

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（北京奥博星生物技术有限责任公司）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（北京奥博星生物技术有限责任公司）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 叶酸测定培养液，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。叶酸测定培养液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。叶酸测定培养液的 / 在中国境内生产。叶酸测定培养液的 / 在中国境内完成。

2. 煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB），生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲3-3-101。煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）的 / 在中国境内生产。煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）的 / 在中国境内完成。

3. ((改良)Skirrow 琼脂基础（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。((改良)Skirrow 琼脂基础（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。((改良)Skirrow 琼脂基础（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。((改良)Skirrow 琼脂基础（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

4. 0.1%蛋白胨水（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。0.1%蛋白胨水（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。0.1%蛋白胨水（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。0.1%蛋白胨水（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

5. 0.1%煌绿，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。0.1%煌绿的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。0.1%煌绿的 / 在中国境内生产。0.1%煌绿的 / 在中国境内完成。

6. 0.5%碱性复红，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。0.5%碱性复红的中国境内生产的组件成本占

比≥规定比例。0.5%碱性复红的 / 在中国境内生产。0.5%碱性复红的 / 在中国境内完成。

7. 1%TTC 溶液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。1%TTC 溶液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。1%TTC 溶液的 / 在中国境内生产。1%TTC 溶液的 / 在中国境内完成。

8. 10%氯化铈，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。10%氯化铈的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。10%氯化铈的 / 在中国境内生产。10%氯化铈的 / 在中国境内完成。

9. 3%NaCl 胰蛋白胨大豆琼脂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。3%NaCl 胰蛋白胨大豆琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。3%NaCl 胰蛋白胨大豆琼脂的 / 在中国境内生产。3%NaCl 胰蛋白胨大豆琼脂的 / 在中国境内完成。

10. 3%H₂O₂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。3%H₂O₂ 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。3%H₂O₂ 的 / 在中国境内生产。3%H₂O₂ 的 / 在中国境内完成。

11. 3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）的 / 在中国境内生产。3%氯化钠碱性蛋白胨水（APW）的 / 在中国境内完成。

12. 400ml 均质袋，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。400ml 均质袋的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。400ml 均质袋的 / 在中国境内生产。400ml 均质袋的 / 在中国境内完成。

13. 7.5%氯化钠肉汤（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。7.5%氯化钠肉汤（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。7.5%氯化钠肉汤（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。7.5%氯化钠肉汤（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

14. Baird-Parker 琼脂基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。Baird-Parker 琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。Baird-Parker 琼脂基础的 / 在中国境内生产。Baird-Parker 琼脂基础的 / 在中国境内完成。

15. Baird-Parker 琼脂平板，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。Baird-Parker 琼脂平板的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。Baird-Parker 琼脂平板的 / 在中国境内生产。Baird-Parker 琼脂平板的 / 在中国境内完成。

16. Bolton 肉汤基础（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。Bolton 肉汤基础（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。Bolton 肉汤基础（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。Bolton 肉汤基础（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

17. CIN-1 培养基基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。CIN-1 培养基基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。CIN-1 培养基基础的 / 在中国境内生产。CIN-1 培养基基础的 / 在中国境内完成。

18. D-环丝氨酸，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。D-环丝氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。D-环丝氨酸的 / 在中国境内生产。D-环丝氨酸的 / 在中国境内完成。

19. E-buffer 溶液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。E-buffer 溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。E-buffer 溶液的 / 在中国境内生产。E-buffer 溶液的 / 在中国境内完成。

20. EC 肉汤（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。EC 肉汤（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。EC 肉汤（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。EC 肉汤（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

21. KF 链球菌琼脂基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。KF 链球菌琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。KF 链球菌琼脂基础的 / 在中国境内生产。KF 链球菌琼脂基础的 / 在中国境内完成。

22. MC 培养基（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。MC 培养基（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。MC 培养基（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。MC 培养基（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

23. MRS 琼脂(MRS Agar), 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。MRS 琼脂(MRS Agar)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。MRS 琼脂(MRS Agar)的 / 在中国境内生产。MRS 琼脂(MRS Agar)的 / 在中国境内完成。

24. MRS 琼脂培养基, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。MRS 琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。MRS 琼脂培养基的 / 在中国境内生产。MRS 琼脂培养基的 / 在中国境内完成。

25. PALCAM 培养基基础(颗粒型), 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。PALCAM 培养基基础(颗粒型)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。PALCAM 培养基基础(颗粒型)的 / 在中国境内生产。PALCAM 培养基基础(颗粒型)的 / 在中国境内完成。

26. PALCAM 选择性添加剂, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。PALCAM 选择性添加剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。PALCAM 选择性添加剂的 / 在中国境内生产。PALCAM 选择性添加剂的 / 在中国境内完成。

27. SCDLP 液体培养基, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。SCDLP 液体培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。SCDLP 液体培养基的 / 在中国境内生产。SCDLP 液体培养基的 / 在中国境内完成。

28. TCBS 琼脂, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。TCBS 琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。TCBS 琼脂的 / 在中国境内生产。TCBS 琼脂的 / 在中国境内完成。

29. TPGYT 培养基基础, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。TPGYT 培养基基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。TPGYT 培养基基础的 / 在中国境内生产。TPGYT 培养基基础的 / 在中国境内完成。

30. 阪崎肠杆菌显色培养基(DFI 琼脂)(颗粒剂型), 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。阪崎肠杆菌显色培养基(DFI 琼脂)(颗粒剂型)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。

阪崎肠杆菌显色培养基（DFI 琼脂）（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。阪崎肠杆菌显色培养基（DFI 琼脂）（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

31. 吡哆醇 Y 培养基，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为青岛高科技工业园香港东路 268 号。吡哆醇 Y 培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。吡哆醇 Y 培养基的 / 在中国境内生产。吡哆醇 Y 培养基的 / 在中国境内完成。

32. 表面涂抹采样管（BPW，含拭子），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。表面涂抹采样管（BPW，含拭子）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。表面涂抹采样管（BPW，含拭子）的 / 在中国境内生产。表面涂抹采样管（BPW，含拭子）的 / 在中国境内完成。

33. 表面涂抹采样管（复方中和剂磷酸盐缓冲液，含拭子），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。表面涂抹采样管（复方中和剂磷酸盐缓冲液，含拭子）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。表面涂抹采样管（复方中和剂磷酸盐缓冲液，含拭子）的 / 在中国境内生产。表面涂抹采样管（复方中和剂磷酸盐缓冲液，含拭子）的 / 在中国境内完成。

34. 表面涂抹采样管（磷酸盐缓冲液，含拭子），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。表面涂抹采样管（磷酸盐缓冲液，含拭子）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。表面涂抹采样管（磷酸盐缓冲液，含拭子）的 / 在中国境内生产。表面涂抹采样管（磷酸盐缓冲液，含拭子）的 / 在中国境内完成。

35. 表面涂抹采样管（生理盐水，含拭子），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。表面涂抹采样管（生理盐水，含拭子）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。表面涂抹采样管（生理盐水，含拭子）的 / 在中国境内生产。表面涂抹采样管（生理盐水，含拭子）的 / 在中国境内完成。

36. 布氏肉汤，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。布氏肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。布氏肉汤的 / 在中国境内生产。布氏肉汤的 / 在中国境内完成。

37. 肠道菌增菌肉汤（EE），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。肠道菌增菌肉汤（EE）的中国境内

生产的组件成本占比≥规定比例。肠道菌增菌肉汤（EE）的 / 在中国境内生产。肠道菌增菌肉汤（EE）的 / 在中国境内完成。

38. 大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内生产。大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内完成。

