

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. (Baird-Parker 琼脂基础)，生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(Baird-Parker 琼脂基础)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

(Baird-Parker 琼脂基础)的(关键组件)在中国境内生产。(Baird-Parker 琼脂基础)的(关键工序)在中国境内完成。

2. (亚碲酸钾卵黄增菌剂 (BP 配套试剂))，生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(亚碲酸钾卵黄增菌剂 (BP 配套试剂))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(亚碲酸钾卵黄增菌剂 (BP 配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(亚碲酸钾卵黄增菌剂 (BP 配套试剂))的(关键工序)在中国境内完成。

3. (营养琼脂(羊血琼脂基础)(颗粒型))，生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(营养琼脂(羊血琼脂基础)(颗粒型))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(营养琼脂(羊血琼脂基础)(颗粒型))的(关键组件)在中国境内生产。(营养琼脂(羊血琼脂基础)(颗粒型))的(关键工序)在中国境内完成。

4. (冻干血浆)，生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(冻干血浆)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(冻干血浆)的(关键组件)在中国境内生产。(冻干血浆)的(关键工序)在中国境内完成。

5. (缓冲蛋白胨水(BPW)瓶装颗粒)，生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(缓冲蛋白胨水(BPW)瓶装颗粒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(缓冲蛋白胨水(BPW)瓶装颗粒)的(关键组件)在中国境内生产。(缓冲蛋白胨水(BPW)瓶装颗粒)的(关键工序)在中国境内完成。

6. (改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨(mLST)肉汤基础培养基)，生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨(mLST)肉汤基础培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨(mLST)肉汤基础培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨(mLST)肉汤基础培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

7. (胰蛋白胨大豆琼脂颗粒(TSA))，生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(胰蛋白胨大豆琼脂颗粒(TSA))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(胰蛋白胨大豆琼脂颗粒(TSA))的(关键组件)在中国境内生产。(胰蛋白胨大豆琼脂颗粒(TSA))的(关键工序)在中国境内完成。

8. (多粘菌素 B(MYP 配套试剂))，生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司)，厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(多粘菌素 B(MYP 配套试剂))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多粘菌素 B(MYP 配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(多粘菌素 B(MYP 配套试剂))的(关键

工序)在中国境内完成。

9. (50%卵黄乳液(MYP 配套试剂)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(50%卵黄乳液(MYP 配套试剂))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(50%卵黄乳液(MYP 配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(50%卵黄乳液(MYP 配套试剂))的(关键工序)在中国境内完成。

10. (四硫磺酸钠亮绿培养基配套试剂), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(四硫磺酸钠亮绿培养基配套试剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(四硫磺酸钠亮绿培养基配套试剂)的(关键组件)在中国境内生产。(四硫磺酸钠亮绿培养基配套试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

11. (木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂颗粒), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂颗粒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂颗粒)的(关键组件)在中国境内生产。(木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂颗粒)的(关键工序)在中国境内完成。

12. (营养肉汤(NB)颗粒), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(营养肉汤(NB)颗粒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(营养肉汤(NB)颗粒)的(关键组件)在中国境内生产。(营养肉汤(NB)颗粒)的(关键工序)在中国境内完成。

13. (RS 琼脂), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(RS 琼脂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(RS 琼脂)的(关键组件)在中国境内生产。(RS 琼脂)的(关键工序)在中国境内完成。

14. (明胶-磷酸盐缓冲液), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(明胶-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)。(明胶-磷酸盐缓冲液)的(关键组件)在中国境内生产。(明胶-磷酸盐缓冲液)的(关键工序)在中国境内完成。

15. (庖肉培养基基础), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(庖肉培养基基础)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(庖肉培养基基础)的(关键组件)在中国境内生产。(庖肉培养基基础)的(关键工序)在中国境内完成。

16. (胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏肉汤基础(TPGYT 培养基)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏肉汤基础(TPGYT 培养基))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏肉汤基础(TPGYT 培养基))的(关键组件)在中国境内生产。(胰蛋白酶胰蛋白胨葡萄糖酵母浸膏肉汤基础(TPGYT 培养基))的(关键工序)在中国境内完成。

17. (TPGYT 肉汤管(不含胰蛋白酶)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(TPGYT 肉汤管(不含胰蛋白酶))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(TPGYT 肉汤管(不含胰蛋白酶))的(关键组件)在中国境内生产。(TPGYT 肉汤管(不含胰蛋白酶))的(关键工序)在中国境内完成。

18. (GVC 增菌液基础), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(GVC 增菌液基础)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(GVC 增菌液基础)的(关键组件)在中国境内生产。(GVC 增菌液基础)的(关键工序)在中国境内完成。

19. (4.5mg 氯霉素(GVC 配套试剂)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(4.5mg 氯霉素(GVC 配套试剂))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(4.5mg 氯霉素(GVC 配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(4.5mg 氯霉素(GVC 配套试剂))的(关键工序)在中国境内完成。

20. (改良马铃薯葡萄糖琼脂基础(mPDA)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(改良马铃薯葡萄糖琼脂基础(mPDA))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(改良马铃薯葡萄糖琼脂基础(mPDA))的(关键组件)在中国境内生产。(改良马铃薯葡萄糖琼脂基础(mPDA))的(关键工序)在中国境内完成。

21. (氯霉素(改良马铃薯葡萄糖琼脂配套试剂)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(氯霉素(改良马铃薯葡萄糖琼脂配套试剂))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氯霉素(改良马铃薯葡萄糖琼脂配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(氯霉素(改良马铃薯葡萄糖琼脂配套试剂))的(关键工序)在中国境内完成。

22. (PCFA 培养基基础), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(PCFA 培养基基础)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(PCFA 培养基基础)的(关键组件)在中国境内生产。(PCFA 培养基基础)的(关键工序)在中国境内完成。

