

《关于符合本国产品标准的声明函》或者财政部会同有关部门规定的有关证明文件

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. 阳极缓冲液（ABC）（产品名称 1）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兆二路 77 号自编号 B3 栋 1 至 5 层、B4 栋 1 至 4 层（生产厂址）。阳极缓冲液（ABC）（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。阳极缓冲液（ABC）（产品名称 1）的/（关键组件）⁴在中国境内生产。阳极缓冲液（ABC）（产品名称 1）的/（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. 阴极缓冲液（CBC）（产品名称 2），生产厂为赛默飞世尔（广州）生物科技有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区康兆二路 77 号自编号 B3 栋 1 至 5 层、B4 栋 1 至 4 层（生产厂址）。阴极缓冲液（CBC）（产品名称 2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。阴极缓冲液（CBC）（产品名称 2）的/（关键组件）在中国境内生产。阴极缓冲液（CBC）（产品名称 2）的/（关键工序）在中国境内完成。

3. 常染色体建库试剂盒/Microreader™ 36A ID System（产品名称 3），生产厂为苏州阅微基因技术有限公司（厂名），厂址为苏州高新区锦峰路 8 号 15 号楼 104、222、306、308、310、312 室（生产厂址）。常染色体建库试剂盒/Microreader™ 36A ID System（产品名称 3）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/Microreader™ 36A ID System（产品名称 3）的/（关键组件）在中国境内生产。常染色体建库试剂盒/Microreader™ 36A ID System（产品名称 3）的/（关键工序）在中国境内完成。

4. Y 染色体检案试剂盒/Microreader™ 40Y Plus ID System（案件）（产品名称 4），生产厂为苏州阅微基因技术有限公司（厂名），厂址为苏州高新区锦峰路 8 号 15 号楼 104、222、306、308、310、312 室（生产厂址）。Y 染色体检案试剂盒/Microreader™ 40Y Plus ID System（案件）（产品名称 4）的中国境内

生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。Y 染色体检案试剂盒/Microreader™ 40Y Plus ID System（案件）（产品名称 4）的/（关键组件）在中国境内生产。（产品名称 4）的/（关键工序）在中国境内完成。

5. Y 染色体建库试剂盒/Microreader™ 40Y Plus ID System（产品名称 5），生产厂为苏州阅微基因技术有限公司（厂名），厂址为苏州高新区锦峰路 8 号 15 号楼 104、222、306、308、310、312 室（生产厂址）。Y 染色体建库试剂盒/Microreader™ 40Y Plus ID System（产品名称 5）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。Y 染色体建库试剂盒/Microreader™ 40Y Plus ID System（产品名称 5）的/（关键组件）在中国境内生产。Y 染色体建库试剂盒/Microreader™ 40Y Plus ID System（产品名称 5）的/（关键工序）在中国境内完成。

6. 常染色体打拐试剂盒/STRtyper-32G 扩增荧光检测试剂盒（产品名称 6），生产厂为宁波海尔施基因科技股份有限公司（厂名），厂址为浙江省宁波市科技园区明珠路 396 号（生产厂址）。常染色体打拐试剂盒/STRtyper-32G 扩增荧光检测试剂盒（产品名称 6）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。常染色体打拐试剂盒/STRtyper-32G 扩增荧光检测试剂盒（产品名称 6）的/（关键组件）在中国境内生产。常染色体打拐试剂盒/STRtyper-32G 扩增荧光检测试剂盒（产品名称 6）的/（关键工序）在中国境内完成。

7. 常染色体检案试剂盒（一）/VeriFiler™ Plus PCR 扩增试剂盒（产品名称 7），生产厂为赛默飞世尔（广州）生物科技有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区康兆二路 77 号自编号 B3 栋 1 至 5 层、B4 栋 1 至 4 层（生产厂址）。常染色体检案试剂盒（一）/VeriFiler™ Plus PCR 扩增试剂盒（产品名称 7）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。常染色体检案试剂盒（一）/VeriFiler™ Plus PCR 扩增试剂盒（产品名称 7）的/（关键组件）在中国境内生产。常染色体检案试剂盒（一）/VeriFiler™ Plus PCR 扩增试剂盒（产品名称 7）的/（关键工序）在中国境内完成。

8. 常染色体检案试剂盒（二）/SureID®S6 人类 DNA 身份鉴定试剂盒（产品名称 8），生产厂为宁波海尔施基因科技股份有限公司（厂名），厂址为浙江省宁波市科技园区明珠路 396 号（生产厂址）。常染色体检案试剂盒（二）/SureID®S6

人类 DNA 身份鉴定试剂盒（产品名称 8）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。常染色体检案试剂盒（二）/SureID®S6 人类 DNA 身份鉴定试剂盒（产品名称 8）的/（关键组件）在中国境内生产。常染色体检案试剂盒（二）/SureID®S6 人类 DNA 身份鉴定试剂盒（产品名称 8）的/（关键工序）在中国境内完成。

