

7. 关于符合本国产品标准的声明函

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. (Dneasy mericon) 食品核酸提取试剂盒，生产厂为凯杰企业管理（上海）有限公司，厂址为中国（上海）自由贸易试验区达尔文路88号20号楼。(Dneasy mericon) 食品核酸提取试剂盒的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。(Dneasy mericon) 食品核酸提取试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。(Dneasy mericon) 食品核酸提取试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

2. (冻干) NCTC12900大肠埃希氏菌0157: H7，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) NCTC12900大肠埃希氏菌0157: H7的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。(冻干) NCTC12900大肠埃希氏菌0157: H7的（关键组件）在中国境内生产。(冻干) NCTC12900大肠埃希氏菌0157: H7的（关键工序）在中国境内完成。

3. 0.1%煌绿，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。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（关键组件）在中国境内生产。0.1%煌绿的（关键工序）在中国境内完成。

4. 0.1%溶菌酶溶液，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。0.1%溶菌酶溶液的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。0.1%溶菌酶溶液的（关键组件）在中国境内生产。0.1%溶菌酶溶液的（关键工序）在中国境内完成。

5. 0.2ml平盖八排管（含盖），生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区B区裕民大街9号1幢206室。0.2ml平盖八排管（含盖）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。0.2ml平盖八排管（含盖）的（关键组件）在中国境内生产。0.2ml平盖八排管（含盖）的（关键工序）在中国境内完成。

6. 0.5%葡萄糖肉汤培养基，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。0.5%葡萄糖肉汤培养基的中国境内生产的组件成本占比≥（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。

7. 0157显色培养基，生产厂为上海欣中生物工程有限公司，厂址为上海市闵行区澄建路351号18幢一层A10。0157显色培养基的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。0157显色培养基的（关键组件）在中国境内生产。0157显色培养基的（关键工序）在中国境内完成。

8. 0157显色培养基平板，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。0157显色培养基平板的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。0157显色培养基平板的（关键组件）在中国境内生产。0157显色培养基平板的（关键工序）在中国境内完成。

9. 1%葡萄糖肉汤培养基, 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。1%葡萄糖肉汤培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。1%葡萄糖肉汤培养基的 (关键组件) 在中国境内生产。1%葡萄糖肉汤培养基 的 (关键工序)在中国境内完成。

10. 1%亚碲酸钾, 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。1%亚碲酸钾的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。1%亚碲酸钾的 (关键组件) 在中国境内生产。1%亚碲酸钾 的 (关键工序) 在中国境内完成。

11. 1×TE缓冲液, 生产厂为生工生物工程(上海)股份有限公司, 厂址为上海市松江区香闵路698号。1×TE缓冲液的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。1×TE缓冲液的 (关键组件) 在中国境内生产。1×TE缓冲液 的 (关键工序) 在中国境内完成。

12. 115℃压力蒸汽灭菌生物指示剂, 生产厂为浙江泰林生命科学有限公司, 厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号等。115℃压力蒸汽灭菌生物指示剂的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。115℃压力蒸汽灭菌生物指示剂的 (关键组件) 在中国境内生产。115℃压力蒸汽灭菌生物指示剂 的 (关键工序) 在中国境内完成。

13. 121℃化学灭菌指示卡, 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。121℃化学灭菌指示卡的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。121℃化学灭菌指示卡的 (关键组件) 在中国境内生产。121℃化学灭菌指示卡 的 (关键工序) 在中国境内完成。

14. 121℃压力蒸汽灭菌生物指示剂, 生产厂为浙江泰林生命科学有限公司, 厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号等。121℃压力蒸汽灭菌生物指示剂的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。121℃压力蒸汽灭菌生物指示剂的 (关键组件) 在中国境内生产。121℃压力蒸汽灭菌生物指示剂 的 (关键工序) 在中国境内完成。

15. 2.5L圆底立式厌氧培养袋, 生产厂为北京九和永泰科技有限公司, 厂址为北京市朝阳区广渠路28号院401号楼(劲松孵化器1017号)。2.5L圆底立式厌氧培养袋的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。2.5L圆底立式厌氧培养袋的 (关键组件) 在中国境内生产。2.5L圆底立式厌氧培养袋 的 (关键工序) 在中国境内完成。

16. 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≥ (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。

17. 3%氯化钠碱性蛋白胨水APW, 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。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 (关键组件) 在中国境内生产。3%氯化钠碱性蛋白胨水APW 的 (关键工序) 在中国境内完成。

18. 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂, 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。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≥ (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。

19. 4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸培养基/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, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸培养基/MUG培养基的

中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸培养基/MUG培养基 的（关键组件） 在中国境内生产。 4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸培养基/MUG培养基 的（关键工序） 在中国境内完成。

20. 50%卵黄乳液，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 。50%卵黄乳液的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 50%卵黄乳液 的（关键组件） 在中国境内生产。 50%卵黄乳液 的（关键工序） 在中国境内完成。

21. 50*TAE缓冲剂，生产厂为 生工生物工程（上海）股份有限公司 ，厂址为 上海市松江区香闵路698号 。50*TAE缓冲剂的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 50*TAE缓冲剂 的（关键组件） 在中国境内生产。 50*TAE缓冲剂 的（关键工序） 在中国境内完成。

22. 7.5%氯化钠肉汤，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 青岛高科技工业园香港东路268号 。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（关键组件） 在中国境内生产。 7.5%氯化钠肉汤 的（关键工序） 在中国境内完成。

23. Activatou for Reagent，生产厂为 北京镭欧森科技发展有限公司 ，厂址为 北京市海淀区蓝靛厂东路2号院2号楼（金源时代商务中心2号楼）11（10）层1单元（A座）11C-3 。Activatou for Reagent的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 Activatou for Reagent 的（关键组件） 在中国境内生产。 Activatou for Reagent 的（关键工序） 在中国境内完成。

24. Baird-Parker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 。Baird-Parker琼脂平板的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 Baird-Parker琼脂平板 的（关键组件） 在中国境内生产。 Baird-Parker琼脂平板 的（关键工序） 在中国境内完成。

25. Baird-Parker氏培养基，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 。Baird-Parker氏培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 Baird-Parker氏培养基 的（关键组件） 在中国境内生产。 Baird-Parker氏培养基 的（关键工序） 在中国境内完成。

26. BAR基因核酸测试剂盒（PCR-荧光探针法），生产厂为 广州双螺旋基因技术有限公司 ，厂址为 广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元 。BAR基因核酸测试剂盒（PCR-荧光探针法）的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 BAR基因核酸测试剂盒（PCR-荧光探针法） 的（关键组件） 在中国境内生产。 BAR基因核酸测试剂盒（PCR-荧光探针法） 的（关键工序） 在中国境内完成。

27. BCL卡片，生产厂为 梅里埃诊断产品（上海）有限公司 ，厂址为 中国（上海）自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位 。BCL卡片的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 BCL卡片 的（关键组件） 在中国境内生产。 BCL卡片 的（关键工序） 在中国境内完成。

28. BS琼脂平板，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 。BS琼脂平板的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 BS琼脂平板 的（关键组件） 在中国境内生产。 BS琼脂平板 的（关键工序） 在中国境内完成。

29. Chelex 螯合树脂，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 。Chelex 螯合树脂的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。

Chelex 螯合树脂 的 (关键组件) 在中国境内生产。Chelex 螯合树脂 的 (关键工序) 在中国境内完成。

30. Cry1A(b) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法), 生产厂为 广州双螺旋基因技术有限公司, 厂址为 广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。Cry1A(b) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Cry1A(b) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) 的 (关键组件) 在中国境内生产。Cry1A(b) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

31. Cry1A(c) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法), 生产厂为 广州双螺旋基因技术有限公司, 厂址为 广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。Cry1A(c) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。Cry1A(c) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) 的 (关键组件) 在中国境内生产。Cry1A(c) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

32. D2000, 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。D2000 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。D2000 的 (关键组件) 在中国境内生产。D2000 的 (关键工序) 在中国境内完成。

33. DNA/Hind III, 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。DNA/Hind III 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。DNA/Hind III 的 (关键组件) 在中国境内生产。DNA/Hind III 的 (关键工序) 在中国境内完成。

34. D-环丝氨酸溶液, 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 青岛高科技工业园香港东路268号。D-环丝氨酸溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。D-环丝氨酸溶液的 (关键组件) 在中国境内生产。D-环丝氨酸溶液的 (关键工序) 在中国境内完成。

35. EasyID单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定试剂盒, 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。EasyID单核细胞增生李斯特氏菌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)。EasyID单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定试剂盒 的 (关键组件) 在中国境内生产。EasyID单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定试剂盒 的 (关键工序) 在中国境内完成。

36. EasyID蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒, 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。EasyID蜡样芽孢杆菌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)。EasyID蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒 的 (关键组件) 在中国境内生产。EasyID蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒 的 (关键工序) 在中国境内完成。

37. EasyID志贺氏菌生化鉴定试剂盒, 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。EasyID志贺氏菌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)。EasyID志贺氏菌生化鉴定试剂盒 的 (关键组件) 在中国境内生产。EasyID志贺氏菌生化鉴定试剂盒 的 (关键工序) 在中国境内完成。

38. 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 青岛高科技工业园香港东路268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。

39. 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, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。EC肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。EC肉汤的 (关键组件) 在中国境内生产。EC肉汤的 (关键工序) 在中国境内完成。

40. Eluent A-F, 生产厂为北京镭欧森科技发展有限公司, 厂址为北京市海淀区蓝靛厂东路2号院2号楼(金源时代商务中心2号楼)11(10)层1单元(A座)11C-3。Eluent A-F的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。Eluent A-F的 (关键组件) 在中国境内生产。Eluent A-F的 (关键工序) 在中国境内完成。

41. Eluent B-F, 生产厂为北京镭欧森科技发展有限公司, 厂址为北京市海淀区蓝靛厂东路2号院2号楼(金源时代商务中心2号楼)11(10)层1单元(A座)11C-3。Eluent B-F的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。Eluent B-F的 (关键组件) 在中国境内生产。Eluent B-F的 (关键工序) 在中国境内完成。

42. Eluent C-F, 生产厂为北京镭欧森科技发展有限公司, 厂址为北京市海淀区蓝靛厂东路2号院2号楼(金源时代商务中心2号楼)11(10)层1单元(A座)11C-3。Eluent C-F的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。Eluent C-F的 (关键组件) 在中国境内生产。Eluent C-F的 (关键工序) 在中国境内完成。

43. Eluent D-F, 生产厂为北京镭欧森科技发展有限公司, 厂址为北京市海淀区蓝靛厂东路2号院2号楼(金源时代商务中心2号楼)11(10)层1单元(A座)11C-3。Eluent D-F的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。Eluent D-F的 (关键组件) 在中国境内生产。Eluent D-F的 (关键工序) 在中国境内完成。

44. Eluent F-F, 生产厂为北京镭欧森科技发展有限公司, 厂址为北京市海淀区蓝靛厂东路2号院2号楼(金源时代商务中心2号楼)11(10)层1单元(A座)11C-3。Eluent F-F的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。Eluent F-F的 (关键组件) 在中国境内生产。Eluent F-F的 (关键工序) 在中国境内完成。

45. GN革兰阴性菌鉴定卡, 生产厂为梅里埃诊断产品(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位。GN革兰阴性菌鉴定卡的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。GN革兰阴性菌鉴定卡的 (关键组件) 在中国境内生产。GN革兰阴性菌鉴定卡的 (关键工序) 在中国境内完成。

46. GP革兰氏阳性菌鉴定卡, 生产厂为梅里埃诊断产品(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位。GP革兰氏阳性菌鉴定卡的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。GP革兰氏阳性菌鉴定卡的 (关键组件) 在中国境内生产。GP革兰氏阳性菌鉴定卡的 (关键工序) 在中国境内完成。

47. HANDY PLATE菌落总数测试片, 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。HANDY PLATE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)。HANDY PLATE菌落总数测试片的 (关键组件) 在中国境内生产。HANDY PLATE菌落总数测试片的 (关键工序) 在中国境内完成。

48. KF链球菌琼脂培养基, 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。KF链球菌琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。KF链球菌琼脂培养基的 (关键组件) 在中国境内生产。KF链球菌琼脂培养基的 (关键工序) 在中国境内完成。

49. LST FMIUG管, 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。LST FMIUG管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。LST FMIUG管的(关键组件)在中国境内生产。LST FMIUG管的(关键工序)在中国境内完成。

50. L-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, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。L-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)。L-半胱氨酸盐酸盐的(关键组件)在中国境内生产。L-半胱氨酸盐酸盐的(关键工序)在中国境内完成。

51. MC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培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。MC培养基的(关键组件)在中国境内生产。MC培养基的(关键工序)在中国境内完成。

52. MFC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。MFC培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。MFC培养基的(关键组件)在中国境内生产。MFC培养基的(关键工序)在中国境内完成。

53. MRS琼脂(MRSA), 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。MRS琼脂(MRSA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。MRS琼脂(MRSA)的(关键组件)在中国境内生产。MRS琼脂(MRSA)的(关键工序)在中国境内完成。

54. m-TGE肉汤, 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。m-TGE肉汤的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。m-TGE肉汤的(关键组件)在中国境内生产。m-TGE肉汤的(关键工序)在中国境内完成。

55. MUG营养琼脂(NA-MUG), 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。MUG营养琼脂(NA-MUG)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。MUG营养琼脂(NA-MUG)的(关键组件)在中国境内生产。MUG营养琼脂(NA-MUG)的(关键工序)在中国境内完成。

56. PALCAM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。PALCAM琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。PALCAM琼脂的(关键组件)在中国境内生产。PALCAM琼脂的(关键工序)在中国境内完成。

57. PALCAM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。PALCAM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)。PALCAM琼脂配套试剂的(关键组件)在中国境内生产。PALCAM琼脂配套试剂的(关键工序)在中国境内完成。

58. PALCAM琼脂平板, 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。PALCAM琼脂平板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。PALCAM琼脂平板的(关键组件)在中国境内生产。PALCAM琼脂平板的(关键工序)在中国境内完成。

59. pCaMV35S基因核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法), 生产厂为广州双螺旋基因技术有限公司, 厂址为广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。pCaMV35S基因核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。pCaMV35S基因核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的(关键组件)在中国境内生产。pCaMV35S基因核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的(关键工序)在中国境内完成。

60. PH缓冲剂, 生产厂为上海仪电分析仪器有限公司, 厂址为上海市松江区徐塘路88号7幢4层、9幢。PH缓冲剂的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。PH缓冲剂的 (关键组件) 在中国境内生产。PH缓冲剂的 (关键工序) 在中国境内完成。

61. Premix Taq (Ex Taq version2.0pius dye), 生产厂为宝日医生物技术(北京)有限公司, 厂址为北京市昌平区科学园路22号。Premix Taq (Ex Taq version2.0pius dye)的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。Premix Taq (Ex Taq version2.0pius dye)的 (关键组件) 在中国境内生产。Premix Taq (Ex Taq version2.0pius dye)的 (关键工序) 在中国境内完成。