23. (卵黄琼脂培养基基础), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(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(关键组件)在中国境内生产。(卵黄琼脂培养基基础)的(关键工序)在中国境内完成。

24. (马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)培养基), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)培养基)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)培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

25. (滤膜), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(滤膜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滤膜)的(关键组件)在中国境内生产。(滤膜)的(关键工序)在中国境内完成。

26. (甘油(丙三醇)添加剂), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(甘油(丙三醇)添加剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(甘油(丙三醇)添加剂)的(关键组件)在中国境内生产。(甘油(丙三醇)添加剂)的(关键工序)在中国境内完成。

27. (茶啉酮酸(CN 琼脂配套试剂)), 生产厂为(北京陆桥技术股份有限公司), 厂址为(北京市海淀区阜成路 115 号丰裕写字楼 A181-1 室)。(茶啉酮酸(CN 琼脂配套试剂))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(茶啉酮酸(CN 琼脂配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(茶啉酮酸(CN 琼脂配套试剂))的(关键工序)在中国境内完成。

28. (金氏 B (King ' s B) 培养基), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(金氏 B (King ' s B) 培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(金氏 B (King ' s B) 培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(金氏 B (King ' s B) 培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

29. (乙酰胺肉汤), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟

路 788 号)。(乙酰胺肉汤)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(乙酰胺肉汤)的(关键组件)在中国境内生产。(乙酰胺肉汤)的(关键工序)在中国境内完成。

30. (氧化酶试剂), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(氧化酶试剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氧化酶试剂)的(关键组件)在中国境内生产。(氧化酶试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

31. (纳氏试剂), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(纳氏试剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(纳氏试剂)的(关键组件)在中国境内生产。(纳氏试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

32. (Preston 肉汤(含配套试剂)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(Preston 肉汤(含配套试剂))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Preston 肉汤(含配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(Preston 肉汤(含配套试剂))的(关键工序)在中国境内完成。

33. (Prestone 配套试剂), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(Prestone 配套试剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Prestone 配套试剂)的(关键组件)在中国境内生产。(Prestone 配套试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

34. (Skirrow 琼脂(含配套试剂)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(Skirrow 琼脂(含配套试剂))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Skirrow 琼脂(含配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(Skirrow 琼脂(含配套试剂))的(关键工序)在中国境内完成。

35. (Skirrow 琼脂配套试剂), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(Skirrow 琼脂配套试剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Skirrow 琼脂配套试剂)的(关键组件)在中国境内生产。(Skirrow 琼脂配套试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

36. (Karmali 琼脂), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(Karmali 琼脂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Karmali 琼脂)的(关键组件)在中国境内生产。(Karmali 琼脂)的(关键工序)在中国境内完成。

37. (布氏肉汤), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(布氏肉汤)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(布氏肉汤)的(关键组件)在中国境内生产。(布氏肉汤)的(关键工序)在中国境内完成。

38. (马尿酸盐生化鉴定管), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(马尿酸盐生化鉴定管)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(马尿酸盐生化鉴定管)的(关键组件)在中国境内生产。(马尿酸盐生化鉴定管)的(关键工序)在中国境内完成。

39. (茚三酮试剂(马尿酸盐试验)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(茚三酮试剂(马尿酸盐试验))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(茚三酮试剂(马尿酸盐试验))的(关键组件)在中国境内生产。(茚三酮试剂(马尿酸盐试验))的(关键工序)在中国境内完成。

40. (吡啶乙酸脂水解试验试纸), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔

区科学城神舟路 788 号)。(吡啶乙酸酯水解试验试纸)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(吡啶乙酸酯水解试验试纸)的(关键组件)在中国境内生产。(吡啶乙酸酯水解试验试纸)的(关键工序)在中国境内完成。

41. (0.22 μm 微孔滤膜(无菌,混合纤维素 CN-CA)),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(0.22 μm 微孔滤膜(无菌,混合纤维素 CN-CA))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(0.22 μm 微孔滤膜(无菌,混合纤维素 CN-CA))的(关键组件)在中国境内生产。(0.22 μm 微孔滤膜(无菌,混合纤维素 CN-CA))的(关键工序)在中国境内完成。

42. (改良胰蛋白胨大豆肉汤配套试剂),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(改良胰蛋白胨大豆肉汤配套试剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(改良胰蛋白胨大豆肉汤配套试剂)的(关键组件)在中国境内生产。(改良胰蛋白胨大豆肉汤配套试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

43. (胰酪胨大豆多粘菌素 B 肉汤配套试剂),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(胰酪胨大豆多粘菌素 B 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)。(胰酪胨大豆多粘菌素 B 肉汤配套试剂)的(关键组件)在中国境内生产。(胰酪胨大豆多粘菌素 B 肉汤配套试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

44. (哥伦比亚 CNA 血琼脂基础),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(哥伦比亚 CNA 血琼脂基础)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(哥伦比亚 CNA 血琼脂基础)的(关键组件)在中国境内生产。(哥伦比亚 CNA 血琼脂基础)的(关键工序)在中国境内完成。

45. (哥伦比亚 CNA 血琼脂配套试剂),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(哥伦比亚 CNA 血琼脂配套试剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(哥伦比亚 CNA 血琼脂配套试剂)的(关键组件)在中国境内生产。(哥伦比亚 CNA 血琼脂配套试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

46. (哥伦比亚琼脂培养基),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(哥伦比亚琼脂培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(哥伦比亚琼脂培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(哥伦比亚琼脂培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

47. (冻干草酸钾兔血浆),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(冻干草酸钾兔血浆)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(冻干草酸钾兔血浆)的(关键组件)在中国境内生产。(冻干草酸钾兔血浆)的(关键工序)在中国境内完成。

48. (0.25%氯化钙溶液),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(0.25%氯化钙溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(0.25%氯化钙溶液)的(关键组件)在中国境内生产。(0.25%氯化钙溶液)的(关键工序)在中国境内完成。

