色谱仪、LC-20ADXR）的（关键工序）5 在中国境内完成。

10. （产品名称：X 射线衍射仪、DX-27MIMI）1，生产厂为（丹东浩元仪器有限公司）2，厂址为（生产厂址：辽宁省丹东市洋河大街 105 号）。（产品名称：X 射线衍射仪、DX-27MIMI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：95%）3。（产品名称：X 射线衍射仪、DX-27MIMI）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称：X 射线衍射仪、DX-27MIMI）的（关键工序）5 在中国境内完成。

11. （产品名称：示波器、MS08000-BND）1，生产厂为（普源精电科技股份有限公司）2，厂址为（生产厂址：苏州高新区科灵路 8 号）。（产品名称：示波器、MS08000-BND）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例：95%）3。（产品名称：示波器、MS08000-BND）的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称：示波器、MS08000-BND）的（关键工序）5 在中国境内完成。

12. （产品名称：气相色谱仪、A91Pro）1，生产厂为（常州磐诺仪器有限公司）2，厂址为（生产厂址：常州西太湖科技产业园长扬

路9号)。(产品名称:气相色谱仪、A91Pro)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:95%)3。(产品名称:气相色谱仪、A91Pro)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称:气相色谱仪、A91Pro)的(关键工序)5在中国境内完成。

13. (产品名称:储能器件组装测试系统、WHW-200L-0C-220V-5V50mA-160CH)1,生产厂为(深圳新威尔电子有限公司)2,厂址为(生产厂址:深圳市福田区梅林街道梅都社区中康路128号卓越梅林中心广场(北区)3号楼1206)。(产品名称:储能器件组装测试系统、WHW-200L-0C-220V-5V50mA-160CH)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:95%)3。(产品名称:储能器件组装测试系统、WHW-200L-0C-220V-5V50mA-160CH)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称:储能器件组装测试系统、WHW-200L-0C-220V-5V50mA-160CH)的(关键工序)5在中国境内完成。

14. (产品名称:高效液相色谱仪(配套手性柱)、LC-16)1,生产厂为(岛津仪器(苏州)有限公司)2,厂址为(生产厂址:江苏省苏州市苏州新区金枫路)。(产品名称:高效液相色谱仪(配套手性柱)、LC-16)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例:95%)3。

(产品名称:高效液相色谱仪(配套手性柱)、LC-16)的(关键组件)4在中国境内生产。(产品名称:高效液相色谱仪(配套手性柱)、LC-16)的(关键工序)5在中国境内完成。

15. (产品名称:二氧化碳吸收解析装置、UC1000)1,生产厂为

(西安太康生物科技有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 西安市西咸新区空港新城广德路普汇中金科创园 16 号楼)。 (产品名称: 二氧化碳吸收解析装置、UC1000) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: 95%) 3。 (产品名称: 二氧化碳吸收解析装置、UC1000) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称: 二氧化碳吸收解析装置、UC1000) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

16. (产品名称: 会议室监控、DS-2CD3746FWDA3) 1, 生产厂为 (杭州海康威视数字技术股份有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 浙江省杭州市滨江区阡陌路 555 号)。 (产品名称: 会议室监控、DS-2CD3746FWDA3) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: 95%) 3。 (产品名称: 会议室监控、DS-2CD3746FWDA3) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称: 会议室监控、DS-2CD3746FWDA3) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

17. (产品名称: 心脏复苏体验装置、OBRXFFS V2.0) 1, 生产厂为 (北京欧倍尔软件技术开发有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 北京市海淀区清河嘉园东区甲 1 号楼 13 层 1339)。 (产品名称: 心脏复苏体验装置、OBRXFFS V2.0) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: 95%) 3。 (产品名称: 心脏复苏体验装置、OBRXFFS V2.0) 的 (关键组件) 4 在中国境内生产。 (产品名称: 心脏复苏体验装置、OBRXFFS V2.0) 的 (关键工序) 5 在中国境内完成。

18. (产品名称: 电器漏电体验装置、OBRCDTY V1.0) 1, 生产厂为 (北京欧倍尔软件技术开发有限公司) 2, 厂址为 (生产厂址: 北

北京市海淀区清河嘉园东区甲1号楼13层1339)。(产品名称: 电器漏电体验装置、OBRCDTY V1.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: 95%) 3。(产品名称: 电器漏电体验装置、OBRCDTY V1.0)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称: 电器漏电体验装置、OBRCDTY V1.0)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

19. (产品名称: 化工厂区安全隐患排查仿软件、OBRYHPC V3.0) 1, 生产厂为(北京欧倍尔软件技术开发有限公司) 2, 厂址为(生产厂址:北京市海淀区清河嘉园东区甲1号楼13层1339)。(产品名称: 化工厂区安全隐患排查仿软件、OBRYHPC V3.0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: 95%) 3。(产品名称: 化工厂区安全隐患排查仿软件、OBRYHPC V3.0)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称: 化工厂区安全隐患排查仿软件、OBRYHPC V3.0)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

20. (产品名称: 高效液相色谱仪、LC-16) 1, 生产厂为(岛津仪器(苏州)有限公司) 2, 厂址为(生产厂址:江苏省苏州市苏州新区金枫路)。(产品名称: 高效液相色谱仪、LC-16)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例: 95%) 3。(产品名称: 高效液相色谱仪、LC-16)的(关键组件) 4 在中国境内生产。(产品名称: 高效液相色谱仪、LC-16)的(关键工序) 5 在中国境内完成。

21. (产品名称: 流动在线紫外检测系统、MOUV1.0) 1, 生产厂为(慕乐网络科技(大连)有限公司) 2, 厂址为(生产厂址:辽宁省大连高新技术产业园区广贤路57号2单元1层1号)。(产品名称:

流动在线紫外检测系统、MOUV1.0）的中国境内生产的组件成本占比
≥（规定比例：95%）3。（产品名称：流动在线紫外检测系统、MOUV1.0）
的（关键组件）4 在中国境内生产。（产品名称：流动在线紫外检测
系统、MOUV1.0）的（关键工序）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）：新疆泰昇创联生物科技有限公司

日期：2026年3月27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。

附件 2

(二) 本国产品成本占比承诺函

致:[石河子大学/新疆辰昊建设项目管理有限公司]

本单位就参与[项目名称：石河子大学 2026 年中央支持地方高校改革发展资金设备购置项目（化工学院包二）、编号：兵 2026-014-03]政府采购项目，郑重承诺如下：

本单位为该项目(或采购包)提供的符合本国产品标准的产品成本之和，占所提供全部产品成本之和的比例为95 %。本承诺内容真实有效，若存在虚假承诺，愿意承担相应法律责任，放弃中标(成交)资格，并接受政府采购监管部门处罚。

承诺人(供应商公章)：新疆东昇创联生物科技有限公司

法定代表人或授权代表签字：靳明亮



日期：2026年3月27日