62. Prode qPCR Mix, 生产厂为宝日医生物技术(北京)有限公司, 厂址为北京市昌平区科学园路22号。Prode qPCR Mix的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。Prode qPCR Mix的 (关键组件) 在中国境内生产。Prode qPCR Mix的 (关键工序) 在中国境内完成。

63. Proteinase K, 生产厂为宝日医生物技术(北京)有限公司, 厂址为北京市昌平区科学园路22号。Proteinase K的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。Proteinase K的 (关键组件) 在中国境内生产。Proteinase K的 (关键工序) 在中国境内完成。

64. PYG液体培养基基础, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。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 (关键组件) 在中国境内生产。PYG液体培养基基础的 (关键工序) 在中国境内完成。

65. R2A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。R2A琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。R2A琼脂培养基的 (关键组件) 在中国境内生产。R2A琼脂培养基的 (关键工序) 在中国境内完成。

66. Reactor Washsolution, 生产厂为北京镭欧森科技发展有限公司, 厂址为北京市海淀区蓝靛厂东路2号院2号楼(金源时代商务中心2号楼)11(10)层1单元(A座)11C-3。Reactor Washsolution的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。Reactor Washsolution的 (关键组件) 在中国境内生产。Reactor Washsolution的 (关键工序) 在中国境内完成。

67. Reagent for Derivatization, 生产厂为北京镭欧森科技发展有限公司, 厂址为北京市海淀区蓝靛厂东路2号院2号楼(金源时代商务中心2号楼)11(10)层1单元(A座)11C-3。Reagent for Derivatization的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。Reagent for Derivatization的 (关键组件) 在中国境内生产。Reagent for Derivatization的 (关键工序) 在中国境内完成。

68. Rice Bayer CropScience Non-Modified Leaf DNA, 生产厂为广州佳途科技股份有限公司, 厂址为广州市黄埔区光谱东路179号B栋101房(部位: 301房、401房、501房)。Rice Bayer CropScience Non-Modified Leaf DNA的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。Rice Bayer CropScience Non-Modified Leaf DNA的 (关键组件) 在中国境内生产。Rice Bayer CropScience Non-Modified Leaf DNA的 (关键工序) 在中国境内完成。

69. RV沙门菌增菌液体培养基, 生产厂为北京三药科技开发公司, 厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。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≥ (规定比例)。RV沙门菌增菌液体培养基的 (关键组件) 在中国境内生产。RV沙门菌增菌液体培养基的 (关键工序) 在中国境内完成。

70. Sample Dilution Buffer, 生产厂为北京镭欧森科技发展有限公司, 厂址为北京市海淀区蓝靛厂东路2号院2号楼(金源时代商务中心2号楼)11(10)层1单元(A座)11C-3。Sample Dilution

Buffer的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。Sample Dilution Buffer的（关键组件）在中国境内生产。Sample Dilution Buffer的（关键工序）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，厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。SCDLP液体培养基的中国境内生产的组件成本占比≥（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。

72. Super Gelred nucleic acid gel stain 10000x in water，生产厂为苏州优逸兰迪生物科技有限公司，厂址为苏州市漕湖街道春耀路18号1号楼302-1室。Super Gelred nucleic acid gel stain 10000x in water的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。Super Gelred nucleic acid gel stain 10000x in water的（关键组件）在中国境内生产。Super Gelred nucleic acid gel stain 10000x in water的（关键工序）在中国境内完成。

73. TaKaRa Custom Oligo DNA/RNA（DNA合成），生产厂为宝日医生物技术（北京）有限公司，厂址为北京市昌平区科学园路22号。TaKaRa Custom Oligo DNA/RNA（DNA合成）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。TaKaRa Custom Oligo DNA/RNA（DNA合成）的（关键组件）在中国境内生产。TaKaRa Custom Oligo DNA/RNA（DNA合成）的（关键工序）在中国境内完成。

74. TaKaRa MiniBEST plant genomic DNA Extraction Kit，生产厂为宝日医生物技术（北京）有限公司，厂址为北京市昌平区科学园路22号。TaKaRa MiniBEST plant genomic DNA Extraction Kit的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。TaKaRa MiniBEST plant genomic DNA Extraction Kit的（关键组件）在中国境内生产。TaKaRa MiniBEST plant genomic DNA Extraction Kit的（关键工序）在中国境内完成。

75. TCBS琼脂，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。TCBS琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。TCBS琼脂的（关键组件）在中国境内生产。TCBS琼脂的（关键工序）在中国境内完成。

76. TGE琼脂培养基（医用），生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。TGE琼脂培养基（医用）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。TGE琼脂培养基（医用）的（关键组件）在中国境内生产。TGE琼脂培养基（医用）的（关键工序）在中国境内完成。

77. tNOS基因核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法），生产厂为广州双螺旋基因技术有限公司，厂址为广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。tNOS基因核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。tNOS基因核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）的（关键组件）在中国境内生产。tNOS基因核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）的（关键工序）在中国境内完成。

78. TPY液体培养基，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。TPY液体培养基的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。TPY液体培养基的（关键组件）在中国境内生产。TPY液体培养基的（关键工序）在中国境内完成。

79. TSA-YE平板，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。TSA-YE平板的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。TSA-YE平板的（关键组件）在中国境内生产。TSA-YE平板的（关键工序）在中国境内完成。

80. TSB-YE管,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。TSB-YE管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。TSB-YE管的(关键组件)在中国境内生产。TSB-YE管的(关键工序)在中国境内完成。

81. VIDAS SLM沙门氏菌属筛检试剂盒,生产厂为梅里埃诊断产品(上海)有限公司,厂址为中国(上海)自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位。VIDAS SLM沙门氏菌属筛检试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。VIDAS SLM沙门氏菌属筛检试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。VIDAS SLM沙门氏菌属筛检试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

82. V-P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。V-P培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。V-P培养基的(关键组件)在中国境内生产。V-P培养基的(关键工序)在中国境内完成。

83. V-P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,厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。V-P试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。V-P试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。V-P试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

84. XLD平板90mm,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。XLD平板90mm的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。XLD平板90mm的(关键组件)在中国境内生产。XLD平板90mm的(关键工序)在中国境内完成。

85. α -淀粉酶,生产厂为上海麦克林生化科技股份有限公司,厂址为上海市奉贤区楚江路169号。 α -淀粉酶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。 α -淀粉酶的(关键组件)在中国境内生产。 α -淀粉酶的(关键工序)在中国境内完成。

86. 青霉素酶,生产厂为浙江泰林生命科学有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号等。青霉素酶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。青霉素酶的(关键组件)在中国境内生产。青霉素酶的(关键工序)在中国境内完成。

87. 头孢菌素酶,生产厂为浙江泰林生命科学有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号等。头孢菌素酶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。头孢菌素酶的(关键组件)在中国境内生产。头孢菌素酶的(关键工序)在中国境内完成。

88. 青霉素酶,生产厂为浙江泰林生命科学有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号等。青霉素酶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。青霉素酶的(关键组件)在中国境内生产。青霉素酶的(关键工序)在中国境内完成。

89. 头孢菌素酶,生产厂为浙江泰林生命科学有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号等。头孢菌素酶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。头孢菌素酶的(关键组件)在中国境内生产。头孢菌素酶的(关键工序)在中国境内完成。

90. 吡啶黄素(无菌冻干C1),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。吡啶黄素(无菌冻干C1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。吡啶黄素(无菌冻干C1)的(关键组件)在中国境内生产。吡啶黄素(无菌冻干C1)的(关键工序)在中国境内完成。

91. 吡啶黄素(无菌冻干C2),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。吡啶黄素(无菌冻干C2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。吡啶黄素(无菌冻干C2)的(关键组件)在中国境内生产。吡啶黄素(无菌冻干C2)的(关键工序)在中国境内完成。

92. 氨基酸脱羧酶对照, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。氨基酸脱羧酶对照的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氨基酸脱羧酶对照的(关键组件) 在中国境内生产。氨基酸脱羧酶对照的(关键工序) 在中国境内完成。

93. 阪崎肠杆菌生化鉴定盒, 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。阪崎肠杆菌生化鉴定盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。阪崎肠杆菌生化鉴定盒的(关键组件) 在中国境内生产。阪崎肠杆菌生化鉴定盒的(关键工序) 在中国境内完成。

94. 阪崎肠杆菌显色培养基(CS812), 生产厂为上海欣中生物工程有限公司, 厂址为上海市闵行区澄建路351号18幢一层A10。阪崎肠杆菌显色培养基(CS812)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(CS812)的(关键组件) 在中国境内生产。阪崎肠杆菌显色培养基(CS812)的(关键工序) 在中国境内完成。

95. 半固体动力培养基/半固体琼脂, 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。半固体动力培养基/半固体琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。半固体动力培养基/半固体琼脂的(关键组件) 在中国境内生产。半固体动力培养基/半固体琼脂的(关键工序) 在中国境内完成。

96. 半胱氨酸盐酸盐溶液, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。半胱氨酸盐酸盐溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。半胱氨酸盐酸盐溶液的(关键组件) 在中国境内生产。半胱氨酸盐酸盐溶液的(关键工序) 在中国境内完成。

97. 餐具大肠菌群检验纸片(湿式), 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。餐具大肠菌群检验纸片(湿式)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。餐具大肠菌群检验纸片(湿式)的(关键组件) 在中国境内生产。餐具大肠菌群检验纸片(湿式)的(关键工序) 在中国境内完成。

98. 产肠毒素大肠埃希氏菌, 生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司, 厂址为河南省信阳市商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。产肠毒素大肠埃希氏菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。产肠毒素大肠埃希氏菌的(关键组件) 在中国境内生产。产肠毒素大肠埃希氏菌的(关键工序) 在中国境内完成。

99. 产志贺毒素大肠埃希氏菌, 生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司, 厂址为河南省信阳市商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。产志贺毒素大肠埃希氏菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。产志贺毒素大肠埃希氏菌的(关键组件) 在中国境内生产。产志贺毒素大肠埃希氏菌的(关键工序) 在中国境内完成。

100. 肠道出血性大肠埃希氏菌, 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。肠道出血性大肠埃希氏菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。肠道出血性大肠埃希氏菌的(关键组件) 在中国境内生产。肠道出血性大肠埃希氏菌的(关键工序) 在中国境内完成。

101. 肠道多种菌筛选琼脂平板SSI, 生产厂为无锡市赛微生物有限公司, 厂址为无锡市北塘区光电新材料科技园会北路28-95。肠道多种菌筛选琼脂平板SSI的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。肠道多种菌筛选琼脂平板SSI的(关键组件) 在中国境内生产。肠道多种菌筛选琼脂平板SSI的(关键工序) 在中国境内完成。

规定比例)。肠道多种菌筛选琼脂平板SSI 的 (关键组件) 在中国境内生产。肠道多种菌筛选琼脂平板SSI 的 (关键工序) 在中国境内完成。

102. 肠道集聚性大肠埃希氏菌, 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。肠道集聚性大肠埃希氏菌的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。肠道集聚性大肠埃希氏菌 的 (关键组件) 在中国境内生产。肠道集聚性大肠埃希氏菌 的 (关键工序) 在中国境内完成。

103. 肠道菌增菌肉汤, 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。肠道菌增菌肉汤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 的 (关键组件) 在中国境内生产。肠道菌增菌肉汤 的 (关键工序) 在中国境内完成。

104. 肠道菌增菌液体对照培养基, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市崇文区天坛西里2号。肠道菌增菌液体对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。肠道菌增菌液体对照培养基 的 (关键组件) 在中国境内生产。肠道菌增菌液体对照培养基 的 (关键工序) 在中国境内完成。

105. 肠道菌增菌液体培养基, 生产厂为北京三药科技开发公司, 厂址为北京市经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。肠道菌增菌液体培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。肠道菌增菌液体培养基 的 (关键组件) 在中国境内生产。肠道菌增菌液体培养基 的 (关键工序) 在中国境内完成。

106. 肠道侵袭性大肠埃希氏菌, 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。肠道侵袭性大肠埃希氏菌的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。肠道侵袭性大肠埃希氏菌 的 (关键组件) 在中国境内生产。肠道侵袭性大肠埃希氏菌 的 (关键工序) 在中国境内完成。

107. 肠道致病性大肠埃希氏菌, 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。肠道致病性大肠埃希氏菌的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。肠道致病性大肠埃希氏菌 的 (关键组件) 在中国境内生产。肠道致病性大肠埃希氏菌 的 (关键工序) 在中国境内完成。

108. 大肠(埃)希氏菌H7诊断血清(EHEC), 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。大肠(埃)希氏菌H7诊断血清(EHEC)的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。大肠(埃)希氏菌H7诊断血清(EHEC) 的 (关键组件) 在中国境内生产。大肠(埃)希氏菌H7诊断血清(EHEC) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

109. 大肠埃希氏菌, 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。大肠埃希氏菌的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。大肠埃希氏菌 的 (关键组件) 在中国境内生产。大肠埃希氏菌 的 (关键工序) 在中国境内完成。

110. 大肠埃希氏菌0157: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, 厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。大肠埃希氏菌0157: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0157:H7干制生化鉴定试剂盒 的 (关键组件) 在中国境内生产。大肠埃希氏菌0157:H7干制生化鉴定试剂盒 的 (关键工序) 在中国境内完成。

111. 大肠埃希氏菌ATCC25922, 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ATCC25922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ATCC25922的(关键组件)在中国境内生产。大肠埃希氏菌ATCC25922的(关键工序)在中国境内完成。

112. 大肠埃希氏菌CMCC (B) 44103, 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CMCC (B) 44103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CMCC (B) 44103的(关键组件)在中国境内生产。大肠埃希氏菌CMCC (B) 44103的(关键工序)在中国境内完成。

113. 大肠埃希氏菌CMCC(B)44103(FSCC149006), 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CMCC(B)44103(FSCC149006)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CMCC(B)44103(FSCC149006)的(关键组件)在中国境内生产。大肠埃希氏菌CMCC(B)44103(FSCC149006)的(关键工序)在中国境内完成。

114. 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。

115. 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, 厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。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)。大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。大肠埃希氏菌干制生化鉴定试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

116. 单核细胞增生李斯特菌ATCC19115, 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。单核细胞增生李斯特菌ATCC19115的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。单核细胞增生李斯特菌ATCC19115的(关键组件)在中国境内生产。单核细胞增生李斯特菌ATCC19115的(关键工序)在中国境内完成。

117. 单核增生李斯特氏菌, 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。单核增生李斯特氏菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。单核增生李斯特氏菌的(关键组件)在中国境内生产。单核增生李斯特氏菌的(关键工序)在中国境内完成。

118. 单增李斯特菌显色培养基增补剂, 生产厂为上海欣中生物工程有限公司, 厂址为上海市闵行区澄建路351号18幢一层A10。单增李斯特菌显色培养基增补剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。单增李斯特菌显色培养基增补剂的(关键组件)在中国境内生产。单增李斯特菌显色培养基增补剂的(关键工序)在中国境内完成。

119. 胆硫乳琼脂培养基(DHL), 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。胆硫乳琼脂培养基(DHL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。胆硫乳琼脂培养基(DHL)的(关键组件)在中国境内生产。胆硫乳琼脂培养基(DHL)的(关键工序)在中国境内完成。

120. 胆盐乳糖培养基(BL), 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。胆盐乳糖培养基(BL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)

