

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. 常染色体案件试剂盒1（核心产品）（产品名称1）¹，生产厂为 / （厂名）²，厂址为 / （生产厂址）。常染色体案件试剂盒1（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。常染色体案件试剂盒1（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。常染色体案件试剂盒1（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. 常染色体案件试剂盒2（核心产品）（产品名称2）¹，生产厂为 / （厂名）²，厂址为 / （生产厂址）。常染色体案件试剂盒2（核心产品）（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。常染色体案件试剂盒2（核心产品）（产品名称2）的（关键组件）⁴在中国境内生产。常染色体案件试剂盒2（核心产品）（产品名称2）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

3. 常染色体案件试剂盒3（核心产品）（产品名称3）¹，生产厂为江苏安科华捷生物科技有限公司（厂名）²，厂址为无锡惠山经济开发区惠成路88（生产厂址）。常染色体案件试剂盒3（产品名称3）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。常染色体案件试剂盒3（产品名称3）的（关键组件）⁴在中国境内生产。常染色体案件试剂盒3（产品名称3）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

4. Y染色体案件试剂盒（产品名称4）¹，生产厂为赛默飞世尔（广州）生物科技有限公司（厂名）²，厂址为广州市黄埔区康非二路77号自编号B3栋1至5层、B4栋1至4层（生产厂址）。Y染色体案件试剂盒（产品名称4）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。Y染色体案件试剂盒（产品名称4）的（关键组件）⁴在中国境内生产。Y染色体案件试剂盒（产品名称4）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

5. 微量检材DNA提取试剂盒（产品名称5）¹，生产厂为天津支点生物科技有限公司（厂名）²，厂址为天津市南开区广开街道南京路309号环球置地广场17层17A38（生产厂址）。微量检材DNA提取试剂盒（产品名称5）的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。微量检材 DNA 提取试剂盒（产品名称 5）的（关键组件）⁴在中国境内生产。微量检材 DNA 提取试剂盒（产品名称 5）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

6. POP4-384 液体分离胶（产品名称 6）¹，生产厂为 / （厂名）²，厂址为 / （生产厂址）。POP4-384 液体分离胶（产品名称 6）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。POP4-384 液体分离胶（产品名称 6）的（关键组件）⁴在中国境内生产。POP4-384 液体分离胶（产品名称 6）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

7. 24 道毛细管阵列（产品名称 7）¹，生产厂为 / （厂名）²，厂址为 / （生产厂址）。24 道毛细管阵列（产品名称 7）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。24 道毛细管阵列（产品名称 7）的（关键组件）⁴在中国境内生产。24 道毛细管阵列（产品名称 7）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

8. LIZ-600（产品名称 8）¹，生产厂为 / （厂名）²，厂址为 / （生产厂址）。LIZ-600（产品名称 8）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。LIZ-600（产品名称 8）的（关键组件）⁴在中国境内生产。LIZ-600（产品名称 8）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

9. 高纯甲酰胺（产品名称 9）¹，生产厂为 / （厂名）²，厂址为 / （生产厂址）。高纯甲酰胺（产品名称 9）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。高纯甲酰胺（产品名称 9）的（关键组件）⁴在中国境内生产。高纯甲酰胺（产品名称 9）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

10. 10UL 盒装吸头（产品名称 10）¹，生产厂为康宁生命科学（吴江）有限公司（厂名）²，厂址为吴江经济技术开发区庞金路 1801 号（生产厂址）。10UL 盒装吸头（产品名称 10）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。10UL 盒装吸头（产品名称 10）的（关键组件）⁴在中国境内生产。10UL 盒装吸头（产品名称 10）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

11. 200UL 盒装吸头（产品名称 11）¹，生产厂为康宁生命科学（吴江）有限公司（厂名）²，厂址为吴江经济技术开发区庞金路 1801 号（生产厂址）。200UL 盒装吸头（产品名称 11）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。

³。200UL 盒装吸头（产品名称 11）的（关键组件）⁴在中国境内生产。200UL 盒装吸头（产品名称 11）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