39. 大豆蛋白胨肉汤 Rappaport-Vassiliadis Soya Broth，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。大豆蛋白胨肉汤 Rappaport-Vassiliadis Soya Broth 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。大豆蛋白胨肉汤 Rappaport-Vassiliadis Soya Broth 的 / 在中国境内生产。大豆蛋白胨肉汤 Rappaport-Vassiliadis Soya Broth 的 / 在中国境内完成。

40. 大豆蛋白胨肉汤 Rappaport-Vassiliadis Soya Broth，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。大豆蛋白胨肉汤 Rappaport-Vassiliadis Soya Broth 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。大豆蛋白胨肉汤 Rappaport-Vassiliadis Soya Broth 的 / 在中国境内生产。大豆蛋白胨肉汤 Rappaport-Vassiliadis Soya Broth 的 / 在中国境内完成。

41. 单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内生产。单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内完成。

42. 碘液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。碘液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。碘液的 / 在中国境内生产。碘液的 / 在中国境内完成。

43. 冻干血浆，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。冻干血浆的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。冻干血浆的 / 在中国境内生产。冻干血浆的 / 在中国境内完成。

44. 多粘菌素 B，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。多粘菌素 B 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。多粘菌素 B 的 / 在中国境内生产。多粘菌素 B 的 / 在中国境内完成。

45. 多粘菌素 B，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。多粘菌素 B的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。多粘菌素 B的 / 在中国境内生产。多粘菌素 B的 / 在中国境内完成。

46. 二苯醚乙醇溶液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。二苯醚乙醇溶液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。二苯醚乙醇溶液的 / 在中国境内生产。二苯醚乙醇溶液的 / 在中国境内完成。

47. 副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内生产。副溶血性弧菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内完成。

48. 改良 CCDA 基础（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。改良 CCDA 基础（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。改良 CCDA 基础（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。改良 CCDA 基础（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

49. 改良 Y 琼脂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。改良 Y 琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。改良 Y 琼脂的 / 在中国境内生产。改良 Y 琼脂的 / 在中国境内完成。

50. 改良克氏双糖铁琼脂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。改良克氏双糖铁琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。改良克氏双糖铁琼脂的 / 在中国境内生产。改良克氏双糖铁琼脂的 / 在中国境内完成。

51. 改良磷酸盐缓冲液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。改良磷酸盐缓冲液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。改良磷酸盐缓冲液的 / 在中国境内生产。改良磷酸盐缓冲液的 / 在中国境内完成。

52. 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST）（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST）（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占

比≥规定比例。改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST）（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST）（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

53. 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

54. 哥伦比亚 CNA 血琼脂平板，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。哥伦比亚 CNA 血琼脂平板的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。哥伦比亚 CNA 血琼脂平板的 / 在中国境内生产。哥伦比亚 CNA 血琼脂平板的 / 在中国境内完成。

55. 哥伦比亚血琼脂平板，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。哥伦比亚血琼脂平板的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。哥伦比亚血琼脂平板的 / 在中国境内生产。哥伦比亚血琼脂平板的 / 在中国境内完成。

56. 哥伦比亚血琼脂平板即，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。哥伦比亚血琼脂平板即的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。哥伦比亚血琼脂平板即的 / 在中国境内生产。哥伦比亚血琼脂平板即的 / 在中国境内完成。

57. 革兰氏染色液试剂盒，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。革兰氏染色液试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。革兰氏染色液试剂盒的 / 在中国境内生产。革兰氏染色液试剂盒的 / 在中国境内完成。

58. 含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂（TSA-YE），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂（TSA-YE）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂（TSA-YE）的 / 在中国境内生产。含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂（TSA-YE）的 / 在中国境内完成。

59. 含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤（TSB-YE），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。含 0.6%

酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤（TSB-YE）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。
含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤（TSB-YE）的 / 在中国境内生产。含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤（TSB-YE）的 / 在中国境内完成。

60. 含铁牛奶培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。含铁牛奶培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。含铁牛奶培养基的 / 在中国境内生产。含铁牛奶培养基的 / 在中国境内完成。

61. 缓冲蛋白胨水（BPW），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。缓冲蛋白胨水（BPW）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。缓冲蛋白胨水（BPW）的 / 在中国境内生产。缓冲蛋白胨水（BPW）的 / 在中国境内完成。

62. 缓冲蛋白胨水（BPW）（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。缓冲蛋白胨水（BPW）（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。缓冲蛋白胨水（BPW）（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。缓冲蛋白胨水（BPW）（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

63. 缓冲动力-硝酸盐培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。缓冲动力-硝酸盐培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。缓冲动力-硝酸盐培养基的 / 在中国境内生产。缓冲动力-硝酸盐培养基的 / 在中国境内完成。

64. 煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

65. 煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）-单料，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）-单料的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）-单料的 / 在中国境内生产。煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）-单料的 / 在中国境内完成。

66. 肌醇测定培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。肌醇测定培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。肌醇测定培养基的 / 在中国境内生产。肌醇测定培养基的 / 在中国境内完成。

67. 结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂（VRBA-MUG）（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂（VRBA-MUG）（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂（VRBA-MUG）（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。结晶紫中性红胆盐 MUG 琼脂（VRBA-MUG）（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

68. 结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

69. 菌落总数测试片，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。菌落总数测试片的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。菌落总数测试片的 / 在中国境内生产。菌落总数测试片的 / 在中国境内完成。

70. 抗生素溶液（两性霉素 B、头孢哌酮和利福平），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。抗生素溶液（两性霉素 B、头孢哌酮和利福平）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。抗生素溶液（两性霉素 B、头孢哌酮和利福平）的 / 在中国境内生产。抗生素溶液（两性霉素 B、头孢哌酮和利福平）的 / 在中国境内完成。

71. 抗生素溶液（头孢哌酮、万古霉素、两性霉素 B、多粘菌素 B 和三甲氧苄胺嘧啶乳酸盐），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。抗生素溶液（头孢哌酮、万古霉素、两性霉素 B、多粘菌素 B 和三甲氧苄胺嘧啶乳酸盐）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。抗生素溶液（头孢哌酮、万古霉素、两性霉素 B、多粘菌素 B 和三甲氧苄胺嘧啶乳酸盐）的 /

在中国境内生产。抗生素溶液（头孢哌酮、万古霉素、两性霉素 B、多粘菌素 B 和三甲氧苄胺嘧啶乳酸盐）的 / 在中国境内完成。

72. 蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内生产。蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内完成。

73. 蜡样芽孢杆菌显色培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。蜡样芽孢杆菌显色培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。蜡样芽孢杆菌显色培养基的 / 在中国境内生产。蜡样芽孢杆菌显色培养基的 / 在中国境内完成。

74. 酪蛋白琼脂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。酪蛋白琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。酪蛋白琼脂的 / 在中国境内生产。酪蛋白琼脂的 / 在中国境内完成。

75. 亮绿乳糖胆盐培养液（BGLB），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。亮绿乳糖胆盐培养液（BGLB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。亮绿乳糖胆盐培养液（BGLB）的 / 在中国境内生产。亮绿乳糖胆盐培养液（BGLB）的 / 在中国境内完成。

76. 磷酸盐缓冲液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。磷酸盐缓冲液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。磷酸盐缓冲液的 / 在中国境内生产。磷酸盐缓冲液的 / 在中国境内完成。

77. 磷酸盐缓冲液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。磷酸盐缓冲液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。磷酸盐缓冲液的 / 在中国境内生产。磷酸盐缓冲液的 / 在中国境内完成。