)。胆盐乳糖培养基(BL)的(关键组件)在中国境内生产。胆盐乳糖培养基(BL)的(关键工序)在中国境内完成。

121. 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,厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。胆汁液态培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。胆汁液态培养基的(关键组件)在中国境内生产。胆汁液态培养基的(关键工序)在中国境内完成。

122. 蛋白胨水(吡啶)(色氨酸肉汤),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。蛋白胨水(吡啶)(色氨酸肉汤)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。蛋白胨水(吡啶)(色氨酸肉汤)的(关键组件)在中国境内生产。蛋白胨水(吡啶)(色氨酸肉汤)的(关键工序)在中国境内完成。

123. 蛋白酶K,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。蛋白酶K的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。蛋白酶K的(关键组件)在中国境内生产。蛋白酶K的(关键工序)在中国境内完成。

124. 迪夫快速细胞染色液,生产厂为珠海贝索生物技术有限公司,厂址为珠海市香洲区同昌路286号1栋。迪夫快速细胞染色液的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。迪夫快速细胞染色液的(关键组件)在中国境内生产。迪夫快速细胞染色液的(关键工序)在中国境内完成。

125. 碘液,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。碘液的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。碘液的(关键组件)在中国境内生产。碘液的(关键工序)在中国境内完成。

126. 动力-硝酸盐培养基(A法),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。动力-硝酸盐培养基(A法)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。动力-硝酸盐培养基(A法)的(关键组件)在中国境内生产。动力-硝酸盐培养基(A法)的(关键工序)在中国境内完成。

127. 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,厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。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(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。

128. 冻干血浆(含草酸钾)链激实验用试剂,生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司,厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。冻干血浆(含草酸钾)链激实验用试剂的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。冻干血浆(含草酸钾)链激实验用试剂的(关键组件)在中国境内生产。冻干血浆(含草酸钾)链激实验用试剂的(关键工序)在中国境内完成。

129. 豆粉琼脂,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。豆粉琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。豆粉琼脂的(关键组件)在中国境内生产。豆粉琼脂的(关键工序)在中国境内完成。

130. 多粘菌素B,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。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(关键组件)在中国境内生产。多粘菌素B的(关键工序)在中国境内完成。

131. 多粘菌素B, 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的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。多粘菌素B的 (关键组件) 在中国境内生产。多粘菌素B的 (关键工序) 在中国境内完成。

132. 多粘菌素B, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。多粘菌素B的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。多粘菌素B的 (关键组件) 在中国境内生产。多粘菌素B的 (关键工序) 在中国境内完成。

133. 泛酸测定培养基, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。泛酸测定培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。泛酸测定培养基的 (关键组件) 在中国境内生产。泛酸测定培养基的 (关键工序) 在中国境内完成。

134. 福氏志贺氏菌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。福氏志贺氏菌CMCC(B)51572的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。福氏志贺氏菌CMCC(B)51572的 (关键组件) 在中国境内生产。福氏志贺氏菌CMCC(B)51572的 (关键工序) 在中国境内完成。

135. 改良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, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。改良EC肉汤的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。改良EC肉汤的 (关键组件) 在中国境内生产。改良EC肉汤的 (关键工序) 在中国境内完成。

136. 改良麦康凯肉汤, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。改良麦康凯肉汤的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。改良麦康凯肉汤的 (关键组件) 在中国境内生产。改良麦康凯肉汤的 (关键工序) 在中国境内完成。

137. 改良麦康凯肉汤配套试剂, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。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 \geq (规定比例) 。改良麦康凯肉汤配套试剂的 (关键组件) 在中国境内生产。改良麦康凯肉汤配套试剂的 (关键工序) 在中国境内完成。

138. 改良山梨醇麦康凯琼脂, 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。改良山梨醇麦康凯琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。改良山梨醇麦康凯琼脂的 (关键组件) 在中国境内生产。改良山梨醇麦康凯琼脂的 (关键工序) 在中国境内完成。

139. 改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂的 (关键组件) 在中国境内生产。改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂的 (关键工序) 在中国境内完成。

140. 改良胰蛋白胨大豆肉汤(mTSB), 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。改良胰蛋白胨大豆肉汤(mTSB)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。改良胰蛋白胨大豆肉汤(mTSB)的 (关键组件) 在中国境内生产。改良胰蛋白胨大豆肉汤(mTSB)的 (关键工序) 在中国境内完成。

141. 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基配套试剂, 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。改良胰蛋白胨大豆肉汤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）。 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基配套试剂的 （关键组件） 在中国境内生产。 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基配套试剂的 （关键工序） 在中国境内完成。

142. 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(mLST), 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 。改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(mLST)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)的 （关键组件） 在中国境内生产。 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤(mLST)的 （关键工序） 在中国境内完成。

143. 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素, 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肉汤-万古霉素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-万古霉素的 （关键组件） 在中国境内生产。 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素的 （关键工序） 在中国境内完成。

144. 甘露醇发酵培养基, 生产厂为 北京三药科技开发公司 , 厂址为 北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层 。甘露醇发酵培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 甘露醇发酵培养基的 （关键组件） 在中国境内生产。 甘露醇发酵培养基的 （关键工序） 在中国境内完成。

145. 甘露醇发酵培养基, 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 。甘露醇发酵培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 甘露醇发酵培养基的 （关键组件） 在中国境内生产。 甘露醇发酵培养基的 （关键工序） 在中国境内完成。

146. 甘露醇卵黄多黏菌素琼脂基础, 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 。甘露醇卵黄多黏菌素琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 甘露醇卵黄多黏菌素琼脂基础的 （关键组件） 在中国境内生产。 甘露醇卵黄多黏菌素琼脂基础的 （关键工序） 在中国境内完成。

147. 甘露醇氯化钠琼脂培养基, 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 青岛高科技工业园香港东路268号 。甘露醇氯化钠琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 甘露醇氯化钠琼脂培养基的 （关键组件） 在中国境内生产。 甘露醇氯化钠琼脂培养基的 （关键工序） 在中国境内完成。

148. 甘油, 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 。甘油的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 甘油的 （关键组件） 在中国境内生产。 甘油的 （关键工序） 在中国境内完成。

149. 甘油, 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 。甘油的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 甘油的 （关键组件） 在中国境内生产。 甘油的 （关键工序） 在中国境内完成。

150. 杆菌肽纸片, 生产厂为 杭州微生物试剂有限公司 , 厂址为 浙江省杭州市莫干山路1418-50号4幢8层(上城科技工业基地) 。杆菌肽纸片的中国境内生产的组件成本占比≥ （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。

151. 哥伦比亚CNA血琼脂基础, 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 。哥伦比亚CNA血琼脂基础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。

152. 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。

153. 哥伦比亚琼脂培养基,生产厂为北京三药科技开发公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。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。

154. 哥伦比亚血平板,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。哥伦比亚血平板的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。哥伦比亚血平板的(关键组件)在中国境内生产。哥伦比亚血平板的(关键工序)在中国境内完成。

155. 哥伦比亚血琼脂基础,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。哥伦比亚血琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。哥伦比亚血琼脂基础的(关键组件)在中国境内生产。哥伦比亚血琼脂基础的(关键工序)在中国境内完成。

156. 革兰氏染色液,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。革兰氏染色液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。革兰氏染色液的(关键组件)在中国境内生产。革兰氏染色液的(关键工序)在中国境内完成。

157. 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,厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。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(关键组件)在中国境内生产。革兰氏染色液试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

158. 革兰氏染液,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。革兰氏染液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。革兰氏染液的(关键组件)在中国境内生产。革兰氏染液的(关键工序)在中国境内完成。

159. 过滤底座,生产厂为浙江泰林生命科学有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号等。过滤底座的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。过滤底座的(关键组件)在中国境内生产。过滤底座的(关键工序)在中国境内完成。

160. 过滤片,生产厂为浙江泰林生命科学有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号等。过滤片的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。过滤片的(关键组件)在中国境内生产。过滤片的(关键工序)在中国境内完成。

161. 过滤片,生产厂为浙江泰林生命科学有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号等。过滤片的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。过滤片的(关键组件)在中国境内生产。过滤片的(关键工序)在中国境内完成。

162. 过氧化氢指示卡,生产厂为浙江泰林生命科学有限公司,厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号等。过氧化氢指示卡的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比

例))。 过氧化氢指示卡 的 (关键组件) 在中国境内生产。过氧化氢指示卡 的 (关键工序) 在中国境内完成。

163. 含0.6%酵母膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。含0.6%酵母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%酵母膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)的(关键组件)在中国境内生产。含0.6%酵母膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)的(关键工序)在中国境内完成。

164. 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，厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。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(关键组件)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(关键工序)在中国境内完成。

165. 含225ml LB1肉汤均质袋，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。含225ml LB1肉汤均质袋的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。含225ml LB1肉汤均质袋的(关键组件)在中国境内生产。含225ml LB1肉汤均质袋的(关键工序)在中国境内完成。

166. 含225ml mEC +n肉汤均质袋，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。含225ml mEC +n肉汤均质袋的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。含225ml mEC +n肉汤均质袋的(关键组件)在中国境内生产。含225ml mEC +n肉汤均质袋的(关键工序)在中国境内完成。

167. 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，厂址为青岛高科技工业园香港东路268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。

168. 黑色枯草变种芽胞生物指示剂(ATCC9372)，生产厂为上海鸿雍生物科技有限公司，厂址为上海市嘉定区南翔镇德力西路67号2幢2楼A区。黑色枯草变种芽胞生物指示剂(ATCC9372)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。黑色枯草变种芽胞生物指示剂(ATCC9372)的(关键组件)在中国境内生产。黑色枯草变种芽胞生物指示剂(ATCC9372)的(关键工序)在中国境内完成。

169. 鲎试剂，生产厂为湛江安度斯生物有限公司，厂址为湛江市麻章区金园二横路6号。鲎试剂的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。鲎试剂的(关键组件)在中国境内生产。鲎试剂的(关键工序)在中国境内完成。

170. 鲎试剂，生产厂为湛江安度斯生物有限公司，厂址为湛江市麻章区金园二横路6号。鲎试剂的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。鲎试剂的(关键组件)在中国境内生产。鲎试剂的(关键工序)在中国境内完成。

171. 鲎试剂，生产厂为湛江安度斯生物有限公司，厂址为湛江市麻章区金园二横路6号。鲎试剂的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。鲎试剂的(关键组件)在中国境内生产。鲎试剂的(关键工序)在中国境内完成。

172. 鲎试剂，生产厂为湛江安度斯生物有限公司，厂址为湛江市麻章区金园二横路6号。鲎试剂的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。鲎试剂的(关键组件)在中国境内生产。鲎试剂的(关键工序)在中国境内完成。

173. 弧菌显色培养基, 生产厂为上海欣中生物工程有限公司, 厂址为上海市闵行区澄建路351号18幢一层A10。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。

174. 虎红(孟加拉红)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, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。虎红(孟加拉红)琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。虎红(孟加拉红)琼脂培养基的(关键组件)在中国境内生产。虎红(孟加拉红)琼脂培养基的(关键工序)在中国境内完成。

175. 缓冲蛋白胨水(BPW), 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)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)的(关键组件)在中国境内生产。缓冲蛋白胨水(BPW)的(关键工序)在中国境内完成。

176. 缓冲蛋白胨水培养基(BPW), 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。缓冲蛋白胨水培养基(BPW)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。缓冲蛋白胨水培养基(BPW)的(关键组件)在中国境内生产。缓冲蛋白胨水培养基(BPW)的(关键工序)在中国境内完成。

177. 缓冲动力-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, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。缓冲动力-硝酸盐培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。缓冲动力-硝酸盐培养基的(关键组件)在中国境内生产。缓冲动力-硝酸盐培养基的(关键工序)在中国境内完成。

178. 煌绿乳糖胆盐肉汤, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。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)。煌绿乳糖胆盐肉汤的(关键组件)在中国境内生产。煌绿乳糖胆盐肉汤的(关键工序)在中国境内完成。

179. 煌绿乳糖胆盐肉汤培养基(BGLB), 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。煌绿乳糖胆盐肉汤培养基(BGLB)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。煌绿乳糖胆盐肉汤培养基(BGLB)的(关键组件)在中国境内生产。煌绿乳糖胆盐肉汤培养基(BGLB)的(关键工序)在中国境内完成。

180. 集菌培养器, 生产厂为浙江泰林生命科学有限公司, 厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号等。集菌培养器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。集菌培养器的(关键组件)在中国境内生产。集菌培养器的(关键工序)在中国境内完成。

181. 假单胞菌琼脂培养基/CN琼脂(已添加萘啶酮酸), 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。假单胞菌琼脂培养基/CN琼脂(已添加萘啶酮酸)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。假单胞菌琼脂培养基/CN琼脂(已添加萘啶酮酸)的(关键组件)在中国境内生产。假单胞菌琼脂培养基/CN琼脂(已添加萘啶酮酸)的(关键工序)在中国境内完成。

182. 假单胞菌琼脂基础培养基/CN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。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 \geq (规定比例)。假单胞菌琼脂基础培养基/CN琼脂的(关键组件)在中国境内生产。假单胞菌琼脂基础培养基/CN琼脂的(关键工序)在中国境内完成。

183. 检定培养基, 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。检定培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。检定培养基的(关键组件)在中国境内生产。检定培养基的(关键工序)在中国境内完成。

184. 酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂培养基(YPD), 生产厂为北京三药科技开发公司, 厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂培养基(YPD)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂培养基(YPD)的(关键组件)在中国境内生产。酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂培养基(YPD)的(关键工序)在中国境内完成。

185. 酵母提取粉, 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。酵母提取粉的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。酵母提取粉的(关键组件)在中国境内生产。酵母提取粉的(关键工序)在中国境内完成。

186. 接种环, 生产厂为山东巴罗克生物科技股份有限公司, 厂址为中国(山东)自由贸易试验区济南片区颖秀路2766号科研生产楼401、402室。接种环的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。接种环的(关键组件)在中国境内生产。接种环的(关键工序)在中国境内完成。

187. 接种环, 生产厂为山东巴罗克生物科技股份有限公司, 厂址为中国(山东)自由贸易试验区济南片区颖秀路2766号科研生产楼401、402室。接种环的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。接种环的(关键组件)在中国境内生产。接种环的(关键工序)在中国境内完成。

188. 接种环, 生产厂为上海晶安生物科技有限公司, 厂址为上海市奉贤区岚丰路1150号7幢1012室。接种环的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。接种环的(关键组件)在中国境内生产。接种环的(关键工序)在中国境内完成。

189. 结晶紫中性红胆盐琼脂, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。结晶紫中性红胆盐琼脂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的(关键组件)在中国境内生产。结晶紫中性红胆盐琼脂的(关键工序)在中国境内完成。

190. 结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA), 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。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 \geq (规定比例)。结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)的(关键组件)在中国境内生产。结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA)的(关键工序)在中国境内完成。

191. 金氏B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。金氏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培养基的(关键组件)在中国境内生产。金氏B培养基的(关键工序)在中国境内完成。

192. 菌种芽孢培养基, 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。菌种芽孢培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。菌种芽孢培养基的(关键组件)在中国境内生产。菌种芽孢培养基的(关键工序)在中国境内完成。