49. (3%过氧化氢溶液),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(3%过氧化氢溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(3%过氧化氢溶液)的(关键组件)在中国境内生产。(3%过氧化氢溶液)的(关键工序)在中国境内完成。

50. (改良磷酸盐缓冲液),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(改良磷酸盐缓冲液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(改良磷酸盐缓

冲液)的(关键组件)在中国境内生产。(改良磷酸盐缓冲液)的(关键工序)在中国境内完成。

51. (CIN-1 培养基基础(含配套试剂)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(CIN-1 培养基基础(含配套试剂))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(含配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(CIN-1 培养基基础(含配套试剂))的(关键工序)在中国境内完成。

52. (CIN-1 培养基配套试剂), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(CIN-1 培养基配套试剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(CIN-1 培养基配套试剂)的(关键组件)在中国境内生产。(CIN-1 培养基配套试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

53. (改良 Y 培养基), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(改良 Y 培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(改良 Y 培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(改良 Y 培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

54. (改良克氏双糖培养基), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(改良克氏双糖培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(改良克氏双糖培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(改良克氏双糖培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

55. (尿素琼脂培养基基础), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(尿素琼脂培养基基础)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(尿素琼脂培养基基础)的(关键组件)在中国境内生产。(尿素琼脂培养基基础)的(关键工序)在中国境内完成。

56. (志贺氏菌增菌肉汤), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(志贺氏菌增菌肉汤)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(志贺氏菌增菌肉汤)的(关键组件)在中国境内生产。(志贺氏菌增菌肉汤)的(关键工序)在中国境内完成。

57. (麦康凯琼脂培养基(颗粒型)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(麦康凯琼脂培养基(颗粒型))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(麦康凯琼脂培养基(颗粒型))的(关键组件)在中国境内生产。(麦康凯琼脂培养基(颗粒型))的(关键工序)在中国境内完成。

58. (三糖铁(TSI)琼脂培养基(颗粒型)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(三糖铁(TSI)琼脂培养基(颗粒型))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三糖铁(TSI)琼脂培养基(颗粒型))的(关键组件)在中国境内生产。(三糖铁(TSI)琼脂培养基(颗粒型))的(关键工序)在中国境内完成。

59. (葡萄糖铵培养基), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(葡萄糖铵培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(葡萄糖铵培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(葡萄糖铵培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

60. (西蒙氏柠檬酸盐培养基), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(西蒙氏柠檬酸盐培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(西蒙氏柠檬酸盐培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(西蒙氏柠檬酸盐培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

61. (志贺氏菌属诊断血清), 生产厂为(上海科玛嘉微生物技术有限公司), 厂址为(上海市宝山区

宝祁路 855 号 4 幢)。(志贺氏菌属诊断血清)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(志贺氏菌属诊断血清)的(关键组件)在中国境内生产。(志贺氏菌属诊断血清)的(关键工序)在中国境内完成。

62. (伊红美蓝 (EMB) 琼脂颗粒培养基), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(伊红美蓝 (EMB) 琼脂颗粒培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(伊红美蓝 (EMB) 琼脂颗粒培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(伊红美蓝 (EMB) 琼脂颗粒培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

63. (靛基质试剂), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(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(关键组件)在中国境内生产。(靛基质试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

64. (半固体琼脂), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(半固体琼脂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(半固体琼脂)的(关键组件)在中国境内生产。(半固体琼脂)的(关键工序)在中国境内完成。

65. (月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤瓶装颗粒培养基), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤瓶装颗粒培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤瓶装颗粒培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(月桂基硫酸盐胰蛋白胨 (LST) 肉汤瓶装颗粒培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

66. (BGLB 肉汤管(煌绿乳糖胆盐肉汤)), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(BGLB 肉汤管(煌绿乳糖胆盐肉汤))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(BGLB 肉汤管(煌绿乳糖胆盐肉汤))的(关键组件)在中国境内生产。(BGLB 肉汤管(煌绿乳糖胆盐肉汤))的(关键工序)在中国境内完成。

67. (结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) (颗粒型)), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) (颗粒型))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) (颗粒型))的(关键组件)在中国境内生产。(结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) (颗粒型))的(关键工序)在中国境内完成。

68. (EC 肉汤颗粒), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(EC 肉汤颗粒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(EC 肉汤颗粒)的(关键组件)在中国境内生产。(EC 肉汤颗粒)的(关键工序)在中国境内完成。

69. (胰蛋白胨胆盐 X-葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂培养基), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(胰蛋白胨胆盐 X-葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(胰蛋白胨胆盐 X-葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(胰蛋白胨胆盐 X-葡萄糖醛酸苷 (TBX) 琼脂培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

70. (结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA)), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(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 (规定比例)。(结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA))的(关键组件)在中国境内生产。(结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂 (VRBGA))的(关键工序)在中国境内完成。

71. (磷酸盐缓冲液(PBS)), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(磷酸盐缓冲液(PBS)) 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(PBS)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(磷酸盐缓冲液(PBS)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

72. (蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素 E(PNCC) 增菌液), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素 E(PNCC) 增菌液) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素 E(PNCC) 增菌液) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(蛋白胨-氯化钠-纤维二糖-多粘菌素 E(PNCC) 增菌液) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

73. (PNCC 添加剂), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(PNCC 添加剂) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(PNCC 添加剂) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(PNCC 添加剂) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

74. (改良纤维二糖多粘菌素 B 多粘菌素 E(mCPC) 琼脂/纤维二糖多粘菌素 E(CC) 琼脂), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(改良纤维二糖多粘菌素 B 多粘菌素 E(mCPC) 琼脂/纤维二糖多粘菌素 E(CC) 琼脂) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(改良纤维二糖多粘菌素 B 多粘菌素 E(mCPC) 琼脂/纤维二糖多粘菌素 E(CC) 琼脂) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(改良纤维二糖多粘菌素 B 多粘菌素 E(mCPC) 琼脂/纤维二糖多粘菌素 E(CC) 琼脂) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

