

## 10. 关于符合本国产品标准的声明函

### 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. (常染色体建库试剂盒),生产厂为(基点认知技术(北京)有限公司),厂址为(北京市海淀区永澄北路2号院1号楼C座5层)。(常染色体建库试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(常染色体建库试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(常染色体建库试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

2. (Y染色体建库试剂盒),生产厂为(基点认知技术(北京)有限公司),厂址为(北京市海淀区永澄北路2号院1号楼C座5层)。(Y染色体建库试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(常染色体建库试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(常染色体建库试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

3. (常染色体案件检验试剂盒),生产厂为(基点认知技术(北京)有限公司),厂址为(北京市海淀区永澄北路2号院1号楼C座5层)。(常染色体案件检验试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(常染色体案件检验试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(常染色体案件检验试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

4. (Y染色体案件检验试剂盒),生产厂为(基点认知技术(北京)

有限公司), 厂址为(北京市海淀区永澄北路 2 号院 1 号楼 C 座 5 层)。

(Y 染色体案件检验试剂盒) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(Y 染色体案件检验试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。

(Y 染色体案件检验试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成

5. (甲酰胺), 生产厂为(万莱福生物技术(深圳)有限责任公司), 厂址为(深圳市大鹏新区葵涌街道三溪社区金业大道 140 号生命科学产业园 A11 栋研 212)。(甲酰胺)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(甲酰胺)的(关键组件)在中国境内生产。(甲酰胺)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (POP4 胶), 生产厂为(万莱福生物技术(深圳)有限责任公司), 厂址为(深圳市大鹏新区葵涌街道三溪社区金业大道 140 号生命科学产业园 A11 栋研 212)。(POP4 胶)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(POP4 胶)的(关键组件)在中国境内生产。(POP4 胶)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (阳极缓冲液), 生产厂为(万莱福生物技术(深圳)有限责任公司), 厂址为(深圳市大鹏新区葵涌街道三溪社区金业大道 140 号生命科学产业园 A11 栋研 212)。(阳极缓冲液)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(阳极缓冲液)的(关键组件)在中国境内生产。(阳极缓冲液)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (阴极缓冲液), 生产厂为(万莱福生物技术(深圳)有限责任公司), 厂址为(深圳市大鹏新区葵涌街道三溪社区金业大道 140 号生命科学产业园 A11 栋研 212)。(阴极缓冲液)的中国境内生产的组件

成本占比 $\geq$ (规定比例)。(阴极缓冲液)的(关键组件)在中国境内生产。(阴极缓冲液)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (10ul 盒装灭菌吸头), 生产厂为(北京启迪利泰科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区安宁庄西三条 9 号 1 幢 9 层 6 单元 915A)。(10ul 盒装灭菌吸头)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(10ul 盒装灭菌吸头)的(关键组件)在中国境内生产。(10ul 盒装灭菌吸头)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (200ul 盒装灭菌吸头), 生产厂为(北京启迪利泰科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区安宁庄西三条 9 号 1 幢 9 层 6 单元 915A)。(200ul 盒装灭菌吸头)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(200ul 盒装灭菌吸头)的(关键组件)在中国境内生产。(200ul 盒装灭菌吸头)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (1.5ml 离心套管), 生产厂为(北京启迪利泰科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区安宁庄西三条 9 号 1 幢 9 层 6 单元 915A)。(1.5ml 离心套管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(1.5ml 离心套管)的(关键组件)在中国境内生产。(1.5ml 离心套管)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (植绒拭子), 生产厂为(天津诺维莱博科技有限公司), 厂址为(天津市津南区双港镇工业园区恒泽产业园 9-11-405)。(植绒拭子)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(植绒拭子)的(关键组件)在中国境内生产。(植绒拭子)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (抗人血试剂条), 生产厂为(北京芬格尔安科技有限责任公司)