193. 抗生素检定培养基 II (低PH) 11E05, 生产厂为北京三药科技开发公司, 厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。抗生素检定培养基 II (低PH) 11E05的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。抗生素检定培养基 II (低PH) 11E05的(关键组件)在中国境内生产。抗生素检定培养基 II (低PH) 11E05的(关键工序)在中国境内完成。

194. 抗生素检定培养基I(高PH)11E04, 生产厂为北京三药科技开发公司, 厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。抗生素检定培养基I(高PH)11E04的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 抗生素检定培养基I(高PH)11E04的 (关键组件) 在中国境内生产。抗生素检定培养基I(高PH)11E04的 (关键工序) 在中国境内完成。

195. 赖氨酸脱羧酶, 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。赖氨酸脱羧酶的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 赖氨酸脱羧酶的 (关键组件) 在中国境内生产。赖氨酸脱羧酶的 (关键工序) 在中国境内完成。

196. 酪蛋白琼脂, 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。酪蛋白琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 酪蛋白琼脂的 (关键组件) 在中国境内生产。酪蛋白琼脂的 (关键工序) 在中国境内完成。

197. 李氏菌增菌Lb1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。李氏菌增菌Lb1配套试剂的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 李氏菌增菌Lb1配套试剂的 (关键组件) 在中国境内生产。李氏菌增菌Lb1配套试剂的 (关键工序) 在中国境内完成。

198. 李氏菌增菌Lb2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。李氏菌增菌Lb2配套试剂的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 李氏菌增菌Lb2配套试剂的 (关键组件) 在中国境内生产。李氏菌增菌Lb2配套试剂的 (关键工序) 在中国境内完成。

199. 李氏菌增菌肉汤(Lb1,Lb2)基础, 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。李氏菌增菌肉汤(Lb1,Lb2)基础的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 李氏菌增菌肉汤(Lb1,Lb2)基础的 (关键组件) 在中国境内生产。李氏菌增菌肉汤(Lb1,Lb2)基础的 (关键工序) 在中国境内完成。

200. 李氏增菌肉汤LB2, 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。李氏增菌肉汤LB2的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 李氏增菌肉汤LB2的 (关键组件) 在中国境内生产。李氏增菌肉汤LB2的 (关键工序) 在中国境内完成。

201. 李斯特菌显色培养基(配增补剂2-8℃)LM851, 生产厂为上海欣中生物工程有限公司, 厂址为上海市闵行区澄建路351号18幢一层A10。李斯特菌显色培养基(配增补剂2-8℃)LM851的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 李斯特菌显色培养基(配增补剂2-8℃)LM851的 (关键组件) 在中国境内生产。李斯特菌显色培养基(配增补剂2-8℃)LM851的 (关键工序) 在中国境内完成。

202. 李斯特氏菌显色培养基平板, 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。李斯特氏菌显色培养基平板的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 李斯特氏菌显色培养基平板的 (关键组件) 在中国境内生产。李斯特氏菌显色培养基平板的 (关键工序) 在中国境内完成。

203. 链霉素-洗衣粉琼脂平板, 生产厂为无锡市赛微生物有限公司, 厂址为无锡市北塘区光电新材料科技园会北路28-95。链霉素-洗衣粉琼脂平板的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 链霉素-洗衣粉琼脂平板的 (关键组件) 在中国境内生产。链霉素-洗衣粉琼脂平板的 (关键工序) 在中国境内完成。

204. 硫代硫酸盐柠檬酸盐胆盐蔗糖琼脂培养基 (TCBS), 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。硫代硫酸盐柠檬酸盐胆盐蔗糖琼脂培养基 (TCBS) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。硫代硫酸盐柠檬酸盐胆盐蔗糖琼脂培养基 (TCBS) 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琼脂培养基 (TCBS) 的(关键工序) 在中国境内完成。

205. 硫酸锰营养琼脂, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。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(关键组件) 在中国境内生产。硫酸锰营养琼脂的(关键工序) 在中国境内完成。

206. 硫乙醇酸盐流体培养基, 生产厂为北京三药科技开发公司, 厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。硫乙醇酸盐流体培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。硫乙醇酸盐流体培养基的(关键组件) 在中国境内生产。硫乙醇酸盐流体培养基的(关键工序) 在中国境内完成。

207. 卵黄琼脂基础, 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。卵黄琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。卵黄琼脂基础的(关键组件) 在中国境内生产。卵黄琼脂基础的(关键工序) 在中国境内完成。

208. 卵黄亚碲酸钾增菌液, 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。卵黄亚碲酸钾增菌液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。卵黄亚碲酸钾增菌液的(关键组件) 在中国境内生产。卵黄亚碲酸钾增菌液的(关键工序) 在中国境内完成。

209. 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, 厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。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(关键组件) 在中国境内生产。卵磷脂吐温80营养琼脂的(关键工序) 在中国境内完成。

210. 卵磷脂吐温80营养琼脂, 生产厂为北京三药科技开发公司, 厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。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(关键组件) 在中国境内生产。卵磷脂吐温80营养琼脂的(关键工序) 在中国境内完成。

211. 绿脓杆菌生化鉴定盒, 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。绿脓杆菌生化鉴定盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。绿脓杆菌生化鉴定盒的(关键组件) 在中国境内生产。绿脓杆菌生化鉴定盒的(关键工序) 在中国境内完成。

212. 绿脓菌素测定培养基, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。绿脓菌素测定培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。绿脓菌素测定培养基的(关键组件) 在中国境内生产。绿脓菌素测定培养基的(关键工序) 在中国境内完成。

213. 氯化镁孔雀绿肉汤, 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。氯化镁孔雀绿肉汤的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

氯化镁孔雀绿肉汤 的 (关键组件) 在中国境内生产。氯化镁孔雀绿肉汤 的 (关键工序) 在中国境内完成。

214. 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。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)。氯化钠三糖铁琼脂 的 (关键组件) 在中国境内生产。氯化钠三糖铁琼脂 的 (关键工序) 在中国境内完成。

215. 氯化钠三糖铁琼脂 (含3%氯化钠), 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。氯化钠三糖铁琼脂 (含3%氯化钠) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氯化钠三糖铁琼脂 (含3%氯化钠) 的 (关键组件) 在中国境内生产。氯化钠三糖铁琼脂 (含3%氯化钠) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

216. 氯霉素ELISA试剂盒, 生产厂为 北京勤邦科技股份有限公司, 厂址为 北京昌平区回龙观镇高新四街8号1幢。氯霉素ELISA试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氯霉素ELISA试剂盒 的 (关键组件) 在中国境内生产。氯霉素ELISA试剂盒 的 (关键工序) 在中国境内完成。

217. 氯硝胺18%甘油 (DG18) 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。氯硝胺18%甘油 (DG18) 琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氯硝胺18%甘油 (DG18) 琼脂 的 (关键组件) 在中国境内生产。氯硝胺18%甘油 (DG18) 琼脂 的 (关键工序) 在中国境内完成。

218. 滤膜均质袋 (侧滤型), 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。滤膜均质袋 (侧滤型) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。滤膜均质袋 (侧滤型) 的 (关键组件) 在中国境内生产。滤膜均质袋 (侧滤型) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

219. 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 青岛高科技工业园香港东路268号。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 (关键组件) 在中国境内生产。马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA) 的 (关键工序) 在中国境内完成。

220. 马尿酸盐纸片+试剂, 生产厂为 无锡市赛微生物有限公司, 厂址为 无锡市北塘区光电新材料科技园会北路28-95。马尿酸盐纸片+试剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。马尿酸盐纸片+试剂 的 (关键组件) 在中国境内生产。马尿酸盐纸片+试剂 的 (关键工序) 在中国境内完成。

221. 麦康凯琼脂, 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。麦康凯琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。麦康凯琼脂 的 (关键组件) 在中国境内生产。麦康凯琼脂 的 (关键工序) 在中国境内完成。

222. 麦康凯琼脂培养基, 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。麦康凯琼脂培养基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 的 (关键组件) 在中国境内生产。麦康凯琼脂培养基 的 (关键工序) 在中国境内完成。

223. 麦康凯琼脂培养基 (MAC), 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。麦康凯琼脂培养基 (MAC) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

规定比例)。麦康凯琼脂培养基(MAC)的(关键组件)在中国境内生产。麦康凯琼脂培养基(MAC)的(关键工序)在中国境内完成。

224. 麦康凯液体培养基,生产厂为北京三药科技开发公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。麦康凯液体培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。麦康凯液体培养基的(关键组件)在中国境内生产。麦康凯液体培养基的(关键工序)在中国境内完成。

225. 孟加拉红(虎红)培养基,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。孟加拉红(虎红)培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。孟加拉红(虎红)培养基的(关键组件)在中国境内生产。孟加拉红(虎红)培养基的(关键工序)在中国境内完成。

226. 米曲霉,生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司,厂址为河南省信阳市商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。米曲霉的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。米曲霉的(关键组件)在中国境内生产。米曲霉的(关键工序)在中国境内完成。

227. 莫匹罗星锂盐,生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司,厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。莫匹罗星锂盐的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。莫匹罗星锂盐的(关键组件)在中国境内生产。莫匹罗星锂盐的(关键工序)在中国境内完成。

228. 莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良MRS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。莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良MRS培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良MRS培养基的(关键组件)在中国境内生产。莫匹罗星锂盐和半胱氨酸盐酸盐改良MRS培养基的(关键工序)在中国境内完成。

229. 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基,生产厂为北京三药科技开发公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基的(关键组件)在中国境内生产。木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基的(关键工序)在中国境内完成。

230. 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,厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。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≥(规定比例)。木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂的(关键组件)在中国境内生产。木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂的(关键工序)在中国境内完成。

231. 木糖赖氨酸脱氧胆盐琼脂XLD,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。木糖赖氨酸脱氧胆盐琼脂XLD的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。木糖赖氨酸脱氧胆盐琼脂XLD的(关键组件)在中国境内生产。木糖赖氨酸脱氧胆盐琼脂XLD的(关键工序)在中国境内完成。

232. 木糖生化管,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。木糖生化管的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。木糖生化管的(关键组件)在中国境内生产。木糖生化管的(关键工序)在中国境内完成。

233. 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,厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。钠氏试剂的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。钠氏试剂的(关键组件)在中国境内生产。钠氏试剂的(关键工序)在中国境内完成。

234. 钠氏试剂(乙酰胺肉汤配套试剂),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。钠氏试剂(乙酰胺肉汤配套试剂)的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 钠氏试剂(乙酰胺肉汤配套试剂)的 (关键组件) 在中国境内生产。钠氏试剂(乙酰胺肉汤配套试剂)的 (关键工序) 在中国境内完成。

235. 萘啶酮酸,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。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 (关键组件) 在中国境内生产。萘啶酮酸的 (关键工序) 在中国境内完成。

236. 萘啶酮酸(无菌冻干C1),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。萘啶酮酸(无菌冻干C1)的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 萘啶酮酸(无菌冻干C1)的 (关键组件) 在中国境内生产。萘啶酮酸(无菌冻干C1)的 (关键工序) 在中国境内完成。

237. 萘啶酮酸(无菌冻干C2),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。萘啶酮酸(无菌冻干C2)的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 萘啶酮酸(无菌冻干C2)的 (关键组件) 在中国境内生产。萘啶酮酸(无菌冻干C2)的 (关键工序) 在中国境内完成。

238. 脑心浸出液肉汤,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。脑心浸出液肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 脑心浸出液肉汤的 (关键组件) 在中国境内生产。 脑心浸出液肉汤的 (关键工序) 在中国境内完成。

239. 脑-心浸萃琼脂培养基,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。脑-心浸萃琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 脑-心浸萃琼脂培养基的 (关键组件) 在中国境内生产。脑-心浸萃琼脂培养基的 (关键工序) 在中国境内完成。

240. 脑心浸液肉汤(BHI),生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司,厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。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 (关键组件) 在中国境内生产。脑心浸液肉汤(BHI)的 (关键工序) 在中国境内完成。

241. 念珠菌显色培养基,生产厂为上海欣中生物工程有限公司,厂址为上海市闵行区澄建路351号18幢一层A10。念珠菌显色培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 念珠菌显色培养基的 (关键组件) 在中国境内生产。念珠菌显色培养基的 (关键工序) 在中国境内完成。

242. 尿素酶琼脂基础培养基,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。尿素酶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)。 尿素酶琼脂基础培养基的 (关键组件) 在中国境内生产。尿素酶琼脂基础培养基的 (关键工序) 在中国境内完成。

243. 牛胆盐,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。牛胆盐的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。 牛胆盐的 (关键组件) 在中国境内生产。牛胆盐的 (关键工序) 在中国境内完成。

244. 品红亚硫酸钠琼脂(远滕氏琼脂), 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。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≥ (规定比例)。品红亚硫酸钠琼脂(远滕氏琼脂)的(关键组件)在中国境内生产。品红亚硫酸钠琼脂(远滕氏琼脂)的(关键工序)在中国境内完成。

245. 平板计数培养基 (PCA), 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。平板计数培养基 (PCA)的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。平板计数培养基 (PCA)的(关键组件)在中国境内生产。平板计数培养基 (PCA)的(关键工序)在中国境内完成。

246. 平板计数琼脂, 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。平板计数琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。平板计数琼脂的(关键组件)在中国境内生产。平板计数琼脂的(关键工序)在中国境内完成。

247. 葡萄糖铵培养基, 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。葡萄糖铵培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (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。

248. 葡萄糖半固体培养基, 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。葡萄糖半固体培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。葡萄糖半固体培养基的(关键组件)在中国境内生产。葡萄糖半固体培养基的(关键工序)在中国境内完成。

249. 葡萄糖肉汤, 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。葡萄糖肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。葡萄糖肉汤的(关键组件)在中国境内生产。葡萄糖肉汤的(关键工序)在中国境内完成。

250. 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, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。溶菌酶营养肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。溶菌酶营养肉汤的(关键组件)在中国境内生产。溶菌酶营养肉汤的(关键工序)在中国境内完成。

251. 乳酸杆菌琼脂培养基, 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。乳酸杆菌琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。乳酸杆菌琼脂培养基的(关键组件)在中国境内生产。乳酸杆菌琼脂培养基的(关键工序)在中国境内完成。

252. 乳酸杆菌琼脂培养基, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。乳酸杆菌琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。乳酸杆菌琼脂培养基的(关键组件)在中国境内生产。乳酸杆菌琼脂培养基的(关键工序)在中国境内完成。

253. 乳酸杆菌肉汤培养基, 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。乳酸杆菌肉汤培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。乳酸杆菌肉汤培养基的(关键组件)在中国境内生产。乳酸杆菌肉汤培养基的(关键工序)在中国境内完成。

254. 乳酸杆菌肉汤培养基, 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。乳酸杆菌肉汤培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乳酸杆菌肉汤培养基的(关键组件)在中国境内生产。乳酸杆菌肉汤培养基的(关键工序)在中国境内完成。

255. 乳糖胆盐发酵培养基, 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。乳糖胆盐发酵培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乳糖胆盐发酵培养基的(关键组件)在中国境内生产。乳糖胆盐发酵培养基的(关键工序)在中国境内完成。