9. 常染色体检案试剂盒（三）/Microreader™ 28A ID System（案件）（产品名称 9），生产厂为苏州阅微基因技术有限公司（厂名），厂址为苏州高新区锦峰路 8 号 15 号楼 104、222、306、308、310、312 室（生产厂址）。常染色体检案试剂盒（三）/Microreader™ 28A ID System（案件）（产品名称 9）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。常染色体检案试剂盒（三）/Microreader™ 28A ID System（案件）（产品名称 9）的/（关键组件）在中国境内生产。常染色体检案试剂盒（三）/Microreader™ 28A ID System（案件）（产品名称 9）的/（关键工序）在中国境内完成。

10. 荧光内标 Genescan, LiZ-600 波长（产品名称 10），生产厂为赛默飞世尔（广州）生物科技有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区康兆二路 77 号自编号 B3 栋 1 至 5 层、B4 栋 1 至 4 层（生产厂址）。荧光内标 Genescan, LiZ-600 波长（产品名称 10）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。荧光内标 Genescan, LiZ-600 波长（产品名称 10）的/（关键组件）在中国境内生产。荧光内标 Genescan, LiZ-600 波长（产品名称 10）的/（关键工序）在中国境内完成。

11. POP4 分离胶（产品名称 11），生产厂为赛默飞世尔（广州）生物科技有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区康兆二路 77 号自编号 B3 栋 1 至 5 层、B4 栋 1 至 4 层（生产厂址）。POP4 分离胶（产品名称 11）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。POP4 分离胶（产品名称 11）的/（关键组件）在中国境内生产。POP4 分离胶（产品名称 11）的/（关键工序）在中国境内完成。

12. 电泳液体胶-POP-7（产品名称 12），生产厂为赛默飞世尔（广州）生物科技有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区康兆二路 77 号自编号 B3 栋 1 至 5 层、B4 栋 1 至 4 层（生产厂址）。电泳液体胶-POP-7（产品名称 12）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。电泳液体胶-POP-7（产品名称 12）的/（关键组件）在中国境内生产。电泳液体胶-POP-7（产品名称 12）的/（关键工序）

在中国境内完成。

13. 高纯甲酰胺（产品名称 13），生产厂为赛默飞世尔（广州）生物科技有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区康兆二路 77 号自编号 B3 栋 1 至 5 层、B4 栋 1 至 4 层（生产厂址）。高纯甲酰胺（产品名称 13）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。高纯甲酰胺（产品名称 13）的/（关键组件）在中国境内生产。高纯甲酰胺（产品名称 13）的/（关键工序）在中国境内完成。

14. 微量 DNA 硅珠纯化试剂盒（产品名称 14），生产厂为广州高盛生物科技有限公司（厂名），厂址为广州高新技术产业开发区科学城揽月路 3 号广州国际企业孵化器 F 区 F905（生产厂址）。微量 DNA 硅珠纯化试剂盒（产品名称 14）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。微量 DNA 硅珠纯化试剂盒（产品名称 14）的/（关键组件）在中国境内生产。微量 DNA 硅珠纯化试剂盒（产品名称 14）的/（关键工序）在中国境内完成。

15. 微量 DNA 磁珠纯化试剂盒（产品名称 15），生产厂为广州高盛生物科技有限公司（厂名），厂址为广州高新技术产业开发区科学城揽月路 3 号广州国际企业孵化器 F 区 F905（生产厂址）。微量 DNA 磁珠纯化试剂盒（产品名称 15）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。微量 DNA 磁珠纯化试剂盒（产品名称 15）的/（关键组件）在中国境内生产。微量 DNA 磁珠纯化试剂盒（产品名称 15）的/（关键工序）在中国境内完成。

16. 微量 DNA 磁珠纯化试剂盒（产品名称 16），生产厂为广州高盛生物科技有限公司（厂名），厂址为广州高新技术产业开发区科学城揽月路 3 号广州国际企业孵化器 F 区 F905（生产厂址）。微量 DNA 磁珠纯化试剂盒（产品名称 16）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。微量 DNA 磁珠纯化试剂盒（产品名称 16）的/（关键组件）在中国境内生产。微量 DNA 磁珠纯化试剂盒（产品名称 16）的/（关键工序）在中国境内完成。

17. 微量 DNA 磁珠纯化试剂盒（产品名称 17），生产厂为广州高盛生物科技有限公司（厂名），厂址为广州高新技术产业开发区科学城揽月路 3 号广州国际企业孵化器 F 区 F905（生产厂址）。微量 DNA 磁珠纯化试剂盒（产品名称 17）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。微量 DNA 磁珠纯化试剂盒（产品名称 17）的/（关键组件）在中国境内生产。微量 DNA 磁珠纯化试剂盒（产品名称 17）的/（关键工序）在中国境内完成。

