

7 本国产品标准证明文件

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 液体进样瓶（带盖），生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路33号院3号楼2层101。液体进样瓶（带盖）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。液体进样瓶（带盖）的（关键组件）在中国境内生产。液体进样瓶（带盖）的（关键工序）在中国境内完成。

2. 气质进样瓶（带盖），生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路33号院3号楼2层101。气质进样瓶（带盖）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。气质进样瓶（带盖）的（关键组件）在中国境内生产。气质进样瓶（带盖）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 气质固相微萃取头，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路33号院3号楼2层101。气质固相微萃取头的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。气质固相微萃取头的（关键组件）在中国境内生产。气质固相微萃取头的（关键工序）在中国境内完成。

4. 质谱灯丝，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路33号院3号楼2层101。质谱灯丝的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。质谱灯丝的（关键组件）在中国境内生产。质谱灯丝的（关键工序）在中国境内完成。

5. 正构烷烃标准品，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路33号院3号楼2层101。正构烷烃标准品的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。正构烷烃标准品的（关键组件）在中国境内生产。正构烷烃标准品的（关键工序）在中国境内完成。

6. 气质毛细管柱，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路33号院3号楼2层101。气质毛细管柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。气质毛细管柱的（关键组件）在中国境内生产。气质毛细管柱的

(关键工序)在中国境内完成。

7. 固体相萃取柱, 生产厂为北京汇海科仪科技有限公司, 厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。固体相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。固体相萃取柱的(关键组件)在中国境内生产。固体相萃取柱的(关键工序)在中国境内完成。

8. 真菌毒素免疫亲和柱, 生产厂为北京勤邦科技股份有限公司, 厂址为北京市昌平区回龙观镇高新四街8号1幢。真菌毒素免疫亲和柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。真菌毒素免疫亲和柱的(关键组件)在中国境内生产。真菌毒素免疫亲和柱的(关键工序)在中国境内完成。

9. 前处理试剂, 生产厂为北京汇海科仪科技有限公司, 厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。前处理试剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。前处理试剂的(关键组件)在中国境内生产。前处理试剂的(关键工序)在中国境内完成。

10. 黄曲霉毒素 B1 荧光定量快速检测卡, 生产厂为北京维德维康生物技术有限公司, 厂址为北京市海淀区银桦路60号院3号楼1层至4层101。黄曲霉毒素 B1 荧光定量快速检测卡的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。黄曲霉毒素 B1 荧光定量快速检测卡的(关键组件)在中国境内生产。黄曲霉毒素 B1 荧光定量快速检测卡的(关键工序)在中国境内完成。

11. 玉米赤霉烯酮荧光定量快速检测卡, 生产厂为北京维德维康生物技术有限公司, 厂址为北京市海淀区银桦路60号院3号楼1层至4层101。玉米赤霉烯酮荧光定量快速检测卡的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。玉米赤霉烯酮荧光定量快速检测卡的(关键组件)在中国境内生产。玉米赤霉烯酮荧光定量快速检测卡的(关键工序)在中国境内完成。

12. T-2 毒素荧光定量快速检测卡, 生产厂为北京维德维康生物技术有限公司, 厂址为北京市海淀区银桦路60号院3号楼1层至4层101。T-2 毒素荧光定量快速检测卡的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。T-2 毒素荧光定量快速检测卡的(关键组件)在中国境内生产。T-2 毒素荧光定量快速检测卡

的（关键工序）在中国境内完成。

13. 硝基呋喃类快检试纸条(饲料和鸡蛋)，生产厂为北京维德维康生物技术有限公司，厂址为北京市海淀区银桦路 60 号院 3 号楼 1 层至 4 层 101。硝基呋喃类快检试纸条(饲料和鸡蛋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。硝基呋喃类快检试纸条(饲料和鸡蛋)的（关键组件）在中国境内生产。硝基呋喃类快检试纸条(饲料和鸡蛋)的（关键工序）在中国境内完成。

14. 磺胺类快速检测试纸条(饲料和鸡蛋)，生产厂为北京维德维康生物技术有限公司，厂址为北京市海淀区银桦路 60 号院 3 号楼 1 层至 4 层 101。磺胺类快速检测试纸条(饲料和鸡蛋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。磺胺类快速检测试纸条(饲料和鸡蛋)的（关键组件）在中国境内生产。磺胺类快速检测试纸条(饲料和鸡蛋)的（关键工序）在中国境内完成。

15. 氟苯尼考快速检测试纸条(饲料和鸡蛋)，生产厂为北京维德维康生物技术有限公司，厂址为北京市海淀区银桦路 60 号院 3 号楼 1 层至 4 层 101。氟苯尼考快速检测试纸条(饲料和鸡蛋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。氟苯尼考快速检测试纸条(饲料和鸡蛋)的（关键组件）在中国境内生产。氟苯尼考快速检测试纸条(饲料和鸡蛋)的（关键工序）在中国境内完成。

16. 喹诺酮类快速检测试纸条(饲料和鸡蛋)，生产厂为北京维德维康生物技术有限公司，厂址为北京市海淀区银桦路 60 号院 3 号楼 1 层至 4 层 101。喹诺酮类快速检测试纸条(饲料和鸡蛋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。喹诺酮类快速检测试纸条(饲料和鸡蛋)的（关键组件）在中国境内生产。喹诺酮类快速检测试纸条(饲料和鸡蛋)的（关键工序）在中国境内完成。

17. 生猪尿液抗菌药残留检测试剂盒，生产厂为北京中检葆泰生物技术有限公司，厂址为北京市北京经济技术开发区科创六街 88 号院 3 号楼 705 室。生猪尿液抗菌药残留检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。生猪尿液抗菌药残留检测试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。生猪尿液抗菌药残留检测试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

18. 地塞米松 ELISA 检测试剂盒，生产厂为北京中检葆泰生物技术有限公司，厂址为北京市北京经济技术开发区科创六街 88 号院 3 号楼 705 室。地塞米松 ELISA 检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。地塞米松 ELISA 检测试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。地塞米松 ELISA 检测试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

19. 雌二醇 ELISA 检测试剂盒，生产厂为北京中检葆泰生物技术有限公司，厂址为北京市北京经济技术开发区科创六街 88 号院 3 号楼 705 室。雌二醇 ELISA 检测试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。雌二醇 ELISA 检测试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。雌二醇 ELISA 检测试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

20. 防护服 1（白大褂），生产厂为北京京卫天使纺织服装有限公司，厂址为北京市朝阳区博大路 3 号院 7 号楼 2 层 205。防护服 1（白大褂）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。防护服 1（白大褂）的（关键组件）在中国境内生产。防护服 1（白大褂）的（关键工序）在中国境内完成。

21. 防护服 2（连体式），生产厂为河南润正医疗器械有限公司，厂址为河南省新乡市长垣市张三寨镇工业区 6 号。防护服 2（连体式）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。防护服 2（连体式）的（关键组件）在中国境内生产。防护服 2（连体式）的（关键工序）在中国境内完成。

22. 一次性丁腈手套，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。一次性丁腈手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性丁腈手套的（关键组件）在中国境内生产。一次性丁腈手套的（关键工序）在中国境内完成。

23. 防护手套，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。防护手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。防护手套的（关键组件）在中国境内生产。防护手套的（关键工序）在中国境内完成。

24. 脚套，生产厂为湖北中宝防护用品有限公司，厂址为仙桃市沙咀办事处骑尾村。脚套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。脚套的（关键组件）在中国境内生产。脚套的（关键工序）在中国境内完成。

25. 样品采集袋，生产厂为湖南比克曼控股有限责任公司，厂址为湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋。样品采集袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。样品采集袋的（关键组件）在中国境内生产。样品采集袋的（关键工序）在中国境内完成。

26. 一次性鞋套，生产厂为河南润正医疗器械有限公司，厂址为河南省新乡市长垣市张三寨镇工业区 6 号。一次性鞋套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性鞋套的（关键组件）在中国境内生产。一次性鞋套的（关键工序）在中国境内完成。

27. 防护服，生产厂为河南润正医疗器械有限公司，厂址为河南省新乡市长垣市张三寨镇工业区 6 号。防护服的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。防护服的（关键组件）在中国境内生产。防护服的（关键工序）在中国境内完成。

28. PIG 酸碱擦拭垫，生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路 7 号新材料创业大厦 4 层 427。PIG 酸碱擦拭垫的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。PIG 酸碱擦拭垫的（关键组件）在中国境内生产。PIG 酸碱擦拭垫的（关键工序）在中国境内完成。



29. 实验仪器湿纸巾，生产厂为湖北漫花纸业有限责任公司，厂址为湖北省孝感市孝南区孝南经济开发区孝德路以东、同德路以北。实验仪器湿纸巾的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。实验仪器湿纸巾的（关键组件）在中国境内生产。实验仪器湿纸巾的（关键工序）在中国境内完成。

30. 季铵盐表面消毒湿巾，生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路 7 号新材料创业大厦 4 层 427。季铵盐表面消毒湿巾的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。季铵盐表面消毒湿巾的（关键组件）在中国境内生产。季铵盐表面消毒湿巾的（关键工序）在中国境内完成。

31. 消毒液，生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。消毒液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。消毒液的（关键组件）在中国境内生产。消毒液的（关键工序）在中国境内完成。

32. 吸液垫，生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。吸液垫的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。吸液垫的（关键组件）在中国境内生产。吸液垫的（关键工序）在中国境内完成。

33. 多功能擦拭布，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路6433号1幢A区201室。多功能擦拭布的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。多功能擦拭布的（关键组件）在中国境内生产。多功能擦拭布的（关键工序）在中国境内完成。

34. 垃圾袋，生产厂为中山市展鸿塑胶制品有限公司，厂址为中山市民众镇锦安路17号。垃圾袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。垃圾袋的（关键组件）在中国境内生产。垃圾袋的（关键工序）在中国境内完成。

35. 实验剪刀，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路6433号1幢A区201室。实验剪刀的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。实验剪刀的（关键组件）在中国境内生产。实验剪刀的（关键工序）在中国境内完成。

36. 采样器，生产厂为江苏治宇医疗器材有限责任公司，厂址为泰兴城西工业集聚区南园路88号。采样器的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。采样器的（关键组件）在中国境内生产。采样器的（关键工序）在中国境内完成。

37. 采样器，生产厂为江苏治宇医疗器材有限责任公司，厂址为泰兴城西工业集聚区南园路88号。采样器的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。采样器的（关键组件）在中国境内生产。采样器的（关键工序）在中国境内完成。

38. 记号笔，生产厂为合肥笔途电子科技有限公司，厂址为安徽省合肥市经济技术开发区佛掌路12号园区B号厂房3楼。记号笔的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。记号笔的（关键组件）在中国境内生产。记号笔的（关键工序）在中国境内完成。

39. 电子计时器，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。电子计时器的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。电子计时器的（关键组件）在中国境内生产。电子计时器的（关键工序）在中国境内完成。

40. 安全防护眼镜，生产厂为江苏远燕医疗设备有限公司，厂址为丹阳市陵口镇丹东工业园（陵口 122 省道工业集中区 11 号）。安全防护眼镜的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。安全防护眼镜的（关键组件）在中国境内生产。安全防护眼镜的（关键工序）在中国境内完成。

41. 卷尺，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。卷尺的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。卷尺的（关键组件）在中国境内生产。卷尺的（关键工序）在中国境内完成。

42. 实验室工具套装，生产厂为山东欧莱德仪器有限公司，厂址为山东省济南市市中区二环南路 12918 号山东大学国家大学科技园 15 号楼 1006 室。实验室工具套装的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。实验室工具套装的（关键组件）在中国境内生产。实验室工具套装的（关键工序）在中国境内完成。



