

7. 本国产品标准证明文件

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. （LUMINEX 炎症多因子检测试剂盒（12 因子））¹，生产厂为（北京易科拜德科技有限公司）²，厂址为（北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7）。（LUMINEX 炎症多因子检测试剂盒（12 因子））的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%（规定比例）³。（LUMINEX 炎症多因子检测试剂盒（12 因子））的（关键组件）⁴在中国境内生产。（LUMINEX 炎症多因子检测试剂盒（12 因子））的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （血管紧张素 II ELISA 试剂盒）¹，生产厂为（北京易科拜德科技有限公司）²，厂址为（北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7）。（血管紧张素 II ELISA 试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%（规定比例）³。（血管紧张素 II ELISA 试剂盒）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（血管紧张素 II ELISA 试剂盒）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

3. （醛固酮 ELISA 试剂盒）¹，生产厂为（北京易科拜德科技有限公司）²，厂址为（北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7）。（醛固酮 ELISA 试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 100%（规定比例）³。（醛固酮 ELISA 试剂盒）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（醛固酮 ELISA 试剂盒）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

4. （肾素 ELISA 试剂盒）¹，生产厂为（北京易科拜德科技有限公司）²，厂址为（北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7）。

(肾素 ELISA 试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)³。(肾素 ELISA 试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(肾素 ELISA 试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

5. (Trizol)¹, 生产厂为(北京易科拜德科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7)。(Trizol)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)³。(Trizol)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(Trizol)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

6. (一步法反转录试剂盒)¹, 生产厂为(北京易科拜德科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7)。(一步法反转录试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)³。(一步法反转录试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(一步法反转录试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

7. (实时定量 PCR 试剂盒)¹, 生产厂为(北京易科拜德科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7)。(实时定量 PCR 试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)³。(实时定量 PCR 试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(实时定量 PCR 试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

8. (PCR 8 联排 EP 管)¹, 生产厂为(山东思科捷生物技术有限公司)², 厂址为(山东省济南市历城区港沟街道经十东路 30766 号济南生物医药科技园中区 10 号楼整 5 层)。(PCR 8 联排 EP 管)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)³。(PCR 8 联排 EP 管)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(PCR 8 联排 EP 管)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

9. (彩色蛋白预染 marke)¹, 生产厂为(山东思科捷生物技术有限公司)², 厂址为(山东省济南市历城区港沟街道经十东路 30766 号济南生物

医药科技园中区 10 号楼整 5 层)。(彩色蛋白预染 marke)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)³。(彩色蛋白预染 marke)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(彩色蛋白预染 marke)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

10. (炎症反应蛋白抗体试剂盒)¹, 生产厂为(北京易科拜德科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7)。(炎症反应蛋白抗体试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)³。(炎症反应蛋白抗体试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(炎症反应蛋白抗体试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

11. (多靶标病理检测试剂盒)¹, 生产厂为(北京易科拜德科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7)。(多靶标病理检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)³。(多靶标病理检测试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(多靶标病理检测试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

12. (化学发光检测试剂盒)¹, 生产厂为(北京易科拜德科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7)。(化学发光检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)³。(化学发光检测试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(化学发光检测试剂盒)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

13. (BCA 蛋白定量试剂盒)¹, 生产厂为(北京易科拜德科技有限公司)², 厂址为(北京市海淀区天秀花园荷塘月舍 1-9 号楼及底商 10-12 地下 7)。(BCA 蛋白定量试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 $\geq 100\%$ (规定比例)³。(BCA 蛋白定量试剂盒)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(BCA 蛋白定量试剂盒)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）：北京奥普基因科技有限公司



日期：2026年05月29日

注：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。

4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《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。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为 **100%**。