78. 硫酸锰营养琼脂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。硫酸锰营养琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。硫酸锰营养琼脂的 / 在中国境内生产。硫酸锰营养琼脂的 / 在中国境内完成。

79. 卵黄琼脂培养基基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。卵黄琼脂培养基基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。卵黄琼脂培养基基础的 / 在中国境内生产。卵黄琼脂培养基基础的 / 在中国境内完成。

80. 卵磷脂吐温 80 营养琼脂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。卵磷脂吐温 80 营养琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。卵磷脂吐温 80 营养琼脂的 / 在中国境内生产。卵磷脂吐温 80 营养琼脂的 / 在中国境内完成。

81. 绿脓菌素测定培养基（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。绿脓菌素测定培养基（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。绿脓菌素测定培养基（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。绿脓菌素测定培养基（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

82. 马尿酸弯曲杆菌生化鉴定试剂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。马尿酸弯曲杆菌生化鉴定试剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。马尿酸弯曲杆菌生化鉴定试剂的 / 在中国境内生产。马尿酸弯曲杆菌生化鉴定试剂的 / 在中国境内完成。

83. 麦康凯琼脂（MAC）（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。麦康凯琼脂（MAC）（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。麦康凯琼脂（MAC）（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。麦康凯琼脂（MAC）（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

84. 孟加拉红培养基（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。孟加拉红培养基（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。孟加拉红培养基（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。孟加拉红培养基（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

85. 莫匹罗星锂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。莫匹罗星锂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。莫匹罗星锂的 / 在中国境内生产。莫匹罗星锂的 / 在中国境内完成。

86. 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂（XLD），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂（XLD）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂（XLD）的 / 在中国境内生产。木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂（XLD）的 / 在中国境内完成。

脂(XLD)的 / 在中国境内生产。木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂(XLD)的 / 在中国境内完成。

87. 纳氏试剂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。纳氏试剂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。纳氏试剂的 / 在中国境内生产。纳氏试剂的 / 在中国境内完成。

88. 萘啶酮酸，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。萘啶酮酸的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。萘啶酮酸的 / 在中国境内生产。萘啶酮酸的 / 在中国境内完成。

89. 脑心浸液肉汤(BHI)(颗粒剂型)，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。脑心浸液肉汤(BHI)(颗粒剂型)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。脑心浸液肉汤(BHI)(颗粒剂型)的 / 在中国境内生产。脑心浸液肉汤(BHI)(颗粒剂型)的 / 在中国境内完成。

90. 庖肉牛肉粒，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。庖肉牛肉粒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。庖肉牛肉粒的 / 在中国境内生产。庖肉牛肉粒的 / 在中国境内完成。

91. 庖肉培养基基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。庖肉培养基基础的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。庖肉培养基基础的 / 在中国境内生产。庖肉培养基基础的 / 在中国境内完成。

92. 品红亚硫酸钠培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。品红亚硫酸钠培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。品红亚硫酸钠培养基的 / 在中国境内生产。品红亚硫酸钠培养基的 / 在中国境内完成。

93. 平板计数琼脂(PCA)(颗粒剂型)，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。平板计数琼脂(PCA)(颗粒剂型)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。平板计数琼脂(PCA)(颗粒剂型)的 / 在中国境内生产。平板计数琼脂(PCA)(颗粒剂型)的 / 在中国境内完成。

94. 乳糖胆盐发酵培养液(颗粒剂型)，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。乳糖胆盐发酵培养液(颗粒剂型)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。乳糖胆盐发酵培养液(颗粒剂型)的 / 在中国境内生产。乳糖胆盐发酵培养液(颗粒剂型)的 / 在中国境内完成。

粒剂型)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。乳糖胆盐发酵培养液(颗粒剂型)的 / 在中国境内生产。乳糖胆盐发酵培养液(颗粒剂型)的 / 在中国境内完成。

95. 乳糖蛋白胨培养液,生产厂为北京陆桥技术股份有限公司,厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。乳糖蛋白胨培养液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。乳糖蛋白胨培养液的 / 在中国境内生产。乳糖蛋白胨培养液的 / 在中国境内完成。

96. 乳糖-明胶培养基,生产厂为北京陆桥技术股份有限公司,厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。乳糖-明胶培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。乳糖-明胶培养基的 / 在中国境内生产。乳糖-明胶培养基的 / 在中国境内完成。

97. 沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒,生产厂为北京陆桥技术股份有限公司,厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内生产。沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内完成。

98. 沙氏葡萄糖琼脂(Sabouraud Dextrose Agar Medium, SDA),生产厂为北京陆桥技术股份有限公司,厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。沙氏葡萄糖琼脂(Sabouraud Dextrose Agar Medium, SDA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。沙氏葡萄糖琼脂(Sabouraud Dextrose Agar Medium, SDA)的 / 在中国境内生产。沙氏葡萄糖琼脂(Sabouraud Dextrose Agar Medium, SDA)的 / 在中国境内完成。

99. 十六烷三甲基溴化铵琼脂(颗粒剂型),生产厂为北京陆桥技术股份有限公司,厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。十六烷三甲基溴化铵琼脂(颗粒剂型)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。十六烷三甲基溴化铵琼脂(颗粒剂型)的 / 在中国境内生产。十六烷三甲基溴化铵琼脂(颗粒剂型)的 / 在中国境内完成。

100. 双倍乳糖胆盐培养基(含中和剂),生产厂为北京陆桥技术股份有限公司,厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。双倍乳糖胆盐培养基(含中和剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。双倍乳糖胆盐培养基(含中和剂)的 / 在中国境内生产。双倍乳糖胆盐培养基(含中和剂)的 / 在中国境内完成。

101. 四硫磺酸盐煌绿增菌液基础 (TTB)，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。四硫磺酸盐煌绿增菌液基础 (TTB)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。四硫磺酸盐煌绿增菌液基础 (TTB)的 / 在中国境内生产。四硫磺酸盐煌绿增菌液基础 (TTB)的 / 在中国境内完成。

102. 四硫磺酸盐煌绿增菌液基础(TTB)，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。四硫磺酸盐煌绿增菌液基础(TTB)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。四硫磺酸盐煌绿增菌液基础 (TTB)的 / 在中国境内生产。四硫磺酸盐煌绿增菌液基础(TTB)的 / 在中国境内完成。

103. 头孢菌素，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。头孢菌素的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。头孢菌素的 / 在中国境内生产。头孢菌素的 / 在中国境内完成。

104. 涂抹棒 / 缓冲蛋白胨水，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。涂抹棒 / 缓冲蛋白胨水的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。涂抹棒 / 缓冲蛋白胨水的 / 在中国境内生产。涂抹棒 / 缓冲蛋白胨水的 / 在中国境内完成。

105. 万古霉素(B)，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。万古霉素(B)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。万古霉素(B)的 / 在中国境内生产。万古霉素(B)的 / 在中国境内完成。

106. 无菌采样袋 (180*300mm)，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。无菌采样袋 (180*300mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。无菌采样袋 (180*300mm)的 / 在中国境内生产。无菌采样袋 (180*300mm)的 / 在中国境内完成。

107. 无菌采样袋 (305*460mm)，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。无菌采样袋 (305*460mm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。无菌采样袋 (305*460mm)的 / 在中国境内生产。无菌采样袋 (305*460mm)的 / 在中国境内完成。

108. 无菌海绵涂抹棒 (含中和缓冲液 50ml)，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。无菌海绵涂抹棒 (含中和缓冲液 50ml)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。无菌海绵涂抹棒

