

十七、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. 磷酸盐缓冲液（贮存液），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。磷酸盐缓冲液（贮存液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。磷酸盐缓冲液（贮存液）在中国境内生产。磷酸盐缓冲液（贮存液）的在中国境内完成。

2. 4% TTC 溶液，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。4% TTC 溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。4% TTC 溶液在中国境内生产。4% TTC 溶液的在中国境内完成。

3. 平板计数琼脂（颗粒剂型）（PCA），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。平板计数琼脂（颗粒剂型）（PCA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。平板计数琼脂（颗粒剂型）（PCA）在中国境内生产。平板计数琼脂（颗粒剂型）（PCA）的在中国境内完成。

4. 结晶紫中性红胆盐琼脂（颗粒剂型）（VRBA），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。结晶紫中性红胆盐琼脂（颗粒剂型）（VRBA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。结晶紫中性红胆盐琼脂（颗粒剂型）（VRBA）在中国境内生产。结晶紫中性红胆盐琼脂（颗粒剂型）（VRBA）的在中国境内完成。

5. 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（颗粒剂型）（LST），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（颗粒剂型）（LST）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（颗粒剂型）（LST）在中国境内生产。月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（颗粒剂型）（LST）的在中国境内完成。

6. 煌绿乳糖胆盐肉汤（颗粒剂型）（BGLB），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。煌绿乳糖胆盐肉汤（颗粒剂型）（BGLB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。煌绿乳糖胆盐肉汤（颗粒剂型）（BGLB）在中国境内生产。煌绿乳糖胆盐肉汤（颗粒剂型）（BGLB）的在中国境内完成。

7. 7.5% 氯化钠肉汤（颗粒剂型），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。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 \geq 。7.5% 氯化钠肉汤（颗粒剂型）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。

8. Baird-Parker 琼脂基础，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。Baird-Parker 琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。Baird-Parker 琼脂基础在中国境内生产。Baird-Parker 琼脂基础的在中国境内完成。

9. 血琼脂平板，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。血琼脂平板的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。血琼脂平板在中国境内生产。血琼脂平板的在中国

境内完成。

10. 脑心浸出液肉汤（颗粒剂型）（BHI），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。脑心浸出液肉汤（颗粒剂型）（BHI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。脑心浸出液肉汤（颗粒剂型）（BHI）在中国境内生产。脑心浸出液肉汤（颗粒剂型）（BHI）的在中国境内完成。

11. 营养琼脂（颗粒剂型）（NA），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。营养琼脂（颗粒剂型）（NA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。营养琼脂（颗粒剂型）（NA）在中国境内生产。营养琼脂（颗粒剂型）（NA）的在中国境内完成。

12. 冻干血浆，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。冻干血浆的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。冻干血浆在中国境内生产。冻干血浆的在中国境内完成。

13. 金黄色葡萄球菌显色培养基，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。金黄色葡萄球菌显色培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。金黄色葡萄球菌显色培养基在中国境内生产。金黄色葡萄球菌显色培养基的在中国境内完成。

14. 亚碲酸钾卵黄增菌液，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。亚碲酸钾卵黄增菌液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。亚碲酸钾卵黄增菌液在中国境内生产。亚碲酸钾卵黄增菌液的在中国境内完成。

15. 胰酪胨大豆羊血琼脂基础（TSSB），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。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 \geq 。胰酪胨大豆羊血琼脂基础（TSSB）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。

16. 缓冲蛋白胨水（颗粒剂型）（BPW），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。缓冲蛋白胨水（颗粒剂型）（BPW）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。缓冲蛋白胨水（颗粒剂型）（BPW）在中国境内生产。缓冲蛋白胨水（颗粒剂型）（BPW）的在中国境内完成。

17. 四硫磺酸盐煌绿增菌液（颗粒剂型）（TTB），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。四硫磺酸盐煌绿增菌液（颗粒剂型）（TTB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。四硫磺酸盐煌绿增菌液（颗粒剂型）（TTB）在中国境内生产。四硫磺酸盐煌绿增菌液（颗粒剂型）（TTB）的在中国境内完成。

18. 0.1% 煌绿，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。0.1% 煌绿的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。0.1% 煌绿在中国境内生产。0.1% 煌绿的在中国境内完成。

19. 碘液，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。碘液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。碘液在中国境内生产。碘液的在中国境内完成。