公司（单位）名称（盖章）：北京奥普基因科技有限公司

日期：2026年05月29日



注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。

7 本国产品标准证明文件

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. （DMSO），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路18号）。（DMSO）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（DMSO）的（关键组件）在中国境内生产。（DMSO）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （CCK8 试剂盒），生产厂为（上海陶术生物科技股份有限公司），厂址为（上海市静安区江场三路238号801室）。（CCK8 试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（CCK8 试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（CCK8 试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （组织固定液），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路18号）。（组织固定液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（组织固定液）的（关键组件）在中国境内生产。（组织固定液）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （HE 染色试剂盒），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路18号）。（HE 染色试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（HE 染色试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（HE 染色试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （EVG 染色试剂盒），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路18号）。（EVG 染色试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（EVG 染色试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（EVG 染色试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

6. （粘附载玻片），生产厂为（北京兰杰柯科技有限公司），厂址为（北京市顺义区空港工业区B区裕民大街9号1幢206室）。（粘附载玻片）的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（粘附载玻片）的（关键组件）在中国境内生产。（粘附载玻片）的（关键工序）在中国境内完成。

7. （蛋白裂解液），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路 18 号）。（蛋白裂解液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（蛋白裂解液）的（关键组件）在中国境内生产。（蛋白裂解液）的（关键工序）在中国境内完成。

8. （抗体），生产厂为（瑞博奥（广州）生物科技股份有限公司），厂址为（广州高新技术产业开发区科学城瑞和路 79 号）。（抗体）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（抗体）的（关键组件）在中国境内生产。（抗体）的（关键工序）在中国境内完成。

9. （电泳缓冲液），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路 18 号）。（电泳缓冲液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（电泳缓冲液）的（关键组件）在中国境内生产。（电泳缓冲液）的（关键工序）在中国境内完成。

10. （转膜缓冲液），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路 18 号）。（转膜缓冲液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（转膜缓冲液）的（关键组件）在中国境内生产。（转膜缓冲液）的（关键工序）在中国境内完成。

11. （制胶试剂盒），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路 18 号）。（制胶试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（制胶试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（制胶试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

12. （BCA 蛋白定量检测试剂盒），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路 18 号）。（BCA 蛋白定量检测试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（BCA 蛋白定量检测试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（BCA 蛋白定量检测试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

13. （化学发光检测试剂盒），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路 18 号）。（化学发光检测试剂



盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（化学发光检测试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（化学发光检测试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

14. （荧光二抗），生产厂为（瑞博奥（广州）生物科技股份有限公司），厂址为（广州高新技术产业开发区科学城瑞和路 79 号）。（荧光二抗）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（荧光二抗）的（关键组件）在中国境内生产。（荧光二抗）的（关键工序）在中国境内完成。

15. （PBS 缓冲液），生产厂为（赛业（广州）生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房）。（PBS 缓冲液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（PBS 缓冲液）的（关键组件）在中国境内生产。（PBS 缓冲液）的（关键工序）在中国境内完成。

16. （TBST 缓冲液），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路 18 号）。（TBST 缓冲液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（TBST 缓冲液）的（关键组件）在中国境内生产。（TBST 缓冲液）的（关键工序）在中国境内完成。

17. （DMEM 培养基），生产厂为（赛业（广州）生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房）。（DMEM 培养基）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（DMEM 培养基）的（关键组件）在中国境内生产。（DMEM 培养基）的（关键工序）在中国境内完成。

18. （ITS 添加剂），生产厂为（赛业（广州）生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房）。（ITS 添加剂）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（ITS 添加剂）的（关键组件）在中国境内生产。（ITS 添加剂）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （细胞因子），生产厂为（上海近岸科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区伽利略路 11 号 1 幢 3 层）。（细胞因子）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（细胞因子）的（关键组件）在中国境内生产。（细胞因子）的（关键工序）在中国境内完成。

20. （胶原酶），生产厂为（赛业（广州）生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房）。（胶原酶）的中国境内生产的组



件成本占比 \geq （规定比例）。（胶原酶）的（关键组件）在中国境内生产。

（胶原酶）的（关键工序）在中国境内完成。

21. （胰酶），生产厂为（赛业（广州）生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房）。（胰酶）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（胰酶）的（关键组件）在中国境内生产。（胰酶）的（关键工序）在中国境内完成。