43. 数显温湿度报警器，生产厂为江苏省精创电气股份有限公司，厂址为徐州高新技术产业开发区第三工业园珠江东路 21 号。数显温湿度报警器的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。数显温湿度报警器的（关键组件）在中国境内生产。数显温湿度报警器的（关键工序）在中国境内完成。

44. 无尘擦拭抽纸，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。无尘擦拭抽纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。无尘擦拭抽纸的（关键组件）在中国境内生产。无尘擦拭抽纸的（关键工序）在中国境内完成。

45. 样品袋，生产厂为上海晨欣塑料包装材料有限公司，厂址为上海市松江区南乐路 158 号 1 幢。样品袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。样品袋的（关键组件）在中国境内生产。样品袋的（关键工序）在中国境内完成。

46. 样品袋，生产厂为上海晨欣塑料包装材料有限公司，厂址为上海市松江
江区南乐路 158 号 1 幢。样品袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。
样品袋的（关键组件）在中国境内生产。样品袋的（关键工序）在中国境内完
成。

47. 样品袋，生产厂为上海晨欣塑料包装材料有限公司，厂址为上海市松
江区南乐路 158 号 1 幢。样品袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。
样品袋的（关键组件）在中国境内生产。样品袋的（关键工序）在中国境内完
成。

48. 样品袋，生产厂为上海晨欣塑料包装材料有限公司，厂址为上海市松
江区南乐路 158 号 1 幢。样品袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。
样品袋的（关键组件）在中国境内生产。样品袋的（关键工序）在中国境内完
成。

49. 静音手推车，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海
市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。静音手推车的中国境内生产的组
件成本占比 \geq 规定比例。静音手推车的（关键组件）在中国境内生产。静音手
推车的（关键工序）在中国境内完成。



50. 一次性无纺布白大褂，生产厂为湖北中宝防护用品有限公司，厂址为
仙桃市沙咀办事处骑尾村。一次性无纺布白大褂的中国境内生产的组件成本占
比 \geq 规定比例。一次性无纺布白大褂的（关键组件）在中国境内生产。一次性
无纺布白大褂的（关键工序）在中国境内完成。

51. 一次性无纺布白大褂，生产厂为湖北中宝防护用品有限公司，厂址为
仙桃市沙咀办事处骑尾村。一次性无纺布白大褂的中国境内生产的组件成本占
比 \geq 规定比例。一次性无纺布白大褂的（关键组件）在中国境内生产。一次性
无纺布白大褂的（关键工序）在中国境内完成。

52. 一次性无纺布白大褂，生产厂为湖北中宝防护用品有限公司，厂址为
仙桃市沙咀办事处骑尾村。一次性无纺布白大褂的中国境内生产的组件成本占
比 \geq 规定比例。一次性无纺布白大褂的（关键组件）在中国境内生产。一次性
无纺布白大褂的（关键工序）在中国境内完成。

53. 长袖白大褂，生产厂为北京京卫天使纺织服装有限公司，厂址为北京市朝阳区博大路3号院7号楼2层205。长袖白大褂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。长袖白大褂的（关键组件）在中国境内生产。长袖白大褂的（关键工序）在中国境内完成。

54. 长袖白大褂，生产厂为北京京卫天使纺织服装有限公司，厂址为北京市朝阳区博大路3号院7号楼2层205。长袖白大褂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。长袖白大褂的（关键组件）在中国境内生产。长袖白大褂的（关键工序）在中国境内完成。

55. 长袖白大褂，生产厂为北京京卫天使纺织服装有限公司，厂址为北京市朝阳区博大路3号院7号楼2层205。长袖白大褂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。长袖白大褂的（关键组件）在中国境内生产。长袖白大褂的（关键工序）在中国境内完成。

56. 丁腈手套，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。丁腈手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。丁腈手套的（关键组件）在中国境内生产。丁腈手套的（关键工序）在中国境内完成。



57. 丁腈手套，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。丁腈手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。丁腈手套的（关键组件）在中国境内生产。丁腈手套的（关键工序）在中国境内完成。

58. 丁腈手套，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。丁腈手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。丁腈手套的（关键组件）在中国境内生产。丁腈手套的（关键工序）在中国境内完成。

59. 丁腈手套，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。丁腈手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。丁腈手套的（关键组件）在中国境内生产。丁腈手套的（关键工序）在中国境内完成。

60. 毛细管色谱柱，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。毛细管色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。毛细管色谱柱的（关键组件）在中国境内生产。毛细管色谱柱的（关键工序）在中国境内完成。

61. 毛细管色谱柱，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。毛细管色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。毛细管色谱柱的（关键组件）在中国境内生产。毛细管色谱柱的（关键工序）在中国境内完成。

62. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

63. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

64. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

65. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

66. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

67. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

68. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

69. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

70. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

71. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

72. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

73. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

74. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

75. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

76. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

77. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

78. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

79. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

80. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

81. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

82. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

83. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

84. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

85. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

86. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

87. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

88. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

89. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

90. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

91. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

92. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

93. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

94. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

95. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

96. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

97. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

98. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

99. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

100. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

101. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

102. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

103. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

104. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

105. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

106. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

107. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

108. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

109. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

110. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

111. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

112. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

113. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

114. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

115. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

116. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

117. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

118. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

119. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

120. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

121. 土壤标准物质，生产厂为中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所，厂址为天津市东丽区东丽湖华纳景湖花园 5-2-201、5-2-202 室。土壤标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。土壤标准物质的（关键组件）在中国境内生产。土壤标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

122. 生理盐水，生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。生理盐水的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。生理盐水的（关键组件）在中国境内生产。生理盐水的（关键工序）在中国境内完成。

123. 无菌 0.85%氯化钠溶液，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。无菌 0.85%氯化钠溶液的
中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。无菌 0.85%氯化钠溶液的（关键组
件）在中国境内生产。无菌 0.85%氯化钠溶液的（关键工序）在中国境内完成。

124. 水质大肠菌 群检验纸片，生产厂为广东达元绿洲食品安全科技股份
有限公司，厂址为广州市高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第三
层。水质大肠菌 群检验纸片的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水
质大肠菌 群检验纸片的（关键组件）在中国境内生产。水质大肠菌 群检验纸
片的（关键工序）在中国境内完成。

125. 水质（粪） 大肠菌群快 速检验纸片，生产厂为广东达元绿洲食品安
全科技股份有限公司，厂址为广州市高新技术产业开发区科学城开源大道 11
号 A2 栋第三层。水质（粪） 大肠菌群快 速检验纸片的中国境内生产的组件
成本占比 \geq 规定比例。水质（粪） 大肠菌群快 速检验纸片的（关键组件）在
中国境内生产。水质（粪） 大肠菌群快 速检验纸片的（关键工序）在中国境
内完成。

126. 菌落总数测试片，生产厂为广东达元绿洲食品安全科技股份有限公
司，厂址为广州市高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第三层。菌
落总数测试片的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。菌落总数测试片的
（关键组件）在中国境内生产。菌落总数测试片的（关键工序）在中国境内完
成。

127. COD 试剂盒，生产厂为广东环凯生物技术有限公司，厂址为韶关市武
江区甘棠大道 8 号。COD 试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。
COD 试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。COD 试剂盒的（关键工序）在中
国境内完成。

128. COD 试剂盒，生产厂为广东环凯生物技术有限公司，厂址为韶关市武
江区甘棠大道 8 号。COD 试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。
COD 试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。COD 试剂盒的（关键工序）在中
国境内完成。

129. 总磷启动包，生产厂为北京吉天仪器有限公司，厂址为北京市朝阳区酒仙桥东路1号院6号厂房4层6-15。总磷启动包的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。总磷启动包的（关键组件）在中国境内生产。总磷启动包的（关键工序）在中国境内完成。

130. 50ml 尖底离心管，生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区B区裕民大街9号1幢206室。50ml 尖底离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。50ml 尖底离心管的（关键组件）在中国境内生产。50ml 尖底离心管的（关键工序）在中国境内完成。

131. 无菌采样瓶（独立装带内盖），生产厂为湖南比克曼控股有限责任公司，厂址为湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房3#4#6#栋。无菌采样瓶（独立装带内盖）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。无菌采样瓶（独立装带内盖）的（关键组件）在中国境内生产。无菌采样瓶（独立装带内盖）的（关键工序）在中国境内完成。

132. OASIS HLB SPE，生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。OASIS HLB SPE 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。OASIS HLB SPE 的（关键组件）在中国境内生产。OASIS HLB SPE 的（关键工序）在中国境内完成。

133. SAX SPE，生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。SAX SPE 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。SAX SPE 的（关键组件）在中国境内生产。SAX SPE 的（关键工序）在中国境内完成。

134. 1.7 μm ACQUITY UPLC BEH C18，生产厂为北京汇海科仪科技有限公司，厂址为北京市海淀区丰慧中路7号新材料创业大厦4层427。1.7 μm ACQUITY UPLC BEH C18 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。1.7 μm ACQUITY UPLC BEH C18 的（关键组件）在中国境内生产。1.7 μm ACQUITY UPLC BEH C18 的（关键工序）在中国境内完成。

135. 醋酸甲孕酮，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路159号高新技术创业服务中心9号楼。醋酸甲孕酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。醋酸甲孕酮的（关键组件）在中

国境内生产。醋酸甲孕酮的（关键工序）在中国境内完成。

136. 甲睾酮，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。甲睾酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲睾酮的（关键组件）在中国境内生产。甲睾酮的（关键工序）在中国境内完成。

137. 丙酸睾酮，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。丙酸睾酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。丙酸睾酮的（关键组件）在中国境内生产。丙酸睾酮的（关键工序）在中国境内完成。

138. 诺孕酯，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。诺孕酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。诺孕酯的（关键组件）在中国境内生产。诺孕酯的（关键工序）在中国境内完成。

139. 炔诺酮，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。炔诺酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。炔诺酮的（关键组件）在中国境内生产。炔诺酮的（关键工序）在中国境内完成。

140. 睾丸酮，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。睾丸酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。睾丸酮的（关键组件）在中国境内生产。睾丸酮的（关键工序）在中国境内完成。

141. 诺龙，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。诺龙的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。诺龙的（关键组件）在中国境内生产。诺龙的（关键工序）在中国境内完成。

142. 群勃龙，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。群勃龙的中国境内



内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。群勃龙的（关键组件）在中国境内生产。群勃龙的（关键工序）在中国境内完成。

143. 甲基炔酮，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。甲基炔酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲基炔酮的（关键组件）在中国境内生产。甲基炔酮的（关键工序）在中国境内完成。

144. 甲地孕酮，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。甲地孕酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲地孕酮的（关键组件）在中国境内生产。甲地孕酮的（关键工序）在中国境内完成。

145. 氢化可的松，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。氢化可的松的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。氢化可的松的（关键组件）在中国境内生产。氢化可的松的（关键工序）在中国境内完成。

146. 地尔硫卓，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。地尔硫卓的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。地尔硫卓的（关键组件）在中国境内生产。地尔硫卓的（关键工序）在中国境内完成。

147. 孕酮，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。孕酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。孕酮的（关键组件）在中国境内生产。孕酮的（关键工序）在中国境内完成。

148. 雄烯二酮，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。雄烯二酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。雄烯二酮的（关键组件）在中国境内生产。雄烯二酮的（关键工序）在中国境内完成。

149. 勃地酮，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业创业服务中心 9 号楼。勃地酮的中国境

内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。勃地酮的（关键组件）在中国境内生产。勃地酮的（关键工序）在中国境内完成。

150. 甲羟孕酮，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲羟孕酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲羟孕酮的（关键组件）在中国境内生产。甲羟孕酮的（关键工序）在中国境内完成。

151. 羟孕酮，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。羟孕酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。羟孕酮的（关键组件）在中国境内生产。羟孕酮的（关键工序）在中国境内完成。