75. (mPCP 琼脂基础配套试剂), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(mPCP 琼脂基础配套试剂) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(mPCP 琼脂基础配套试剂) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(mPCP 琼脂基础配套试剂) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

76. (纤维二糖多粘菌素 E(CC) 琼脂基础配套试剂), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(纤维二糖多粘菌素 E(CC) 琼脂基础配套试剂) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(纤维二糖多粘菌素 E(CC) 琼脂基础配套试剂) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(纤维二糖多粘菌素 E(CC) 琼脂基础配套试剂) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

77. (3%氯化钠三糖铁琼脂), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(3%氯化钠三糖铁琼脂) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(3%氯化钠三糖铁琼脂) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(3%氯化钠三糖铁琼脂) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

78. (3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

79. (3%氯化钠碱性蛋白胨水), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(3%氯化钠碱性蛋白胨水) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(3%氯化钠碱性蛋白胨水) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(3%氯化钠碱性蛋白胨水) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

80. (嗜盐菌选择性琼脂培养基), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔

区科学城神舟路 788 号)。(嗜盐菌选择性琼脂培养基)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(嗜盐菌选择性琼脂培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(嗜盐菌选择性琼脂培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

81. (庆大霉素琼脂(无需添加剂)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(庆大霉素琼脂(无需添加剂))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(庆大霉素琼脂(无需添加剂))的(关键组件)在中国境内生产。(庆大霉素琼脂(无需添加剂))的(关键工序)在中国境内完成。

82. (四号琼脂培养基), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(四号琼脂培养基)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(四号琼脂培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(四号琼脂培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

83. (1%亚碲酸钾溶液), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(1%亚碲酸钾溶液)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(1%亚碲酸钾溶液)的(关键组件)在中国境内生产。(1%亚碲酸钾溶液)的(关键工序)在中国境内完成。

84. (硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖(TCBS)琼脂), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖(TCBS)琼脂)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖(TCBS)琼脂)的(关键组件)在中国境内生产。(硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖(TCBS)琼脂)的(关键工序)在中国境内完成。

85. (01 群、0139 霍乱弧菌多价诊断血清), 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)。(01 群、0139 霍乱弧菌多价诊断血清)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(01 群、0139 霍乱弧菌多价诊断血清)的(关键组件)在中国境内生产。(01 群、0139 霍乱弧菌多价诊断血清)的(关键工序)在中国境内完成。

86. (氧化酶试纸), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(氧化酶试纸)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(氧化酶试纸)的(关键组件)在中国境内生产。(氧化酶试纸)的(关键工序)在中国境内完成。

87. (溶血(0.1%)赫氏琼脂), 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(青岛高科技工业园香港东路 268 号)。(溶血(0.1%)赫氏琼脂)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(溶血(0.1%)赫氏琼脂)的(关键组件)在中国境内生产。(溶血(0.1%)赫氏琼脂)的(关键工序)在中国境内完成。

88. (溶血琼脂基础), 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(青岛高科技工业园香港东路 268 号)。(溶血琼脂基础)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(溶血琼脂基础)的(关键组件)在中国境内生产。(溶血琼脂基础)的(关键工序)在中国境内完成。

89. (亚硫酸钠琼脂), 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(青岛高科技工业园香港东路 268 号)。(亚硫酸钠琼脂)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(亚硫酸钠琼脂)的(关键组件)在中国境内生产。(亚硫酸钠琼脂)的(关键工序)在中国境内完成。

90. (龙胆紫血液琼脂基础), 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(青岛高科技工业园香港东路 268 号)。(龙胆紫血液琼脂基础)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(龙胆紫血液琼脂基础)的(关键组件)在中国境内生产。(龙胆紫血液琼脂基础)的(关键工序)在中

国境内完成。

91. (布鲁氏菌抗体检测试剂盒(虎红平板凝集法)), 生产厂为(青岛中创汇科生物科技有限公司), 厂址为(山东省青岛市黄岛区海西中路 5138 号)。(布鲁氏菌抗体检测试剂盒(虎红平板凝集法))的(中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例))。(布鲁氏菌抗体检测试剂盒(虎红平板凝集法))的(关键组件)在中国境内生产。(布鲁氏菌抗体检测试剂盒(虎红平板凝集法))的(关键工序)在中国境内完成。

92. (新生霉素(改良 EC 肉汤配套试剂)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(新生霉素(改良 EC 肉汤配套试剂))的(中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例))。(新生霉素(改良 EC 肉汤配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(新生霉素(改良 EC 肉汤配套试剂))的(关键工序)在中国境内完成。

93. (改良山梨醇麦康凯(CT-SMAC)琼脂基础), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(改良山梨醇麦康凯(CT-SMAC)琼脂基础)的(中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例))。(改良山梨醇麦康凯(CT-SMAC)琼脂基础)的(关键组件)在中国境内生产。(改良山梨醇麦康凯(CT-SMAC)琼脂基础)的(关键工序)在中国境内完成。

94. (改良山梨醇麦康凯琼脂和改良麦康凯肉汤配套试剂), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(改良山梨醇麦康凯琼脂和改良麦康凯肉汤配套试剂)的(中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例))。(改良山梨醇麦康凯琼脂和改良麦康凯肉汤配套试剂)的(关键组件)在中国境内生产。(改良山梨醇麦康凯琼脂和改良麦康凯肉汤配套试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

95. (月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤(LST-MUG)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(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(关键组件)在中国境内生产。(月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤(LST-MUG))的(关键工序)在中国境内完成。

96. (含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)(EB 增菌液基础)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)(EB 增菌液基础))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)(EB 增菌液基础))的(关键组件)在中国境内生产。(含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)(EB 增菌液基础))的(关键工序)在中国境内完成。