22. （双抗），生产厂为（赛业（广州）生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房）。（双抗）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（双抗）的（关键组件）在中国境内生产。（双抗）的（关键工序）在中国境内完成。

23. （胎牛血清），生产厂为（赛业（广州）生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房）。（胎牛血清）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（胎牛血清）的（关键组件）在中国境内生产。（胎牛血清）的（关键工序）在中国境内完成。

24. （RNA 提取试剂盒），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路 18 号）。（RNA 提取试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（RNA 提取试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（RNA 提取试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

25. （逆转录试剂盒），生产厂为（上海近岸科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区伽利略路 11 号 1 幢 3 层）。（逆转录试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（逆转录试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（逆转录试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

26. （荧光定量 PCR 试剂盒），生产厂为（上海近岸科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区伽利略路 11 号 1 幢 3 层）。（荧光定量 PCR 试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（荧光定量 PCR 试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（荧光定量 PCR 试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

27. （qPCR 引物），生产厂为（广州易锦生物技术有限公司），厂址为（广州市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 F801）



房)。 (qPCR 引物) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (qPCR 引物) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (qPCR 引物) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

28. (小分子抑制剂), 生产厂为 (上海陶术生物科技股份有限公司), 厂址为 (上海市静安区江场三路 238 号 801 室)。 (小分子抑制剂) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (小分子抑制剂) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (小分子抑制剂) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

29. (腺病毒), 生产厂为 (广州易锦生物技术有限公司), 厂址为 (广州市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 F801 房)。 (腺病毒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (腺病毒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (腺病毒) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

30. (吸头), 生产厂为 (北京兰杰柯科技有限公司), 厂址为 (北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室)。 (吸头) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (吸头) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (吸头) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. (培养板), 生产厂为 (北京兰杰柯科技有限公司), 厂址为 (北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室)。 (培养板) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (培养板) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (培养板) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

32. (离心管), 生产厂为 (北京兰杰柯科技有限公司), 厂址为 (北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室)。 (离心管) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (离心管) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (离心管) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

33. (细胞培养皿), 生产厂为 (北京兰杰柯科技有限公司), 厂址为 (北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室)。 (细胞培养皿) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 (细胞培养皿) 的 (关键组件) 在中国境内生产。 (细胞培养皿) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

34. (细胞筛网), 生产厂为 (北京兰杰柯科技有限公司), 厂址为 (北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室)。(细胞筛网) 的中国境



内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细胞筛网)的(关键组件)在中国境内生产。(细胞筛网)的(关键工序)在中国境内完成。

35. (细胞冻存液)，生产厂为(赛业(广州)生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区神舟路288号D栋201房)。(细胞冻存液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细胞冻存液)的(关键组件)在中国境内生产。(细胞冻存液)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (细胞冻存管)，生产厂为(北京兰杰柯科技有限公司)，厂址为(北京市顺义区空港工业区B区裕民大街9号1幢206室)。(细胞冻存管)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细胞冻存管)的(关键组件)在中国境内生产。(细胞冻存管)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)：亚太恒信生物科技(北京)有限公司

日期：2026年5月22日



7 本国产品标准证明文件

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. （RNA 提取试剂盒），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路 18 号）。（RNA 提取试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（RNA 提取试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（RNA 提取试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （反转录试剂盒），生产厂为（上海近岸科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区伽利略路 11 号 1 幢 3 层）。（反转录试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（反转录试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（反转录试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

3. （2xSYBR Green qPCR Mix），生产厂为（上海近岸科技有限公司），厂址为（中国（上海）自由贸易试验区伽利略路 11 号 1 幢 3 层）。（2xSYBR Green qPCR Mix）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（2xSYBR Green qPCR Mix）的（关键组件）在中国境内生产。（2xSYBR Green qPCR Mix）的（关键工序）在中国境内完成。