20. 亚硒酸盐胱氨酸增菌液（SC），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。亚硒酸盐胱氨酸增菌液（SC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。亚硒酸盐胱氨酸增菌液（SC）在中国境内生产。亚硒酸盐胱氨酸增菌液（SC）的在中国境内完成。

21. 亚硒酸盐增菌液 (SF), 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。亚硒酸盐增菌液 (SF) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。亚硒酸盐增菌液 (SF) 在中国境内生产。亚硒酸盐增菌液 (SF) 的在中国境内完成。

22. RV 沙门菌增菌液体培养基, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。RV 沙门菌增菌液体培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。RV 沙门菌增菌液体培养基在中国境内生产。RV 沙门菌增菌液体培养基的在中国境内完成。

23. 亚硫酸铋 (BS) 琼脂, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。亚硫酸铋 (BS) 琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。亚硫酸铋 (BS) 琼脂在中国境内生产。亚硫酸铋 (BS) 琼脂的在中国境内完成。

24. HE 琼脂 (颗粒剂型), 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。HE 琼脂 (颗粒剂型) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。HE 琼脂 (颗粒剂型) 在中国境内生产。HE 琼脂 (颗粒剂型) 的在中国境内完成。

25. 木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂在中国境内生产。木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂的在中国境内完成。

26. 沙门氏菌显色培养基 (SA), 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。沙门氏菌显色培养基 (SA) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。沙门氏菌显色培养基 (SA) 在中国境内生产。沙门氏菌显色培养基 (SA) 的在中国境内完成。

27. 三糖铁 (TSI) 琼脂, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。三糖铁 (TSI) 琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。三糖铁 (TSI) 琼脂在中国境内生产。三糖铁 (TSI) 琼脂的在中国境内完成。

28. Fraser 肉汤 / FB2 基础 Fraser Broth/FB2 Base, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。Fraser 肉汤 / FB2 基础 Fraser Broth/FB2 Base 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。Fraser 肉汤 / FB2 基础 Fraser Broth/FB2 Base 在中国境内生产。Fraser 肉汤 / FB2 基础 Fraser Broth/FB2 Base 的在中国境内完成。

29. Fraser/Half Fraser/FB1 添加剂 (A 和 B), 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。Fraser/Half Fraser/FB1 添加剂 (A 和 B) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。Fraser/Half Fraser/FB1 添加剂 (A 和 B) 在中国境内生产。Fraser/Half Fraser/FB1 添加剂 (A 和 B) 的在中国境内完成。

30. FB2 添加剂, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。FB2 添加剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。FB2 添加剂在中国境内生产。FB2 添加剂的在中国境内完成。

31. PALCAM 培养基础, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。PALCAM 培养基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。PALCAM 培养基础在中国境内生产。PALCAM 培养基础的在中国境内完成。

32. **PALCAM** 选择性添加剂，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。**PALCAM** 选择性添加剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。**PALCAM** 选择性添加剂在中国境内生产。**PALCAM** 选择性添加剂的在中国境内完成。

33. 李斯特氏菌显色培养基（**ALOA**），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。李斯特氏菌显色培养基（**ALOA**）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。李斯特氏菌显色培养基（**ALOA**）在中国境内生产。李斯特氏菌显色培养基（**ALOA**）的在中国境内完成。

34. 乳糖胆盐发酵培养基（颗粒剂型），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。乳糖胆盐发酵培养基（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。乳糖胆盐发酵培养基（颗粒剂型）在中国境内生产。乳糖胆盐发酵培养基（颗粒剂型）的在中国境内完成。

35. 双倍乳糖胆盐培养基（含中和剂），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。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 。双倍乳糖胆盐培养基（含中和剂）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。

36. 乳糖蛋白胨培养液（颗粒剂型），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。乳糖蛋白胨培养液（颗粒剂型）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。乳糖蛋白胨培养液（颗粒剂型）在中国境内生产。乳糖蛋白胨培养液（颗粒剂型）的在中国境内完成。

37. 乳糖蛋白胨培养液 - 单料，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。乳糖蛋白胨培养液 - 单料的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。乳糖蛋白胨培养液 - 单料在中国境内生产。乳糖蛋白胨培养液 - 单料的在中国境内完成。