152. 内标物质睾酮-D3，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。内标物质睾酮-D3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。内标物质睾酮-D3 的（关键组件）在中国境内生产。内标物质睾酮-D3 的（关键工序）在中国境内完成。

153. 雌三醇-D2，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。雌三醇-D2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。雌三醇-D2 的（关键组件）在中国境内生产。雌三醇-D2 的（关键工序）在中国境内完成。

154. E-己烯雌酚-D8，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。E-己烯雌酚-D8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。E-己烯雌酚-D8 的（关键组件）在中国境内生产。E-己烯雌酚-D8 的（关键工序）在中国境内完成。

155. 防水标签纸，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。防水标签纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。防水标签纸的（关键组件）在中国境内生产。防水标签纸的（关键工序）在中国境内完成。

156. 厚款白大褂，生产厂为北京京卫天使纺织服装有限公司，厂址为北京市朝阳区博大路3号院7号楼2层205。厚款白大褂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。厚款白大褂的（关键组件）在中国境内生产。厚款白大褂的（关键工序）在中国境内完成。

157. 厚款白大褂，生产厂为北京京卫天使纺织服装有限公司，厂址为北京市朝阳区博大路3号院7号楼2层205。厚款白大褂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。厚款白大褂的（关键组件）在中国境内生产。厚款白大褂的（关键工序）在中国境内完成。

158. 保冷，保温袋(角底袋)，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路33号院3号楼2层101。保冷，保温袋(角底袋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。保冷，保温袋(角底袋)的（关键组件）在中国境内生产。保冷，保温袋(角底袋)的（关键工序）在中国境内完成。

159. 保冷，保温袋(角底袋)，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路33号院3号楼2层101。保冷，保温袋(角底袋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。保冷，保温袋(角底袋)的（关键组件）在中国境内生产。保冷，保温袋(角底袋)的（关键工序）在中国境内完成。

160. 保冷，保温袋(角底袋)，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路33号院3号楼2层101。保冷，保温袋(角底袋)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。保冷，保温袋(角底袋)的（关键组件）在中国境内生产。保冷，保温袋(角底袋)的（关键工序）在中国境内完成。

161. 甲醇中林可霉素盐酸盐溶液，100 μ g/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路159号高新技术创业服务中心9号楼。甲醇中林可霉素盐酸盐溶液，100 μ g/mL的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中林可霉素盐酸盐溶液，100 μ g/mL的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中林可霉素盐酸盐溶液，100 μ g/mL的（关键工序）在中国境内完成。

162. 甲醇中盐酸克林霉素溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中盐酸克林霉素溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。甲醇中盐酸克林霉素溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中盐酸克林霉素溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

163. 氨苄西林，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。氨苄西林的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。氨苄西林的（关键组件）在中国境内生产。氨苄西林的（关键工序）在中国境内完成。

164. 氯唑西林钠，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。氯唑西林钠的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。氯唑西林钠的（关键组件）在中国境内生产。氯唑西林钠的（关键工序）在中国境内完成。

165. 苯唑西林钠，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。苯唑西林钠的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。苯唑西林钠的（关键组件）在中国境内生产。苯唑西林钠的（关键工序）在中国境内完成。

166. 青霉素 V 钾，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。青霉素 V 钾的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。青霉素 V 钾的（关键组件）在中国境内生产。青霉素 V 钾的（关键工序）在中国境内完成。

167. 双氯青霉素钠水合物，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。双氯青霉素钠水合物的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。双氯青霉素钠水合物的（关键组件）在中国境内生产。双氯青霉素钠水合物的（关键工序）在中国境内完成。

168. 阿莫西林三水合物，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。阿莫西林三水合物的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。阿莫西林三水合物的（关键组件）在中国境内生产。阿莫西林三水合物的（关键工序）在中国境内完成。

169. 头孢唑啉钠盐，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。头孢唑啉钠盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。头孢唑啉钠盐的（关键组件）在中国境内生产。头孢唑啉钠盐的（关键工序）在中国境内完成。

170. 头孢噻肟钠，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。头孢噻肟钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。头孢噻肟钠的（关键组件）在中国境内生产。头孢噻肟钠的（关键工序）在中国境内完成。

171. 头孢匹林钠，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。头孢匹林钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。头孢匹林钠的（关键组件）在中国境内生产。头孢匹林钠的（关键工序）在中国境内完成。

172. 头孢克洛，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。头孢克洛的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。头孢克洛的（关键组件）在中国境内生产。头孢克洛的（关键工序）在中国境内完成。

173. 头孢拉定，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。头孢拉定的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。头孢拉定的（关键组件）在中国境内生产。头孢拉定的（关键工序）在中国境内完成。

174. 头孢他美酯，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。头孢他美酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。头孢他美酯的（关键组件）在中国境内生产。头孢他美酯的（关键工序）在中国境内完成。

175. 乙腈中呋喃唑酮溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。乙腈中呋喃唑酮溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 规定比例。乙腈中呋喃唑酮溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中呋喃唑酮溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

176. 乙腈中呋喃它酮溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。乙腈中呋喃它酮溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 规定比例。乙腈中呋喃它酮溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中呋喃它酮溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

177. 乙腈中呋喃妥因溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。乙腈中呋喃妥因溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 规定比例。乙腈中呋喃妥因溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中呋喃妥因溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

178. 乙腈/甲醇中呋喃西林溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。乙腈/甲醇中呋喃西林溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 规定比例。乙腈/甲醇中呋喃西林溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。乙腈/甲醇中呋喃西林溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

179. 甲醇中阿奇霉素溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中阿奇霉素溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 规定比例。甲醇中阿奇霉素溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中阿奇霉素溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

180. 甲醇中螺旋霉素溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中螺旋霉素溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比

≥规定比例。甲醇中螺旋霉素溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中螺旋霉素溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

181. 甲醇中替米考星溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中替米考星溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥规定比例。甲醇中替米考星溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中替米考星溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

182. 甲醇中竹桃霉素溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中竹桃霉素溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥规定比例。甲醇中竹桃霉素溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中竹桃霉素溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

183. 甲醇中红霉素溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中红霉素溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥规定比例。甲醇中红霉素溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中红霉素溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

184. 甲醇中泰乐菌素溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中泰乐菌素溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥规定比例。甲醇中泰乐菌素溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中泰乐菌素溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

185. 甲醇中克拉霉素溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中克拉霉素溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥规定比例。甲醇中克拉霉素溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中克拉霉素溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

186. 甲醇中罗红霉素溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中罗红霉素溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中罗红霉素溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中罗红霉素溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

187. 甲醇中交沙霉素溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中交沙霉素溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中交沙霉素溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中交沙霉素溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

188. 甲醇中吉他霉素溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中吉他霉素溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中吉他霉素溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中吉他霉素溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

189. 甲醇中吡利霉素盐酸盐溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中吡利霉素盐酸盐溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中吡利霉素盐酸盐溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中吡利霉素盐酸盐溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

190. 甲醇中磺胺醋酰溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中磺胺醋酰溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中磺胺醋酰溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中磺胺醋酰溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

191. 甲醇中磺胺吡啶溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中磺胺吡啶溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比

≥规定比例。甲醇中磺胺吡啶溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中磺胺吡啶溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

192. 甲醇中磺胺嘧啶溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中磺胺嘧啶溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥规定比例。甲醇中磺胺嘧啶溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中磺胺嘧啶溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

193. 乙腈中磺胺甲恶唑溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。乙腈中磺胺甲恶唑溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥规定比例。乙腈中磺胺甲恶唑溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中磺胺甲恶唑溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

194. 甲醇中磺胺噻唑溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中磺胺噻唑溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥规定比例。甲醇中磺胺噻唑溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中磺胺噻唑溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

195. 甲醇中磺胺甲基嘧啶溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中磺胺甲基嘧啶溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥规定比例。甲醇中磺胺甲基嘧啶溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中磺胺甲基嘧啶溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

196. 甲醇中磺胺异恶唑溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中磺胺异恶唑溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比 ≥规定比例。甲醇中磺胺异恶唑溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国

境内生产。甲醇中磺胺异恶唑溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的（关键工序）在中国境内完成。

197. 甲醇中磺胺甲噻二唑溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ ，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路159号高新技术创业服务中心9号楼。甲醇中磺胺甲噻二唑溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中磺胺甲噻二唑溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中磺胺甲噻二唑溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的（关键工序）在中国境内完成。

198. 甲醇中磺胺二甲基嘧啶溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ ，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路159号高新技术创业服务中心9号楼。甲醇中磺胺二甲基嘧啶溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中磺胺二甲基嘧啶溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中磺胺二甲基嘧啶溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的（关键工序）在中国境内完成。

199. 甲醇中磺胺间甲氧嘧啶溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ ，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路159号高新技术创业服务中心9号楼。甲醇中磺胺间甲氧嘧啶溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中磺胺间甲氧嘧啶溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中磺胺间甲氧嘧啶溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的（关键工序）在中国境内完成。

200. 甲醇中磺胺甲氧哒嗪溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ ，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路159号高新技术创业服务中心9号楼。甲醇中磺胺甲氧哒嗪溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中磺胺甲氧哒嗪溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中磺胺甲氧哒嗪溶液， $100\ \mu\text{g/mL}$ 的（关键工序）在中国境内完成。

201. 甲醇中磺胺对甲氧嘧啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中磺胺对甲氧嘧啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中磺胺对甲氧嘧啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中磺胺对甲氧嘧啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

202. 乙腈中磺胺氯吡啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。乙腈中磺胺氯吡啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。乙腈中磺胺氯吡啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中磺胺氯吡啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

203. 甲醇中磺胺喹恶啉溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中磺胺喹恶啉溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中磺胺喹恶啉溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中磺胺喹恶啉溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

204. 甲醇中磺胺间二甲氧嘧啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中磺胺间二甲氧嘧啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中磺胺间二甲氧嘧啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中磺胺间二甲氧嘧啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

205. 甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中磺胺邻二甲氧嘧啶溶液, 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 的

(关键工序) 在中国境内完成。

206. 甲醇中磺胺苯吡唑溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中磺胺苯吡唑溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中磺胺苯吡唑溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中磺胺苯吡唑溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

207. 甲醇中环丙沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中环丙沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中环丙沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中环丙沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

208. 甲醇中达氟沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中达氟沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中达氟沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中达氟沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

209. 甲醇中氧氟沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中氧氟沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中氧氟沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中氧氟沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

210. 甲醇中恩诺沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中恩诺沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中恩诺沙星溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生

产。甲醇中恩诺沙星溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

211. 甲醇中沙拉沙星盐酸盐溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中沙拉沙星盐酸盐溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。甲醇中沙拉沙星盐酸盐溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中沙拉沙星盐酸盐溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

212. 强力霉素单盐酸半乙醇半水合物，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。强力霉素单盐酸半乙醇半水合物的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。强力霉素单盐酸半乙醇半水合物的（关键组件）在中国境内生产。强力霉素单盐酸半乙醇半水合物的（关键工序）在中国境内完成。

213. 盐酸四环素，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。盐酸四环素的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。盐酸四环素的（关键组件）在中国境内生产。盐酸四环素的（关键工序）在中国境内完成。

214. 盐酸土霉素，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。盐酸土霉素的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。盐酸土霉素的（关键组件）在中国境内生产。盐酸土霉素的（关键工序）在中国境内完成。

215. 盐酸金霉素，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。盐酸金霉素的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。盐酸金霉素的（关键组件）在中国境内生产。盐酸金霉素的（关键工序）在中国境内完成。

216. 甲醇中克伦特罗溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中克伦特罗溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比

≥规定比例。甲醇中克伦特罗溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中克伦特罗溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

