

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

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. （旋转流变仪，型号：MCR73） 1，生产厂为（天晟仪拓（江苏）科技有限公司） 2，厂址为（南京市鼓楼区水吉路 102 号 A36-10）。（旋转流变仪，型号：MCR73）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（旋转流变仪，型号：MCR73）的（关键组件） 4在中国境内生产。（旋转流变仪，型号：MCR73）的（关键工序） 5在中国境内完成。

2. （九联搅拌器，型号：MMS-9Pro），生产厂为（群安科学仪器（浙江）有限公司），厂址为（浙江省湖州市康山街道港丰路 181 号 1 幢 1 楼 105）。（九联搅拌器，型号：MMS-9Pro）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（九联搅拌器，型号：MMS-9Pro）的（关键组件）在中国境内生产。（九联搅拌器，型号：MMS-9Pro）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （超声波清洗机，型号：KQ-250DE），生产厂为（昆山市超声仪器有限公司），厂址为（江苏省昆山市淀山湖镇曙光路 198 号）。（超声波清洗机，型号：KQ-250DE）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（超声波清洗机，型号：KQ-250DE）的（关键组件）在中国境内生产。（超声波清洗机，型号：KQ-250DE）的（关键工序）在中国境内完成。

4. (六联搅拌器, 型号: MHS-6Pro), 生产厂为 (群安科学仪器(浙江)有限公司), 厂址为 (浙江省湖州市康山街道港丰路 181 号 1 幢 1 楼 105)。(六联搅拌器, 型号: MHS-6Pro) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(六联搅拌器, 型号: MHS-6Pro) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(六联搅拌器, 型号: MHS-6Pro) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

5. (荧光猝灭免疫层析仪, 型号: FIC-Q100N), 生产厂为 (上海鑫谱生物科技有限公司), 厂址为 (上海市浦东新区惠南镇翎妙路 39 号 1 幢 4 层 402+1 室)。(荧光猝灭免疫层析仪, 型号: FIC-Q100N) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(荧光猝灭免疫层析仪, 型号: FIC-Q100N) 的 (关键组件) 在中国境内生产。

(荧光猝灭免疫层析仪, 型号: FIC-Q100N) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

6. (微型高速离心机, 型号: SF-WX150), 生产厂为 (上海菲恰尔分析仪器有限公司), 厂址为 (上海市青浦区朱家角镇康泰路 198 号 1 幢 1 层)。(微型高速离心机, 型号: SF-WX150) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(微型高速离心机, 型号: SF-WX150) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(微型高速离心机, 型号: SF-WX150) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

7. (台式高速离心机, 型号: SF-TGL-16M), 生产厂为 (上海菲恰尔分析仪器有限公司), 厂址为 (上海市青浦区朱家角镇康泰路 198 号 1 幢 1 层)。(台式高速离心机, 型号: SF-TGL-16M) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(台式高速离心机, 型号: SF-TGL-16M) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(台式高速离心机, 型号: SF-TGL-16M) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. (旋转蒸发仪, 型号: R80), 生产厂为 (步琦仪器设备 (上海) 有限公司), 厂址为 (上海市徐汇区桂林路 402 号 76 幢 316 室)。(旋转蒸发仪, 型号: R80) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(旋转蒸发仪, 型号: R80) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(旋转蒸发仪, 型号: R80) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. (表面张力实验装置, 型号: DP-AW-I), 生产厂为 (南京桑力电子设备厂), 厂址为 (南京市鼓楼区玉宁路 16 号 1 幢 2505 室)。(表面张力实验装置, 型号: DP-AW-I) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(表面张力实验装置, 型号: DP-AW-I) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(表面张力实验装置, 型号: DP-AW-I) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. (教师端内置一体化数码显微镜, 型号: Panthera S6), 生产厂为 (麦克奥迪实业集团有限公司), 厂址为 (厦门火炬高新区 (翔安) 产业区舫山南路 810 号)。(教师端内置一体化数码显微镜, 型号: Panthera S6) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(教师端内置一体化数码显微镜, 型号: Panthera S6) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(教师端内置一体化数码显微镜, 型号: Panthera S6) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. (学生端内置一体化数码显微镜, 型号: BA210 Digita), 生产厂为 (麦克奥迪实业集团有限公司), 厂址为 (厦门火炬高新区 (翔安) 产业区舫山南路 810 号)。(学生端内置一体化数码显微镜, 型号: BA210 Digita) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(学生端内置一体化数码显微镜, 型号: BA210 Digita)

的（关键组件）在中国境内生产。（学生端内置一体化数码显微镜，型号：BA210 Digita）的（关键工序）在中国境内完成。

12. （溶出度仪，型号：DT06），生产厂为（济南海森分析仪器有限公司），厂址为（山东省济南市高新区汉峪金谷 A3-1 栋 402-A）。（溶出度仪，型号：DT06）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（溶出度仪，型号：DT06）的（关键组件）在中国境内生产。（溶出度仪，型号：DT06）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （单冲压片机，型号：TDP-1.5T），生产厂为（山东精诚医药装备制造有限公司），厂址为（山东潍坊青州市海岱南路 4018 号）。（单冲压片机，型号：TDP-1.5T）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（单冲压片机，型号：TDP-1.5T）的（关键组件）在中国境内生产。（单冲压片机，型号：TDP-1.5T）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （万分之一分析天平，型号：LA104），生产厂为（梅特勒-托利多仪器（上海）有限公司），厂址为（上海市徐汇区桂平路 589 号）。（万分之一分析天平，型号：LA104）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（万分之一分析天平，型号：LA104）的（关键组件）在中国境内生产。（万分之一分析天平，型号：LA104）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （紫外可见分光光度计，型号：X-8D），生产厂为（上海元析仪器有限公司），厂址为（上海市松江区南乐路 1276 弄 115 号 9 幢 601 室）。（紫外可见分光光度计，型号：X-8D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（紫外可见分光光度计，型号：

X-8D) 的(关键组件)在中国境内生产。(紫外可见分光光度计, 型号: X-8D)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): 新疆鑫华力科析科技有限公司

日期: 2026年5月21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。

本国产品成本占比承诺函

致：新疆医科大学/新疆德鸿项目管理咨询有限公司

本单位就参与[项目名称：新疆医科大学新医科引领下的产学研一体化药学实验平台采购项目、编号：XJDH-YKD2026-032]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 （已提供关于符合本国产品标准的声明函）%。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)：新疆鑫华力科析科技有限公司

法定代表人或授权代表签字：刘波 

日期：2026年5月21日

注：若供应商所投产品均符合本国产品标准，且已提供《声明函》，可不填写《承诺函》。