38. **EC** 肉汤，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。**EC** 肉汤的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。**EC** 肉汤在中国境内生产。**EC** 肉汤的在中国境内完成。

39. 改良 **EC** 肉汤（**mEC+n**）基础，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。改良 **EC** 肉汤（**mEC+n**）基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。改良 **EC** 肉汤（**mEC+n**）基础在中国境内生产。改良 **EC** 肉汤（**mEC+n**）基础的在中国境内完成。

40. **EC-MUG** 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，厂址为山东省青岛市。**EC-MUG** 培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。**EC-MUG** 培养基在中国境内生产。**EC-MUG** 培养基的在中国境内完成。

41. **MUG** 营养琼脂（**NA-MUG**），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。**MUG** 营养琼脂（**NA-MUG**）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。**MUG** 营养琼脂（**NA-MUG**）在中国境内生产。**MUG** 营养琼脂（**NA-MUG**）的在中国境内完成。

42. 结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（**VRBGA**），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（**VRBGA**）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（**VRBGA**）在中国境内生产。结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂（**VRBGA**）的在中国境内完成。

43. 肠道菌增菌肉汤 (EE), 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。肠道菌增菌肉汤 (EE) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。肠道菌增菌肉汤 (EE) 在中国境内生产。肠道菌增菌肉汤 (EE) 的在中国境内完成。

44. 伊红美蓝琼脂 (颗粒剂型) (EMB), 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。伊红美蓝琼脂 (颗粒剂型) (EMB) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。伊红美蓝琼脂 (颗粒剂型) (EMB) 在中国境内生产。伊红美蓝琼脂 (颗粒剂型) (EMB) 的在中国境内完成。

45. 品红亚硫酸钠琼脂 (远滕氏琼脂), 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。品红亚硫酸钠琼脂 (远滕氏琼脂) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。品红亚硫酸钠琼脂 (远滕氏琼脂) 在中国境内生产。品红亚硫酸钠琼脂 (远滕氏琼脂) 的在中国境内完成。

46. 马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA), 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 在中国境内生产。马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 的在中国境内完成。

47. 孟加拉红培养基 (颗粒剂型), 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。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 。孟加拉红培养基 (颗粒剂型) 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。

48. 高盐察氏琼脂, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。高盐察氏琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。高盐察氏琼脂在中国境内生产。高盐察氏琼脂的在中国境内完成。

49. 稀释液 (乳酸菌稀释用), 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。稀释液 (乳酸菌稀释用) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。稀释液 (乳酸菌稀释用) 在中国境内生产。稀释液 (乳酸菌稀释用) 的在中国境内完成。

50. MC 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, 厂址为山东省青岛市。MC 培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。MC 培养基在中国境内生产。MC 培养基的在中国境内完成。

51. MRS 琼脂培养基, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。MRS 琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。MRS 琼脂培养基在中国境内生产。MRS 琼脂培养基的在中国境内完成。

52. 莫匹罗星锂, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。莫匹罗星锂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。莫匹罗星锂在中国境内生产。莫匹罗星锂的在中国境内完成。

53. 半胱氨酸盐酸盐, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山东省青岛市。半胱氨酸盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。半胱氨酸盐酸盐在中国境内生产。半胱氨酸盐酸盐的在中国境内完成。

54. 十六烷三甲基溴化铵琼脂, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为山

东省青岛市。十六烷三甲基溴化铵琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。十六烷三甲基溴化铵琼脂在中国境内生产。十六烷三甲基溴化铵琼脂的在中国境内完成。

55. 乙酰胺琼脂，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。乙酰胺琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。乙酰胺琼脂在中国境内生产。乙酰胺琼脂的在中国境内完成。

56. 乙酰胺肉汤，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。乙酰胺肉汤的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。乙酰胺肉汤在中国境内生产。乙酰胺肉汤的在中国境内完成。

57. 假单胞菌 CFC 选择性培养基基础，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。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 \geq 。假单胞菌 CFC 选择性培养基基础在中国境内生产。假单胞菌 CFC 选择性培养基基础的在中国境内完成。

58. 假单胞菌 CN 琼脂培养基基础，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。假单胞菌 CN 琼脂培养基基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。假单胞菌 CN 琼脂培养基基础在中国境内生产。假单胞菌 CN 琼脂培养基基础的在中国境内完成。