称 17) 的/(关键工序)在中国境内完成。

18. 液态蛋白酶 K (产品名称 18), 生产厂为凯杰生物工程 (深圳) 有限公司 (厂名), 厂址为深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 18 号 2F-6F(生产厂址)。
液态蛋白酶 K (产品名称 18) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。
液态蛋白酶 K (产品名称 18) 的/(关键组件)在中国境内生产。液态蛋白酶 K (产品名称 18) 的/(关键工序)在中国境内完成。

19. PCR 纯化试剂盒 (产品名称 19), 生产厂为凯杰生物工程 (深圳) 有限公司 (厂名), 厂址为深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 18 号 2F-6F (生产厂址)。
PCR 纯化试剂盒 (产品名称 19) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。
PCR 纯化试剂盒 (产品名称 19) 的/(关键组件)在中国境内生产。PCR 纯化试剂盒 (产品名称 19) 的/(关键工序)在中国境内完成。

20. 一次性紫色丁腈手套 (产品名称 20), 生产厂为山东英科医疗科技有限公司 (厂名), 厂址为山东省淄博市张店区张柳路 29 号 (生产厂址)。
一次性紫色丁腈手套 (产品名称 20) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。
一次性紫色丁腈手套 (产品名称 20) 的/(关键组件)在中国境内生产。一次性紫色丁腈手套 (产品名称 20) 的/(关键工序)在中国境内完成。

21. 一次性口罩 (产品名称 21), 生产厂为稳健 (桂林) 乳胶用品有限公司 (厂名), 厂址为桂林市巫山路 6 号 (生产厂址)。
一次性口罩 (产品名称 21) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。
一次性口罩 (产品名称 21) 的/(关键组件)在中国境内生产。一次性口罩 (产品名称 21) 的/(关键工序)在中国境内完成。

22. 生物物证提取专用棉签 (产品名称 22), 生产厂为北京芬格尔安科技有限责任公司 (厂名), 厂址为北京市丰台区科技园富丰路 4 号 11 层 11A01-2 (生产厂址)。
生物物证提取专用棉签 (产品名称 22) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。
生物物证提取专用棉签 (产品名称 22) 的/(关键组件)在中国境内生产。生物物证提取专用棉签 (产品名称 22) 的/(关键工序)在中国境内完成。

23. 抗人精试剂条 (产品名称 23), 生产厂为北京芬格尔安科技有限责任公司 (厂名), 厂址为北京市丰台区科技园富丰路 4 号 11 层 11A01-2 (生产厂址)。

抗人精试剂条（产品名称 23）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（产品名称 23）的/（关键组件）在中国境内生产。抗人精试剂条（产品名称 23）的/（关键工序）在中国境内完成。

24. 抗人血试剂条（产品名称 24），生产厂为北京芬格尔安科技有限责任公司（厂名），厂址为北京市丰台区科技园富丰路 4 号 11 层 11A01-2（生产厂址）。抗人血试剂条（产品名称 24）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（产品名称 24）的/（关键组件）在中国境内生产。抗人血试剂条（产品名称 24）的/（关键工序）在中国境内完成。

25. 定性滤纸（产品名称 25），生产厂为杭州富阳北木浆纸有限公司（厂名），厂址为浙江省杭州市富阳区鹿山街道三合村王河门口 5 号第 4-1 幢（生产厂址）。定性滤纸（产品名称 25）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。定性滤纸（产品名称 25）的/（关键组件）在中国境内生产。定性滤纸（产品名称 25）的/（关键工序）在中国境内完成。

26. 36cm 毛细管-24（产品名称 26），生产厂为赛默飞世尔（广州）生物科技有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区康兆二路 77 号自编号 B3 栋 1 至 5 层、B4 栋 1 至 4 层（生产厂址）。36cm 毛细管-24（产品名称 26）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。36cm 毛细管-24（产品名称 26）的/（关键组件）在中国境内生产。36cm 毛细管-24（产品名称 26）的/（关键工序）在中国境内完成。

27. 3500XL 洗泵水袋（产品名称 27），生产厂为赛默飞世尔（广州）生物科技有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区康兆二路 77 号自编号 B3 栋 1 至 5 层、B4 栋 1 至 4 层（生产厂址）。3500XL 洗泵水袋（产品名称 27）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。3500XL 洗泵水袋（产品名称 27）的/（关键组件）在中国境内生产。3500XL 洗泵水袋（产品名称 27）的/（关键工序）在中国境内完成。

28. 96 孔 PCR 板（产品名称 28），生产厂为康宁生命科学（吴江）有限公司（厂名），厂址为吴江经济技术开发区庞金路 1801 号（生产厂址）。96 孔 PCR 板（产品名称 28）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。96 孔 PCR 板（产品名称 28）的/（关键组件）在中国境内生产。96 孔 PCR 板（产品名称 28）