司), 厂址为(北京市丰台区科技园富丰路 4 号 11 层 11A01-2)。(抗人血试剂条)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(抗人血试剂条)的(关键组件)在中国境内生产。(抗人血试剂条)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (抗人精试剂条), 生产厂为(北京芬格尔安科技有限责任公司), 厂址为(北京市丰台区科技园富丰路 4 号 11 层 11A01-2)。(抗人精试剂条)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(抗人精试剂条)的(关键组件)在中国境内生产。(抗人精试剂条)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (PVC 手套), 生产厂为(北京芬格尔安科技有限责任公司), 厂址为(北京市丰台区科技园富丰路 4 号 11 层 11A01-2)。(PVC 手套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(PVC 手套)的(关键组件)在中国境内生产。(PVC 手套)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (96 孔板), 生产厂为(北京启迪利泰科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区安宁庄西三条 9 号 1 幢 9 层 6 单元 915A)。(96 孔板)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(96 孔板)的(关键组件)在中国境内生产。(96 孔板)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (封膜), 生产厂为(北京启迪利泰科技有限公司), 厂址为(北京市海淀区安宁庄西三条 9 号 1 幢 9 层 6 单元 915A)。(封膜)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(封膜)的(关键组件)在中国境内生产。(封膜)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (8 联排), 生产厂为(北京启迪利泰科技有限公司), 厂址为(北

京市海淀区安宁庄西三条 9 号 1 幢 9 层 6 单元 915A)。 (8 联排) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 (8 联排) 的(关键组件)在中国境内生产。 (8 联排) 的(关键工序)在中国境内完成。

19. (蛋白酶 K)，生产厂为(北京启迪利泰科技有限公司)，厂址为(北京市海淀区安宁庄西三条 9 号 1 幢 9 层 6 单元 915A)。 (蛋白酶 K) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 (蛋白酶 K) 的(关键组件)在中国境内生产。 (蛋白酶 K) 的(关键工序)在中国境内完成。

20. (生物物证提取棉签)，生产厂为(北京泰德富臣科贸有限公司)，厂址为(北京市顺义区北务镇龙塘路 8 号)。 (生物物证提取棉签) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 (生物物证提取棉签) 的(关键组件)在中国境内生产。 (生物物证提取棉签) 的(关键工序)在中国境内完成。

21. (血卡套装)，生产厂为(北京泰德富臣科贸有限公司)，厂址为(北京市顺义区北务镇龙塘路 8 号)。 (血卡套装) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 (血卡套装) 的(关键组件)在中国境内生产。 (血卡套装) 的(关键工序)在中国境内完成。

22. (案件提纯耗材)，生产厂为(天津诺维莱博科技有限公司)，厂址为(天津市津南区双港镇工业园区恒泽产业园 9-11-405)。 (案件提纯耗材) 的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。 (案件提纯耗材) 的(关键组件)在中国境内生产。 (案件提纯耗材) 的(关键工序)在中国境内完成。

23. (橡胶手套)，生产厂为(北京芬格尔安科技有限责任公司)，

厂址为(北京市丰台区科技园富丰路 4 号 11 层 11A01-2)。(橡胶手套)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(橡胶手套)的(关键组件)在中国境内生产。(橡胶手套)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (口罩)，生产厂为(北京芬格尔安科技有限责任公司)，厂址为(北京市丰台区科技园富丰路 4 号 11 层 11A01-2)。(口罩)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(口罩)的(关键组件)在中国境内生产。(口罩)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (8 道毛细管)，生产厂为(南京溯远基因科技有限公司)，厂址为(南京市浦口区江浦街道浦滨大道 88 号 3-2B 座 11 层 1105 室)。(8 道毛细管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(8 道毛细管)的(关键组件)在中国境内生产。(8 道毛细管)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (机器维保)，生产厂为(天津恒基美因生物技术有限公司)，厂址为(天津市武清开发区雍阳西道与南东路交口西南侧爱车汇广场 13 号楼-7-101)。(机器维保)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ (规定比例)。(机器维保)的(关键组件)在中国境内生产。(机器维保)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)：郑州灿昆科技有限公司

日期：2026 年 2 月 4 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。