59. 绿脓菌素测定培养基，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。绿脓菌素测定培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。绿脓菌素测定培养基在中国境内生产。绿脓菌素测定培养基的在中国境内完成。

60. GN 增菌液，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。GN 增菌液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。GN 增菌液在中国境内生产。GN 增菌液的在中国境内完成。

61. 志贺氏菌显色培养基，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。志贺氏菌显色培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。志贺氏菌显色培养基在中国境内生产。志贺氏菌显色培养基的在中国境内完成。

62. 志贺氏菌增菌肉汤基础，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。志贺氏菌增菌肉汤基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。志贺氏菌增菌肉汤基础在中国境内生产。志贺氏菌增菌肉汤基础的在中国境内完成。

63. 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）（颗粒剂型），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。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 \geq 。甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP）（颗粒剂型）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。

64. 多粘菌素 B（E），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。多粘菌素 B（E）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。多粘菌素 B（E）在中国境内生产。多粘菌素 B（E）的在中国境内完成。

65. 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。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 \geq 。胰酪胨大豆多

黏菌素肉汤基础在中国境内生产。胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础的在中国境内完成。

66. 溶菌酶营养肉汤，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。溶菌酶营养肉汤的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。溶菌酶营养肉汤在中国境内生产。溶菌酶营养肉汤的在中国境内完成。

67. 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST）（颗粒剂型），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。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 \geq 。改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST）（颗粒剂型）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。

68. 万古霉素（B），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。万古霉素（B）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。万古霉素（B）在中国境内生产。万古霉素（B）的在中国境内完成。

69. 3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂（TSA），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）在中国境内生产。3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）的在中国境内完成。

70. KF 链球菌琼脂基础，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。KF 链球菌琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。KF 链球菌琼脂基础在中国境内生产。KF 链球菌琼脂基础的在中国境内完成。

71. SCDLP 液体培养基，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。SCDLP 液体培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。SCDLP 液体培养基在中国境内生产。SCDLP 液体培养基的在中国境内完成。

72. （改良）Skirrow 血琼脂基础，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。（改良）Skirrow 血琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。（改良）Skirrow 血琼脂基础在中国境内生产。（改良）Skirrow 血琼脂基础的在中国境内完成。

73. TCBS 琼脂，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。TCBS 琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。TCBS 琼脂在中国境内生产。TCBS 琼脂的在中国境内完成。

74. 半固体琼脂，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。半固体琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。半固体琼脂在中国境内生产。半固体琼脂的在中国境内完成。

75. 蛋白胨，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。蛋白胨的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。蛋白胨在中国境内生产。蛋白胨的在中国境内完成。

76. 动力 - 硝酸盐培养基，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。动力 - 硝酸盐培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。动力 - 硝酸盐培养基在中国境内生产。动力 - 硝酸盐培养基的在中国境内完成。

77. 克罗诺杆菌显色培养基（DFI），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂

址为山东省青岛市。克罗诺杆菌显色培养基（DFI）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。克罗诺杆菌显色培养基（DFI）在中国境内生产。克罗诺杆菌显色培养基（DFI）的在中国境内完成。

78. 大肠杆菌 O157 显色培养基，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。大肠杆菌 O157 显色培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。大肠杆菌 O157 显色培养基在中国境内生产。大肠杆菌 O157 显色培养基的在中国境内完成。

79. 改良 CCDA 培养基基础，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。改良 CCDA 培养基基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。改良 CCDA 培养基基础在中国境内生产。改良 CCDA 培养基基础的在中国境内完成。

80. 改良亚硫酸盐琼脂，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。改良亚硫酸盐琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。改良亚硫酸盐琼脂在中国境内生产。改良亚硫酸盐琼脂的在中国境内完成。

81. 肝浸液，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。肝浸液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。肝浸液在中国境内生产。肝浸液的在中国境内完成。

82. 哥伦比亚血琼脂基础，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。哥伦比亚血琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。哥伦比亚血琼脂基础在中国境内生产。哥伦比亚血琼脂基础的在中国境内完成。

83. 含铁牛奶培养基，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。含铁牛奶培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。含铁牛奶培养基在中国境内生产。含铁牛奶培养基的在中国境内完成。

84. 卵磷脂吐温 80 营养琼脂，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。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 。卵磷脂吐温 80 营养琼脂在中国境内生产。卵磷脂吐温 80 营养琼脂的在中国境内完成。