217. 甲醇中沙拉沙星盐酸盐溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中沙拉沙星盐酸盐溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。甲醇中沙拉沙星盐酸盐溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中沙拉沙星盐酸盐溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

218. 甲醇中莱克多巴胺盐酸盐溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中莱克多巴胺盐酸盐溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。甲醇中莱克多巴胺盐酸盐溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中莱克多巴胺盐酸盐溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

219. 甲醇中特布他林半硫酸盐溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。甲醇中特布他林半硫酸盐溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。甲醇中特布他林半硫酸盐溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中特布他林半硫酸盐溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

220. 乙腈中氢溴酸非诺特罗溶液，100 μg/mL，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。乙腈中氢溴酸非诺特罗溶液，100 μg/mL 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。乙腈中氢溴酸非诺特罗溶液，100 μg/mL 的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中氢溴酸非诺特罗溶液，100 μg/mL 的（关键工序）在中国境内完成。

221. 甲醇中妥布特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术企业服务中心 9 号楼。甲醇中妥布特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中妥布特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中妥布特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

222. 甲醇中喷布特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术企业服务中心 9 号楼。甲醇中喷布特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中喷布特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中喷布特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

223. 甲醇中西马特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术企业服务中心 9 号楼。甲醇中西马特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中西马特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中西马特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

224. 甲醇中沙美特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术企业服务中心 9 号楼。甲醇中沙美特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中沙美特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中沙美特罗溶液, 100 $\mu\text{g/mL}$ 的(关键工序)在中国境内完成。

225. 甲醇中克伦普罗溶液, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术企业服务中心 9 号楼。甲醇中克伦普罗溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中克伦普罗溶液的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中克伦普罗溶液的(关键工序)在中国境内完成。

226. 水中庆大霉素硫酸盐溶液, 生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司, 厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术企业服务中心 9 号楼。水中庆大霉素硫酸盐溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中庆大霉素硫酸盐溶液的(关键组件)在中国境内生产。水中庆大霉素硫酸盐

溶液的（关键工序）在中国境内完成。

227. 硫酸链霉素，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。硫酸链霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。硫酸链霉素的（关键组件）在中国境内生产。硫酸链霉素的（关键工序）在中国境内完成。

228. 硫酸双氢链霉素，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。硫酸双氢链霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。硫酸双氢链霉素的（关键组件）在中国境内生产。硫酸双氢链霉素的（关键工序）在中国境内完成。

229. 卡那霉素，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。卡那霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。卡那霉素的（关键组件）在中国境内生产。卡那霉素的（关键工序）在中国境内完成。

230. 丁胺卡那霉素，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。丁胺卡那霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。丁胺卡那霉素的（关键组件）在中国境内生产。丁胺卡那霉素的（关键工序）在中国境内完成。

231. 硫酸安普霉素，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。硫酸安普霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。硫酸安普霉素的（关键组件）在中国境内生产。硫酸安普霉素的（关键工序）在中国境内完成。

232. 潮霉素 B，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。潮霉素 B 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。潮霉素 B 的（关键组件）在中国境内生产。潮霉素 B 的（关键工序）在中国境内完成。

233. 硫酸新霉素，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。硫酸新霉素

的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。硫酸新霉素的（关键组件）在中国境内生产。硫酸新霉素的（关键工序）在中国境内完成。

234. 妥布霉素，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业服务中心 9 号楼。妥布霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。妥布霉素的（关键组件）在中国境内生产。妥布霉素的（关键工序）在中国境内完成。

235. 标准物质/二硫化碳中三氯甲烷，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业服务中心 9 号楼。标准物质/二硫化碳中三氯甲烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。标准物质/二硫化碳中三氯甲烷的（关键组件）在中国境内生产。标准物质/二硫化碳中三氯甲烷的（关键工序）在中国境内完成。

236. 标准物质/甲醇中二溴一氯甲烷，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业服务中心 9 号楼。标准物质/甲醇中二溴一氯甲烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。标准物质/甲醇中二溴一氯甲烷的（关键组件）在中国境内生产。标准物质/甲醇中二溴一氯甲烷的（关键工序）在中国境内完成。

237. 甲醇中一溴二氯甲烷溶液标准物质，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业服务中心 9 号楼。甲醇中一溴二氯甲烷溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中一溴二氯甲烷溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中一溴二氯甲烷溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

238. 甲醇中三溴甲烷溶液标准物质，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业服务中心 9 号楼。甲醇中三溴甲烷溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。甲醇中三溴甲烷溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中三溴甲烷溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

239. 标准品/二氯乙酸，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业服务中心 9 号楼。标准

品/二氯乙酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。标准品/二氯乙酸的（关键组件）在中国境内生产。标准品/二氯乙酸的（关键工序）在中国境内完成。

240. 标准品/三氯乙酸，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。标准品/三氯乙酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。标准品/三氯乙酸的（关键组件）在中国境内生产。标准品/三氯乙酸的（关键工序）在中国境内完成。

241. 水中溴酸根溶液标准物质，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。水中溴酸根溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中溴酸根溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。水中溴酸根溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

242. 标准物质/水中亚氯酸盐，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。标准物质/水中亚氯酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。标准物质/水中亚氯酸盐的（关键组件）在中国境内生产。标准物质/水中亚氯酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

243. 标准物质/水中氯酸盐，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。标准物质/水中氯酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。标准物质/水中氯酸盐的（关键组件）在中国境内生产。标准物质/水中氯酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

244. 针式过滤器，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。针式过滤器的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。针式过滤器的（关键组件）在中国境内生产。针式过滤器的（关键工序）在中国境内完成。

245. 离子色谱进样瓶-带滤芯, 生产厂为北京驿源科技有限公司, 厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。离子色谱进样瓶-带滤芯的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。离子色谱进样瓶-带滤芯的(关键组件)在中国境内生产。离子色谱进样瓶-带滤芯的(关键工序)在中国境内完成。

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

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

248. 50ml 离心管灭菌(含泡沫架), 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。50ml 离心管灭菌(含泡沫架)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。50ml 离心管灭菌(含泡沫架)的(关键组件)在中国境内生产。50ml 离心管灭菌(含泡沫架)的(关键工序)在中国境内完成。

249. 2.0ml 离心管, 无菌, 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。2.0ml 离心管, 无菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。2.0ml 离心管, 无菌的(关键组件)在中国境内生产。2.0ml 离心管, 无菌的(关键工序)在中国境内完成。

250. 无菌采样瓶(独立装带内盖), 生产厂为湖南比克曼控股有限责任公司, 厂址为湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋。无菌采样瓶(独立装带内盖)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。无菌采样瓶(独立装带内盖)的(关键组件)在中国境内生产。无菌采样瓶(独立装带内盖)的(关键工序)在中国境内完成。

251. 耐用丁腈手套, 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。耐用丁腈手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。耐用丁腈手套的(关键组件)在中国境内生产。

耐用丁腈手套的（关键工序）在中国境内完成。

252. 耐用丁腈手套，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。耐用丁腈手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。耐用丁腈手套的（关键组件）在中国境内生产。耐用丁腈手套的（关键工序）在中国境内完成。

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

254. 高筒防雨鞋套，生产厂为玉山县辉华防雨制品有限公司，厂址为江西省上饶市玉山县高新区西外环路 35 号。高筒防雨鞋套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。高筒防雨鞋套的（关键组件）在中国境内生产。高筒防雨鞋套的（关键工序）在中国境内完成。

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

256. 总磷启动包，生产厂为北京吉天仪器有限公司，厂址为北京市朝阳区酒仙桥东路 1 号院 6 号厂房 4 层 6-15。总磷启动包的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。总磷启动包的（关键组件）在中国境内生产。总磷启动包的（关键工序）在中国境内完成。

257. 氰化物启动包，生产厂为北京吉天仪器有限公司，厂址为北京市朝阳区酒仙桥东路 1 号院 6 号厂房 4 层 6-15。氰化物启动包的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。氰化物启动包的（关键组件）在中国境内生产。氰化物启动包的（关键工序）在中国境内完成。

258. 水质大肠菌群检验纸片，生产厂为广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司，厂址为广州市高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第三层。

水质大肠菌群检验纸片的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水质大肠菌群检验纸片的（关键组件）在中国境内生产。水质大肠菌群检验纸片的（关键工序）在中国境内完成。

259. 水质（粪）大肠菌群快速检验纸片，生产厂为广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司，厂址为广州市高新技术产业开发区科学城开源大道 11 号 A2 栋第三层。水质（粪）大肠菌群快速检验纸片的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水质（粪）大肠菌群快速检验纸片的（关键组件）在中国境内生产。水质（粪）大肠菌群快速检验纸片的（关键工序）在中国境内完成。

260. 水中硬度标准物质，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。水中硬度标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中硬度标准物质的（关键组件）在中国境内生产。水中硬度标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

261. 4 种阴离子混标(氟、氯、硝酸盐氮、硫酸根)，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。4 种阴离子混标(氟、氯、硝酸盐氮、硫酸根)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。4 种阴离子混标(氟、氯、硝酸盐氮、硫酸根)的（关键组件）在中国境内生产。4 种阴离子混标(氟、氯、硝酸盐氮、硫酸根)的（关键工序）在中国境内完成。

262. HCl 滴定溶液标准物质，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。HCl 滴定溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。HCl 滴定溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。HCl 滴定溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

263. 17 种元素混标，银 砷 钡 铍 镉 铬 钴 铜 锰 钼 镍 铅 铋 硒 铊 钒 锌，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。17 种元素混标，银 砷 钡 铍 镉 铬 钴 铜 锰 钼 镍 铅 铋 硒 铊 钒 锌的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。17 种元素混标，银 砷 钡 铍 镉 铬 钴 铜 锰 钼 镍 铅 铋 硒

铊 钒 锌的（关键组件）在中国境内生产。17 种元素混标，银 砷 钡 铍 镉 铬 钴 铜 锰 钼 镍 铅 铈 硒 铊 钒 锌的（关键工序）在中国境内完成。

264. EDTA 二钠滴定溶液标准物质，生产厂为中科睿谱（黑龙江）科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业服务中心 9 号楼。EDTA 二钠滴定溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。EDTA 二钠滴定溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。EDTA 二钠滴定溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

265. 盐酸标准滴定溶液，生产厂为中科睿谱（黑龙江）科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业服务中心 9 号楼。盐酸标准滴定溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。盐酸标准滴定溶液的（关键组件）在中国境内生产。盐酸标准滴定溶液的（关键工序）在中国境内完成。

266. 钾（K）标准溶液，生产厂为中科睿谱（黑龙江）科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业服务中心 9 号楼。钾（K）标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。钾（K）标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。钾（K）标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

267. 2 种元素混标，铯 铷，生产厂为中科睿谱（黑龙江）科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术产业服务中心 9 号楼。2 种元素混标，铯 铷的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。2 种元素混标，铯 铷的（关键组件）在中国境内生产。2 种元素混标，铯 铷的（关键工序）在中国境内完成。

268. 抗 HF 雾化器，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。抗 HF 雾化器的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。抗 HF 雾化器的（关键组件）在中国境内生产。抗 HF 雾化器的（关键工序）在中国境内完成。

269. 玻璃雾化室，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。玻璃雾化室的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。玻璃雾化室的（关键组件）在中国境内生产。玻璃雾化室的（关键工序）在中国境内完成。

270. 废液泵管，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。废液泵管的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。废液泵管的（关键组件）在中国境内生产。废液泵管的（关键工序）在中国境内完成。

271. 进样泵管，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。进样泵管的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。进样泵管的（关键组件）在中国境内生产。进样泵管的（关键工序）在中国境内完成。

272. 右侧滤网，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。右侧滤网的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。右侧滤网的（关键组件）在中国境内生产。右侧滤网的（关键工序）在中国境内完成。