（含中和缓冲液 50ml）的 / 在中国境内生产。无菌海绵涂抹棒（含中和缓冲液 50ml）的 / 在中国境内完成。

109. 稀释液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。稀释液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。稀释液的 / 在中国境内生产。稀释液的 / 在中国境内完成。

110. 硝酸盐还原甲、乙液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。硝酸盐还原甲、乙液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。硝酸盐还原甲、乙液的 / 在中国境内生产。硝酸盐还原甲、乙液的 / 在中国境内完成。

111. 小肠结肠炎耶尔森氏菌干制生化鉴定试剂盒，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。小肠结肠炎耶尔森氏菌干制生化鉴定试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。小肠结肠炎耶尔森氏菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内生产。小肠结肠炎耶尔森氏菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内完成。

112. 新生霉素（C），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。新生霉素（C）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。新生霉素（C）的 / 在中国境内生产。新生霉素（C）的 / 在中国境内完成。

113. 新生霉素（D），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。新生霉素（D）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。新生霉素（D）的 / 在中国境内生产。新生霉素（D）的 / 在中国境内完成。

114. 新鲜无菌脱纤维羊血，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。新鲜无菌脱纤维羊血的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。新鲜无菌脱纤维羊血的 / 在中国境内生产。新鲜无菌脱纤维羊血的 / 在中国境内完成。

115. 血琼脂平板，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。血琼脂平板的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。血琼脂平板的 / 在中国境内生产。血琼脂平板的 / 在中国境内完成。

116. 亚碲酸盐卵黄增菌液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。亚碲酸盐卵黄增菌液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。亚碲酸盐卵黄增菌液的 / 在中国境内生产。亚碲酸盐卵黄增菌液的 / 在中国境内完成。

117. 亚硫酸铋琼脂（BS）颗粒，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。亚硫酸铋琼脂（BS）颗粒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。亚硫酸铋琼脂（BS）颗粒的 / 在中国境内生产。亚硫酸铋琼脂（BS）颗粒的 / 在中国境内完成。

118. 氧化酶试剂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。氧化酶试剂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。氧化酶试剂的 / 在中国境内生产。氧化酶试剂的 / 在中国境内完成。

119. 叶酸测定培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。叶酸测定培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。叶酸测定培养基的 / 在中国境内生产。叶酸测定培养基的 / 在中国境内完成。

120. 液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

121. 液体石蜡，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。液体石蜡的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。液体石蜡的 / 在中国境内生产。液体石蜡的 / 在中国境内完成。

122. 一次性培养皿，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。一次性培养皿的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。一次性培养皿的 / 在中国境内生产。一次性培养皿的 / 在中国境内完成。

123. 伊红美蓝琼脂（EMB）（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。伊红美蓝琼脂（EMB）（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。伊红美蓝琼脂（EMB）（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。伊红美蓝琼脂（EMB）（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

粒剂型)的 / 在中国境内生产。伊红美蓝琼脂 (EMB) (颗粒剂型)的 / 在中国境内完成。

124. 胰蛋白胨大豆琼脂 (Trypticase Soy Agar, TSA), 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。胰蛋白胨大豆琼脂 (Trypticase Soy Agar, TSA) 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。胰蛋白胨大豆琼脂 (Trypticase Soy Agar, TSA) 的 / 在中国境内生产。胰蛋白胨大豆琼脂 (Trypticase Soy Agar, TSA) 的 / 在中国境内完成。

125. 胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) (颗粒剂型), 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) (颗粒剂型) 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) (颗粒剂型) 的 / 在中国境内生产。胰蛋白胨大豆肉汤 (TSB) (颗粒剂型) 的 / 在中国境内完成。

126. 胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础 (TSC) (颗粒剂型), 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础 (TSC) (颗粒剂型) 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础 (TSC) (颗粒剂型) 的 / 在中国境内生产。胰酪-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础 (TSC) (颗粒剂型) 的 / 在中国境内完成。

127. 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础 (颗粒剂型), 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础 (颗粒剂型) 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础 (颗粒剂型) 的 / 在中国境内生产。胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础 (颗粒剂型) 的 / 在中国境内完成。

128. 胰酪胨大豆羊血琼脂平板 (TSSB), 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。胰酪胨大豆羊血琼脂平板 (TSSB) 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。胰酪胨大豆羊血琼脂平板 (TSSB) 的 / 在中国境内生产。胰酪胨大豆羊血琼脂平板 (TSSB) 的 / 在中国境内完成。

129. 乙酰胺琼脂, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路 (陆桥公司)。乙酰胺琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。乙酰胺琼脂的 / 在中国境内生产。乙酰胺琼脂的 / 在中国境内完成。

130. 营养琼脂(NA)（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。营养琼脂(NA)（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。营养琼脂(NA)（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。营养琼脂(NA)（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

131. 营养肉汤，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。营养肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。营养肉汤的 / 在中国境内生产。营养肉汤的 / 在中国境内完成。

132. 月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（LST）（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（LST）（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（LST）（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（LST）（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

133. 月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（LST）-单料，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（LST）-单料的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（LST）-单料的 / 在中国境内生产。月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（LST）-单料的 / 在中国境内完成。

134. 月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（LST）-双料，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（LST）-双料的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（LST）-双料的 / 在中国境内生产。月桂基硫酸盐胰蛋白胍肉汤（LST）-双料的 / 在中国境内完成。

135. 志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内生产。志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内完成。

136. 志贺氏菌四种混合多价血清，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。志贺氏菌四种混合多价血清的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。志贺氏菌四种混合多价血清的 / 在中国境内生产。志贺氏菌四种混合多价血清的 / 在中国境内完成。

137. 志贺氏菌显色培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。志贺氏菌显色培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。志贺氏菌显色培养基的 / 在中国境内生产。志贺氏菌显色培养基的 / 在中国境内完成。

138. 志贺氏菌增菌肉汤基础（颗粒剂型），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。志贺氏菌增菌肉汤基础（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。志贺氏菌增菌肉汤基础（颗粒剂型）的 / 在中国境内生产。志贺氏菌增菌肉汤基础（颗粒剂型）的 / 在中国境内完成。

139. 自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂（121℃），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂（121℃）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂（121℃）的 / 在中国境内生产。自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂（121℃）的 / 在中国境内完成。

140. 生物素测定培养基，生产厂为 Xinocler / 西诺通科(天津)生物科技有限公司，厂址为天津市武清开发区畅源道国际企业社区 F4 号楼 101 室。生物素测定培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。生物素测定培养基的 / 在中国境内生产。生物素测定培养基的 / 在中国境内完成。

141. 维生素 B12 检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。维生素 B12 检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。维生素 B12 检测试剂盒的 / 在中国境内生产。维生素 B12 检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

142. 生物素检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。生物素检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。生物素检测试剂盒的 / 在中国境内生产。生物素检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

143. 叶酸检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。叶酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。叶酸检测试剂盒的 / 在中国境内生产。叶酸检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

144. 泛酸检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。泛酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。泛酸检测试剂盒的 / 在中国境内生产。泛酸检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

145. 烟酸 / 烟酰胺检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。烟酸 / 烟酰胺检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。烟酸 / 烟酰胺检测试剂盒的 / 在中国境内生产。烟酸 / 烟酰胺检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

146. 维生素 B6 检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。维生素 B6 检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。维生素 B6 检测试剂盒的 / 在中国境内生产。维生素 B6 检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

147. 6S 叶酸检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。6S 叶酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。6S 叶酸检测试剂盒的 / 在中国境内生产。6S 叶酸检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