97. (EB 增菌液配套试剂), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(EB 增菌液配套试剂)的(中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例))。(EB 增菌液配套试剂)的(关键组件)在中国境内生产。(EB 增菌液配套试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

98. (含 0.6%酵母膏粉的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(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(关键组件)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(关键工序)在中国境内完成。

99. (PALCAM 培养基(颗粒)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(PALCAM 培养基(颗粒))的(中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例))。(PALCAM 培养基(颗粒))的(关键组件)在中国境内生产。(PALCAM 培养基(颗粒))的(关键工序)在中国境内

完成。

100. (PALCAM 培养基配套试剂), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(PALCAM 培养基配套试剂) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(PALCAM 培养基配套试剂) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(PALCAM 培养基配套试剂) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

101. (Fraser 肉汤增菌液(FB1,FB2)基础), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(Fraser 肉汤增菌液(FB1,FB2)基础) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(Fraser 肉汤增菌液(FB1,FB2)基础) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(Fraser 肉汤增菌液(FB1,FB2)基础) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

102. (FB1 增菌液配套试剂), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(FB1 增菌液配套试剂) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(FB1 增菌液配套试剂) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(FB1 增菌液配套试剂) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

103. (FB2 增菌液配套试剂), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(FB2 增菌液配套试剂) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(FB2 增菌液配套试剂) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(FB2 增菌液配套试剂) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

104. (DTA 琼脂培养基), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(DTA 琼脂培养基) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(DTA 琼脂培养基) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(DTA 琼脂培养基) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

105. (乳平板计数琼脂(MPC)), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(乳平板计数琼脂(MPC)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(乳平板计数琼脂(MPC)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(乳平板计数琼脂(MPC)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

106. (改良 MRS 琼脂培养基(莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 琼脂培养基基础)), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(改良 MRS 琼脂培养基(莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 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)。(改良 MRS 琼脂培养基(莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 琼脂培养基基础)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(改良 MRS 琼脂培养基(莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良 MRS 琼脂培养基基础)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

107. (改良 MRS 培养基配套试剂(莫匹罗星锂盐+半胱氨酸盐酸盐)), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(改良 MRS 培养基配套试剂(莫匹罗星锂盐+半胱氨酸盐酸盐)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(改良 MRS 培养基配套试剂(莫匹罗星锂盐+半胱氨酸盐酸盐)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(改良 MRS 培养基配套试剂(莫匹罗星锂盐+半胱氨酸盐酸盐)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

108. (MRS 琼脂培养基), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(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 (关键组件) 在中国境内生产。(MRS 琼脂培养基) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

109. (MC 琼脂培养基), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神

舟路 788 号)。(MC 琼脂培养基)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(MC 琼脂培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(MC 琼脂培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

110. (环丝氨酸(TSC 琼脂培养基配套试剂)),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(环丝氨酸(TSC 琼脂培养基配套试剂))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(环丝氨酸(TSC 琼脂培养基配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(环丝氨酸(TSC 琼脂培养基配套试剂))的(关键工序)在中国境内完成。

111. (含铁牛奶培养基),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(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(关键组件)在中国境内生产。(含铁牛奶培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

112. (乳糖明胶生化管),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(乳糖明胶生化管)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(乳糖明胶生化管)的(关键组件)在中国境内生产。(乳糖明胶生化管)的(关键工序)在中国境内完成。

113. (硝酸盐还原试剂),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(硝酸盐还原试剂)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(硝酸盐还原试剂)的(关键组件)在中国境内生产。(硝酸盐还原试剂)的(关键工序)在中国境内完成。

114. (GVPC 琼脂基础培养基),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(GVPC 琼脂基础培养基)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(GVPC 琼脂基础培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(GVPC 琼脂基础培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

115. (GVPC 选择性生长添加剂),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(GVPC 选择性生长添加剂)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(GVPC 选择性生长添加剂)的(关键组件)在中国境内生产。(GVPC 选择性生长添加剂)的(关键工序)在中国境内完成。

116. (L-半胱氨酸盐酸盐(BCYE 琼脂配套试剂)),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(L-半胱氨酸盐酸盐(BCYE 琼脂配套试剂))的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(L-半胱氨酸盐酸盐(BCYE 琼脂配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(L-半胱氨酸盐酸盐(BCYE 琼脂配套试剂))的(关键工序)在中国境内完成。

117. ((嗜肺)军团菌生化鉴定盒),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(嗜肺)军团菌生化鉴定盒)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(嗜肺)军团菌生化鉴定盒)的(关键组件)在中国境内生产。(嗜肺)军团菌生化鉴定盒)的(关键工序)在中国境内完成。

118. (嗜肺军团菌诊断血清),生产厂为(上海科玛嘉微生物技术有限公司),厂址为(上海市宝山区宝祁路 855 号 4 幢)。(嗜肺军团菌诊断血清)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(嗜肺军团菌诊断血清)的(关键组件)在中国境内生产。(嗜肺军团菌诊断血清)的(关键工序)在中国境内完成。

119. (沙氏(沙堡弱)琼脂培养基),生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司),厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(沙氏(沙堡弱)琼脂培养基)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。(沙氏(沙堡弱)琼脂培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(沙氏(沙堡弱)琼脂培养基)的(关

键工序)在中国境内完成。

120. (SCDLP 液体培养基), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(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(关键组件)在中国境内生产。(SCDLP 液体培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

121. (多粘菌素 B(SCDLP 增菌液配套试剂)), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(多粘菌素 B(SCDLP 增菌液配套试剂))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(多粘菌素 B(SCDLP 增菌液配套试剂))的(关键组件)在中国境内生产。(多粘菌素 B(SCDLP 增菌液配套试剂))的(关键工序)在中国境内完成。

122. (十六烷三甲基溴化铵琼脂), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(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 (规定比例)。(十六烷三甲基溴化铵琼脂)的(关键组件)在中国境内生产。(十六烷三甲基溴化铵琼脂)的(关键工序)在中国境内完成。

