

## 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. （猴痘病毒全基因组捕获试剂盒），生产厂为（杭州柏熠科技有限公司），厂址为（浙江省杭州市滨江区长河街道滨安路 688 号 2 幢 E 楼 6 层 699-7）。（猴痘病毒全基因组捕获试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（猴痘病毒全基因组捕获试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（猴痘病毒全基因组捕获试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （NGSmaster 小体积人源细胞总核酸提取或纯化试剂盒（磁珠法）），生产厂为（杭州杰毅生物技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市余杭区良渚街道金昌路 2073 号 3 幢 4 号楼 401 室）。（NGSmaster 小体积人源细胞总核酸提取或纯化试剂盒（磁珠法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（NGSmaster 小体积人源细胞总核酸提取或纯化试剂盒（磁珠法））的（关键组件）在中国境内生产。（NGSmaster 小体积人源细胞总核酸提取或纯化试剂盒（磁珠法））的（关键工序）在中国境内完成。

3. （宏基因组 DNA 建库试剂盒（可逆末端终止测序法）），生产厂为（杭州杰毅生物技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市余杭区良渚街道金昌路 2073 号 3 幢 4 号楼 401 室）。（宏基因组 DNA 建库试剂盒（可逆末端终止测序法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（宏基因组 DNA 建库试剂盒（可逆末端终止测序法））的（关键组件）在中国境内生产。（宏基因组 DNA 建库试剂盒（可逆末端终止测序法））的（关键工序）在中国境内完成。

4. （NGS 建库逆转录模块），生产厂为（杭州杰毅生物技术有限公司），厂址为（浙江省杭州市余杭区良渚街道金昌路 2073 号 3 幢 4 号楼 401 室）。（NGS 建库逆转录模块）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（NGS 建库逆转录模块）的（关键组件）在中国境内生产。（NGS 建库逆转录模块）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （NGS 文库定量试剂盒），生产厂为（杭州杰毅生物技术有限公司），厂址

为（浙江省杭州市余杭区良渚街道金昌路 2073 号 3 幢 4 号楼 401 室）。（NGS 文库定量试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（NGS 文库定量试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（NGS 文库定量试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （流感病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法）），生产厂为（艾吉泰康生物科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲 1 号 1 号楼 7 层 701 室）。（流感病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（流感病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键组件）在中国境内生产。（流感病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键工序）在中国境内完成。

7. （诺如病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法）），生产厂为（艾吉泰康生物科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲 1 号 1 号楼 7 层 701 室）。（诺如病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（诺如病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键组件）在中国境内生产。（诺如病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键工序）在中国境内完成。

8. （肠道病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法）），生产厂为（艾吉泰康生物科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲 1 号 1 号楼 7 层 701 室）。（肠道病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（肠道病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键组件）在中国境内生产。（肠道病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键工序）在中国境内完成。

9. （腺病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法）），生产厂为（艾吉泰康生物科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲 1 号 1 号楼 7 层 701 室）。（腺病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（腺病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键组件）在中国境内生产。（腺病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键工序）在中国境内完成。

10. （偏肺病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法）），生产厂为（艾吉泰康

生物科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号1号楼7层701室）。（偏肺病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（偏肺病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键组件）在中国境内生产。（偏肺病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键工序）在中国境内完成。

11. （副流感病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法）），生产厂为（艾吉泰康生物科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号1号楼7层701室）。（副流感病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（副流感病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键组件）在中国境内生产。（副流感病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键工序）在中国境内完成。

12. （肺炎支原体全基因组捕获建库试剂盒（探针法）），生产厂为（艾吉泰康生物科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号1号楼7层701室）。（肺炎支原体全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（肺炎支原体全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键组件）在中国境内生产。（肺炎支原体全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键工序）在中国境内完成。

13. （轮状病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法）），生产厂为（艾吉泰康生物科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号1号楼7层701室）。（轮状病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（轮状病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键组件）在中国境内生产。（轮状病毒全基因组捕获建库试剂盒（探针法））的（关键工序）在中国境内完成。

14. （基孔肯雅全基因组探针捕获建库试剂盒），生产厂为（艾吉泰康生物科技（北京）有限公司），厂址为（北京市昌平区科技园区超前路甲1号1号楼7层701室）。（基孔肯雅全基因组探针捕获建库试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（基孔肯雅全基因组探针捕获建库试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（基孔肯雅全基因组探针捕获建库试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

15. (聚乙二醇 8000), 生产厂为(北京索莱宝科技有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区环科中路 16 号 26 幢 3 层 301)。(聚乙二醇 8000)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(聚乙二醇 8000)的(关键组件)在中国境内生产。(聚乙二醇 8000)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (氯化钠), 生产厂为(成都金山化学试剂有限公司), 厂址为(四川天府新区新兴街道庙山村 2 组 300 号)。(氯化钠)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(氯化钠)的(关键组件)在中国境内生产。(氯化钠)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): 广东汉朔威仪器设备有限公司

日期: 2026 年 03 月 24 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。