148. 微孔板 B12 检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。微孔板 B12 检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。微孔板 B12 检测试剂盒的 / 在中国境内生产。微孔板 B12 检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

149. 微孔板生物素检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。微孔板生物素检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。微孔板生物素检测试剂盒的 / 在中国境内生产。微孔板生物素检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

150. 微孔板叶酸检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。微孔板叶酸检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。微孔板叶酸检测试剂盒的 / 在中国境内生产。微孔板叶酸检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

151. 微孔板泛酸检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。微孔板泛酸检测试剂盒

的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。微孔板泛酸检测试剂盒的 / 在中国境内生产。微孔板泛酸检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

152. 微孔板烟酸 / 烟酰胺检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。微孔板烟酸 / 烟酰胺检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。微孔板烟酸 / 烟酰胺检测试剂盒的 / 在中国境内生产。微孔板烟酸 / 烟酰胺检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

153. 维生素 B6 检测试剂盒，生产厂为深圳市瑞赛生物技术有限公司，厂址为广东省深圳市宝安区西乡街道桃花源创新科技园 B 栋孵化楼 313。维生素 B6 检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。维生素 B6 检测试剂盒的 / 在中国境内生产。维生素 B6 检测试剂盒的 / 在中国境内完成。

154. 氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS）增菌液，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS）增菌液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS）增菌液的 / 在中国境内生产。氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS）增菌液的 / 在中国境内完成。

155. 四硫磺酸钠煌绿增菌液基础（TTB），生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。四硫磺酸钠煌绿增菌液基础（TTB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。四硫磺酸钠煌绿增菌液基础（TTB）的 / 在中国境内生产。四硫磺酸钠煌绿增菌液基础（TTB）的 / 在中国境内完成。

156. 碘液，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。碘液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。碘液的 / 在中国境内生产。碘液的 / 在中国境内完成。

157. 煌绿，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。煌绿的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。煌绿的 / 在中国境内生产。煌绿的 / 在中国境内完成。

158. 沙门氏菌显色培养基，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。沙门氏菌显色培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。沙门氏菌显色培养基的 / 在中国境内生产。沙门氏菌显色培养基的 / 在中国境内完成。

159. 营养琼脂(NA)，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。营养琼脂(NA)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。营养琼脂(NA)的 / 在中国境内生产。营养琼脂(NA)的 / 在中国境内完成。

160. 胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)的 / 在中国境内生产。胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA)的 / 在中国境内完成。

161. 三糖铁 (TSI) 琼脂，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。三糖铁 (TSI) 琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。三糖铁 (TSI) 琼脂的 / 在中国境内生产。三糖铁 (TSI) 琼脂的 / 在中国境内完成。

162. 月桂基硫酸盐胰蛋白胨(LST)肉汤，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。月桂基硫酸盐胰蛋白胨(LST)肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。月桂基硫酸盐胰蛋白胨(LST)肉汤的 / 在中国境内生产。月桂基硫酸盐胰蛋白胨(LST)肉汤的 / 在中国境内完成。

163. 煌绿乳糖胆盐(BGLB)肉汤，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。煌绿乳糖胆盐(BGLB)肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。煌绿乳糖胆盐(BGLB)肉汤的 / 在中国境内生产。煌绿乳糖胆盐(BGLB)肉汤的 / 在中国境内完成。

164. 结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)的 / 在中国境内生产。结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)的 / 在中国境内完成。

165. 大肠菌群计数测试片，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。大肠菌群计数测试片的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。大肠菌群计数测试片的 / 在中国境内生产。大肠菌群计数测试片的 / 在中国境内完成。

166. 平板计数琼脂 (PCA)，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。平板计数琼脂 (PCA)的中国境内生产的

组件成本占比≥规定比例。平板计数琼脂 (PCA) 的 / 在中国境内生产。平板计数琼脂 (PCA) 的 / 在中国境内完成。

167. 7.5%氯化钠肉汤，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。7.5%氯化钠肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。7.5%氯化钠肉汤的 / 在中国境内生产。7.5%氯化钠肉汤的 / 在中国境内完成。

168. Baird-Parker 琼脂基础，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。Baird-Parker 琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。Baird-Parker 琼脂基础的 / 在中国境内生产。Baird-Parker 琼脂基础的 / 在中国境内完成。

169. 亚硝酸盐卵黄增菌液，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。亚硝酸盐卵黄增菌液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。亚硝酸盐卵黄增菌液的 / 在中国境内生产。亚硝酸盐卵黄增菌液的 / 在中国境内完成。

170. 血琼脂平板基础，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。血琼脂平板基础的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。血琼脂平板基础的 / 在中国境内生产。血琼脂平板基础的 / 在中国境内完成。

171. 营养琼脂(NA)，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。营养琼脂(NA)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。营养琼脂(NA)的 / 在中国境内生产。营养琼脂(NA)的 / 在中国境内完成。

172. 脑心浸液肉汤(BHI)，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。脑心浸液肉汤(BHI)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。脑心浸液肉汤(BHI)的 / 在中国境内生产。脑心浸液肉汤(BHI)的 / 在中国境内完成。

173. 兔血浆，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。兔血浆的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。兔血浆的 / 在中国境内生产。兔血浆的 / 在中国境内完成。

174. 革兰氏染色液试剂盒，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。革兰氏染色液试剂盒的中国境内生产的组件

成本占比 \geq 规定比例。革兰氏染色液试剂盒的 / 在中国境内生产。革兰氏染色液试剂盒的 / 在中国境内完成。

175. 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)的 / 在中国境内生产。马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)的 / 在中国境内完成。

176. 孟加拉红培养基，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。孟加拉红培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。孟加拉红培养基的 / 在中国境内生产。孟加拉红培养基的 / 在中国境内完成。

177. 霉菌酵母菌测试片，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。霉菌酵母菌测试片的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。霉菌酵母菌测试片的 / 在中国境内生产。霉菌酵母菌测试片的 / 在中国境内完成。

178. Fraser 增菌肉汤(FB1、FB2)基础，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。Fraser 增菌肉汤(FB1、FB2)基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。Fraser 增菌肉汤(FB1、FB2)基础的 / 在中国境内生产。Fraser 增菌肉汤(FB1、FB2)基础的 / 在中国境内完成。

179. 萘啶酮酸，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。萘啶酮酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。萘啶酮酸的 / 在中国境内生产。萘啶酮酸的 / 在中国境内完成。

180. 吡啶黄素(V)，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。吡啶黄素(V)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。吡啶黄素(V)的 / 在中国境内生产。吡啶黄素(V)的 / 在中国境内完成。

181. 柠檬酸铁铵，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。柠檬酸铁铵的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。柠檬酸铁铵的 / 在中国境内生产。柠檬酸铁铵的 / 在中国境内完成。

182. 萘啶酮酸，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。萘啶酮酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。萘啶酮酸的 / 在中国境内生产。萘啶酮酸的 / 在中国境内完成。

183. 吡啶黄素，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。吡啶黄素的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。吡啶黄素的 / 在中国境内生产。吡啶黄素的 / 在中国境内完成。

184. 柠檬酸铁铵，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。柠檬酸铁铵的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。柠檬酸铁铵的 / 在中国境内生产。柠檬酸铁铵的 / 在中国境内完成。

185. 含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)的 / 在中国境内生产。含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)的 / 在中国境内完成。

186. 含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)的 / 在中国境内生产。含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)的 / 在中国境内完成。