123. (绿脓菌素测定用培养基), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(绿脓菌素测定用培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(绿脓菌素测定用培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(绿脓菌素测定用培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

124. (甘露醇氯化钠琼脂瓶装颗粒(药典)), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(甘露醇氯化钠琼脂瓶装颗粒(药典))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(甘露醇氯化钠琼脂瓶装颗粒(药典))的(关键组件)在中国境内生产。(甘露醇氯化钠琼脂瓶装颗粒(药典))的(关键工序)在中国境内完成。

125. (杆菌肽纸片), 生产厂为 (常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为 (湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房 1#栋一层)。(杆菌肽纸片)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(杆菌肽纸片)的(关键组件)在中国境内生产。(杆菌肽纸片)的(关键工序)在中国境内完成。

126. (一次性无菌培养皿 Φ 9cm), 生产厂为 (无锡耐思生命科技股份有限公司), 厂址为 (无锡市新吴区梅村工业园锡达路 530 号)。(一次性无菌培养皿 Φ 9cm)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(一次性无菌培养皿 Φ 9cm)的(关键组件)在中国境内生产。(一次性无菌培养皿 Φ 9cm)的(关键工序)在中国境内完成。

127. (改良马丁液体培养基(真菌培养基)), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(改良马丁液体培养基(真菌培养基))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(改良马丁液体培养基(真菌培养基))的(关键组件)在中国境内生产。(改良马丁液体培养基(真菌培养基))的(关键工序)在中国境内完成。

128. (无菌检验用洗脱液(含 PBS)), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(无菌检验用洗脱液(含 PBS))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无菌检验用洗脱液(含 PBS))的(关键组件)在中国境内生产。(无菌检验用洗脱液(含 PBS))的(关键工序)在中国境内完成。

129. (0.5%葡萄糖肉汤培养基), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(0.5%葡萄糖肉汤培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(0.5%

葡萄糖肉汤培养基的（关键组件）在中国境内生产。（0.5%葡萄糖肉汤培养基）的（关键工序）在中国境内完成。

130. （乙酰胺琼脂培养基），生产厂为（广东环凯微生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区科学城神舟路 788 号）。（乙酰胺琼脂培养基）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（乙酰胺琼脂培养基）的（关键组件）在中国境内生产。（乙酰胺琼脂培养基）的（关键工序）在中国境内完成。

131. （Cary-Blair 氏运送培养基(不含琼脂)），生产厂为（广东环凯微生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区科学城神舟路 788 号）。（Cary-Blair 氏运送培养基(不含琼脂)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（Cary-Blair 氏运送培养基(不含琼脂)）的（关键组件）在中国境内生产。（Cary-Blair 氏运送培养基(不含琼脂)）的（关键工序）在中国境内完成。

132. （EC-MUG 培养基），生产厂为（广东环凯微生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区科学城神舟路 788 号）。（EC-MUG 培养基）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（EC-MUG 培养基）的（关键组件）在中国境内生产。（EC-MUG 培养基）的（关键工序）在中国境内完成。

133. （亚硒酸盐增菌液(SF)），生产厂为（广东环凯微生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区科学城神舟路 788 号）。（亚硒酸盐增菌液(SF)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（亚硒酸盐增菌液(SF)）的（关键组件）在中国境内生产。（亚硒酸盐增菌液(SF)）的（关键工序）在中国境内完成。

134. （沙门、志贺菌属琼脂培养基（SS）），生产厂为（广东环凯微生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区科学城神舟路 788 号）。（沙门、志贺菌属琼脂培养基（SS））的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（沙门、志贺菌属琼脂培养基（SS））的（关键组件）在中国境内生产。（沙门、志贺菌属琼脂培养基（SS））的（关键工序）在中国境内完成。

135. （GN 增菌液），生产厂为（广东环凯微生物科技有限公司），厂址为（广州市黄埔区科学城神舟路 788 号）。（GN 增菌液）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（GN 增菌液）的（关键组件）在中国境内生产。（GN 增菌液）的（关键工序）在中国境内完成。

136. （细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国产单通道检测试剂)），生产厂为（江苏硕世生物科技股份有限公司），厂址为（江苏省泰州市药城大道 837 号）。（细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国产单通道检测试剂)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国产单通道检测试剂)）的（关键组件）在中国境内生产。（细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国产单通道检测试剂)）的（关键工序）在中国境内完成。

137. （细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国产双通道检测试剂)），生产厂为（江苏硕世生物科技股份有限公司），厂址为（江苏省泰州市药城大道 837 号）。（细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国产双通道检测试剂)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国产双通道检测试剂)）的（关键组件）在中国境内生产。（细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国产双通道检测试剂)）的（关键工序）在中国境内完成。

138. （细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国三通道检测试剂)），生产厂为（江苏硕世生物科技股份有限公司），厂址为（江苏省泰州市药城大道 837 号）。（细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国三通道检测试剂)）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国三通道检测试剂)）的（关键组件）在中国境内生产。（细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国三通道检测试剂)）的（关键工序）在中国境内完成。

139. (细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国产五通道检测试剂)), 生产厂为 (江苏硕世生物科技股份有限公司), 厂址为 (江苏省泰州市药城大道 837 号)。(细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国产五通道检测试剂)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国产五通道检测试剂)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(细菌核酸荧光 PCR 检测类试剂盒(国产五通道检测试剂)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

140. (基因组 DNA 提取试剂盒), 生产厂为 (天根生化科技(北京)有限公司), 厂址为 (北京市昌平区科技园区双营西路 86 号院 5 号楼一、三、四、五层和二层 201)。(基因组 DNA 提取试剂盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(基因组 DNA 提取试剂盒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(基因组 DNA 提取试剂盒) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

141. (手术剪), 生产厂为 (上海医疗器械(集团)有限公司手术器械厂), 厂址为 (上海市虹口区粤秀路 351 号)。(手术剪) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(手术剪) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(手术剪) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