273. 背后滤网，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。背后滤网的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。背后滤网的（关键组件）在中国境内生产。背后滤网的（关键工序）在中国境内完成。

274. 水中挥发酚质控盲样，生产厂为中日友好环境保护中心（生态环境部环境发展中心），厂址为北京市朝阳区育慧南路 1 号。水中挥发酚质控盲样的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中挥发酚质控盲样的（关键组件）在中国境内生产。水中挥发酚质控盲样的（关键工序）在中国境内完成。

275. 水中氟化物质控盲样，生产厂为中日友好环境保护中心（生态环境部环境发展中心），厂址为北京市朝阳区育慧南路 1 号。水中氟化物质控盲样的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中氟化物质控盲样的（关键组件）在中国境内生产。水中氟化物质控盲样的（关键工序）在中国境内完成。



276. 水中 PH 值质控盲样，生产厂为中日友好环境保护中心（生态环境部环境发展中心），厂址为北京市朝阳区育慧南路 1 号。水中 PH 值质控盲样的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中 PH 值质控盲样的（关键组件）在中国境内生产。水中 PH 值质控盲样的（关键工序）在中国境内完成。

277. 水中六价铬质控盲样，生产厂为中日友好环境保护中心（生态环境部环境发展中心），厂址为北京市朝阳区育慧南路 1 号。水中六价铬质控盲样的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中六价铬质控盲样的（关键组件）在中国境内生产。水中六价铬质控盲样的（关键工序）在中国境内完成。

278. 水中总氮质控盲样，生产厂为中日友好环境保护中心（生态环境部环境发展中心），厂址为北京市朝阳区育慧南路 1 号。水中总氮质控盲样的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中总氮质控盲样的（关键组件）在中国境内生产。水中总氮质控盲样的（关键工序）在中国境内完成。

279. 水中氯化物质控盲样，生产厂为中日友好环境保护中心（生态环境部环境发展中心），厂址为北京市朝阳区育慧南路 1 号。水中氯化物质控盲样的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中氯化物质控盲样的（关键组件）在中国境内生产。水中氯化物质控盲样的（关键工序）在中国境内完成。

280. 水中硝酸盐氮质控盲样，生产厂为中日友好环境保护中心（生态环境部环境发展中心），厂址为北京市朝阳区育慧南路 1 号。水中硝酸盐氮质控盲样的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中硝酸盐氮质控盲样的（关键组件）在中国境内生产。水中硝酸盐氮质控盲样的（关键工序）在中国境内完成。

281. 水中总磷质控盲样，生产厂为中日友好环境保护中心（生态环境部环境发展中心），厂址为北京市朝阳区育慧南路 1 号。水中总磷质控盲样的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中总磷质控盲样的（关键组件）在中国境内生产。水中总磷质控盲样的（关键工序）在中国境内完成。

282. 水中氨氮质控盲样，生产厂为中日友好环境保护中心（生态环境部环境发展中心），厂址为北京市朝阳区育慧南路 1 号。水中氨氮质控盲样的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中氨氮质控盲样的（关键组件）在中国境内生产。水中氨氮质控盲样的（关键工序）在中国境内完成。

283. 水中铅质控盲样，生产厂为中日友好环境保护中心（生态环境部环境发展中心），厂址为北京市朝阳区育慧南路1号。水中铅质控盲样的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中铅质控盲样的（关键组件）在中国境内生产。水中铅质控盲样的（关键工序）在中国境内完成。

284. 水中汞质控盲样，生产厂为中日友好环境保护中心（生态环境部环境发展中心），厂址为北京市朝阳区育慧南路1号。水中汞质控盲样的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中汞质控盲样的（关键组件）在中国境内生产。水中汞质控盲样的（关键工序）在中国境内完成。

285. 水中砷质控盲样，生产厂为中日友好环境保护中心（生态环境部环境发展中心），厂址为北京市朝阳区育慧南路1号。水中砷质控盲样的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。水中砷质控盲样的（关键组件）在中国境内生产。水中砷质控盲样的（关键工序）在中国境内完成。

286. 铜单元素溶液标准物质，生产厂为中科睿谱（黑龙江）科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路159号高新技术创业服务中心9号楼。铜单元素溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。铜单元素溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。铜单元素溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

287. 铜单元素溶液标准物质，生产厂为中科睿谱（黑龙江）科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路159号高新技术创业服务中心9号楼。铜单元素溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。铜单元素溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。铜单元素溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

288. 镉单元素溶液标准物质，生产厂为中科睿谱（黑龙江）科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路159号高新技术创业服务中心9号楼。镉单元素溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。镉单元素溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。镉单元素溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

289. 镉单元素溶液标准物质，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。镉单元素溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。镉单元素溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。镉单元素溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

290. 镉单元素溶液标准物质，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。镉单元素溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。镉单元素溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。镉单元素溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

291. 氯标准溶液，生产厂为中科睿谱(黑龙江)科技有限公司，厂址为黑龙江省牡丹江市阳明区裕民路 159 号高新技术创业服务中心 9 号楼。氯标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。氯标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。氯标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

292. 氢氧化钠，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工路 169 号。氢氧化钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。氢氧化钠的（关键组件）在中国境内生产。氢氧化钠的（关键工序）在中国境内完成。

293. 5ml 盒装移液器吸头，生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。5ml 盒装移液器吸头的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。5ml 盒装移液器吸头的（关键组件）在中国境内生产。5ml 盒装移液器吸头的（关键工序）在中国境内完成。

294. 10ml 盒装移液器吸头，生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。10ml 盒装移液器吸头的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。10ml 盒装移液器吸头的（关键组件）在中国境内生产。10ml 盒装移液器吸头的（关键工序）在中国境内完成。

295. 粪污处理微生物菌剂，生产厂为北京沃土生物科技集团股份有限公司，厂址为北京市海淀区西北旺东路 10 号院东区 21 号楼 4 层 101。粪污处理微生物菌剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。粪污处理微生物菌剂

的（关键组件）在中国境内生产。粪污处理微生物菌剂的（关键工序）在中国境内完成。

296. 污水除臭菌剂，生产厂为北京沃土生物科技集团股份有限公司，厂址为北京市海淀区西北旺东路 10 号院东区 21 号楼 4 层 101。污水除臭菌剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。污水除臭菌剂的（关键组件）在中国境内生产。污水除臭菌剂的（关键工序）在中国境内完成。

297. 无菌 15 mL 离心管，生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。无菌 15 mL 离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。无菌 15 mL 离心管的（关键组件）在中国境内生产。无菌 15 mL 离心管的（关键工序）在中国境内完成。

298. 无菌 50 mL 离心管，生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。无菌 50 mL 离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。无菌 50 mL 离心管的（关键组件）在中国境内生产。无菌 50 mL 离心管的（关键工序）在中国境内完成。

299. 一次性无纺布白大褂，生产厂为湖北中宝防护用品有限公司，厂址为仙桃市沙咀办事处骑尾村。一次性无纺布白大褂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性无纺布白大褂的（关键组件）在中国境内生产。一次性无纺布白大褂的（关键工序）在中国境内完成。

300. 长袖白大褂，生产厂为北京京卫天使纺织服装有限公司，厂址为北京市朝阳区博大路 3 号院 7 号楼 2 层 205。长袖白大褂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。长袖白大褂的（关键组件）在中国境内生产。长袖白大褂的（关键工序）在中国境内完成。

301. 丁腈手套，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。丁腈手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。丁腈手套的（关键组件）在中国境内生产。丁腈手套的（关键工序）在中国境内完成。

302. 独立包装医用口罩，生产厂为海氏海诺乐享医疗科技(青岛)有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。独立

包装医用口罩的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。独立包装医用口罩的（关键组件）在中国境内生产。独立包装医用口罩的（关键工序）在中国境内完成。

303. 实验室专用酒精消毒巾，生产厂为湖北漫花纸业有限责任公司，厂址为湖北省孝感市孝南区孝南经济开发区孝德路以东、同德路以北。实验室专用酒精消毒巾的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。实验室专用酒精消毒巾的（关键组件）在中国境内生产。实验室专用酒精消毒巾的（关键工序）在中国境内完成。

304. 抽取式纸巾（实验室用），生产厂为湖北漫花纸业有限责任公司，厂址为湖北省孝感市孝南区孝南经济开发区孝德路以东、同德路以北。抽取式纸巾（实验室用）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。抽取式纸巾（实验室用）的（关键组件）在中国境内生产。抽取式纸巾（实验室用）的（关键工序）在中国境内完成。

305. 实验室无尘防静电纸，生产厂为湖北漫花纸业有限责任公司，厂址为湖北省孝感市孝南区孝南经济开发区孝德路以东、同德路以北。实验室无尘防静电纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。实验室无尘防静电纸的（关键组件）在中国境内生产。实验室无尘防静电纸的（关键工序）在中国境内完成。

306. 电子台秤，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。电子台秤的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。电子台秤的（关键组件）在中国境内生产。电子台秤的（关键工序）在中国境内完成。

307. 生物解剖刀，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。生物解剖刀的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。生物解剖刀的（关键组件）在中国境内生产。生物解剖刀的（关键工序）在中国境内完成。

308. 医用止血钳，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。医用止血钳的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。医用止血钳的（关键组件）在中国境内生产。医用止

血钳的（关键工序）在中国境内完成。

309. 医用剪刀，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。医用剪刀的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。医用剪刀的（关键组件）在中国境内生产。医用剪刀的（关键工序）在中国境内完成。

310. 医用平头镊，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。医用平头镊的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。医用平头镊的（关键组件）在中国境内生产。医用平头镊的（关键工序）在中国境内完成。

311. 医用组织镊，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。医用组织镊的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。医用组织镊的（关键组件）在中国境内生产。医用组织镊的（关键工序）在中国境内完成。

312. 细菌 DNA 提取试剂盒，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。细菌 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。细菌 DNA 提取试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。细菌 DNA 提取试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

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

314. 蛋白胨，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。

315. 牛肉膏，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。牛肉膏的中国境内生产的组件成本



占比 \geq 规定比例。牛肉膏的（关键组件）在中国境内生产。牛肉膏的（关键工序）在中国境内完成。

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

317. 磷酸氢二钾，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工路 169 号。磷酸氢二钾的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。磷酸氢二钾的（关键组件）在中国境内生产。磷酸氢二钾的（关键工序）在中国境内完成。

318. 硫酸镁，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工路 169 号。硫酸镁的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。硫酸镁的（关键组件）在中国境内生产。硫酸镁的（关键工序）在中国境内完成。

319. 磷酸二氢钾，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工路 169 号。磷酸二氢钾的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。磷酸二氢钾的（关键组件）在中国境内生产。磷酸二氢钾的（关键工序）在中国境内完成。

320. 硫酸锰，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工路 169 号。硫酸锰的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。硫酸锰的（关键组件）在中国境内生产。硫酸锰的（关键工序）在中国境内完成。

321. 乙酸钠，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工路 169 号。乙酸钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。乙酸钠的（关键组件）在中国境内生产。乙酸钠的（关键工序）在中国境内完成。

322. 柠檬酸三铵，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工路 169 号。柠檬酸三铵的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。柠檬酸三铵的（关键组件）在中国境内生产。柠檬酸三铵的（关键工序）在中国境内完成。

323. 吐温 80，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

奉贤区楚工路 169 号。吐温 80 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。吐温 80 的（关键组件）在中国境内生产。吐温 80 的（关键工序）在中国境内完成。

324. 手术剪，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。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。

325. 手术剪，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。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。

326. 组织镊，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。组织镊的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。组织镊的（关键组件）在中国境内生产。组织镊的（关键工序）在中国境内完成。

327. 2ml 超低温圆底灭菌可立冻存管，生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。2ml 超低温圆底灭菌可立冻存管的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。2ml 超低温圆底灭菌可立冻存管的（关键组件）在中国境内生产。2ml 超低温圆底灭菌可立冻存管的（关键工序）在中国境内完成。