256. 乳糖复发酵培养基(乳糖发酵培养基), 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。乳糖复发酵培养基(乳糖发酵培养基)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乳糖复发酵培养基(乳糖发酵培养基)的(关键组件)在中国境内生产。乳糖复发酵培养基(乳糖发酵培养基)的(关键工序)在中国境内完成。

257. 乳糖明胶培养基, 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。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(关键组件)在中国境内生产。乳糖明胶培养基的(关键工序)在中国境内完成。

258. 噻孢霉素, 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。噻孢霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。噻孢霉素的(关键组件)在中国境内生产。噻孢霉素的(关键工序)在中国境内完成。

259. 三糖铁管, 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。三糖铁管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。三糖铁管的(关键组件)在中国境内生产。三糖铁管的(关键工序)在中国境内完成。

260. 三糖铁琼脂, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。三糖铁琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。三糖铁琼脂的(关键组件)在中国境内生产。三糖铁琼脂的(关键工序)在中国境内完成。

261. 三糖铁琼脂培养基(TSI), 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。三糖铁琼脂培养基(TSI)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。三糖铁琼脂培养基(TSI)的(关键组件)在中国境内生产。三糖铁琼脂培养基(TSI)的(关键工序)在中国境内完成。

262. 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, 厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。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(关键组件)在中国境内生产。沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

263. 沙门氏菌属诊断血清11种, 生产厂为宁波天润生物药业有限公司, 厂址为浙江省宁波市北仑区新碶街道天目山路15号。沙门氏菌属诊断血清11种的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。沙门氏菌属诊断血清11种的(关键组件)在中国境内生产。沙门氏菌属诊断血清11种的(关键工序)在中国境内完成。

264. 沙门氏菌属诊断血清A-F, 生产厂为宁波天润生物药业有限公司, 厂址为浙江省宁波市北仑区新碶街道天目山路15号。沙门氏菌属诊断血清A-F的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比

例)。沙门氏菌属诊断血清A-F的(关键组件)在中国境内生产。沙门氏菌属诊断血清A-F的(关键工序)在中国境内完成。

265. 沙门氏菌显色培养基平板,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。沙门氏菌显色培养基平板的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。沙门氏菌显色培养基平板的(关键组件)在中国境内生产。沙门氏菌显色培养基平板的(关键工序)在中国境内完成。

266. 沙门氏显色培养基 SA130,生产厂为上海欣中生物工程有限公司,厂址为上海市闵行区澄建路351号18幢一层A10。沙门氏显色培养基 SA130的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。沙门氏显色培养基 SA130的(关键组件)在中国境内生产。沙门氏显色培养基 SA130的(关键工序)在中国境内完成。

267. 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA),生产厂为北京三药科技开发公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)的(关键组件)在中国境内生产。沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA)的(关键工序)在中国境内完成。

268. 沙氏葡萄糖液体对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。沙氏葡萄糖液体对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。沙氏葡萄糖液体对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。沙氏葡萄糖液体对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

269. 沙氏葡萄糖液体培养基(SDB),生产厂为北京三药科技开发公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。沙氏葡萄糖液体培养基(SDB)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。沙氏葡萄糖液体培养基(SDB)的(关键组件)在中国境内生产。沙氏葡萄糖液体培养基(SDB)的(关键工序)在中国境内完成。

270. 山梨醇麦康凯琼脂(SMAC)平板,生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司,厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。山梨醇麦康凯琼脂(SMAC)平板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(SMAC)平板的(关键组件)在中国境内生产。山梨醇麦康凯琼脂(SMAC)平板的(关键工序)在中国境内完成。

271. 十六烷三甲基溴化铵琼脂培养基,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。十六烷三甲基溴化铵琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。十六烷三甲基溴化铵琼脂培养基的(关键组件)在中国境内生产。十六烷三甲基溴化铵琼脂培养基的(关键工序)在中国境内完成。

272. 鼠李糖发酵管,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。鼠李糖发酵管的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。鼠李糖发酵管的(关键组件)在中国境内生产。鼠李糖发酵管的(关键工序)在中国境内完成。

273. 曙红亚甲基蓝/伊红美兰琼脂培养基(EMB),生产厂为北京三药科技开发公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。曙红亚甲基蓝/伊红美兰琼脂培养基(EMB)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。曙红亚甲基蓝/伊红美兰琼脂培养基(EMB)的(关键组件)在中国境内生产。曙红亚甲基蓝/伊红美兰琼脂培养基(EMB)的(关键工序)在中国境内完成。

274. 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,厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。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≥ （规定比例）。 双倍乳糖胆盐培养基（含中和剂）的 （关键组件） 在中国境内生产。双倍乳糖胆盐培养基（含中和剂）的 （关键工序） 在中国境内完成。

275. 双歧杆菌生化用基础培养基，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。双歧杆菌生化用基础培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 双歧杆菌生化用基础培养基的 （关键组件） 在中国境内生产。双歧杆菌生化用基础培养基的 （关键工序） 在中国境内完成。

276. 水稻内源基因核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法），生产厂为广州双螺旋基因技术有限公司，厂址为广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。水稻内源基因核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 水稻内源基因核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）的 （关键组件） 在中国境内生产。水稻内源基因核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）的 （关键工序） 在中国境内完成。

277. 四环牌枯草菌黑色变种（ATCC9372）芽胞菌片，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。四环牌枯草菌黑色变种（ATCC9372）芽胞菌片的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 四环牌枯草菌黑色变种（ATCC9372）芽胞菌片的 （关键组件） 在中国境内生产。四环牌枯草菌黑色变种（ATCC9372）芽胞菌片的 （关键工序） 在中国境内完成。

278. 四硫磺酸钠煌绿增菌液(TTB)，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。四硫磺酸钠煌绿增菌液(TTB)的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 四硫磺酸钠煌绿增菌液(TTB)的 （关键组件） 在中国境内生产。四硫磺酸钠煌绿增菌液(TTB)的 （关键工序） 在中国境内完成。

279. 四硫磺酸钠煌绿增菌液培养基TTB，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。四硫磺酸钠煌绿增菌液培养基TTB的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 四硫磺酸钠煌绿增菌液培养基TTB的 （关键组件） 在中国境内生产。四硫磺酸钠煌绿增菌液培养基TTB的 （关键工序） 在中国境内完成。

280. 四硫磺酸钠煌绿增菌液配套试剂，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。四硫磺酸钠煌绿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）。 四硫磺酸钠煌绿增菌液配套试剂的 （关键组件） 在中国境内生产。四硫磺酸钠煌绿增菌液配套试剂的 （关键工序） 在中国境内完成。

281. 四硫磺酸盐煌绿增菌液基础(TTB)，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。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≥ （规定比例）。 四硫磺酸盐煌绿增菌液基础(TTB)的 （关键组件） 在中国境内生产。四硫磺酸盐煌绿增菌液基础(TTB)的 （关键工序） 在中国境内完成。

282. 四硫磺酸盐钠亮绿基础培养基TTB，生产厂为北京三药科技开发公司，厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。四硫磺酸盐钠亮绿基础培养基TTB的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 四硫磺酸盐钠亮绿基础培养基TTB的 （关键组件） 在中国境内生产。四硫磺酸盐钠亮绿基础培养基TTB的 （关键工序） 在中国境内完成。

283. 梭菌增菌培养基，生产厂为北京三药科技开发公司，厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。梭菌增菌培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 梭菌

增菌培养基的（关键组件）在中国境内生产。梭菌增菌培养基的（关键工序）在中国境内完成。

284. 痰液取样器（植绒，8CM折断点）（咽拭子），生产厂为深圳市梓健生物科技有限公司，厂址为深圳市光明区玉塘街道田寮社区光明高新园西区七号侨德科技园厂房A栋502。痰液取样器（植绒，8CM折断点）（咽拭子）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。痰液取样器（植绒，8CM折断点）（咽拭子）的（关键组件）在中国境内生产。痰液取样器（植绒，8CM折断点）（咽拭子）的（关键工序）在中国境内完成。

285. 弯曲菌培养检测试剂盒（双孔滤膜法）（禽肉样本），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。弯曲菌培养检测试剂盒（双孔滤膜法）（禽肉样本）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。弯曲菌培养检测试剂盒（双孔滤膜法）（禽肉样本）的（关键组件）在中国境内生产。弯曲菌培养检测试剂盒（双孔滤膜法）（禽肉样本）的（关键工序）在中国境内完成。

286. 万古霉素，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。万古霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。万古霉素的（关键组件）在中国境内生产。万古霉素的（关键工序）在中国境内完成。

287. 万古霉素（HB0102-2a），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。万古霉素（HB0102-2a）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。万古霉素（HB0102-2a）的（关键组件）在中国境内生产。万古霉素（HB0102-2a）的（关键工序）在中国境内完成。

288. 微生物法生物素/维生素B7检测试剂盒，生产厂为拜发分析系统销售（北京）有限公司，厂址为北京市朝阳区阜通东大街6号院3号楼1903、1905、1906室。微生物法生物素/维生素B7检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。微生物法生物素/维生素B7检测试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。微生物法生物素/维生素B7检测试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

289. 维生素B12测定用培养基，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。维生素B12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）。维生素B12测定用培养基的（关键组件）在中国境内生产。维生素B12测定用培养基的（关键工序）在中国境内完成。

290. 无菌均质袋，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。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。

291. 无菌均质袋，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。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。

292. 无菌均质袋，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。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。

293. 无菌均质袋, 生产厂为宁波新芝生物科技股份有限公司, 厂址为宁波市科技园区木樨路65号。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。

294. 无菌液体石蜡, 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。无菌液体石蜡的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无菌液体石蜡的(关键组件)在中国境内生产。无菌液体石蜡的(关键工序)在中国境内完成。

295. 无内毒素质粒小提中量试剂盒, 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。无内毒素质粒小提中量试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。无内毒素质粒小提中量试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。无内毒素质粒小提中量试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

296. 五种致泻性大肠埃希氏菌鉴定试剂盒(PCR法), 生产厂为广州双螺旋基因技术有限公司, 厂址为广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。五种致泻性大肠埃希氏菌鉴定试剂盒(PCR法)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。五种致泻性大肠埃希氏菌鉴定试剂盒(PCR法)的(关键组件)在中国境内生产。五种致泻性大肠埃希氏菌鉴定试剂盒(PCR法)的(关键工序)在中国境内完成。

297. 西蒙氏柠檬酸盐培养基, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268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。

298. 细菌保存培养基, 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。细菌保存培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。细菌保存培养基的(关键组件)在中国境内生产。细菌保存培养基的(关键工序)在中国境内完成。

299. 细菌内毒素工作标准品, 生产厂为湛江博康海洋生物有限公司, 厂址为湛江市麻章区瑞云南路。细菌内毒素工作标准品的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。细菌内毒素工作标准品的(关键组件)在中国境内生产。细菌内毒素工作标准品的(关键工序)在中国境内完成。

300. 细菌内毒素检查用水2ml, 生产厂为湛江博康海洋生物有限公司, 厂址为湛江市麻章区瑞云南路。细菌内毒素检查用水2ml的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。细菌内毒素检查用水2ml的(关键组件)在中国境内生产。细菌内毒素检查用水2ml的(关键工序)在中国境内完成。

301. 硝酸盐蛋白胨水培养基, 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。硝酸盐蛋白胨水培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。硝酸盐蛋白胨水培养基的(关键组件)在中国境内生产。硝酸盐蛋白胨水培养基的(关键工序)在中国境内完成。

302. 硝酸盐还原试剂盒, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。硝酸盐还原试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。硝酸盐还原试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。硝酸盐还原试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

303. 硝酸盐肉汤, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。硝酸盐肉汤的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。硝酸盐肉汤的 (关键组件) 在中国境内生产。硝酸盐肉汤的 (关键工序) 在中国境内完成。

304. 新生霉素, 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。新生霉素的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。新生霉素的 (关键组件) 在中国境内生产。新生霉素的 (关键工序) 在中国境内完成。

305. 新生霉素, 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。新生霉素的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。新生霉素的 (关键组件) 在中国境内生产。新生霉素的 (关键工序) 在中国境内完成。

306. 新生霉素(无菌冻干)A, 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。新生霉素(无菌冻干)A的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。新生霉素(无菌冻干)A的 (关键组件) 在中国境内生产。新生霉素(无菌冻干)A的 (关键工序) 在中国境内完成。

307. 溴化十六烷基三甲胺琼脂培养基, 生产厂为北京三药科技开发公司, 厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。溴化十六烷基三甲胺琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。溴化十六烷基三甲胺琼脂培养基的 (关键组件) 在中国境内生产。溴化十六烷基三甲胺琼脂培养基的 (关键工序) 在中国境内完成。

308. 血平板, 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。血平板的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。血平板的 (关键组件) 在中国境内生产。血平板的 (关键工序) 在中国境内完成。

309. 血平板一次性成品培养基, 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。血平板一次性成品培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。血平板一次性成品培养基的 (关键组件) 在中国境内生产。血平板一次性成品培养基的 (关键工序) 在中国境内完成。

310. 血琼脂平板(BAP), 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。血琼脂平板(BAP)的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。血琼脂平板(BAP)的 (关键组件) 在中国境内生产。血琼脂平板(BAP)的 (关键工序) 在中国境内完成。

311. 血球计数板, 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。血球计数板的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。血球计数板的 (关键组件) 在中国境内生产。血球计数板的 (关键工序) 在中国境内完成。

312. 亚硫酸钾溶液, 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。亚硫酸钾溶液的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。亚硫酸钾溶液的 (关键组件) 在中国境内生产。亚硫酸钾溶液的 (关键工序) 在中国境内完成。

313. 亚硫酸铋琼脂, 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。亚硫酸铋琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。亚硫酸铋琼脂的 (关键组件) 在中国境内生产。亚硫酸铋琼脂的 (关键工序) 在中国境内完成。

314. 亚硫酸铋琼脂培养基(BS), 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。亚硫酸铋琼脂培养基(BS)的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。亚硫酸铋琼脂培养基(BS)的 (关键组件) 在中国境内生产。亚硫酸铋琼脂培养基(BS)的 (关键工序) 在中国境内完成。

规定比例)。亚硫酸铋琼脂培养基(BS)的(关键组件)在中国境内生产。亚硫酸铋琼脂培养基(BS)的(关键工序)在中国境内完成。

315. 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础(PS),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。亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础(PS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础(PS)的(关键组件)在中国境内生产。亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础(PS)的(关键工序)在中国境内完成。

316. 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂,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。亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶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)。亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂的(关键组件)在中国境内生产。亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂的(关键工序)在中国境内完成。

317. 亚硒酸盐胱氨酸增菌液,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。亚硒酸盐胱氨酸增菌液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。亚硒酸盐胱氨酸增菌液的(关键组件)在中国境内生产。亚硒酸盐胱氨酸增菌液的(关键工序)在中国境内完成。

318. 亚硒酸盐胱氨酸增菌液(SC),生产厂为南通凯恒生物科技发展有限公司,厂址为江苏省南通市崇川区唐闸镇街道永福路109号7幢102室、202室、302室、402室。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 (规定比例)。亚硒酸盐胱氨酸增菌液(SC)的(关键组件)在中国境内生产。亚硒酸盐胱氨酸增菌液(SC)的(关键工序)在中国境内完成。