142. (紫外线强度指示卡), 生产厂为 (北京四环卫生药械厂有限公司), 厂址为 (北京市平谷区中关村科技园区平谷园兴谷 A 区平和街 39 号院 10 号楼 B 区 2 层)。(紫外线强度指示卡) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(紫外线强度指示卡) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(紫外线强度指示卡) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

143. (pH 广泛试纸), 生产厂为 (上海三爱思试剂有限公司), 厂址为 (杨浦区军工路 2588 号)。(pH 广泛试纸) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(pH 广泛试纸) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(pH 广泛试纸) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

144. (pH 精密试纸), 生产厂为 (上海三爱思试剂有限公司), 厂址为 (杨浦区军工路 2588 号)。(pH 精密试纸) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(pH 精密试纸) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(pH 精密试纸) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

145. (三角烧瓶(宽颈)), 生产厂为 (江都区红旗玻璃厂), 厂址为 (江都区丁沟镇红旗村)。(三角烧瓶(宽颈)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三角烧瓶(宽颈)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(三角烧瓶(宽颈)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

146. (三角烧瓶), 生产厂为 (江都区红旗玻璃厂), 厂址为 (江都区丁沟镇红旗村)。(三角烧瓶) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三角烧瓶) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(三角烧瓶) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

147. (三角烧瓶), 生产厂为 (江都区红旗玻璃厂), 厂址为 (江都区丁沟镇红旗村)。(三角烧瓶) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三角烧瓶) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(三角烧瓶) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

148. (三角烧瓶), 生产厂为 (江都区红旗玻璃厂), 厂址为 (江都区丁沟镇红旗村)。(三角烧瓶) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三角烧瓶) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(三角烧瓶) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

149. (三角烧瓶), 生产厂为 (江都区红旗玻璃厂), 厂址为 (江都区丁沟镇红旗村)。(三角烧瓶) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(三角烧瓶) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(三角烧瓶) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

150. (量筒), 生产厂为(江都区红旗玻璃厂), 厂址为(江都区丁沟镇红旗村)。(量筒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(量筒)的(关键组件)在中国境内生产。(量筒)的(关键工序)在中国境内完成。

151. (调药棒(玻璃搅拌棒)), 生产厂为(上海禾汽玻璃仪器有限公司), 厂址为(上海市松江区南乐路1276弄115号4幢2层205、206、207、208室)。(调药棒(玻璃搅拌棒))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(调药棒(玻璃搅拌棒))的(关键组件)在中国境内生产。(调药棒(玻璃搅拌棒))的(关键工序)在中国境内完成。

152. (无菌均质袋), 生产厂为(常德比克曼生物科技有限公司), 厂址为(湖南省常德市临澧县经济开发区新材料产业园东区标准化厂房1#栋一层)。(无菌均质袋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无菌均质袋)的(关键组件)在中国境内生产。(无菌均质袋)的(关键工序)在中国境内完成。

153. (侧边无纺布过滤均质袋), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路788号)。(侧边无纺布过滤均质袋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(侧边无纺布过滤均质袋)的(关键组件)在中国境内生产。(侧边无纺布过滤均质袋)的(关键工序)在中国境内完成。

154. (氯化钠), 生产厂为(成都金山化学试剂有限公司), 厂址为(四川天府新区新兴街道庙山村2组300号)。(氯化钠)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(氯化钠)的(关键组件)在中国境内生产。(氯化钠)的(关键工序)在中国境内完成。

155. (哥伦比亚CNA血琼脂平板), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路788号)。(哥伦比亚CNA血琼脂平板)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(哥伦比亚CNA血琼脂平板)的(关键组件)在中国境内生产。(哥伦比亚CNA血琼脂平板)的(关键工序)在中国境内完成。

156. (裂解马血), 生产厂为(北京索莱宝科技有限公司), 厂址为(北京市北京经济技术开发区环科中路16号26幢3层301)。(裂解马血)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(裂解马血)的(关键组件)在中国境内生产。(裂解马血)的(关键工序)在中国境内完成。

157. (无菌脱纤维羊血), 生产厂为(广州蕊特生物科技有限公司), 厂址为(广州高新技术产业开发区科学城掬泉路3号广州国际企业孵化器F区102、105房间)。(无菌脱纤维羊血)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(无菌脱纤维羊血)的(关键组件)在中国境内生产。(无菌脱纤维羊血)的(关键工序)在中国境内完成。

158. (SET A, B, C, D, E金葡肠毒素检测试剂盒(ELISA)分型检测试剂盒), 生产厂为(深圳市恒昊生物科技有限公司), 厂址为(深圳市坪山区坑梓街道坑梓社区坑梓人民西路23号西区4栋202)。(SET A, B, C, D, E金葡肠毒素检测试剂盒(ELISA)分型检测试剂盒)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(SET A, B, C, D, E金葡肠毒素检测试剂盒(ELISA)分型检测试剂盒)的(关键组件)在中国境内生产。(SET A, B, C, D, E金葡肠毒素检测试剂盒(ELISA)分型检测试剂盒)的(关键工序)在中国境内完成。

159. (小肠结肠炎耶尔森氏菌CMCC(B)52204), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路788号)。(小肠结肠炎耶尔森氏菌CMCC(B)52204)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(小肠结肠炎耶尔森氏菌CMCC(B)52204)的(关键组件)在中国境内生产。(小肠结肠炎耶尔森氏菌CMCC(B)52204)的(关键工序)在中国境内完成。

160. (滕黄微球菌 CMCC(B)28001), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(滕黄微球菌 CMCC(B)28001) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(滕黄微球菌 CMCC(B)28001) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(滕黄微球菌 CMCC(B)28001) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

161. (创伤弧菌 ATCC27562), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(创伤弧菌 ATCC27562) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(创伤弧菌 ATCC27562) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(创伤弧菌 ATCC27562) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