4. （化学发光检测试剂盒），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路 18 号）。（化学发光检测试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（化学发光检测试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（化学发光检测试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （BCA 蛋白定量检测试剂盒），生产厂为（江苏凯基生物技术股份有限公司），厂址为（南京市江宁区江宁科学园芝兰路 18 号）。（BCA 蛋白定量检测试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（BCA 蛋白定量检测试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（BCA 蛋白定量检测试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。



6. (特级胎牛血清)，生产厂为(赛业(广州)生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房)。(特级胎牛血清)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(特级胎牛血清)的(关键组件)在中国境内生产。(特级胎牛血清)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (DMEM 培养基)，生产厂为(赛业(广州)生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房)。(DMEM 培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(DMEM 培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(DMEM 培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

8. (1640 培养基)，生产厂为(赛业(广州)生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房)。(1640 培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(1640 培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(1640 培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

9. (DMEM-F12 培养基)，生产厂为(赛业(广州)生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房)。(DMEM-F12 培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(DMEM-F12 培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(DMEM-F12 培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

10. (胰酶)，生产厂为(赛业(广州)生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房)。(胰酶)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(胰酶)的(关键组件)在中国境内生产。(胰酶)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (双抗)，生产厂为(赛业(广州)生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房)。(双抗)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(双抗)的(关键组件)在中国境内生产。(双抗)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (彩色预染蛋白 marker)，生产厂为(江苏凯基生物技术股份有限公司)，厂址为(南京市江宁区江宁科学园芝兰路 18 号)。(彩色预染蛋白 marker)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(彩色预染蛋白 marker)的(关键组件)在中国境内生产。(彩色预染蛋白 marker)的(关键工序)在中国境内完成。



13. (PBS 缓冲液)，生产厂为(赛业(广州)生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房)。(PBS 缓冲液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(PBS 缓冲液)的(关键组件)在中国境内生产。(PBS 缓冲液)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (细胞冻存液)，生产厂为(赛业(广州)生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区神舟路 288 号 D 栋 201 房)。(细胞冻存液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细胞冻存液)的(关键组件)在中国境内生产。(细胞冻存液)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (降血脂相关靶点抗体试剂盒)，生产厂为(瑞博奥(广州)科技股份有限公司)，厂址为(广州高新技术产业开发区科学城瑞和路 79 号)。(降血脂相关靶点抗体试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(降血脂相关靶点抗体试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(降血脂相关靶点抗体试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (心血管疾病相关小分子靶点检测试剂盒)，生产厂为(上海陶术生物科技股份有限公司)，厂址为(上海市静安区江场三路 238 号 801 室)。(心血管疾病相关小分子靶点检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(心血管疾病相关小分子靶点检测试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(心血管疾病相关小分子靶点检测试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

17. (细胞培养板)，生产厂为(北京兰杰柯科技有限公司)，厂址为(北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室)。(细胞培养板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细胞培养板)的(关键组件)在中国境内生产。(细胞培养板)的(关键工序)在中国境内完成。

18. (大容量离心管)，生产厂为(北京兰杰柯科技有限公司)，厂址为(北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室)。(大容量离心管)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(大容量离心管)的(关键组件)在中国境内生产。(大容量离心管)的(关键工序)在中国境内完成。



19. (细胞培养皿)，生产厂为(北京兰杰柯科技有限公司)，厂址为(北京市顺义区空港工业区B区裕民大街9号1幢206室)。(细胞培养皿)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细胞培养皿)的(关键组件)在中国境内生产。(细胞培养皿)的(关键工序)在中国境内完成。

20. (细胞冻存管)，生产厂为(北京兰杰柯科技有限公司)，厂址为(北京市顺义区空港工业区B区裕民大街9号1幢206室)。(细胞冻存管)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细胞冻存管)的(关键组件)在中国境内生产。(细胞冻存管)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）：亚太恒信生物科技（北京）有限公司
日期：2026年5月22日