的/（关键工序）在中国境内完成。

29. 扩增电泳 96 孔板-PCR 检测（产品名称 29），生产厂为康宁生命科学（吴江）有限公司（厂名），厂址为吴江经济技术开发区庞金路 1801 号（生产厂址）。扩增电泳 96 孔板-PCR 检（产品名称 29）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。扩增电泳 96 孔板-PCR 检（产品名称 29）的/（关键组件）在中国境内生产。扩增电泳 96 孔板-PCR 检（产品名称 29）的/（关键工序）在中国境内完成。

30. 上样胶垫（产品名称 30），生产厂为赛默飞世尔（广州）生物科技有限公司（厂名），厂址为广州市黄埔区康兆二路 77 号自编号 B3 栋 1 至 5 层、B4 栋 1 至 4 层（生产厂址）。上样胶垫（产品名称 30）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。上样胶垫（产品名称 30）的/（关键组件）在中国境内生产。上样胶垫（产品名称 30）的/（关键工序）在中国境内完成。

31. Tip 头带滤心-上样电泳检测（产品名称 31），生产厂为瀚睿生物（浙江）有限公司（厂名），厂址为浙江省宁波市鄞州区春园路 188 号 3 幢 102（生产厂址）。Tip 头带滤心-上样电泳检测（产品名称 31）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。Tip 头带滤心-上样电泳检测（产品名称 31）的/（关键组件）在中国境内生产。Tip 头带滤心-上样电泳检测（产品名称 31）的/（关键工序）在中国境内完成。

32. 0.5mm 打孔器（产品名称 32），生产厂为北京芬格尔安科技有限责任公司（厂名），厂址为北京市丰台区科技园富丰路 4 号 11 层 11A01-2（生产厂址）。0.5mm 打孔器（产品名称 32）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。0.5mm 打孔器（产品名称 32）的/（关键组件）在中国境内生产。0.5mm 打孔器（产品名称 32）的/（关键工序）在中国境内完成。

33. PE 薄膜手套（产品名称 33），生产厂为江西江皇医疗器械有限公司（厂名），厂址为江西省南昌市南昌高新技术产业开发区京东大道 1189 号创新梦想街区创新工厂孵化大楼（数谷大楼）1 楼第 115 号（生产厂址）。PE 薄膜手套（产品名称 33）的中国境内生产的组件成本占比 \geq /（规定比例）。PE 薄膜手套（产品名称 33）的/（关键组件）在中国境内生产。PE 薄膜手套（产品名称 33）的/（关键工序）在中国境内完成。

34. 0.2 EP 管 (产品名称 34), 生产厂为康宁生命科学 (吴江) 有限公司 (厂名), 厂址为吴江经济技术开发区庞金路 1801 号 (生产厂址)。0.2 EP 管 (产品名称 34)的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。0.2 EP 管 (产品名称 34)的/(关键组件)在中国境内生产。0.2 EP 管 (产品名称 34)的/(关键工序)在中国境内完成。

35. 移液枪 (产品名称 35), 生产厂为艾本德 (上海) 国际贸易有限公司 (厂名), 厂址为中国 (上海) 自由贸易试验区富特西一路 155 号 C 楼第四层 C 部位 (生产厂址)。移液枪 (产品名称 35)的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。移液枪 (产品名称 35)的/(关键组件)在中国境内生产。移液枪 (产品名称 35)的/(关键工序)在中国境内完成。

36. 移液枪 (产品名称 36), 生产厂为艾本德 (上海) 国际贸易有限公司 (厂名), 厂址为中国 (上海) 自由贸易试验区富特西一路 155 号 C 楼第四层 C 部位 (生产厂址)。移液枪 (产品名称 36)的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。移液枪 (产品名称 36)的/(关键组件)在中国境内生产。移液枪 (产品名称 36)的/(关键工序)在中国境内完成。

37. 0.2 排管 (产品名称 37), 生产厂为康宁生命科学 (吴江) 有限公司 (厂名), 厂址为吴江经济技术开发区庞金路 1801 号 (生产厂址)。0.2 排管 (产品名称 37)的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。0.2 排管 (产品名称 37)的/(关键组件)在中国境内生产。0.2 排管 (产品名称 37)的/(关键工序)在中国境内完成。

38. 血样采集卡 (产品名称 38), 生产厂为天津诺维莱博科技有限公司 (厂名), 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)。血样采集卡 (产品名称 38)的中国境内生产的组件成本占比 \geq /(规定比例)。血样采集卡 (产品名称 38)的/(关键组件)在中国境内生产。血样采集卡 (产品名称 38)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）：重庆翔姿成电子商务有限公司

日期：2026年7月9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。