187. OA 李斯特氏菌显色培养基，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。OA 李斯特氏菌显色培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。OA 李斯特氏菌显色培养基的 / 在中国境内生产。OA 李斯特氏菌显色培养基的 / 在中国境内完成。

188. PALCAM 培养基基础，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。PALCAM 培养基基础的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。PALCAM 培养基基础的 / 在中国境内生产。PALCAM 培养基基础的 / 在中国境内完成。

189. PALCAM 选择性添加剂，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。PALCAM 选择性添加剂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。PALCAM 选择性添加剂的 / 在中国境内生产。PALCAM 选择性添加剂的 / 在中国境内完成。

190. SIM 动力培养基，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。SIM 动力培养基的中国境内生产的组件成本占比

≥规定比例。SIM 动力培养基的 / 在中国境内生产。SIM 动力培养基的 / 在中国境内完成。

191. 缓冲葡萄糖蛋白胨水，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。缓冲葡萄糖蛋白胨水的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。缓冲葡萄糖蛋白胨水的 / 在中国境内生产。缓冲葡萄糖蛋白胨水的 / 在中国境内完成。

192. 沙门氏菌 H 多价 2:e,h,e,n,x,f,g,g,m,s,g,p;m,t，生产厂为宁波汇诺生物科技有限公司，厂址为浙江省宁波高新区晶辉路 866 弄 5 号 3-1。沙门氏菌 H 多价 2:e,h,e,n,x,f,g,g,m,s,g,p;m,t 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。沙门氏菌 H 多价 2:e,h,e,n,x,f,g,g,m,s,g,p;m,t 的 / 在中国境内生产。沙门氏菌 H 多价 2:e,h,e,n,x,f,g,g,m,s,g,p;m,t 的 / 在中国境内完成。

193. 沙门氏菌属“0”多价血清 A-F，生产厂为宁波汇诺生物科技有限公司，厂址为浙江省宁波高新区晶辉路 866 弄 5 号 3-1。沙门氏菌属“0”多价血清 A-F 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。沙门氏菌属“0”多价血清 A-F 的 / 在中国境内生产。沙门氏菌属“0”多价血清 A-F 的 / 在中国境内完成。

194. (改良)Skirrow 琼脂平板，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。(改良)Skirrow 琼脂平板的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。(改良)Skirrow 琼脂平板的 / 在中国境内生产。(改良)Skirrow 琼脂平板的 / 在中国境内完成。

195. 10%NaCl 胰胨水，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。10%NaCl 胰胨水的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。10%NaCl 胰胨水的 / 在中国境内生产。10%NaCl 胰胨水的 / 在中国境内完成。

196. 50%卵黄液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。50%卵黄液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。50%卵黄液的 / 在中国境内生产。50%卵黄液的 / 在中国境内完成。

197. 6%NaCl 胨水，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。6%NaCl 胨水的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。6%NaCl 胨水的 / 在中国境内生产。6%NaCl 胨水的 / 在中国境内完成。

198. 8%NaCl 胨水, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。8%NaCl 胨水的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。8%NaCl 胨水的 / 在中国境内生产。8%NaCl 胨水的 / 在中国境内完成。

199. Bolton 肉汤, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。Bolton 肉汤的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。Bolton 肉汤的 / 在中国境内生产。Bolton 肉汤的 / 在中国境内完成。

200. Bolton 肉汤, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。Bolton 肉汤的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。Bolton 肉汤的 / 在中国境内生产。Bolton 肉汤的 / 在中国境内完成。

201. CFC 添加剂(头孢菌素和夫西地酸溶液), 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。CFC 添加剂(头孢菌素和夫西地酸溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。CFC 添加剂(头孢菌素和夫西地酸溶液)的 / 在中国境内生产。CFC 添加剂(头孢菌素和夫西地酸溶液)的 / 在中国境内完成。

202. DTA-dextrose tryptone agar 葡萄糖胰蛋白胨琼脂, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。DTA-dextrose tryptone agar 葡萄糖胰蛋白胨琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。DTA-dextrose tryptone agar 葡萄糖胰蛋白胨琼脂的 / 在中国境内生产。DTA-dextrose tryptone agar 葡萄糖胰蛋白胨琼脂的 / 在中国境内完成。

203. EC 肉汤, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。EC 肉汤的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。EC 肉汤的 / 在中国境内生产。EC 肉汤的 / 在中国境内完成。

204. MPC 琼脂 milk plate count agar 乳平板计数琼脂, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。MPC 琼脂 milk plate count agar 乳平板计数琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。MPC 琼脂 milk plate count agar 乳平板计数琼脂的 / 在中国境内生产。MPC 琼脂 milk plate count agar 乳平板计数琼脂的 / 在中国境内完成。

205. O157 诊断血清, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。O157 诊断血清的中国境内生产的组件成

本占比≥规定比例。O157 诊断血清的 / 在中国境内生产。O157 诊断血清的 / 在中国境内完成。

206. PYG 液体培养基基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。PYG 液体培养基基础的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。PYG 液体培养基基础的 / 在中国境内生产。PYG 液体培养基基础的 / 在中国境内完成。

207. SIM 培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。SIM 培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。SIM 培养基的 / 在中国境内生产。SIM 培养基的 / 在中国境内完成。

208. SPS 琼脂添加试剂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。SPS 琼脂添加试剂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。SPS 琼脂添加试剂的 / 在中国境内生产。SPS 琼脂添加试剂的 / 在中国境内完成。

209. STEC 显色培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。STEC 显色培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。STEC 显色培养基的 / 在中国境内生产。STEC 显色培养基的 / 在中国境内完成。

210. Swarm 琼脂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。Swarm 琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。Swarm 琼脂的 / 在中国境内生产。Swarm 琼脂的 / 在中国境内完成。

211. TPY 琼脂培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。TPY 琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。TPY 琼脂培养基的 / 在中国境内生产。TPY 琼脂培养基的 / 在中国境内完成。

212. 氨基酸脱羧酶对照，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。氨基酸脱羧酶对照的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。氨基酸脱羧酶对照的 / 在中国境内生产。氨基酸脱羧酶对照的 / 在中国境内完成。

213. 阪崎肠杆菌干制生化鉴定试剂盒，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。阪崎肠杆菌干制生化鉴

定试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。阪崎肠杆菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内生产。阪崎肠杆菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内完成。

214. 半固体琼脂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。半固体琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。半固体琼脂的 / 在中国境内生产。半固体琼脂的 / 在中国境内完成。

215. 半胱氨酸盐酸盐，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。半胱氨酸盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。半胱氨酸盐酸盐的 / 在中国境内生产。半胱氨酸盐酸盐的 / 在中国境内完成。

216. 表面涂抹采样管（BPW，含拭子），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。表面涂抹采样管（BPW，含拭子）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。表面涂抹采样管（BPW，含拭子）的 / 在中国境内生产。表面涂抹采样管（BPW，含拭子）的 / 在中国境内完成。

217. 察氏培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。察氏培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。察氏培养基的 / 在中国境内生产。察氏培养基的 / 在中国境内完成。

218. 盗珠菌种保存管，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。盗珠菌种保存管的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。盗珠菌种保存管的 / 在中国境内生产。盗珠菌种保存管的 / 在中国境内完成。

219. 大肠埃希氏菌 O157：H7 干制生化鉴定试剂盒，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。大肠埃希氏菌 O157：H7 干制生化鉴定试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。大肠埃希氏菌 O157：H7 干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内生产。大肠埃希氏菌 O157：H7 干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内完成。