328. 甘油，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工路 169 号。甘油的中国境内生产的组件成本占比 \geq 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。

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

330. 三角培养摇瓶，生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。三角培养摇瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。三角培养摇瓶的（关键组件）在中国境内生产。三角培养摇瓶的（关键工序）在中国境内完成。

331. 透气封口膜 组培瓶 三角瓶 封瓶膜，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。透气封口膜 组培瓶 三角瓶 封瓶膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。透气封口膜 组培瓶 三角瓶 封瓶膜的（关键组件）在中国境内生产。透气封口膜 组培瓶 三角瓶 封瓶膜的（关键工序）在中国境内完成。

332. 一次性塑料无菌 L 型涂布棒，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。一次性塑料无菌 L 型涂布棒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性塑料无菌 L 型涂布棒的（关键组件）在中国境内生产。一次性塑料无菌 L 型涂布棒的（关键工序）在中国境内完成。

333. 高压灭菌指示带 压力蒸汽指示带，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。高压灭菌指示带 压力蒸汽指示带的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。高压灭菌指示带 压力蒸汽指示带的（关键组件）在中国境内生产。高压灭菌指示带 压力蒸汽指示带的（关键工序）在中国境内完成。

334. 2ml 塑料 100 孔冻存盒，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。2ml 塑料 100 孔冻存盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。2ml 塑料 100 孔冻存盒的（关键组件）在中国境内生产。2ml 塑料 100 孔冻存盒的（关键工序）在中国境内完成。

335. 12ml 摇菌管, 无菌，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。12ml 摇菌管, 无菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。12ml 摇菌管, 无菌的（关键组件）在中国境内生产。12ml 摇菌管, 无菌的（关键工序）在中国境内完成。

336. MRS 琼脂培养基, 生产厂为青岛高科技工业园海博生物技术有限公司, 厂址为青岛高科技工业园香港东路 268 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。

337. MRS 琼脂培养基平板 de Man Rogosa and Sharpe Agar Plate (MRS Agar Plate), 直径 9cm, 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 琼脂培养基平板 de Man Rogosa and Sharpe Agar Plate (MRS Agar Plate), 直径 9cm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。MRS 琼脂培养基平板 de Man Rogosa and Sharpe Agar Plate (MRS Agar Plate), 直径 9cm 的(关键组件)在中国境内生产。MRS 琼脂培养基平板 de Man Rogosa and Sharpe Agar Plate (MRS Agar Plate), 直径 9cm 的(关键工序)在中国境内完成。

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

339. 塑料尖底离心管 50ml, 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。塑料尖底离心管 50ml 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。塑料尖底离心管 50ml 的(关键组件)在中国境内生产。塑料尖底离心管 50ml 的(关键工序)在中国境内完成。

340. 无菌塑料离心管 2ml, 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。无菌塑料离心管 2ml 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。无菌塑料离心管 2ml 的(关键组件)在中国境内生产。无菌塑料离心管 2ml 的(关键工序)在中国境内完成。

341. 离心管架, 生产厂为上海垒固仪器有限公司, 厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。离心管架的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。离心管架的(关键组件)在中国境内生产。离心管架的(关键工序)在中国境内完成。

342. PVC 鞋套（软底），生产厂为河南润正医疗器械有限公司，厂址为河南省新乡市长垣市张三寨镇工业区 6 号。PVC 鞋套（软底）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。PVC 鞋套（软底）的（关键组件）在中国境内生产。PVC 鞋套（软底）的（关键工序）在中国境内完成。

343. 丁腈手套/抽取式 小号，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。丁腈手套/抽取式 小号的（关键组件）在中国境内生产。丁腈手套/抽取式 小号的（关键工序）在中国境内完成。

344. 乳胶手套/抽取式中号，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。乳胶手套/抽取式中号的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。乳胶手套/抽取式中号的（关键组件）在中国境内生产。乳胶手套/抽取式中号的（关键工序）在中国境内完成。

345. 1000ml 蓝盖瓶，生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。1000ml 蓝盖瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。1000ml 蓝盖瓶的（关键组件）在中国境内生产。1000ml 蓝盖瓶的（关键工序）在中国境内完成。

346. 500ml 蓝盖瓶，生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。500ml 蓝盖瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。500ml 蓝盖瓶的（关键组件）在中国境内生产。500ml 蓝盖瓶的（关键工序）在中国境内完成。

347. 20 丝自封袋 35 \times 45cm，生产厂为芜湖森步家居用品经营有限公司，厂址为芜湖市湾沚区安徽新芜经济开发区工业大道 1499 号 4 栋 4 层 A418。20 丝自封袋 35 \times 45cm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。20 丝自封袋 35 \times 45cm 的（关键组件）在中国境内生产。20 丝自封袋 35 \times 45cm 的（关键工序）在中国境内完成。

348. 20 丝自封袋 7×10cm, 生产厂为芜湖森步家居用品经营有限公司, 厂址为芜湖市湾沚区安徽新芜经济开发区工业大道 1499 号 4 栋 4 层 A418。20 丝自封袋 7×10cm 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。20 丝自封袋 7×10cm 的(关键组件)在中国境内生产。20 丝自封袋 7×10cm 的(关键工序)在中国境内完成。

349. 20 丝自封袋 8*12cm, 生产厂为芜湖森步家居用品经营有限公司, 厂址为芜湖市湾沚区安徽新芜经济开发区工业大道 1499 号 4 栋 4 层 A418。20 丝自封袋 8*12cm 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。20 丝自封袋 8*12cm 的(关键组件)在中国境内生产。20 丝自封袋 8*12cm 的(关键工序)在中国境内完成。

350. 20 丝自封袋 11*16cm, 生产厂为芜湖森步家居用品经营有限公司, 厂址为芜湖市湾沚区安徽新芜经济开发区工业大道 1499 号 4 栋 4 层 A418。20 丝自封袋 11*16cm 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。20 丝自封袋 11*16cm 的(关键组件)在中国境内生产。20 丝自封袋 11*16cm 的(关键工序)在中国境内完成。

351. 20 丝自封袋 14*20cm, 生产厂为芜湖森步家居用品经营有限公司, 厂址为芜湖市湾沚区安徽新芜经济开发区工业大道 1499 号 4 栋 4 层 A418。20 丝自封袋 14*20cm 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。20 丝自封袋 14*20cm 的(关键组件)在中国境内生产。20 丝自封袋 14*20cm 的(关键工序)在中国境内完成。

352. 20 丝自封袋 25*30cm, 生产厂为芜湖森步家居用品经营有限公司, 厂址为芜湖市湾沚区安徽新芜经济开发区工业大道 1499 号 4 栋 4 层 A418。20 丝自封袋 25*30cm 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。20 丝自封袋 25*30cm 的(关键组件)在中国境内生产。20 丝自封袋 25*30cm 的(关键工序)在中国境内完成。

353. 毛刷沥水架(滴水架),, 生产厂为工牛信息科技(上海)有限公司, 厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。毛刷沥水架(滴水架), 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。毛刷沥水架(滴水架), 的(关键组件)在中国境内生产。毛刷沥水架(滴水架), 的(关键工序)在中国境内完

成。

354. 一次性使用静脉采血针，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。一次性使用静脉采血针的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性使用静脉采血针的（关键组件）在中国境内生产。一次性使用静脉采血针的（关键工序）在中国境内完成。

355. 分离胶促凝采血管，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。分离胶促凝采血管的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。分离胶促凝采血管的（关键组件）在中国境内生产。分离胶促凝采血管的（关键工序）在中国境内完成。

356. 鸡免疫球蛋白 A(IgA)ELISA 科研试剂盒，生产厂为南京建成生物工程研究所有限公司，厂址为南京市秦淮区中华路 420 号。鸡免疫球蛋白 A(IgA)ELISA 科研试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。鸡免疫球蛋白 A(IgA)ELISA 科研试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。鸡免疫球蛋白 A(IgA)ELISA 科研试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。



357. 鸡免疫球蛋白 M(IgM)ELISA 科研试剂盒，生产厂为南京建成生物工程研究所有限公司，厂址为南京市秦淮区中华路 420 号。鸡免疫球蛋白 M(IgM)ELISA 科研试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。鸡免疫球蛋白 M(IgM)ELISA 科研试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。鸡免疫球蛋白 M(IgM)ELISA 科研试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

358. 鸡总抗氧化能力(T-AOC)ELISA 试剂盒，生产厂为南京建成生物工程研究所有限公司，厂址为南京市秦淮区中华路 420 号。鸡总抗氧化能力(T-AOC)ELISA 试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。鸡总抗氧化能力(T-AOC)ELISA 试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。鸡总抗氧化能力(T-AOC)ELISA 试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

359. 鸡总超氧化物歧化酶(T-SOD)ELISA 试剂盒，生产厂为南京建成生物工程研究所有限公司，厂址为南京市秦淮区中华路 420 号。鸡总超氧化物歧化酶

(T-SOD)ELISA 试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。鸡总超氧化物歧化酶(T-SOD)ELISA 试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。鸡总超氧化物歧化酶(T-SOD)ELISA 试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

360. 鸡过氧化氢酶(CAT)elisa 试剂盒,生产厂为南京建成生物工程研究所有限公司,厂址为南京市秦淮区中华路 420 号。鸡过氧化氢酶(CAT)elisa 试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。鸡过氧化氢酶(CAT)elisa 试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。鸡过氧化氢酶(CAT)elisa 试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

361. 鸡总胆固醇(TC)ELISA 试剂盒,生产厂为南京建成生物工程研究所有限公司,厂址为南京市秦淮区中华路 420 号。鸡总胆固醇(TC)ELISA 试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。鸡总胆固醇(TC)ELISA 试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。鸡总胆固醇(TC)ELISA 试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

362. 鸡甘油三酯(TG)ELISA 试剂盒,生产厂为南京建成生物工程研究所有限公司,厂址为南京市秦淮区中华路 420 号。鸡甘油三酯(TG)ELISA 试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。鸡甘油三酯(TG)ELISA 试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。鸡甘油三酯(TG)ELISA 试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

363. 鸡皮质醇 ELISA 试剂盒,生产厂为上海酶联生物科技有限公司,厂址为上海市松江区车墩镇业东路 118 号 1 幢 3 层 301-302 室。鸡皮质醇 ELISA 试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。鸡皮质醇 ELISA 试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。鸡皮质醇 ELISA 试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

364. 一次性微生物采样棒 1uL,生产厂为湖南比克曼控股有限责任公司,厂址为湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋。一次性微生物采样棒 1uL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性微生物采样棒 1uL 的(关键组件)在中国境内生产。一次性微生物采样棒 1uL 的(关键工序)在中国境内完成。

365. 15ml 离心管，生产厂为北京兰杰柯科技有限公司，厂址为北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。15ml 离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。15ml 离心管的（关键组件）在中国境内生产。15ml 离心管的（关键工序）在中国境内完成。

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

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

368. Sac I 内切酶，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。Sac I 内切酶的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。Sac I 内切酶的（关键组件）在中国境内生产。Sac I 内切酶的（关键工序）在中国境内完成。



369. BglIII 内切酶，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。BglIII 内切酶的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。BglIII 内切酶的（关键组件）在中国境内生产。BglIII 内切酶的（关键工序）在中国境内完成。

370. TRIzon Pal™，生产厂为江苏康为世纪生物科技股份有限公司，厂址为泰州市医药高新区泽兰路 18 号。TRIZon Pal™的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。TRIZon Pal™的（关键组件）在中国境内生产。TRIZon Pal™的（关键工序）在中国境内完成。

