

## 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位、联合体）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. 瓶口分液器（产品名称）<sup>1</sup>，生产厂为普兰德(上海)贸易有限公司（厂名）<sup>2</sup>，厂址为上海市徐汇区龙华路 2260 号 201-1 室（生产厂址）。瓶口分液器（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）<sup>3</sup>。瓶口分液器（产品名称）的（关键组件）<sup>4</sup>在中国境内生产。瓶口分液器（产品名称）的（关键工序）<sup>5</sup>在中国境内完成。

2. 空气采样器（产品名称），生产厂为盐城银河科技有限公司（厂名），厂址为建湖县县城五洲国际商贸城 2 幢 330（生产厂址）。空气采样器（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。空气采样器（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。空气采样器（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 空气采样器（产品名称），生产厂为盐城银河科技有限公司（厂名），厂址为建湖县县城五洲国际商贸城 2 幢 330（生产厂址）。空气采样器（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。空气采样器（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。空气采样器（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

4. 颚式破碎机（产品名称），生产厂为鹤壁市立德仪器仪表有限公司（厂名），厂址为河南省鹤壁市开发区卫河路与蓬莱路交叉口东北角 399 号（生产厂址）。颚式破碎机（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。颚式破碎机（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。颚式破碎机（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

5. 密封式化验制样粉碎机（产品名称），生产厂为鹤壁市立德仪器仪表有限公司（厂名），厂址为河南省鹤壁市开发区卫河路与蓬莱路交叉口东北角 399 号（生产厂址）。密封式化验制样粉碎机（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。密封式化验制样粉碎机（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。密封式化验制样粉碎机（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

6. 温恒温恒湿箱（产品名称），生产厂为上海一恒科学仪器有限公司（厂名），厂址为上海市松江区鼎源路 618 弄 1 号 29 幢 2 层 A276 室（生产厂址）。温恒温恒湿箱（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。温恒温恒湿箱（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。温恒温恒湿箱（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

7. 低温水槽（产品名称），生产厂为宁波新芝生物科技股份有限公司（厂名），厂址为宁波市科技园区木槿路 65 号（生产厂址）。低温水槽（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  （规定比例）。低温水槽（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。低温水槽（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

定比例)。低温水槽 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。低温水槽 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

8. 1m<sup>3</sup> 甲醛 VOC 检测环境舱 (产品名称), 生产厂为上海福轩环保科技有限公司 (厂名), 厂址为上海市静安区江场三路 238 号 1601-265 室 (生产厂址)。1m<sup>3</sup> 甲醛 VOC 检测环境舱 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。1m<sup>3</sup> 甲醛 VOC 检测环境舱 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。1m<sup>3</sup> 甲醛 VOC 检测环境舱 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

9. 高通量真空平行浓缩仪 (产品名称), 生产厂为睿科集团 (厦门) 股份有限公司 (厂名), 厂址为厦门火炬高新区荟智空间新丰路 176 号 5-6F 单元 (生产厂址)。高通量真空平行浓缩仪 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。高通量真空平行浓缩仪 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。高通量真空平行浓缩仪 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

10. 紫外可见分光光度计 (产品名称), 生产厂为岛津仪器 (苏州) 有限公司 (厂名), 厂址为江苏省苏州新区华山路 145 号 (生产厂址)。紫外可见分光光度计 (产品名称) 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 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。紫外可见分光光度计 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. 超声波清洗机 (产品名称), 生产厂为宁波新芝生物科技股份有限公司 (厂名), 厂址为宁波市科技园区木槿路 65 号 (生产厂址)。超声波清洗机 (产品名称) 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 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。超声波清洗机 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. 旋涡振荡器 (产品名称), 生产厂为艾斯玛特科技有限公司 (厂名), 厂址为成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园海旺路 99 号 7 号楼 1 单元 102 (生产厂址)。旋涡振荡器 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。旋涡振荡器 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。旋涡振荡器 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. 除湿机 (产品名称), 生产厂为广东美的制冷设备有限公司 (厂名), 厂址为佛山市顺德区北滘镇林港路 (生产厂址)。除湿机 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。除湿机 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。除湿机 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. 凝胶渗透色谱净化系统 (产品名称), 生产厂为莱伯泰科仪器股份有限公司 (厂名), 厂址为北京市顺义区天竺空港工业区安庆大街 6 号 (生产厂址)。凝胶渗透色谱净化系统 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。凝胶渗透色谱净化系统 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。凝胶渗透色谱净化系统 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. 电子天平 (产品名称), 生产厂为上海佑科仪器仪表有限公司 (厂名), 厂址为上海市奉贤区青村镇青灵路 228 号 (生产厂址)。电子天平 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规