220. 大肠杆菌 O157 显色培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。大肠杆菌 O157 显色培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。大肠杆菌 O157 显色培养基的 / 在中国境内生产。大肠杆菌 O157 显色培养基的 / 在中国境内完成。

221. 胆汁液态培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。胆汁液态培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。胆汁液态培养基的 在中国境内生产。胆汁液态培养基的 在中国境内完成。

222. 蛋白胨-盐溶液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。蛋白胨-盐溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。蛋白胨-盐溶液的 在中国境内生产。蛋白胨-盐溶液的 在中国境内完成。

223. 靛基质试剂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。靛基质试剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。靛基质试剂的 在中国境内生产。靛基质试剂的 在中国境内完成。

224. 动力-硝酸盐培养基（A 法），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。动力-硝酸盐培养基（A 法）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。动力-硝酸盐培养基（A 法）的 在中国境内生产。动力-硝酸盐培养基（A 法）的 在中国境内完成。

225. 改良 CCDA 平板，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。改良 CCDA 平板的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。改良 CCDA 平板的 在中国境内生产。改良 CCDA 平板的 在中国境内完成。

226. 改良 EC 肉汤（mEC+n）基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。改良 EC 肉汤（mEC+n）基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。改良 EC 肉汤（mEC+n）基础的 在中国境内生产。改良 EC 肉汤（mEC+n）基础的 在中国境内完成。

227. 改良胰蛋白胨大豆液体培养基（mTSB），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。改良胰蛋白胨大豆液体培养基（mTSB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。改良胰蛋白胨大豆液体培养基（mTSB）的 在中国境内生产。改良胰蛋白胨大豆液体培养基（mTSB）的 在中国境内完成。

228. 虎红培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。虎红培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。虎红培养基的 / 在中国境内生产。虎红培养基的 / 在中国境内完成。

229. 假单胞菌 CFC 选择性培养基基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。假单胞菌 CFC 选择性培养基基础的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。假单胞菌 CFC 选择性培养基基础的 / 在中国境内生产。假单胞菌 CFC 选择性培养基基础的 / 在中国境内完成。

230. 假单胞菌琼脂基础培养基 / CN 琼脂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。假单胞菌琼脂基础培养基 / CN 琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。假单胞菌琼脂基础培养基 / CN 琼脂的 / 在中国境内生产。假单胞菌琼脂基础培养基 / CN 琼脂的 / 在中国境内完成。

231. 结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（VRBDA / VRBGA），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（VRBDA / VRBGA）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（VRBDA / VRBGA）的 / 在中国境内生产。结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（VRBDA / VRBGA）的 / 在中国境内完成。

232. 金氏 B 培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。金氏 B 培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。金氏 B 培养基的 / 在中国境内生产。金氏 B 培养基的 / 在中国境内完成。

233. 赖氨酸脱羧酶肉汤，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。赖氨酸脱羧酶肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。赖氨酸脱羧酶肉汤的 / 在中国境内生产。赖氨酸脱羧酶肉汤的 / 在中国境内完成。

234. 卵黄琼脂基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。卵黄琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。卵黄琼脂基础的 / 在中国境内生产。卵黄琼脂基础的 / 在中国境内完成。

235. 氯化镁孔雀绿大豆脲(RVS)增菌液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。氯化镁孔雀绿大豆脲(RVS)增菌液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。氯化镁孔雀绿大豆脲(RVS)增菌液的 / 在中国境内生产。氯化镁孔雀绿大豆脲(RVS)增菌液的 / 在中国境内完成。

236. 氯化钠三糖铁琼脂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。氯化钠三糖铁琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。氯化钠三糖铁琼脂的 / 在中国境内生产。氯化钠三糖铁琼脂的 / 在中国境内完成。

237. 氯化血红素，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。氯化血红素的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。氯化血红素的 / 在中国境内生产。氯化血红素的 / 在中国境内完成。

238. 氯硝铵 18%甘油(DG18)琼脂基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。氯硝铵 18%甘油(DG18)琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。氯硝铵 18%甘油(DG18)琼脂基础的 / 在中国境内生产。氯硝铵 18%甘油(DG18)琼脂基础的 / 在中国境内完成。

239. 马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)的 / 在中国境内生产。马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)的 / 在中国境内完成。

240. 马铃薯-葡萄糖琼脂培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。马铃薯-葡萄糖琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。马铃薯-葡萄糖琼脂培养基的 / 在中国境内生产。马铃薯-葡萄糖琼脂培养基的 / 在中国境内完成。

241. 马铃薯琼脂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。马铃薯琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。马铃薯琼脂的 / 在中国境内生产。马铃薯琼脂的 / 在中国境内完成。

242. 麦芽浸粉琼脂(MEA)，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。麦芽浸粉琼脂(MEA)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。麦芽浸粉琼脂(MEA)的 / 在中国境内生产。麦芽浸粉琼脂(MEA)的 / 在中国境内完成。

243. 木糖 b，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。木糖 b的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。木糖 b的 / 在中国境内生产。木糖 b的 / 在中国境内完成。

244. 脑心浸液琼脂培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。脑心浸液琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。脑心浸液琼脂培养基的 / 在中国境内生产。脑心浸液琼脂培养基的 / 在中国境内完成。

245. 脑心浸液肉汤(BHI)，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。脑心浸液肉汤(BHI)的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。脑心浸液肉汤(BHI)的 / 在中国境内生产。脑心浸液肉汤(BHI)的 / 在中国境内完成。

246. 脑心浸液液态培养基，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。脑心浸液液态培养基的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。脑心浸液液态培养基的 / 在中国境内生产。脑心浸液液态培养基的 / 在中国境内完成。

247. 尿素酶，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。尿素酶的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。尿素酶的 / 在中国境内生产。尿素酶的 / 在中国境内完成。

248. 氰化钾空白对照管，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。氰化钾空白对照管的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。氰化钾空白对照管的 / 在中国境内生产。氰化钾空白对照管的 / 在中国境内完成。

249. 氰化钾试验管，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。氰化钾试验管的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。氰化钾试验管的 / 在中国境内生产。氰化钾试验管的 / 在中国境内完成。

250. 乳酸杆菌生化鉴定套装，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。乳酸杆菌生化鉴定套装的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。乳酸杆菌生化鉴定套装的 / 在中国境内生产。乳酸杆菌生化鉴定套装的 / 在中国境内完成。

251. 噻孢霉素，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。噻孢霉素的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。噻孢霉素的 / 在中国境内生产。噻孢霉素的 / 在中国境内完成。

252. 三糖铁琼脂（TSI），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。三糖铁琼脂（TSI）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。三糖铁琼脂（TSI）的 / 在中国境内生产。三糖铁琼脂（TSI）的 / 在中国境内完成。

253. 色氨酸肉汤，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。色氨酸肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。色氨酸肉汤的 / 在中国境内生产。色氨酸肉汤的 / 在中国境内完成。

254. 山梨醇麦康凯琼脂基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。山梨醇麦康凯琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。山梨醇麦康凯琼脂基础的 / 在中国境内生产。山梨醇麦康凯琼脂基础的 / 在中国境内完成。

255. 嗜热链球菌生化鉴定套装，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。嗜热链球菌生化鉴定套装的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。嗜热链球菌生化鉴定套装的 / 在中国境内生产。嗜热链球菌生化鉴定套装的 / 在中国境内完成。

256. 鼠李糖，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。鼠李糖的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。鼠李糖的 / 在中国境内生产。鼠李糖的 / 在中国境内完成。