371. PrimeScript™ RT reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time)，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。PrimeScript™ RT reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。PrimeScript™ RT reagent Kit with gDNA Eraser (Perfect Real Time) 的（关键组件）在中国境内生产。

PrimeScript™ RT reagent Kit with gDNA Eraser(Perfect Real Time)的（关键工序）在中国境内完成。

372. TB Green premix Ex Taq，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。TB Green premix Ex Taq 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。TB Green premix Ex Taq 的（关键组件）在中国境内生产。TB Green premix Ex Taq 的（关键工序）在中国境内完成。

373. SDS-PAGE 凝胶快速制备试剂盒（10%），生产厂为上海雅酶生物医药科技有限公司，厂址为上海市闵行区新骏环路 760 号 8 幢 301 室。SDS-PAGE 凝胶快速制备试剂盒（10%）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。SDS-PAGE 凝胶快速制备试剂盒（10%）的（关键组件）在中国境内生产。SDS-PAGE 凝胶快速制备试剂盒（10%）的（关键工序）在中国境内完成。

374. 12.5% SDS-PAGE 变性聚丙烯酰胺彩色凝胶快速制备试剂盒，生产厂为上海雅酶生物医药科技有限公司，厂址为上海市闵行区新骏环路 760 号 8 幢 301 室。12.5% SDS-PAGE 变性聚丙烯酰胺彩色凝胶快速制备试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。12.5% SDS-PAGE 变性聚丙烯酰胺彩色凝胶快速制备试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。12.5% SDS-PAGE 变性聚丙烯酰胺彩色凝胶快速制备试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

375. 胎牛血清，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。胎牛血清的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。胎牛血清的（关键组件）在中国境内生产。胎牛血清的（关键工序）在中国境内完成。

376. Ni-IDA 6FF His 标签蛋白纯化试剂盒，生产厂为北京百奥莱博科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼五层 3516。Ni-IDA 6FF His 标签蛋白纯化试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。Ni-IDA 6FF His 标签蛋白纯化试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。Ni-IDA 6FF His 标签蛋白纯化试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

377. 24 mm Transwell® 0.4 μm 孔径聚碳酸酯膜小室，无菌，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。24 mm Transwell® 0.4 μm 孔径聚碳酸酯膜小室，无菌的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。24 mm Transwell® 0.4 μm 孔径聚碳酸酯膜小室，无菌的（关键组件）在中国境内生产。24 mm Transwell® 0.4 μm 孔径聚碳酸酯膜小室，无菌的（关键工序）在中国境内完成。

378. 丙稀酰胺/甲叉双丙烯酰胺 40%溶液(29:1) 500 ML，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工路 169 号。丙稀酰胺/甲叉双丙烯酰胺 40%溶液(29:1) 500 ML 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。丙稀酰胺/甲叉双丙烯酰胺 40%溶液(29:1) 500 ML 的（关键组件）在中国境内生产。丙稀酰胺/甲叉双丙烯酰胺 40%溶液(29:1) 500 ML 的（关键工序）在中国境内完成。

379. 4X Tris-HCl-SDS 分离胶配胶缓冲液，pH8.8 1L，生产厂为北京百奥莱博科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼五层 3516。4X Tris-HCl-SDS 分离胶配胶缓冲液，pH8.8 1L 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。4X Tris-HCl-SDS 分离胶配胶缓冲液，pH8.8 1L 的（关键组件）在中国境内生产。4X Tris-HCl-SDS 分离胶配胶缓冲液，pH8.8 1L 的（关键工序）在中国境内完成。

380. 4X Tris-HCl-SDS 浓缩胶配胶缓冲液，pH6.8 1L，生产厂为北京百奥莱博科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼五层 3516。4X Tris-HCl-SDS 浓缩胶配胶缓冲液，pH6.8 1L 的中国境内生产的组件成本占比≥规定比例。4X Tris-HCl-SDS 浓缩胶配胶缓冲液，pH6.8 1L 的（关键组件）在中国境内生产。4X Tris-HCl-SDS 浓缩胶配胶缓冲液，pH6.8 1L 的（关键工序）在中国境内完成。

381. DNA 分子量标准 Marker (250~10000 bp)，生产厂为北京百奥莱博科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼五层 3516。DNA 分子量标准 Marker (250~10000 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 (250~10000 bp) 的（关键组件）在中国境内生产。DNA 分子量标准 Marker (250~10000 bp) 的（关键工序）在中国境内完成。

382. DNA 分子量标准 Marker (100~5000 bp) 500 μl, 生产厂为北京百奥莱博科技有限公司, 厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼五层 3516。DNA 分子量标准 Marker (100~5000 bp) 500 μl 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) 500 μl 的 (关键组件) 在中国境内生产。DNA 分子量标准 Marker (100~5000 bp) 500 μl 的 (关键工序) 在中国境内完成。

383. 考马斯亮蓝 G-250 超快速染色液 (免脱色) 500 ML, 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工路 169 号。考马斯亮蓝 G-250 超快速染色液 (免脱色) 500 ML 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 规定比例。考马斯亮蓝 G-250 超快速染色液 (免脱色) 500 ML 的 (关键组件) 在中国境内生产。考马斯亮蓝 G-250 超快速染色液 (免脱色) 500 ML 的 (关键工序) 在中国境内完成。

384. Ni-NTA Superflow, 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工路 169 号。Ni-NTA Superflow 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 规定比例。Ni-NTA Superflow 的 (关键组件) 在中国境内生产。Ni-NTA Superflow 的 (关键工序) 在中国境内完成。



385. REGULAR AGAROSE G-10, 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。REGULAR AGAROSE G-10 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 规定比例。REGULAR AGAROSE G-10 的 (关键组件) 在中国境内生产。REGULAR AGAROSE G-10 的 (关键工序) 在中国境内完成。

386. DPN I, 生产厂为翌圣生物科技(上海)股份有限公司, 厂址为上海市浦东新区天雄路 166 弄 1 号楼 402 室。DPN I 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 规定比例。DPN I 的 (关键组件) 在中国境内生产。DPN I 的 (关键工序) 在中国境内完成。

387. In-Fusion® HD Cloning Plus, 生产厂为北京驿源科技有限公司, 厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。In-Fusion® HD Cloning Plus 的中国境内生产的组件成本占比 ≥ 规定比例。In-Fusion® HD Cloning Plus 的 (关键组件) 在中国境内生产。In-Fusion® HD Cloning Plus 的 (关键工序)

在中国境内完成。

388. 4SGelred 核酸染料, 生产厂为北京百奥莱博科技有限公司, 厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼五层 3516。4SGelred 核酸染料, 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。4SGelred 核酸染料, 的(关键组件)在中国境内生产。4SGelred 核酸染料, 的(关键工序)在中国境内完成。

389. PrimeSTAR Max DNA Polymerase, 生产厂为北京驿源科技有限公司, 厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。PrimeSTAR Max DNA Polymerase 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。PrimeSTAR Max DNA Polymerase 的(关键组件)在中国境内生产。PrimeSTAR Max DNA Polymerase 的(关键工序)在中国境内完成。

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



391. T4 DNA Ligase, 生产厂为湖南艾科瑞生物工程有限公司, 厂址为长沙市望城经济技术开发区金杨路 1 号。T4 DNA Ligase 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。T4 DNA Ligase 的(关键组件)在中国境内生产。T4 DNA Ligase 的(关键工序)在中国境内完成。

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

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

394. QuickCut Xba I, 生产厂为北京驿源科技有限公司, 厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。QuickCut Xba I 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。QuickCut Xba I 的(关键组件)在中国境内生产。QuickCut Xba I 的(关键工序)在中国境内完成。

395. 血液基因组 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。血液基因组 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。血液基因组 DNA 提取试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。血液基因组 DNA 提取试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

396. 血液基因组 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。血液基因组 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。血液基因组 DNA 提取试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。血液基因组 DNA 提取试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

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

398. 血液总 RNA 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。血液总 RNA 提取试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。血液总 RNA 提取试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。血液总 RNA 提取试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

399. 凝胶纯化试剂盒, 生产厂为北京全式金生物技术股份有限公司, 厂址为北京市海淀区永泰庄北路 1 号天地邻枫 4 号楼。凝胶纯化试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。凝胶纯化试剂盒的(关键组件)在中国境内生产。凝胶纯化试剂盒的(关键工序)在中国境内完成。

400. 反转录酶，生产厂为北京驿源科技有限公司，厂址为北京市海淀区紫雀路 33 号院 3 号楼 2 层 101。反转录酶的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。反转录酶的（关键组件）在中国境内生产。反转录酶的（关键工序）在中国境内完成。

401. T4 连接酶，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工路 169 号。T4 连接酶的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。T4 连接酶的（关键组件）在中国境内生产。T4 连接酶的（关键工序）在中国境内完成。

402. 琼脂糖，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。琼脂糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq 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。

403. PBS 缓存液，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。PBS 缓存液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。PBS 缓存液的（关键组件）在中国境内生产。PBS 缓存液的（关键工序）在中国境内完成。

404. 玻璃器皿清洗剂，生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。玻璃器皿清洗剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。玻璃器皿清洗剂的（关键组件）在中国境内生产。玻璃器皿清洗剂的（关键工序）在中国境内完成。

405. 普通清洗剂，生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。普通清洗剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。普通清洗剂的（关键组件）在中国境内生产。普通清洗剂的（关键工序）在中国境内完成。

406. 表面除菌剂，生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。表面除菌剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。表面除菌剂的（关键组件）在中国境内生产。表面除菌剂的（关键工序）在中国境内完成。



407. 酒精，生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。酒精的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。酒精的（关键组件）在中国境内生产。酒精的（关键工序）在中国境内完成。

408. 84 消毒液，生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。84 消毒液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。84 消毒液的（关键组件）在中国境内生产。84 消毒液的（关键工序）在中国境内完成。

409. 84 消毒液，生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。84 消毒液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。84 消毒液的（关键组件）在中国境内生产。84 消毒液的（关键工序）在中国境内完成。

410. 双氧水，生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。双氧水的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。双氧水的（关键组件）在中国境内生产。双氧水的（关键工序）在中国境内完成。



411. 医用喷瓶，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。医用喷瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。医用喷瓶的（关键组件）在中国境内生产。医用喷瓶的（关键工序）在中国境内完成。

412. 无菌医用棉球，生产厂为海氏海诺乐享医疗科技(青岛)有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。无菌医用棉球的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。无菌医用棉球的（关键组件）在中国境内生产。无菌医用棉球的（关键工序）在中国境内完成。

413. 碘伏，生产厂为海氏海诺乐享医疗科技(青岛)有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。碘伏的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。碘伏的（关键组件）在中国境内生产。碘伏的（关键工序）在中国境内完成。

414. 灭菌棉签，生产厂为海氏海诺乐享医疗科技(青岛)有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。灭菌棉签的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。灭菌棉签的（关键组件）在中国境内生产。灭菌棉签的（关键工序）在中国境内完成。

415. 碘伏棒，生产厂为海氏海诺乐享医疗科技(青岛)有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。碘伏棒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。碘伏棒的（关键组件）在中国境内生产。碘伏棒的（关键工序）在中国境内完成。

416. 酒精棒，生产厂为海氏海诺乐享医疗科技(青岛)有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。酒精棒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。酒精棒的（关键组件）在中国境内生产。酒精棒的（关键工序）在中国境内完成。

417. BD 抗凝管，生产厂为江西康卫士医用包装容器有限公司，厂址为江西省南昌市进贤县经济开发区潘李路。BD 抗凝管的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。BD 抗凝管的（关键组件）在中国境内生产。BD 抗凝管的（关键工序）在中国境内完成。



418. 一次性采样器，生产厂为江苏治宇医疗器材有限责任公司，厂址为泰兴城西工业集聚区南园路 88 号。一次性采样器的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性采样器的（关键组件）在中国境内生产。一次性采样器的（关键工序）在中国境内完成。