定比例)。电子天平 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。电子天平 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

16. 电子天平 (产品名称), 生产厂为岛津仪器(苏州)有限公司 (厂名), 厂址为江苏省苏州高新区华山路 145 号 (生产厂址)。电子天平 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。电子天平 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。电子天平 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

17. 电子天平 (产品名称), 生产厂为岛津仪器(苏州)有限公司 (厂名), 厂址为江苏省苏州高新区华山路 145 号 (生产厂址)。电子天平 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。电子天平 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。电子天平 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

18. 电热恒温鼓风干燥箱 (产品名称), 生产厂为上海一恒科学仪器有限公司 (厂名), 厂址为上海市松江区鼎源路 618 弄 1 号 29 幢 2 层 A276 室 (生产厂址)。电热恒温鼓风干燥箱 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。电热恒温鼓风干燥箱 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。电热恒温鼓风干燥箱 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

19. 纯水仪 (产品名称), 生产厂为仪电科学仪器(上海)有限公司 (厂名), 厂址为上海市松江区华加路 99 号 43 幢 99P3 号一层 (生产厂址)。纯水仪 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。纯水仪 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。纯水仪 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

20. 全自动索式提取仪 (产品名称), 生产厂为济南精锐分析仪器有限公司 (厂名), 厂址为济南市高新区工业南路 51 号小鸭工业园内一号仓库办公室 (生产厂址)。全自动索式提取仪 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。全自动索式提取仪 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。全自动索式提取仪 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

21. 电热恒温水槽 (产品名称), 生产厂为上海精其仪器有限公司 (厂名), 厂址为上海市松江区泖港镇中民路 585 号 2 幢 601 室 (生产厂址)。电热恒温水槽 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。电热恒温水槽 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。电热恒温水槽 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

22. 可调移液枪 (产品名称), 生产厂为北京桑翌实验仪器研究所 (厂名), 厂址为北京市朝阳区酒仙桥东路 1 号院 M8 号楼 A 区 426 室 (生产厂址)。可调移液枪 (产品名称) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$  (规定比例)。可调移液枪 (产品名称) 的 (关键组件) 在中国境内生产。可调移液枪 (产品名称) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

23. 示差折光检测器 (产品名称), 生产厂为安捷伦科技(上海)有限公司 (厂名), 厂址为中国(上海)自由贸易试验区英伦路 412 号 (生产厂址)。示差折光检测器 (产品名称) 的中国境内生产

的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。示差折光检测器（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。示差折光检测器（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

24. 磨耗仪（产品名称），生产厂为翁开尔（上海）仪器有限公司（厂名），厂址为上海市闵行区中春路1288号28幢二楼（生产厂址）。磨耗仪（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。磨耗仪（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。磨耗仪（产品名称）的（关键工序）在中国境内完成。

25. 碳氢元素分析仪（产品名称），生产厂为鹤壁市立德仪器仪表有限公司（厂名），厂址为河南省鹤壁市开发区卫河路与蓬菜路交叉口东北角399号（生产厂址）。碳氢元素分析仪（产品名称）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。碳氢元素分析仪（产品名称）的（关键组件）在中国境内生产。碳氢元素分析仪（产品名称）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。

供应商（盖公章）：广州科晟进出口有限公司

日期：2026年6月25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。

6. 声明函不符合《关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（财库〔2017〕141号）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。