257. 双歧杆菌琼脂培养（BBL），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。双歧杆菌琼脂培养（BBL）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。双歧杆菌琼脂培养（BBL）的 / 在中国境内生产。双歧杆菌琼脂培养（BBL）的 / 在中国境内完成。

258. 吐温 80，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。吐温 80的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。吐温 80的 / 在中国境内生产。吐温 80的 / 在中国境内完成。

259. 维生素 K1，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。维生素 K1 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。维生素 K1 的 / 在中国境内生产。维生素 K1 的 / 在中国境内完成。

260. 我妻氏培养基基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。我妻氏培养基基础 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。我妻氏培养基基础 的 / 在中国境内生产。我妻氏培养基基础 的 / 在中国境内完成。

261. 无盐胰胨水，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。无盐胰胨水 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。无盐胰胨水 的 / 在中国境内生产。无盐胰胨水 的 / 在中国境内完成。

262. 新生霉素 B，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。新生霉素 B 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。新生霉素 B 的 / 在中国境内生产。新生霉素 B 的 / 在中国境内完成。

263. 亚碲酸钾溶液，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。亚碲酸钾溶液 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。亚碲酸钾溶液 的 / 在中国境内生产。亚碲酸钾溶液 的 / 在中国境内完成。

264. 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础（SPS），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础（SPS） 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础（SPS） 的 / 在中国境内生产。亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础（SPS） 的 / 在中国境内完成。

265. 亚硒酸盐煌绿增菌液基础（用于蛋与蛋制品中沙门氏菌的增菌培养（GB 标准）[需与 P-73 配套使用]），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。亚硒酸盐煌绿增菌液基础（用于蛋与蛋制品中沙门氏菌的增菌培养（GB 标准）[需与 P-73 配套使用]） 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。亚硒酸盐煌绿增菌液基础（用于蛋与蛋制品中沙门氏菌的增菌培养（GB 标准）[需与 P-73 配套使用]） 的 / 在中国境内生产。亚硒酸盐煌绿增菌液基础（用于蛋与蛋制品中沙门氏菌的增菌培养（GB 标准）[需与 P-73 配套使用]） 的 / 在中国境内完成。

266. 胰蛋白胨大豆琼脂（TSA），生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）的 / 在中国境内生产。胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）的 / 在中国境内完成。

267. 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础的 / 在中国境内生产。胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础的 / 在中国境内完成。

268. 胰酪胨大豆羊血琼脂基础（TSSB），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。胰酪胨大豆羊血琼脂基础（TSSB）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。胰酪胨大豆羊血琼脂基础（TSSB）的 / 在中国境内生产。胰酪胨大豆羊血琼脂基础（TSSB）的 / 在中国境内完成。

269. 乙酰胺肉汤，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。乙酰胺肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。乙酰胺肉汤的 / 在中国境内生产。乙酰胺肉汤的 / 在中国境内完成。

270. 吡啶乙酸酯弯曲杆菌生化鉴定试剂，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。吡啶乙酸酯弯曲杆菌生化鉴定试剂的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。吡啶乙酸酯弯曲杆菌生化鉴定试剂的 / 在中国境内生产。吡啶乙酸酯弯曲杆菌生化鉴定试剂的 / 在中国境内完成。

271. 吡啶乙酸酯纸片，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。吡啶乙酸酯纸片的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。吡啶乙酸酯纸片的 / 在中国境内生产。吡啶乙酸酯纸片的 / 在中国境内完成。

272. 茆三酮，生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。茆三酮的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。茆三酮的 / 在中国境内生产。茆三酮的 / 在中国境内完成。

273. 月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤（LST-MUG），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤（LST-MUG）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。

月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤 (LST-MUG) 的 / 在中国境内生产。月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤 (LST-MUG) 的 / 在中国境内完成。

274. 致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内生产。致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒的 / 在中国境内完成。

275. Fraser 增菌肉汤 (FB1、FB2) 基础, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。Fraser 增菌肉汤 (FB1、FB2) 基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。Fraser 增菌肉汤 (FB1、FB2) 基础的 / 在中国境内生产。Fraser 增菌肉汤 (FB1、FB2) 基础的 / 在中国境内完成。

276. FB1 增菌肉汤配套试剂, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。FB1 增菌肉汤配套试剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。FB1 增菌肉汤配套试剂的 / 在中国境内生产。FB1 增菌肉汤配套试剂的 / 在中国境内完成。

277. FB2 增菌肉汤配套试剂, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。FB2 增菌肉汤配套试剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。FB2 增菌肉汤配套试剂的 / 在中国境内生产。FB2 增菌肉汤配套试剂的 / 在中国境内完成。

278. 弯曲菌增菌液基础, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。弯曲菌增菌液基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。弯曲菌增菌液基础的 / 在中国境内生产。弯曲菌增菌液基础的 / 在中国境内完成。

279. 弯曲菌增菌液配套试剂(抗生素溶液), 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。弯曲菌增菌液配套试剂(抗生素溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。弯曲菌增菌液配套试剂(抗生素溶液)的 / 在中国境内生产。弯曲菌增菌液配套试剂(抗生素溶液)的 / 在中国境内完成。

280. 生物素测定培养基, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路(陆桥公司)。生物素测定培养基的中国境内生产的

组件成本占比≥规定比例。生物素测定培养基的 / 在中国境内生产。生物素测定培养基的 / 在中国境内完成。

281. 水样采集袋（无菌），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。水样采集袋（无菌）的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。水样采集袋（无菌）的 / 在中国境内生产。水样采集袋（无菌）的 / 在中国境内完成。

282. 质谱系统微生物样本预处理试剂盒，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。质谱系统微生物样本预处理试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。质谱系统微生物样本预处理试剂盒的 / 在中国境内生产。质谱系统微生物样本预处理试剂盒的 / 在中国境内完成。

283. 质谱系统样本处理基质溶液，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。质谱系统样本处理基质溶液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。质谱系统样本处理基质溶液的 / 在中国境内生产。质谱系统样本处理基质溶液的 / 在中国境内完成。

284. 质谱系统霉菌样本预处理试剂盒，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。质谱系统霉菌样本预处理试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。质谱系统霉菌样本预处理试剂盒的 / 在中国境内生产。质谱系统霉菌样本预处理试剂盒的 / 在中国境内完成。

285. 质谱系统样本预处理溶液，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。质谱系统样本预处理溶液的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。质谱系统样本预处理溶液的 / 在中国境内生产。质谱系统样本预处理溶液的 / 在中国境内完成。

286. 微生物质谱鉴定仪用校准品，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。微生物质谱鉴定仪用校准品的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。微生物质谱鉴定仪用校准品的 / 在中国境内生产。微生物质谱鉴定仪用校准品的 / 在中国境内完成。

287. 质谱 96 孔靶板，生产厂为北京奥博星生物技术有限责任公司，厂址为北京市海淀区马连洼梅园小区甲 3-3-101。质谱 96 孔靶板的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。质谱 96 孔靶板的 / 在中国境内生产。质谱 96 孔靶板的 / 在中国境内完成。

288. 自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂（121℃），生产厂为北京陆桥技术股份有限公司，厂址为河北省三河市燕郊经济技术开发区东外环路（陆桥公司）。自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂（121℃）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂（121℃）的 / 在中国境内生产。自含式压力蒸汽灭菌生物指示剂（121℃）的 / 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。

公司名称（盖章）：北京奥博星生物技术有限责任公司

日期：2026 年 6 月 2 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

我公司北京奥博星生物技术有限责任公司郑重承诺，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）：北京奥博星生物技术有限责任公司

日期：2026 年 6 月 2 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。