162. (大肠埃希氏菌 0157:H7 NCTC12900), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(大肠埃希氏菌 0157:H7 NCTC12900) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(大肠埃希氏菌 0157:H7 NCTC12900) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(大肠埃希氏菌 0157:H7 NCTC12900) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

163. (福氏志贺菌 CMCC(B)51572), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(福氏志贺菌 CMCC(B)51572) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(福氏志贺菌 CMCC(B)51572) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(福氏志贺菌 CMCC(B)51572) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

164. (痢疾志贺菌 CMCC(B)51105), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(痢疾志贺菌 CMCC(B)51105) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(痢疾志贺菌 CMCC(B)51105) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(痢疾志贺菌 CMCC(B)51105) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

165. (金黄色葡萄球菌显色培养基), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(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 (规定比例)。(金黄色葡萄球菌显色培养基) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(金黄色葡萄球菌显色培养基) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

166. (蜡样芽胞杆菌显色培养基 (含增补剂)), 生产厂为 (上海科玛嘉微生物技术有限公司), 厂址为 (上海市宝山区宝祁路 855 号 4 幢)。(蜡样芽胞杆菌显色培养基 (含增补剂)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(蜡样芽胞杆菌显色培养基 (含增补剂)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(蜡样芽胞杆菌显色培养基 (含增补剂)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

167. (弧菌显色培养基), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(弧菌显色培养基) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(弧菌显色培养基) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(弧菌显色培养基) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

168. (OA 李斯特氏菌显色培养基 (含增补剂)), 生产厂为 (广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为 (广州市黄埔区科学城神舟路 788 号)。(OA 李斯特氏菌显色培养基 (含增补剂)) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(OA 李斯特氏菌显色培养基 (含增补剂)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(OA 李斯特氏菌显色培养基 (含增补剂)) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

169. (阪崎肠杆菌显色培养基 (DFI 琼脂)), 生产厂为 (上海科玛嘉微生物技术有限公司), 厂址为 (上海市宝山区宝祁路 855 号 4 幢)。(阪崎肠杆菌显色培养基 (DFI 琼脂)) 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)) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(阪崎肠杆菌显色培

培养基(DFI琼脂))的(关键工序)在中国境内完成。

170. (小肠结肠炎耶尔森菌显色培养基), 生产厂为(上海科玛嘉微生物技术有限公司), 厂址为(上海市宝山区宝祁路855号4幢)。(小肠结肠炎耶尔森菌显色培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(小肠结肠炎耶尔森菌显色培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(小肠结肠炎耶尔森菌显色培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

171. (艰难梭菌显色培养基), 生产厂为(上海科玛嘉微生物技术有限公司), 厂址为(上海市宝山区宝祁路855号4幢)。(艰难梭菌显色培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(艰难梭菌显色培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(艰难梭菌显色培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

172. (产志贺毒素大肠杆菌(STEC)显色培养基), 生产厂为(上海科玛嘉微生物技术有限公司), 厂址为(上海市宝山区宝祁路855号4幢)。(产志贺毒素大肠杆菌(STEC)显色培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产志贺毒素大肠杆菌(STEC)显色培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(产志贺毒素大肠杆菌(STEC)显色培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

173. (O157显色培养基), 生产厂为(上海科玛嘉微生物技术有限公司), 厂址为(上海市宝山区宝祁路855号4幢)。(O157显色培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(O157显色培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(O157显色培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

174. (沙门显色培养基), 生产厂为(上海科玛嘉微生物技术有限公司), 厂址为(上海市宝山区宝祁路855号4幢)。(沙门显色培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(沙门显色培养基)的(关键组件)在中国境内生产。(沙门显色培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

175. (大肠埃希氏菌 ATCC8099), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路788号)。(大肠埃希氏菌 ATCC8099)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(大肠埃希氏菌 ATCC8099)的(关键组件)在中国境内生产。(大肠埃希氏菌 ATCC8099)的(关键工序)在中国境内完成。

176. (胰蛋白胨生理盐水溶液(TPS)), 生产厂为(广东环凯微生物科技有限公司), 厂址为(广州市黄埔区科学城神舟路788号)。(胰蛋白胨生理盐水溶液(TPS))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(胰蛋白胨生理盐水溶液(TPS))的(关键组件)在中国境内生产。(胰蛋白胨生理盐水溶液(TPS))的(关键工序)在中国境内完成。

177. (新华一号定性滤纸), 生产厂为(杭州双圈滤纸有限公司), 厂址为(浙江省杭州市富阳区银湖街道富闲路610号第8层)。(新华一号定性滤纸)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(新华一号定性滤纸)的(关键组件)在中国境内生产。(新华一号定性滤纸)的(关键工序)在中国境内完成。

178. (游标卡尺(0-150mm)), 生产厂为(上海工具厂有限公司), 厂址为(上海市军工路1060号)。(游标卡尺(0-150mm))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(游标卡尺(0-150mm))的(关键组件)在中国境内生产。(游标卡尺(0-150mm))的(关键工序)在中国境内完成。

179. (圆形压孔单孔打孔器(5mm孔径)), 生产厂为(广州市荔湾区亿博五金文具商行), 厂址为(广州市荔湾区南岸路44号自编A四楼D10号铺)。(圆形压孔单孔打孔器(5mm孔径))的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(圆形压孔单孔打孔器(5mm孔径))的(关键组件)在中国境内生产。(圆形压孔单孔打孔器(5mm孔径))的(关键工序)在中国境内完成。

180. (培养皿喷码卡盒), 生产厂为(广州博威电子有限公司), 厂址为(广州市增城区宁西街香山大

道 44 号 4 号楼)。(培养皿喷码卡盒) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(培养皿喷码卡盒) 的 (关键组件) 在中国境内生产。(培养皿喷码卡盒) 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): 广州中仪进出口有限公司

日期: 2026 年 04 月 22 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。