85. 氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS）增菌液，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。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 。氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS）增菌液在中国境内生产。氯化镁孔雀绿大豆胨（RVS）增菌液的在中国境内完成。

86. 钠氏试剂，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。钠氏试剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。钠氏试剂在中国境内生产。钠氏试剂的在中国境内完成。

87. 庖肉培养基基础，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。庖肉培养基基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。庖肉培养基基础在中国境内生产。庖肉培养基基础的在中国境内完成。

88. 葡萄糖肉汤，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。葡萄糖肉汤的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。葡萄糖肉汤在中国境内生产。葡萄糖肉汤的在中国境内完成。

89. 葡萄糖胰蛋白胨琼脂，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。葡萄糖胰蛋白胨琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。葡萄糖胰蛋白胨琼脂在中国境内

生产。葡萄糖胰蛋白胨琼脂的在中国境内完成。

90. 细菌琼脂粉，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。细菌琼脂粉的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。细菌琼脂粉在中国境内生产。细菌琼脂粉的在中国境内完成。

91. 乳糖-明胶培养基，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。乳糖-明胶培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。乳糖-明胶培养基在中国境内生产。乳糖-明胶培养基的在中国境内完成。

92. 喷他脒，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。喷他脒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。喷他脒在中国境内生产。喷他脒的在中国境内完成。

93. 亚硫酸铁琼脂，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。亚硫酸铁琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。亚硫酸铁琼脂在中国境内生产。亚硫酸铁琼脂的在中国境内完成。

94. 氧化酶试剂，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。氧化酶试剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。氧化酶试剂在中国境内生产。氧化酶试剂的在中国境内完成。

95. 液体硫乙醇酸盐培养基（FTG），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）在中国境内生产。液体硫乙醇酸盐培养基（FTG）的在中国境内完成。

96. 胰蛋白胨大豆琼脂（TSA），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）在中国境内生产。胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）的在中国境内完成。

97. 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC）在中国境内生产。胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础（TSC）的在中国境内完成。

98. 胰酪胨大豆酵母浸膏琼脂（TSA-YE），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。胰酪胨大豆酵母浸膏琼脂（TSA-YE）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。胰酪胨大豆酵母浸膏琼脂（TSA-YE）在中国境内生产。胰酪胨大豆酵母浸膏琼脂（TSA-YE）的在中国境内完成。

99. 营养肉汤（NB），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。营养肉汤（NB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。营养肉汤（NB）在中国境内生产。营养肉汤（NB）的在中国境内完成。

100. 新生霉素（D），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。新生霉素（D）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。新生霉素（D）在中国境内生产。新生霉素（D）的在中国境内完成。

101. 致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司。

司，厂址为山东省青岛市。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 。致泻大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒在中国境内生产。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。

102. 胆汁液态培养基，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。胆汁液态培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。胆汁液态培养基在中国境内生产。胆汁液态培养基的在中国境内完成。

103. 革兰氏阳性细菌鉴定卡，生产厂为梅里埃诊断产品（上海）有限公司，厂址为上海市。革兰氏阳性细菌鉴定卡的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。革兰氏阳性细菌鉴定卡在中国境内生产。革兰氏阳性细菌鉴定卡的在中国境内完成。

104. 革兰氏阴性细菌鉴定卡，生产厂为梅里埃诊断产品（上海）有限公司，厂址为上海市。革兰氏阴性细菌鉴定卡的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。革兰氏阴性细菌鉴定卡在中国境内生产。革兰氏阴性细菌鉴定卡的在中国境内完成。

105. 芽孢菌鉴定卡，生产厂为梅里埃诊断产品（上海）有限公司，厂址为上海市。芽孢菌鉴定卡的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。芽孢菌鉴定卡在中国境内生产。芽孢菌鉴定卡的在中国境内完成。

106. 1ml 一次性无菌移液管（微生物检测移液），生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司，厂址为湖南省长沙市。1ml 一次性无菌移液管（微生物检测移液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。1ml 一次性无菌移液管（微生物检测移液）在中国境内生产。1ml 一次性无菌移液管（微生物检测移液）的在中国境内完成。