319. 亚硒酸盐胱氨酸增菌液SC,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。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 (规定比例)。亚硒酸盐胱氨酸增菌液SC的(关键组件)在中国境内生产。亚硒酸盐胱氨酸增菌液SC的(关键工序)在中国境内完成。

320. 亚硒酸盐胱氨酸增菌液培养基,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。亚硒酸盐胱氨酸增菌液培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。亚硒酸盐胱氨酸增菌液培养基的(关键组件)在中国境内生产。亚硒酸盐胱氨酸增菌液培养基的(关键工序)在中国境内完成。

321. 亚硒酸盐煌绿增菌液基础,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。亚硒酸盐煌绿增菌液基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。亚硒酸盐煌绿增菌液基础的(关键组件)在中国境内生产。亚硒酸盐煌绿增菌液基础的(关键工序)在中国境内完成。

322. 厌氧产气剂C-01(盒式培养容器专用)(2.5L),生产厂为北京九和永泰科技有限公司,厂址为北京市朝阳区广渠路28号院401号楼(劲松孵化器1017号)。厌氧产气剂C-01(盒式培养容器专用)(2.5L)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。厌氧产气剂C-01(盒式培养容器专用)(2.5L)的(关键组件)在中国境内生产。厌氧产气剂C-01(盒式培养容器专用)(2.5L)的(关键工序)在中国境内完成。

323. 厌氧发生指示条,生产厂为梅里埃诊断产品(上海)有限公司,厂址为中国(上海)自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位。厌氧发生指示条的中国境内生产的组件成本占比 \geq

(规定比例)。厌氧发生指示条的(关键组件)在中国境内生产。厌氧发生指示条的(关键工序)在中国境内完成。

324. 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≥(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。

325. 氧化酶试纸, 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。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。

326. 叶酸检测国标即用型套装, 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。叶酸检测国标即用型套装的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。叶酸检测国标即用型套装的(关键组件)在中国境内生产。叶酸检测国标即用型套装的(关键工序)在中国境内完成。

327. 一次性接种针, 生产厂为山东巴罗克生物科技股份有限公司, 厂址为中国(山东)自由贸易试验区济南片区颖秀路2766号科研生产楼401、402室。一次性接种针的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。一次性接种针的(关键组件)在中国境内生产。一次性接种针的(关键工序)在中国境内完成。

328. 一次性使用全封闭集菌培养器, 生产厂为浙江泰林生命科学有限公司, 厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号第3层。一次性使用全封闭集菌培养器的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。一次性使用全封闭集菌培养器的(关键组件)在中国境内生产。一次性使用全封闭集菌培养器的(关键工序)在中国境内完成。

329. 一次性无菌规格板, 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。一次性无菌规格板的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。一次性无菌规格板的(关键组件)在中国境内生产。一次性无菌规格板的(关键工序)在中国境内完成。

330. 一次性无菌试管, 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。一次性无菌试管的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。一次性无菌试管的(关键组件)在中国境内生产。一次性无菌试管的(关键工序)在中国境内完成。

331. 伊红美兰琼脂培养基(EMB), 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。伊红美兰琼脂培养基(EMB)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。伊红美兰琼脂培养基(EMB)的(关键组件)在中国境内生产。伊红美兰琼脂培养基(EMB)的(关键工序)在中国境内完成。

332. 伊红美蓝琼脂(EMB), 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。伊红美蓝琼脂(EMB)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)的(关键组件)在中国境内生产。伊红美蓝琼脂(EMB)的(关键工序)在中国境内完成。

333. 伊红美蓝琼脂(EMB), 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。伊红美蓝琼脂(EMB)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)的(关键组件)在中国境内生产。伊红美蓝琼脂(EMB)的(关键工序)在中国境内完成。

334. 胰蛋白胨大豆胨琼脂+青霉素酶平板(TAS+P),生产厂为无锡市赛微生物有限公司,厂址为无锡市北塘区光电新材料科技园会北路28-95。胰蛋白胨大豆胨琼脂+青霉素酶平板(TAS+P)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。胰蛋白胨大豆胨琼脂+青霉素酶平板(TAS+P)的(关键组件)在中国境内生产。胰蛋白胨大豆胨琼脂+青霉素酶平板(TAS+P)的(关键工序)在中国境内完成。

335. 胰蛋白胨大豆胨琼脂+青霉素酶平板(TAS+P),生产厂为无锡市赛微生物有限公司,厂址为无锡市北塘区光电新材料科技园会北路28-95。胰蛋白胨大豆胨琼脂+青霉素酶平板(TAS+P)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。胰蛋白胨大豆胨琼脂+青霉素酶平板(TAS+P)的(关键组件)在中国境内生产。胰蛋白胨大豆胨琼脂+青霉素酶平板(TAS+P)的(关键工序)在中国境内完成。

336. 胰蛋白胨大豆琼脂(TSA),生产厂为北京三药科技开发公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。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(关键组件)在中国境内生产。胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)的(关键工序)在中国境内完成。

337. 胰蛋白胨大豆琼脂/大豆酪蛋白琼脂(TSA)接触皿,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/大豆酪蛋白琼脂(TSA)接触皿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/大豆酪蛋白琼脂(TSA)接触皿的(关键组件)在中国境内生产。胰蛋白胨大豆琼脂/大豆酪蛋白琼脂(TSA)接触皿的(关键工序)在中国境内完成。

338. 胰蛋白胨大豆琼脂/大豆酪蛋白琼脂(TSA)接触皿,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/大豆酪蛋白琼脂(TSA)接触皿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/大豆酪蛋白琼脂(TSA)接触皿的(关键组件)在中国境内生产。胰蛋白胨大豆琼脂/大豆酪蛋白琼脂(TSA)接触皿的(关键工序)在中国境内完成。

339. 胰蛋白酶,生产厂为福州飞净生物科技有限公司,厂址为福建省福州市闽侯县上街镇高新大道1-1号中海寰宇天下42#楼4层402办公。胰蛋白酶的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。胰蛋白酶的(关键组件)在中国境内生产。胰蛋白酶的(关键工序)在中国境内完成。

340. 胰脲-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC),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。胰脲-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≥(规定比例)。胰脲-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC)的(关键组件)在中国境内生产。胰脲-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础(TSC)的(关键工序)在中国境内完成。

341. 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA),生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司,厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)的(关键组件)在中国境内生产。胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA)的(关键工序)在中国境内完成。

342. 胰酪大豆胨液体培养基(TSB),生产厂为北京三药科技开发公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。胰酪大豆胨液体培养基(TSB)的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。胰酪大豆胨液体培养基(TSB)的(关键组件)在中国境内生产。胰酪大豆胨液体培养基(TSB)的(关键工序)在中国境内完成。

343. 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤,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。胰酪胨大豆多粘菌素肉汤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的(关键组件)在中国境内生产。胰酪胨大豆多粘菌素肉汤的(关键工序)在中国境内完成。

344. 胰酪胨大豆琼脂培养基(TSA),生产厂为北京三药科技开发公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。胰酪胨大豆琼脂培养基(TSA)的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。胰酪胨大豆琼脂培养基(TSA)的(关键组件)在中国境内生产。胰酪胨大豆琼脂培养基(TSA)的(关键工序)在中国境内完成。

345. 胰酪胨大豆羊血琼脂平板TSSB,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(关键组件)在中国境内生产。胰酪胨大豆羊血琼脂平板TSSB的(关键工序)在中国境内完成。

346. 乙酰胺培养基,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。乙酰胺培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。乙酰胺培养基的(关键组件)在中国境内生产。乙酰胺培养基的(关键工序)在中国境内完成。

347. 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,厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。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(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。

348. 乙型溶血性链球菌32210,生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司,厂址为河南省信阳市商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。乙型溶血性链球菌32210的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。乙型溶血性链球菌32210的(关键组件)在中国境内生产。乙型溶血性链球菌32210的(关键工序)在中国境内完成。

349. 乙型溶血性链球菌CMCC32210(GIM1.245),生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司,厂址为河南省信阳市商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。乙型溶血性链球菌CMCC32210(GIM1.245)的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。乙型溶血性链球菌CMCC32210(GIM1.245)的(关键组件)在中国境内生产。乙型溶血性链球菌CMCC32210(GIM1.245)的(关键工序)在中国境内完成。

350. 荧光假单胞菌ATCC13525,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。荧光假单胞菌ATCC13525的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。荧光假单胞菌ATCC13525的(关键组件)在中国境内生产。荧光假单胞菌ATCC13525的(关键工序)在中国境内完成。

351. 荧光假单胞菌CICC21620,生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司,厂址为河南省信阳市商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。荧光假单胞菌CICC21620的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例)。荧光假单胞菌CICC21620的(关键组件)在中国境内生产。荧光假单胞菌CICC21620的(关键工序)在中国境内完成。

352. 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, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。营养琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。营养琼脂的(关键组件) 在中国境内生产。营养琼脂的(关键工序) 在中国境内完成。

353. 营养琼脂培养基, 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。营养琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。营养琼脂培养基的(关键组件) 在中国境内生产。营养琼脂培养基的(关键工序) 在中国境内完成。

354. 营养肉汤培养基, 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。营养肉汤培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。营养肉汤培养基的(关键组件) 在中国境内生产。营养肉汤培养基的(关键工序) 在中国境内完成。

355. 营养肉汤培养基(11E19), 生产厂为北京三药科技开发公司, 厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。营养肉汤培养基(11E19)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。营养肉汤培养基(11E19)的(关键组件) 在中国境内生产。营养肉汤培养基(11E19)的(关键工序) 在中国境内完成。

356. 游离生物素测定培养基, 生产厂为北京陆桥技术股份有限公司, 厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。游离生物素测定培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。游离生物素测定培养基的(关键组件) 在中国境内生产。游离生物素测定培养基的(关键工序) 在中国境内完成。

357. 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, 厂址为北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室。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 \geq (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。

358. 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤LST, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤LST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肉汤LST的(关键组件) 在中国境内生产。月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤LST的(关键工序) 在中国境内完成。

359. 载玻片, 生产厂为海门市三和新华玻璃实验仪器厂, 厂址为海门市三和镇三南村十六组。载玻片的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。载玻片的(关键组件) 在中国境内生产。载玻片的(关键工序) 在中国境内完成。

360. 载玻片, 生产厂为海门市三和新华玻璃实验仪器厂, 厂址为海门市三和镇三南村十六组。载玻片的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。载玻片的(关键组件) 在中国境内生产。载玻片的(关键工序) 在中国境内完成。

361. 志贺氏菌增菌肉汤, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268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。

362. 志贺氏四种多价诊断血清, 生产厂为宁波天润生物药业有限公司, 厂址为浙江省宁波市北仑区新碶街道天目山路15号。志贺氏四种多价诊断血清的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

比例)。志贺氏四种多价诊断血清的(关键组件)在中国境内生产。志贺氏四种多价诊断血清的(关键工序)在中国境内完成。

363. 志贺氏显色培养基(配增补剂)ESM012T,生产厂为上海欣中生物工程有限公司,厂址为上海市闵行区澄建路351号18幢一层A10。志贺氏显色培养基(配增补剂)ESM012T的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。志贺氏显色培养基(配增补剂)ESM012T的(关键组件)在中国境内生产。志贺氏显色培养基(配增补剂)ESM012T的(关键工序)在中国境内完成。

364. 致泻大肠埃希氏菌生化鉴定盒,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。致泻大肠埃希氏菌生化鉴定盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。致泻大肠埃希氏菌生化鉴定盒的(关键组件)在中国境内生产。致泻大肠埃希氏菌生化鉴定盒的(关键工序)在中国境内完成。

365. 转基因水稻品系114-7-2核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法),生产厂为广州双螺旋基因技术有限公司,厂址为广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。转基因水稻品系114-7-2核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。转基因水稻品系114-7-2核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的(关键组件)在中国境内生产。转基因水稻品系114-7-2核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的(关键工序)在中国境内完成。

366. 转基因水稻品系bt63核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法),生产厂为广州双螺旋基因技术有限公司,厂址为广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。转基因水稻品系bt63核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。转基因水稻品系bt63核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的(关键组件)在中国境内生产。转基因水稻品系bt63核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的(关键工序)在中国境内完成。

367. 转基因水稻品系kefeng6核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法),生产厂为广州双螺旋基因技术有限公司,厂址为广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。转基因水稻品系kefeng6核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。转基因水稻品系kefeng6核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的(关键组件)在中国境内生产。转基因水稻品系kefeng6核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的(关键工序)在中国境内完成。

368. 转基因水稻品系kefeng8核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法),生产厂为广州双螺旋基因技术有限公司,厂址为广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。转基因水稻品系kefeng8核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。转基因水稻品系kefeng8核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的(关键组件)在中国境内生产。转基因水稻品系kefeng8核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的(关键工序)在中国境内完成。

369. 转基因水稻品系KMD核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法),生产厂为广州双螺旋基因技术有限公司,厂址为广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。转基因水稻品系KMD核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。转基因水稻品系KMD核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的(关键组件)在中国境内生产。转基因水稻品系KMD核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的(关键工序)在中国境内完成。

370. 转基因水稻品系LLrice601核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法),生产厂为广州双螺旋基因技术有限公司,厂址为广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。转基因水稻品系LLrice601核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

转基因水稻品系LLrice601核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）的（关键组件）在中国境内生产。转基因水稻品系LLrice601核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）的（关键工序）在中国境内完成。

371. 转基因水稻品系LLRICE62核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法），生产厂为广州双螺旋基因技术有限公司，厂址为广州市黄埔区国际生物岛螺旋四路1号办公区第二层215单元。转基因水稻品系LLRICE62核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。转基因水稻品系LLRICE62核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）的（关键组件）在中国境内生产。转基因水稻品系LLRICE62核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）的（关键工序）在中国境内完成。

372. 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基，生产厂为北京三药科技开发公司，厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。紫红胆盐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）。紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基的（关键组件）在中国境内生产。紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基的（关键工序）在中国境内完成。

373. 菌种储备用琼脂培养基，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。菌种储备用琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。菌种储备用琼脂培养基的（关键组件）在中国境内生产。菌种储备用琼脂培养基的（关键工序）在中国境内完成。

374. 志贺氏菌属诊断血清，生产厂为宁波天润生物药业有限公司，厂址为浙江省宁波市北仑区新碶街道天目山路15号。志贺氏菌属诊断血清的中国境内生产的组件成本占比≥（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。

375. DNA分子量标准 marker(100~5000 bp)，生产厂为生工生物工程（上海）股份有限公司，厂址为上海市松江区香闵路698号。DNA分子量标准 marker(100~5000 bp)的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。DNA分子量标准 marker(100~5000 bp)的（关键组件）在中国境内生产。DNA分子量标准 marker(100~5000 bp)的（关键工序）在中国境内完成。

376. 压力蒸汽灭菌生物指示剂，生产厂为浙江泰林生命科学有限公司，厂址为浙江省杭州市富阳区东洲街道东洲工业功能区七号路33号等。压力蒸汽灭菌生物指示剂的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。压力蒸汽灭菌生物指示剂的（关键组件）在中国境内生产。压力蒸汽灭菌生物指示剂的（关键工序）在中国境内完成。

