

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. （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。

2. （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。

3. （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。

4. （TransWell 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）。（TransWell 培养板）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（TransWell 培养板）的（关键组件）在中国境内生产。（TransWell 培养板）的（关键工序）在中国境内完成。

5. （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。

6. （细胞培养瓶），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）。（细胞培养瓶）的中



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

7.（血清移液管），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）。（血清移液管）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（血清移液管）的（关键组件）在中国境内生产。（血清移液管）的（关键工序）在中国境内完成。

8.（3ml 加长吸管），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）。（3ml 加长吸管）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（3ml 加长吸管）的（关键组件）在中国境内生产。（3ml 加长吸管）的（关键工序）在中国境内完成。

9.（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。

10.（玻底培养皿），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）。（玻底培养皿）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（玻底培养皿）的（关键组件）在中国境内生产。（玻底培养皿）的（关键工序）在中国境内完成。

11.（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。

12.（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。

13.（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。

14. （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。

15. （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。

16. （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。

17. （Hank's 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）。（Hank's 缓冲液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（Hank's 缓冲液）的（关键组件）在中国境内生产。（Hank's 缓冲液）的（关键工序）在中国境内完成。

18. （DPBS），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）。（DPBS 缓冲液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（DPBS 缓冲液）的（关键组件）在中国境内生产。（DPBS）的（关键工序）在中国境内完成。

19. （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。

20. （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。

21.（转染试剂），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）。（转染试剂）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（转染试剂）的（关键组件）在中国境内生产。（转染试剂）的（关键工序）在中国境内完成。

22.（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。

23.（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。

24.（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。

25.（重组蛋白），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）。（重组蛋白）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（重组蛋白）的（关键组件）在中国境内生产。（重组蛋白）的（关键工序）在中国境内完成。

26.（类器官基质胶），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）。（类器官基质胶）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（类器官基质胶）的（关键组件）在中国境内生产。（类器官基质胶）的（关键工序）在中国境内完成。

27.（细胞增殖检测试剂盒），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）。（细胞增殖检测试剂



盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细胞增殖检测试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(细胞增殖检测试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

28. (细胞凋亡试剂盒), 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)。(细胞凋亡试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细胞凋亡试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(细胞凋亡试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (荧光素酶检测试剂盒), 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)。(荧光素酶检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(荧光素酶检测试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(荧光素酶检测试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (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。

31. (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。

32. (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。

33. (ELISA试剂盒), 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)。(ELISA试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(ELISA试剂盒)的



（关键组件）在中国境内生产。（ELISA 试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

34. （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。

35. （流式抗体），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）。（流式抗体）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（流式抗体）的（关键组件）在中国境内生产。（流式抗体）的（关键工序）在中国境内完成。

36. （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。

37. （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。

38. （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。

39. （类器官冻存液），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）。（类器官冻存液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（类器官冻存液）的（关键组件）在中国境内生产。（类器官冻存液）的（关键工序）在中国境内完成。



40. (iPSC 培养试剂盒)，生产厂为(上海捷易生物科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区春光路 99 弄 18 号 28 号楼 4 楼)。(iPSC 培养试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(iPSC 培养试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(iPSC 培养试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (iPSC 三层分化试剂盒)，生产厂为(上海捷易生物科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区春光路 99 弄 18 号 28 号楼 4 楼)。(iPSC 三层分化试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(iPSC 三层分化试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(iPSC 三层分化试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

42. (内皮细胞分化试剂盒)，生产厂为(上海捷易生物科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区春光路 99 弄 18 号 28 号楼 4 楼)。(内皮细胞分化试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(内皮细胞分化试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(内皮细胞分化试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (心肌细胞分化试剂盒)，生产厂为(上海捷易生物科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区春光路 99 弄 18 号 28 号楼 4 楼)。(心肌细胞分化试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(心肌细胞分化试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(心肌细胞分化试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (心脏类器官分化试剂盒)，生产厂为(上海捷易生物科技有限公司)，厂址为(上海市闵行区春光路 99 弄 18 号 28 号楼 4 楼)。(心脏类器官分化试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(心脏类器官分化试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(心脏类器官分化试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (CRISPR Cas9 筛选文库)，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)。(CRISPR Cas9 筛选文库)的中国境内生产的组件成本占



比 \geq （规定比例）。（CRISPR Cas9 筛选文库）的（关键组件）在中国境内生产。（CRISPR Cas9 筛选文库）的（关键工序）在中国境内完成。

46. （慢病毒包装试剂盒），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）。（慢病毒包装试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（慢病毒包装试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（慢病毒包装试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

47. （慢病毒滴度检测试剂盒），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）。（慢病毒滴度检测试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（慢病毒滴度检测试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（慢病毒滴度检测试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

48. （慢病毒浓缩试剂盒），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）。（慢病毒浓缩试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（慢病毒浓缩试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（慢病毒浓缩试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

49. （支原体检测试剂盒），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）。（支原体检测试剂盒）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（支原体检测试剂盒）的（关键组件）在中国境内生产。（支原体检测试剂盒）的（关键工序）在中国境内完成。

50. （慢病毒冻存液），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）。（慢病毒冻存液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（慢病毒冻存液）的（关键组件）在中国境内生产。（慢病毒冻存液）的（关键工序）在中国境内完成。

51. （核心靶点基因全身敲除小鼠模型），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）。（核心靶



点基因全身敲除小鼠模型的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

（核心靶点基因全身敲除小鼠模型）的（关键组件）在中国境内生产。（核心靶点基因全身敲除小鼠模型）的（关键工序）在中国境内完成。

52. （条件性基因敲除小鼠模型），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）。（条件性基因敲除小鼠模型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（条件性基因敲除小鼠模型）的（关键组件）在中国境内生产。（条件性基因敲除小鼠模型）的（关键工序）在中国境内完成。

53. （基因编辑器转基因小鼠模型），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）。（基因编辑器转基因小鼠模型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（基因编辑器转基因小鼠模型）的（关键组件）在中国境内生产。（基因编辑器转基因小鼠模型）的（关键工序）在中国境内完成。

54. （野生型小鼠），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）。（野生型小鼠）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（野生型小鼠）的（关键组件）在中国境内生产。（野生型小鼠）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12月18日