12. 200ul 吸头 黄色（产品名称 12）¹，生产厂为康宁生命科学（吴江）有限公司（厂名）²，厂址为吴江经济技术开发区庞金路 1801 号（生产厂址）。200ul 吸头 黄色（产品名称 12）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。200ul 吸头 黄色（产品名称 12）的（关键组件）⁴在中国境内生产。200ul 吸头 黄色（产品名称 12）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

13. 1000ul 吸头 蓝色（产品名称 13）¹，生产厂为康宁生命科学（吴江）有限公司（厂名）²，厂址为吴江经济技术开发区庞金路 1801 号（生产厂址）。1000ul 吸头 蓝色（产品名称 13）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。1000ul 吸头 蓝色（产品名称 13）的（关键组件）⁴在中国境内生产。1000ul 吸头 蓝色（产品名称 13）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

14. 0.5ul-10ul 吸头（产品名称 14）¹，生产厂为康宁生命科学（吴江）有限公司（厂名）²，厂址为吴江经济技术开发区庞金路 1801 号（生产厂址）。0.5ul-10ul 吸头（产品名称 14）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0.5ul-10ul 吸头（产品名称 14）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0.5ul-10ul 吸头（产品名称 14）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

15. 96 孔半裙边扩增板（产品名称 15）¹，生产厂为康宁生命科学（吴江）有限公司（厂名）²，厂址为吴江经济技术开发区庞金路 1801 号（生产厂址）。96 孔半裙边扩增板（产品名称 15）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。96 孔半裙边扩增板（产品名称 15）的（关键组件）⁴在中国境内生产。96 孔半裙边扩增板（产品名称 15）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

16. 0.2ml PCR 8 联排管（产品名称 16）¹，生产厂为康宁生命科学（吴江）有限公司（厂名）²，厂址为吴江经济技术开发区庞金路 1801 号（生产厂址）。0.2ml PCR 8 联排管（产品名称 16）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0.2ml PCR 8 联排管（产品名称 16）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0.2ml PCR 8 联排管（产品名称 16）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

17. 0.2ml 薄壁、透明平盖、PCR管（产品名称 17）¹，生产厂为康宁生命科学（吴江）有限公司（厂名）²，厂址为吴江经济技术开发区庞金路 1801 号（生产厂址）。0.2ml 薄壁、透明平盖、PCR管（产品名称 17）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。0.2ml 薄壁、透明平盖、PCR管（产品名称 17）的（关键组件）⁴在中国境内生产。0.2ml 薄壁、透明平盖、PCR管（产品名称 17）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

18. 20um 热封膜（产品名称 18）¹，生产厂为上海凯奥嘉生物技术有限公司（厂名）²，厂址为上海市金山区亭林镇兴工路 225 号 1 幢 8653 室（生产厂址）。20um 热封膜（产品名称 18）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。20um 热封膜（产品名称 18）的（关键组件）⁴在中国境内生产。20um 热封膜（产品名称 18）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

19. 速干式生物物证棉签（产品名称 19）¹，生产厂为天津诺维莱博科技有限公司（厂名）²，厂址为天津市津南区双港镇工业园区恒泽产业园 9-11-405（生产厂址）。速干式生物物证棉签（产品名称 19）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。速干式生物物证棉签（产品名称 19）的（关键组件）⁴在中国境内生产。速干式生物物证棉签（产品名称 19）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

20. 超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒（产品名称 20）¹，生产厂为长春市博坤生物科技有限公司（厂名）²，厂址为长春高新区锦湖大路 1357A 号厂房（生产厂址）。超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒（产品名称 20）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒（产品名称 20）的（关键组件）⁴在中国境内生产。超微量磁珠法 DNA 提取试剂盒（产品名称 20）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

21. 全自动混合斑 DNA 提取试剂盒（产品名称 21）¹，生产厂为长春市博坤生物科技有限公司（厂名）²，厂址为长春高新区锦湖大路 1357A 号厂房（生产厂址）。全自动混合斑 DNA 提取试剂盒（产品名称 21）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。全自动混合斑 DNA 提取试剂盒（产品名称 21）的（关键组件）⁴在中国境内生产。全自动混合斑 DNA 提取试剂盒（产品名称 21）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）：河南城讯科技有限公司

日期：2026年6月6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。

（按招标文件要求提供的其他证明材料或供应商认为有必要提供的其他证明材料，加盖法定代表人（经营者）的电子签名和单位电子签章。