377. 4S Glycerol核酸染料，10000X 溶液，生产厂为生工生物工程（上海）股份有限公司，厂址为上海市松江区香闵路698号。4S Glycerol核酸染料，10000X 溶液的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。4S Glycerol核酸染料，10000X 溶液的（关键组件）在中国境内生产。4S Glycerol核酸染料，10000X 溶液的（关键工序）在中国境内完成。

378. 6 x甘油凝胶上样缓冲液（含溴酚蓝EDTA），生产厂为生工生物工程（上海）股份有限公司，厂址为上海市松江区香闵路698号。6 x甘油凝胶上样缓冲液（含溴酚蓝EDTA）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。6 x甘油凝胶上样缓冲液（含溴酚蓝EDTA）的（关键组件）在中国境内生产。6 x甘油凝胶上样缓冲液（含溴酚蓝EDTA）的（关键工序）在中国境内完成。

379. 致病菌PCR快速检测引物探针，生产厂为北京六合华大基因科技有限公司，厂址为北京市海淀区小月河东畔路16号院3号楼11层1101、1102号。致病菌PCR快速检测引物探针的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。致病菌PCR快速检测引物探针的（关键组件）在中国境内生产。致病菌PCR快速检测引物探针的（关键工序）在中国境内完成。

380. DNA/RNA合成制品(合成荧光探针),生产厂为宝日医生物技术(北京)有限公司,厂址为北京市昌平区科学园路22号。DNA/RNA合成制品(合成荧光探针)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。DNA/RNA合成制品(合成荧光探针)的(关键组件)在中国境内生产。DNA/RNA合成制品(合成荧光探针)的(关键工序)在中国境内完成。

381. 常规引物,生产厂为北京六合华大基因科技有限公司,厂址为北京市海淀区小月河东畔路16号院3号楼11层1101、1102号。常规引物的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。常规引物的(关键组件)在中国境内生产。常规引物的(关键工序)在中国境内完成。

382. 灭菌微孔滤膜,生产厂为天津市领航实验设备股份有限公司,厂址为天津滨海高新区华苑产业区兰苑路9号2-402-3室。灭菌微孔滤膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。灭菌微孔滤膜的(关键组件)在中国境内生产。灭菌微孔滤膜的(关键工序)在中国境内完成。

383. MC培养基(不含琼脂),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。MC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)。MC培养基(不含琼脂)的(关键组件)在中国境内生产。MC培养基(不含琼脂)的(关键工序)在中国境内完成。

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

385. R2A琼脂对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。R2A琼脂对照培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。R2A琼脂对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。R2A琼脂对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

386. RV沙门菌增菌液体对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。RV沙门菌增菌液体对照培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。RV沙门菌增菌液体对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。RV沙门菌增菌液体对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

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

388. 副溶血性弧菌生化鉴定盒,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。副溶血性弧菌生化鉴定盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。副溶血性弧菌生化鉴定盒的(关键组件)在中国境内生产。副溶血性弧菌生化鉴定盒的(关键工序)在中国境内完成。

389. 副溶血性弧菌生化鉴定盒,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。副溶血性弧菌生化鉴定盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。副溶血性弧菌生化鉴定盒的(关键组件)在中国境内生产。副溶血性弧菌生化鉴定盒的(关键工序)在中国境内完成。

390. 甘露醇氯化钠琼脂对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。甘露醇氯化钠琼脂对照培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

甘露醇氯化钠琼脂对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。甘露醇氯化钠琼脂对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

391. 高盐察氏培养，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。高盐察氏培养的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。高盐察氏培养的（关键组件）在中国境内生产。高盐察氏培养的（关键工序）在中国境内完成。

392. 亮绿乳糖胆盐培养液(BGL)，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。亮绿乳糖胆盐培养液(BGL)的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。亮绿乳糖胆盐培养液(BGL)的（关键组件）在中国境内生产。亮绿乳糖胆盐培养液(BGL)的（关键工序）在中国境内完成。

393. 硫乙醇酸盐流体对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市崇文区天坛西里2号。硫乙醇酸盐流体对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。硫乙醇酸盐流体对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。硫乙醇酸盐流体对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

394. 卵黄亚碲酸钾增菌液，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。卵黄亚碲酸钾增菌液的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。卵黄亚碲酸钾增菌液的（关键组件）在中国境内生产。卵黄亚碲酸钾增菌液的（关键工序）在中国境内完成。

395. 氯霉素溶液(20mg)，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。氯霉素溶液(20mg)的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。氯霉素溶液(20mg)的（关键组件）在中国境内生产。氯霉素溶液(20mg)的（关键工序）在中国境内完成。

396. 麦康凯琼脂对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市崇文区天坛西里2号。麦康凯琼脂对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。麦康凯琼脂对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。麦康凯琼脂对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

397. 灭菌微孔滤膜（有网格），生产厂为天津市领航实验设备股份有限公司，厂址为天津滨海新区华苑产业区兰苑路9号2-402-3室。灭菌微孔滤膜（有网格）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。灭菌微孔滤膜（有网格）的（关键组件）在中国境内生产。灭菌微孔滤膜（有网格）的（关键工序）在中国境内完成。

398. 明胶培养基基础，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。明胶培养基基础的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。明胶培养基基础的（关键组件）在中国境内生产。明胶培养基基础的（关键工序）在中国境内完成。

399. 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市崇文区天坛西里2号。木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

400. 脑心浸液液态培养基，生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司，厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。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(关键组件)在中国境内生产。脑心浸液液态培养基的(关键工序)在中国境内完成。

401. 乳糖蛋白胨培养液,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。乳糖蛋白胨培养液的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。乳糖蛋白胨培养液的(关键组件)在中国境内生产。乳糖蛋白胨培养液的(关键工序)在中国境内完成。

402. 沙氏葡萄糖琼脂对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。沙氏葡萄糖琼脂对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。沙氏葡萄糖琼脂对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。沙氏葡萄糖琼脂对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

403. 十六烷基三甲基溴化铵培养基,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。十六烷基三甲基溴化铵培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。十六烷基三甲基溴化铵培养基的(关键组件)在中国境内生产。十六烷基三甲基溴化铵培养基的(关键工序)在中国境内完成。

404. 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,厂址为青岛高科技工业园香港东路268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≥(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。

405. 双倍乳糖胆盐培养基(含中和剂),生产厂为北京三药科技开发公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。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≥(规定比例)。双倍乳糖胆盐培养基(含中和剂)的(关键组件)在中国境内生产。双倍乳糖胆盐培养基(含中和剂)的(关键工序)在中国境内完成。

406. 梭菌增菌对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。梭菌增菌对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。梭菌增菌对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。梭菌增菌对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

407. 胰蛋白胨,生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司,厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。胰蛋白胨的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。胰蛋白胨的(关键组件)在中国境内生产。胰蛋白胨的(关键工序)在中国境内完成。

408. 胰酪大豆胨琼脂对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。胰酪大豆胨琼脂对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。胰酪大豆胨琼脂对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。胰酪大豆胨琼脂对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

409. 胰酪大豆胨液体对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。胰酪大豆胨液体对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。胰酪大豆胨液体对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。胰酪大豆胨液体对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

410. DL2000 DNA Marker, 生产厂为宝日医生物技术(北京)有限公司, 厂址为北京市昌平区科学园路22号。DL2000 DNA Marker的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。DL2000 DNA Marker的 (关键组件) 在中国境内生产。DL2000 DNA Marker的 (关键工序) 在中国境内完成。

411. 鲎试剂, 生产厂为湛江博康海洋生物有限公司, 厂址为湛江市麻章区瑞云南路。鲎试剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。鲎试剂的 (关键组件) 在中国境内生产。鲎试剂的 (关键工序) 在中国境内完成。

412. 大肠杆菌, 生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司, 厂址为河南省信阳市商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。大肠杆菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。大肠杆菌的 (关键组件) 在中国境内生产。大肠杆菌的 (关键工序) 在中国境内完成。

413. 环状芽孢杆菌, 生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司, 厂址为河南省信阳市商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。环状芽孢杆菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。环状芽孢杆菌的 (关键组件) 在中国境内生产。环状芽孢杆菌的 (关键工序) 在中国境内完成。

414. 化脓链球菌, 生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司, 厂址为河南省信阳市商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。化脓链球菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。化脓链球菌的 (关键组件) 在中国境内生产。化脓链球菌的 (关键工序) 在中国境内完成。

415. 粘质沙雷氏菌, 生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司, 厂址为河南省信阳市商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。粘质沙雷氏菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。粘质沙雷氏菌的 (关键组件) 在中国境内生产。粘质沙雷氏菌的 (关键工序) 在中国境内完成。

416. 环丙沙星药敏纸片(OXOID), 生产厂为北京天坛药物生物技术有限公司, 厂址为北京市东城区天坛西里2号。环丙沙星药敏纸片(OXOID)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。环丙沙星药敏纸片(OXOID)的 (关键组件) 在中国境内生产。环丙沙星药敏纸片(OXOID)的 (关键工序) 在中国境内完成。

417. 空白药敏纸片, 生产厂为山东百世微生物科技有限公司, 厂址为山东省滨州市惠民县孙办事处东关大街188号惠民人才港6401室。空白药敏纸片的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。空白药敏纸片的 (关键组件) 在中国境内生产。空白药敏纸片的 (关键工序) 在中国境内完成。

418. 肠毒素产毒培养基, 不含琼脂(GB4789.10), 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。肠毒素产毒培养基, 不含琼脂(GB4789.10)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。肠毒素产毒培养基, 不含琼脂(GB4789.10)的 (关键组件) 在中国境内生产。肠毒素产毒培养基, 不含琼脂(GB4789.10)的 (关键工序) 在中国境内完成。

419. 金黄色葡萄球菌肠毒素A,B,C,D,E分型检测试剂盒, 生产厂为拜发分析系统销售(北京)有限公司, 厂址为北京市朝阳区阜通东大街6号院3号楼1903、1905、1906室。金黄色葡萄球菌肠毒素A,B,C,D,E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) 。金黄色葡萄球菌肠毒素A,B,C,D,E分型检测试剂盒的 (关键组件) 在中国境内生产。金黄色葡萄球菌肠毒素A,B,C,D,E分型检测试剂盒的 (关键工序) 在中国境内完成。

420. SET2 VIDAS金黄色葡萄球菌肠毒素诊断试剂25T, 生产厂为梅里埃诊断产品(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位。SET2 VIDAS金黄色葡萄球菌肠毒素诊断试剂25T的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。SET2 VIDAS金黄色葡萄球菌肠毒素诊断试剂25T的(关键组件)在中国境内生产。SET2 VIDAS金黄色葡萄球菌肠毒素诊断试剂25T的(关键工序)在中国境内完成。

421. 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液, 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。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(关键组件)在中国境内生产。氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液的(关键工序)在中国境内完成。

422. 阪崎肠杆菌显色培养基(DFI), 干粉, 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。阪崎肠杆菌显色培养基(DFI), 干粉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), 干粉的(关键组件)在中国境内生产。阪崎肠杆菌显色培养基(DFI), 干粉的(关键工序)在中国境内完成。

423. 万古霉素(B), 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。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(关键组件)在中国境内生产。万古霉素(B)的(关键工序)在中国境内完成。

424. MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver5.0, 生产厂为宝日医生物技术(北京)有限公司, 厂址为北京市昌平区科学园路20号。MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver5.0的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver5.0的(关键组件)在中国境内生产。MiniBEST Universal Genomic DNA Extraction Kit Ver5.0的(关键工序)在中国境内完成。

425. 瓷珠菌种保存试管(瓷珠法), 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。瓷珠菌种保存试管(瓷珠法)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。瓷珠菌种保存试管(瓷珠法)的(关键组件)在中国境内生产。瓷珠菌种保存试管(瓷珠法)的(关键工序)在中国境内完成。

426. 刻度冷冻管1.8ml(螺口, 外旋), 生产厂为海门市三和新华玻璃实验仪器厂, 厂址为海门市三和镇三南村十六组。刻度冷冻管1.8ml(螺口, 外旋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。刻度冷冻管1.8ml(螺口, 外旋)的(关键组件)在中国境内生产。刻度冷冻管1.8ml(螺口, 外旋)的(关键工序)在中国境内完成。

427. EasyID副溶血性弧菌生化鉴定试剂盒, 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。EasyID副溶血性弧菌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)。EasyID副溶血性弧菌生化鉴定试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。EasyID副溶血性弧菌生化鉴定试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

428. 痰液取样器(植绒, 3CM折断点)(咽拭子), 生产厂为深圳市梓健生物科技有限公司, 厂址为深圳市光明区玉塘街道田寮社区光明高新园西区七号侨德科技园厂房A栋502。痰液取样器(植绒, 3CM折断点)(咽拭子)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。痰液取样器(植绒, 3CM折断点)(咽拭子)的(关键组件)在中国境内生产。痰液取样器(植绒, 3CM折断点)(咽拭子)的(关键工序)在中国境内完成。

429. 胰蛋白陈大豆琼脂(TSA)参比培养基,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。胰蛋白陈大豆琼脂(TSA)参比培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。胰蛋白陈大豆琼脂(TSA)参比培养基的(关键组件)在中国境内生产。胰蛋白陈大豆琼脂(TSA)参比培养基的(关键工序)在中国境内完成。

430. MRS琼脂参比培养基,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琼脂参比培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。MRS琼脂参比培养基的(关键组件)在中国境内生产。MRS琼脂参比培养基的(关键工序)在中国境内完成。

431. 沙氏葡萄糖琼脂(SDA)参比培养基,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。沙氏葡萄糖琼脂(SDA)参比培养基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(SDA)参比培养基的(关键组件)在中国境内生产。沙氏葡萄糖琼脂(SDA)参比培养基的(关键工序)在中国境内完成。

432. 瑞士乳杆菌Lactobacillus helveticus,生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司,厂址为河南省信阳市商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。瑞士乳杆菌Lactobacillus helveticus的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。瑞士乳杆菌Lactobacillus helveticus的(关键组件)在中国境内生产。瑞士乳杆菌Lactobacillus helveticus的(关键工序)在中国境内完成。

433. 创伤弧菌CICC25009,生产厂为中国工业微生物菌种保藏管理中心,厂址为北京市朝阳区酒仙桥中路24号院6号楼3-4层。创伤弧菌CICC25009的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。创伤弧菌CICC25009的(关键组件)在中国境内生产。创伤弧菌CICC25009的(关键工序)在中国境内完成。

434. 肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型CICC25045,生产厂为中国工业微生物菌种保藏管理中心,厂址为北京市朝阳区酒仙桥中路24号院6号楼3-4层。肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型CICC25045的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型CICC25045的(关键组件)在中国境内生产。肠沙门氏菌肠亚种鼠伤寒血清型CICC25045的(关键工序)在中国境内完成。

435. 伤寒沙门氏菌50071,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。伤寒沙门氏菌50071的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。伤寒沙门氏菌50071的(关键组件)在中国境内生产。伤寒沙门氏菌50071的(关键工序)在中国境内完成。

436. 肠炎沙门氏菌50335-4a,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。肠炎沙门氏菌50335-4a的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。肠炎沙门氏菌50335-4a的(关键组件)在中国境内生产。肠炎沙门氏菌50335-4a的(关键工序)在中国境内完成。