107. 10ml 一次性无菌移液管（微生物检测移液），生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司，厂址为湖南省长沙市。10ml 一次性无菌移液管（微生物检测移液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。10ml 一次性无菌移液管（微生物检测移液）在中国境内生产。10ml 一次性无菌移液管（微生物检测移液）的在中国境内完成。

108. 微需氧产气袋，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。微需氧产气袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。微需氧产气袋在中国境内生产。微需氧产气袋的在中国境内完成。

109. 厌氧产气袋，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。厌氧产气袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。厌氧产气袋在中国境内生产。厌氧产气袋的在中国境内完成。

110. 氧气指示剂，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。氧气指示剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。氧气指示剂在中国境内生产。氧气指示剂的在中国境内完成。

111. 一次性接种环 1 μ l，生产厂为广东环凯微生物科技有限公司，厂址为广东省广州市。一次性接种环 1 μ l 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。一次性接种环 1 μ l 在中国境内生产。一次性接种环 1 μ l 的在中国境内完成。

112. 一次性接种环 10 μ l，生产厂为广东环凯微生物科技有限公司，厂址为广东省广州市。一次

性接种环 10μl 的中国境内生产的组件成本占比≥。一次性接种环 10μl 在中国境内生产。一次性接种环 10μl 的在中国境内完成。

113. 一次性接种针，生产厂为广东环凯微生物科技有限公司，厂址为广东省广州市。一次性接种针的中国境内生产的组件成本占比≥。一次性接种针在中国境内生产。一次性接种针的在中国境内完成。

114. L 型细胞涂抹棒（灭菌），生产厂为广东环凯微生物科技有限公司，厂址为广东省广州市。L 型细胞涂抹棒（灭菌）的中国境内生产的组件成本占比≥。L 型细胞涂抹棒（灭菌）在中国境内生产。L 型细胞涂抹棒（灭菌）的在中国境内完成。

115. 一次性平皿，生产厂为湖南比克曼生物科技有限公司，厂址为湖南省长沙市。一次性平皿的中国境内生产的组件成本占比≥。一次性平皿在中国境内生产。一次性平皿的在中国境内完成。

116. 菌落总数测试片，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。菌落总数测试片的中国境内生产的组件成本占比≥。菌落总数测试片在中国境内生产。菌落总数测试片的在中国境内完成。

117. 大肠菌群测试片，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。大肠菌群测试片的中国境内生产的组件成本占比≥。大肠菌群测试片在中国境内生产。大肠菌群测试片的在中国境内完成。

118. 金黄色葡萄球菌测试片，生产厂为广东环凯微生物科技有限公司，厂址为广东省广州市。金黄色葡萄球菌测试片的中国境内生产的组件成本占比≥。金黄色葡萄球菌测试片在中国境内生产。金黄色葡萄球菌测试片的在中国境内完成。

119. 酵母 / 霉菌测试片，生产厂为广东环凯微生物科技有限公司，厂址为广东省广州市。酵母 / 霉菌测试片的中国境内生产的组件成本占比≥。酵母 / 霉菌测试片在中国境内生产。酵母 / 霉菌测试片的在中国境内完成。

120. 沙门氏菌测试片，生产厂为广东环凯微生物科技有限公司，厂址为广东省广州市。沙门氏菌测试片的中国境内生产的组件成本占比≥。沙门氏菌测试片在中国境内生产。沙门氏菌测试片的在中国境内完成。

121. 大肠埃希氏菌 O157: H7 干制生化鉴定试剂盒，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。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≥。大肠埃希氏菌 O157: H7 干制生化鉴定试剂盒在中国境内生产。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。

122. 大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。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≥。大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒在中国境内生产。大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒的在中国境内完成。

123. 革兰氏染色液试剂盒，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。革兰氏染色液试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥。革兰氏染色液试剂盒在中国境内生产。革兰氏染色液试剂盒的在中国境内完成。

124. 单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为山东省青岛市。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 \geq 。单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒在中国境内生产。单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒的在中国境内完成。

125. 餐具大肠菌群检测试纸，生产厂为广东环凯微生物科技有限公司，厂址为广东省广州市。餐具大肠菌群检测试纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。餐具大肠菌群检测试纸在中国境内生产。餐具大肠菌群检测试纸的在中国境内完成。

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（单位）名称（盖章）：内蒙古屹创环保产业发展有限公司

日期：2026 年 05 月 16 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。
6. 请按照第三章采购明细表逐条填写。