437. 2.5L二氧化碳产气剂(盒式培养容器专用)C-3,生产厂为北京九和永泰科技有限公司,厂址为北京市朝阳区广渠路28号院401号楼(劲松孵化器1017号)。2.5L二氧化碳产气剂(盒式培养容器专用)C-3的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。2.5L二氧化碳产气剂(盒式培养容器专用)C-3的(关键组件)在中国境内生产。2.5L二氧化碳产气剂(盒式培养容器专用)C-3的(关键工序)在中国境内完成。

438. Premix Ex TaqTM (probe qPCR), 生产厂为宝日医生物技术(北京)有限公司, 厂址为北京市昌平区科学园路22号。Premix Ex TaqTM (probe qPCR)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。Premix Ex TaqTM (probe qPCR)的(关键组件)在中国境内生产。Premix Ex TaqTM (probe qPCR)的(关键工序)在中国境内完成。

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

440. 弧菌显色培养基 (VB910), 生产厂为上海欣中生物工程有限公司, 厂址为上海市闵行区澄建路351号18幢一层A10。弧菌显色培养基 (VB910)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 (VB910)的(关键组件)在中国境内生产。弧菌显色培养基 (VB910)的(关键工序)在中国境内完成。

441. 2216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。2216琼脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。2216琼脂的(关键组件)在中国境内生产。2216琼脂的(关键工序)在中国境内完成。

442. 2216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。2216液体培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。2216液体培养基的(关键组件)在中国境内生产。2216液体培养基的(关键工序)在中国境内完成。

443. 氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液 (GB4789.4-2024), 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。氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液 (GB4789.4-2024)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 (GB4789.4-2024)的(关键组件)在中国境内生产。氯化镁孔雀绿大豆胨(RVS)增菌液 (GB4789.4-2024)的(关键工序)在中国境内完成。

444. YST酵母菌鉴定片, 生产厂为梅里埃诊断产品(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位。YST酵母菌鉴定片的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。YST酵母菌鉴定片的(关键组件)在中国境内生产。YST酵母菌鉴定片的(关键工序)在中国境内完成。

445. VIIEK 棒状杆菌鉴定卡 (CBC鉴定卡), 生产厂为梅里埃诊断产品(上海)有限公司, 厂址为中国(上海)自由贸易试验区富特西一路383号A2楼第4层A部位。VIIEK 棒状杆菌鉴定卡 (CBC鉴定卡)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。VIIEK 棒状杆菌鉴定卡 (CBC鉴定卡)的(关键组件)在中国境内生产。VIIEK 棒状杆菌鉴定卡 (CBC鉴定卡)的(关键工序)在中国境内完成。

446. 无热源吸头 250u1, 生产厂为湛江安度斯生物有限公司, 厂址为湛江市麻章区金园二横路6号。无热源吸头 250u1的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。无热源吸头 250u1的(关键组件)在中国境内生产。无热源吸头 250u1的(关键工序)在中国境内完成。

447. 无热源吸头1000u1, 生产厂为湛江安度斯生物有限公司, 厂址为湛江市麻章区金园二横路6号。无热源吸头1000u1的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例) 。无热源吸头1000u1的(关键组件)在中国境内生产。无热源吸头1000u1的(关键工序)在中国境内完成。

448. 大肠杆菌0157显色培养基平板, 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。大肠杆菌0157显色培养基平板的中国境内生产的组件成本占

比≥ （规定比例）。 大肠杆菌0157显色培养基平板 的 （关键组件） 在中国境内生产。 大肠杆菌0157显色培养基平板 的 （关键工序） 在中国境内完成。

449. 铜绿假单胞菌生化鉴定盒(GB8538),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 。铜绿假单胞菌生化鉴定盒(GB8538)的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 铜绿假单胞菌生化鉴定盒(GB8538) 的 （关键组件） 在中国境内生产。铜绿假单胞菌生化鉴定盒(GB8538) 的 （关键工序） 在中国境内完成。

450. 血液琼脂基础,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 。血液琼脂基础的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 血液琼脂基础 的 （关键组件） 在中国境内生产。 血液琼脂基础 的 （关键工序） 在中国境内完成。

451. 新鲜无菌脱纤维羊血,保质期15天,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 。新鲜无菌脱纤维羊血,保质期15天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,保质期15天 的 （关键组件） 在中国境内生产。 新鲜无菌脱纤维羊血,保质期15天 的 （关键工序） 在中国境内完成。

452. 胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)参比培养基,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 。胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)参比培养基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)参比培养基 的 （关键组件） 在中国境内生产。 胰蛋白胨大豆琼脂(TSA)参比培养基 的 （关键工序） 在中国境内完成。

453. 磨砂边定量培养皿,生产厂为 泰州翌哲实验仪器有限公司,厂址为 泰州市海陵区青年南路89号桂语听澜轩6幢1304室(住用商) 。磨砂边定量培养皿的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 磨砂边定量培养皿 的 （关键组件） 在中国境内生产。 磨砂边定量培养皿 的 （关键工序） 在中国境内完成。

454. 结晶紫中性红胆盐琼脂培养基,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 。结晶紫中性红胆盐琼脂培养基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培养基 的 （关键组件） 在中国境内生产。 结晶紫中性红胆盐琼脂培养基 的 （关键工序） 在中国境内完成。

455. 十六烷基三甲基溴化铵,生产厂为 北京三药科技开发公司 ,厂址为 北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层 。十六烷基三甲基溴化铵的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 十六烷基三甲基溴化铵 的 （关键组件） 在中国境内生产。 十六烷基三甲基溴化铵 的 （关键工序） 在中国境内完成。

456. 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 北京市海淀区阜成路115号丰裕写字楼A181-1室 。SCDLP液体培养基的中国境内生产的组件成本占比≥ （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。

457. 营养琼脂培养基(药典),生产厂为 北京三药科技开发公司 ,厂址为 北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层 。营养琼脂培养基(药典)的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。 营养琼脂培养基(药典) 的 （关键组件） 在中国境内生产。 营养琼脂培养基(药典) 的 （关键工序） 在中国境内完成。

458. 麦康凯琼脂培养基(Macc),生产厂为 北京三药科技开发公司 ,厂址为 北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层 。麦康凯琼脂培养基(Macc)的中国境内生产的组件成本占比≥ （规定比例）。

比例)。麦康凯琼脂培养基(Macc)的(关键组件)在中国境内生产。麦康凯琼脂培养基(Macc)的(关键工序)在中国境内完成。

459. 三糖铁琼脂培养基,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。三糖铁琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。三糖铁琼脂培养基的(关键组件)在中国境内生产。三糖铁琼脂培养基的(关键工序)在中国境内完成。

460. R2A琼脂培养基,生产厂为北京三药科技开发公司,厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。R2A琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。R2A琼脂培养基的(关键组件)在中国境内生产。R2A琼脂培养基的(关键工序)在中国境内完成。

461. 琼脂糖,生产厂为上海联硕生物科技有限公司,厂址为上海市青浦区重固镇赵重公路2278号4幢3层C区307室。琼脂糖的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。琼脂糖的(关键组件)在中国境内生产。琼脂糖的(关键工序)在中国境内完成。

462. 无乳链球菌,生产厂为中国工业微生物菌种保藏管理中心,厂址为北京市朝阳区酒仙桥中路24号院6号楼3-4层。无乳链球菌的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。无乳链球菌的(关键组件)在中国境内生产。无乳链球菌的(关键工序)在中国境内完成。

463. 营养肉汤对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。营养肉汤对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。营养肉汤对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。营养肉汤对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

464. 营养琼脂对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。营养琼脂对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。营养琼脂对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。营养琼脂对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

465. 麦康凯液体对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。麦康凯液体对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。麦康凯液体对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。麦康凯液体对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

466. 胆盐乳糖对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。胆盐乳糖对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。胆盐乳糖对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。胆盐乳糖对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

467. 哥伦比亚琼脂对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。哥伦比亚琼脂对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。哥伦比亚琼脂对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。哥伦比亚琼脂对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

468. 玫瑰红钠琼脂对照培养基,生产厂为中国食品药品检定研究院,厂址为北京市崇文区天坛西里2号。玫瑰红钠琼脂对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。玫瑰红钠琼脂对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。玫瑰红钠琼脂对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

469. 四硫磺酸钠亮绿对照培养基基础, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市崇文区天坛西里2号。四硫磺酸钠亮绿对照培养基基础的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。四硫磺酸钠亮绿对照培养基基础的(关键组件)在中国境内生产。四硫磺酸钠亮绿对照培养基基础的(关键工序)在中国境内完成。

470. 紫红胆盐琼脂对照培养基, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市崇文区天坛西里2号。紫红胆盐琼脂对照培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。紫红胆盐琼脂对照培养基的(关键组件)在中国境内生产。紫红胆盐琼脂对照培养基的(关键工序)在中国境内完成。

471. 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂对照培养基基础洋葱伯克霍尔德菌, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市崇文区天坛西里2号。洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂对照培养基基础洋葱伯克霍尔德菌的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂对照培养基基础洋葱伯克霍尔德菌的(关键组件)在中国境内生产。洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂对照培养基基础洋葱伯克霍尔德菌的(关键工序)在中国境内完成。

472. CMCC0B)23005生化鉴定试剂盒, 生产厂为山东拓普生物工程有限公司, 厂址为山东省烟台市招远市高新技术产业集聚区仁德路8号。CMCC0B)23005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)。CMCC0B)23005生化鉴定试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。CMCC0B)23005生化鉴定试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

473. 沙氏琼脂培养基, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。沙氏琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。沙氏琼脂培养基的(关键组件)在中国境内生产。沙氏琼脂培养基的(关键工序)在中国境内完成。

474. 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂对照培养基添加剂, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市崇文区天坛西里2号。洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂对照培养基添加剂的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂对照培养基添加剂的(关键组件)在中国境内生产。洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂对照培养基添加剂的(关键工序)在中国境内完成。

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

476. 细菌学蛋白胨, 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。细菌学蛋白胨的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。细菌学蛋白胨的(关键组件)在中国境内生产。细菌学蛋白胨的(关键工序)在中国境内完成。

477. 孟加拉红琼脂, 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。孟加拉红琼脂的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。孟加拉红琼脂的(关键组件)在中国境内生产。孟加拉红琼脂的(关键工序)在中国境内完成。

478. 甘露醇氯化钠琼脂培养基, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。甘露醇氯化钠琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。甘露醇氯化钠琼脂培养基的(关键组件)在中国境内生产。甘露醇氯化钠琼脂培养基的(关键工序)在中国境内完成。

479. 玫瑰红钠琼脂培养基, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268号。玫瑰红钠琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。玫瑰红钠琼脂培养基的 (关键组件)在中国境内生产。玫瑰红钠琼脂培养基的 (关键工序)在中国境内完成。

480. 神秘伯克霍尔德氏菌, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市崇文区天坛西里2号。神秘伯克霍尔德氏菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。神秘伯克霍尔德氏菌的 (关键组件)在中国境内生产。神秘伯克霍尔德氏菌的 (关键工序)在中国境内完成。

481. 洋葱伯克霍尔德氏菌, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市崇文区天坛西里2号。洋葱伯克霍尔德氏菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。洋葱伯克霍尔德氏菌的 (关键组件)在中国境内生产。洋葱伯克霍尔德氏菌的 (关键工序)在中国境内完成。

482. 新洋葱伯克霍尔德氏菌, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市崇文区天坛西里2号。新洋葱伯克霍尔德氏菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。新洋葱伯克霍尔德氏菌的 (关键组件)在中国境内生产。新洋葱伯克霍尔德氏菌的 (关键工序)在中国境内完成。

483. 洋葱伯克霍尔德氏菌群选择性琼脂培养基, 生产厂为北京三药科技开发公司, 厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。洋葱伯克霍尔德氏菌群选择性琼脂培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。洋葱伯克霍尔德氏菌群选择性琼脂培养基的 (关键组件)在中国境内生产。洋葱伯克霍尔德氏菌群选择性琼脂培养基的 (关键工序)在中国境内完成。

484. 洋葱伯克霍尔德氏菌群选择性琼脂配套试剂, 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。洋葱伯克霍尔德氏菌群选择性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)。洋葱伯克霍尔德氏菌群选择性琼脂配套试剂的 (关键组件)在中国境内生产。洋葱伯克霍尔德氏菌群选择性琼脂配套试剂的 (关键工序)在中国境内完成。

485. *B. cepacia*选择性添加剂, 生产厂为北京三药科技开发公司, 厂址为北京市北京经济技术开发区建安街甲2号1幢二层。*B. cepacia*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)。*B. cepacia*选择性添加剂的 (关键组件)在中国境内生产。*B. cepacia*选择性添加剂的 (关键工序)在中国境内完成。

486. 115℃压力蒸汽灭菌生物指示剂, 生产厂为上海鸿雍生物科技有限公司, 厂址为上海市嘉定区南翔镇德力西路67号2幢2楼A区。115℃压力蒸汽灭菌生物指示剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。115℃压力蒸汽灭菌生物指示剂的 (关键组件)在中国境内生产。115℃压力蒸汽灭菌生物指示剂的 (关键工序)在中国境内完成。

487. 西蒙氏柠檬酸盐培养基, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路268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。

488. Kovacs氏靛基质试剂盒, 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。Kovacs氏靛基质试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。

比例)。 Kovacs氏靛基质试剂盒 的 (关键组件) 在中国境内生产。 Kovacs氏靛基质试剂盒 的 (关键工序) 在中国境内完成。

489. 结晶紫中性胆盐对照琼脂 , 生产厂为 中国食品药品检定研究院 , 厂址为 北京市崇文区天坛西里2号 。 结晶紫中性胆盐对照琼脂 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例) 。 结晶紫中性胆盐对照琼脂 的 (关键组件) 在中国境内生产。 结晶紫中性胆盐对照琼脂 的 (关键工序) 在中国境内完成。

490. 溴化十六烷三甲基铵琼脂对照培养基 , 生产厂为 中国食品药品检定研究院 , 厂址为 北京市崇文区天坛西里2号 。 溴化十六烷三甲基铵琼脂对照培养基 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例) 。 溴化十六烷三甲基铵琼脂对照培养基 的 (关键组件) 在中国境内生产。 溴化十六烷三甲基铵琼脂对照培养基 的 (关键工序) 在中国境内完成。

491. 三糖铁琼脂对照培养基 , 生产厂为 中国食品药品检定研究院 , 厂址为 北京市崇文区天坛西里2号 。 三糖铁琼脂对照培养基 的中国境内生产的组件成本占比≥ (规定比例) 。 三糖铁琼脂对照培养基 的 (关键组件) 在中国境内生产。 三糖铁琼脂对照培养基 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): 广西汉生生化医药有限公司

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, 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.投标人按上述格式要求如实填写《关于符合本国产品标准的声明函》, 并对该声明函的真实性负责, 否则不得享受本国产品扶持政策; 投标人提供的《关于符合本国产品标准的声明函》与事实不符的, 依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

7.中标供应商依法享受本国产品扶持政策的, 采购代理机构将在中标结果公告中公告其《关于符合本国产品标准的声明函》。