419. 冰箱专用清洁消毒剂，生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。冰箱专用清洁消毒剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。冰箱专用清洁消毒剂的（关键组件）在中国境内生产。冰箱专用清洁消毒剂的（关键工序）在中国境内完成。

420. 镜头清洁片，生产厂为海氏海诺乐享医疗科技(青岛)有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。镜头清洁片的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。镜头清洁片的（关键组件）在中国境内生产。镜头清洁片的（关键工序）在中国境内完成。

421. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

422. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

423. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

424. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。



425. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

426. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

427. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

428. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

429. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

430. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

431. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。



432. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

433. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

434. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

435. 16 丝不漏水封口袋，生产厂为上海垒固仪器有限公司，厂址为上海市松江区荣乐中路 12 弄 136 号。16 丝不漏水封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。16 丝不漏水封口袋的（关键组件）在中国境内生产。16 丝不漏水封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

436. 消毒洗手液，生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。消毒洗手液的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。消毒洗手液的（关键组件）在中国境内生产。消毒洗手液的（关键工序）在中国境内完成。

437. 一次性无菌垫单，生产厂为海氏海诺乐享医疗科技(青岛)有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。一次性无菌垫单的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性无菌垫单的（关键组件）在中国境内生产。一次性无菌垫单的（关键工序）在中国境内完成。

438. 一次性无菌垫单，生产厂为海氏海诺乐享医疗科技(青岛)有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。一次性无菌垫单的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性无菌垫单的（关键组件）在中国境内生产。一次性无菌垫单的（关键工序）在中国境内完成。

439. 超低温冰箱专用清洁消毒剂，生产厂为山东利尔康医疗科技股份有限公司，厂址为山东省德州市经济技术开发区利尔康路 1 号。超低温冰箱专用清洁消毒剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。超低温冰箱专用清洁消毒剂的（关键组件）在中国境内生产。超低温冰箱专用清洁消毒剂的（关键工序）在中国境内完成。

440. 冰箱专用吸水纤维片，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。冰箱专用吸水纤维片的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。冰箱专用吸水纤维片的（关键组件）在中国境内生产。冰箱专用吸水纤维片的（关键工序）在中国境内完成。

441. 仪器静电除尘片，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。仪器静电除尘片的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。仪器静电除尘片的（关键组件）在中国境内生产。仪器静电除尘片的（关键工序）在中国境内完成。

442. N95 口罩，生产厂为海氏海诺乐享医疗科技(青岛)有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。N95 口罩的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。N95 口罩的（关键组件）在中国境内生产。N95 口罩的（关键工序）在中国境内完成。

443. 一次性消毒纸，生产厂为湖北漫花纸业有限责任公司，厂址为湖北省孝感市孝南区孝南经济开发区孝德路以东、同德路以北。一次性消毒纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性消毒纸的（关键组件）在中国境内生产。一次性消毒纸的（关键工序）在中国境内完成。

444. 加厚型橡胶加长灭菌手套，生产厂为北京瑞京乳胶制品有限公司，厂址为北京市北京经济技术开发区兴光五街 6 号。加厚型橡胶加长灭菌手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。加厚型橡胶加长灭菌手套的（关键组件）在中国境内生产。加厚型橡胶加长灭菌手套的（关键工序）在中国境内完成。

445. 加厚型橡胶加长灭菌手套，生产厂为北京瑞京乳胶制品有限公司，厂址为北京市北京经济技术开发区兴光五街 6 号。加厚型橡胶加长灭菌手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。加厚型橡胶加长灭菌手套的（关键组件）在中国境内生产。加厚型橡胶加长灭菌手套的（关键工序）在中国境内完成。

446. 加厚型橡胶加长灭菌手套，生产厂为北京瑞京乳胶制品有限公司，厂址为北京市北京经济技术开发区兴光五街 6 号。加厚型橡胶加长灭菌手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。加厚型橡胶加长灭菌手套的（关键组件）在中国境内生产。加厚型橡胶加长灭菌手套的（关键工序）在中国境内完成。

447. 防冻手套，生产厂为绍兴市上虞渝鸿手套有限公司，厂址为绍兴市上虞区百官街道头社村。防冻手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。防冻手套的（关键组件）在中国境内生产。防冻手套的（关键工序）在中国境内完成。

448. 防护服，生产厂为河南润正医疗器械有限公司，厂址为河南省新乡市长垣市张三寨镇工业区 6 号。防护服的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。防护服的（关键组件）在中国境内生产。防护服的（关键工序）在中国境内完成。

449. 液氮罐底座，生产厂为工牛信息科技（上海）有限公司，厂址为上海市青浦区盈港东路 6433 号 1 幢 A 区 201 室。液氮罐底座的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。液氮罐底座的（关键组件）在中国境内生产。液氮罐底座的（关键工序）在中国境内完成。

450. 鞋套，生产厂为湖北中宝防护用品有限公司，厂址为仙桃市沙咀办事处骑尾村。鞋套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。鞋套的（关键组件）在中国境内生产。鞋套的（关键工序）在中国境内完成。

451. 一次性鞋套，生产厂为湖北中宝防护用品有限公司，厂址为仙桃市沙咀办事处骑尾村。一次性鞋套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。一次性鞋套的（关键组件）在中国境内生产。一次性鞋套的（关键工序）在中国境内完成。

452. 灭菌封口袋，生产厂为湖南比克曼控股有限责任公司，厂址为湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋。灭菌封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。灭菌封口袋的（关键组件）在中国境内生产。灭菌封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

453. 消毒凝胶，生产厂为上海利康消毒高科技有限公司，厂址为上海市嘉定工业区嘉唐公路 1104 号 6 幢。消毒凝胶的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。消毒凝胶的（关键组件）在中国境内生产。消毒凝胶的（关键工序）在中国境内完成。

454. 医用纱布，生产厂为海氏海诺乐享医疗科技（青岛）有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。医用纱布的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。医用纱布的（关键组件）在中国境内生产。医用纱布的（关键工序）在中国境内完成。



455. 医用防水贴，生产厂为海氏海诺乐享医疗科技(青岛)有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。医用防水贴的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。医用防水贴的（关键组件）在中国境内生产。医用防水贴的（关键工序）在中国境内完成。

456. 实验室污物处理袋，生产厂为中山市展鸿塑胶制品有限公司，厂址为中山市民众镇锦安路 17 号。实验室污物处理袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。实验室污物处理袋的（关键组件）在中国境内生产。实验室污物处理袋的（关键工序）在中国境内完成。

457. 实验室污物处理袋，生产厂为中山市展鸿塑胶制品有限公司，厂址为中山市民众镇锦安路 17 号。实验室污物处理袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。实验室污物处理袋的（关键组件）在中国境内生产。实验室污物处理袋的（关键工序）在中国境内完成。

458. 氯前列醇钠(标准)，生产厂为宁波三生生物科技股份有限公司，厂址为浙江省宁波市海曙区望春工业园区布政东路 159 号。氯前列醇钠(标准)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。氯前列醇钠(标准)的（关键组件）在中国境内生产。氯前列醇钠(标准)的（关键工序）在中国境内完成。

459. 血促(标准)，生产厂为宁波三生生物科技股份有限公司，厂址为浙江省宁波市海曙区望春工业园区布政东路 159 号。血促(标准)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。血促(标准)的（关键组件）在中国境内生产。血促(标准)的（关键工序）在中国境内完成。

460. 生源(标准)，生产厂为宁波三生生物科技股份有限公司，厂址为浙江省宁波市海曙区望春工业园区布政东路 159 号。生源(标准)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。生源(标准)的（关键组件）在中国境内生产。生源(标准)的（关键工序）在中国境内完成。

461. 卡贝缩宫素(标准)，生产厂为宁波三生生物科技股份有限公司，厂址为浙江省宁波市海曙区望春工业园区布政东路 159 号。卡贝缩宫素(标准)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。卡贝缩宫素(标准)的（关键组件）在中国境内生产。卡贝缩宫素(标准)的（关键工序）在中国境内完成。

462. 烯丙孕素，生产厂为宁波三生生物科技股份有限公司，厂址为浙江省宁波市海曙区望春工业园区布政东路 159 号。烯丙孕素的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。烯丙孕素的（关键组件）在中国境内生产。烯丙孕素的（关键工序）在中国境内完成。

463. 猪精液稀释粉，生产厂为深圳市红嘉昊科技有限公司，厂址为深圳市龙岗区平湖街道新木新村书香路 108 号 504。猪精液稀释粉的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。猪精液稀释粉的（关键组件）在中国境内生产。猪精液稀释粉的（关键工序）在中国境内完成。

464. 灭菌封口袋，生产厂为湖南比克曼控股有限责任公司，厂址为湖南省常德市临澧县安福街道高新区智能制造产业园三期标准化厂房 3#4#6#栋。灭菌封口袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。灭菌封口袋的（关键组件）在中国境内生产。灭菌封口袋的（关键工序）在中国境内完成。

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

466. 消毒湿巾，生产厂为湖北漫花纸业有限责任公司，厂址为湖北省孝感市孝南区孝南经济开发区孝德路以东、同德路以北。消毒湿巾的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。消毒湿巾的（关键组件）在中国境内生产。消毒湿巾的（关键工序）在中国境内完成。

467. 遗传缺陷检测试剂盒（猪应激基因检测），生产厂为天津测易生物科技有限公司，厂址为天津子牙经济技术开发区高新产业园东方红路 5 号院。遗传缺陷检测试剂盒（猪应激基因检测）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。遗传缺陷检测试剂盒（猪应激基因检测）的（关键组件）在中国境内生产。遗传缺陷检测试剂盒（猪应激基因检测）的（关键工序）在中国境内完成。

468. 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。

469. 遗传缺陷检测采样管，生产厂为江西康卫士医用包装容器有限公司，厂址为江西省南昌市进贤县经济开发区潘李路。遗传缺陷检测采样管的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。遗传缺陷检测采样管的（关键组件）在中国境内生产。遗传缺陷检测采样管的（关键工序）在中国境内完成。

470. 乳脂、乳蛋白标准物质，生产厂为中国计量科学研究院，厂址为北京市朝阳区北三环东路 18 号。乳脂、乳蛋白标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。乳脂、乳蛋白标准物质的（关键组件）在中国境内生产。乳脂、乳蛋白标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

471. RNA 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。RNA 提取试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。RNA 提取试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。RNA 提取试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。



472. DNA 抽提试剂盒，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。DNA 抽提试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。DNA 抽提试剂盒的（关键组件）在中国境内生产。DNA 抽提试剂盒的（关键工序）在中国境内完成。

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

474. 考马斯亮蓝超快染色液(特快)，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工路 169 号。考马斯亮蓝超快染色液(特快)的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。考马斯亮蓝超快染色液(特快)的（关键组件）在中国境内生产。考马斯亮蓝超快染色液(特快)的（关键工序）

在中国境内完成。

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

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

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

478. 医用防护口罩（灭菌），生产厂为海氏海诺乐享医疗科技(青岛)有限公司，厂址为山东省青岛市市南区香港中路 18 号福泰广场 A1002 室 B 区。医用防护口罩（灭菌）的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。医用防护口罩（灭菌）的（关键组件）在中国境内生产。医用防护口罩（灭菌）的（关键工序）在中国境内完成。

479. 消毒湿巾，生产厂为湖北漫花纸业有限责任公司，厂址为湖北省孝感市孝南区孝南经济开发区孝德路以东、同德路以北。消毒湿巾的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。消毒湿巾的（关键组件）在中国境内生产。消毒湿巾的（关键工序）在中国境内完成。

480. 酒精湿巾，生产厂为湖北漫花纸业有限责任公司，厂址为湖北省孝感市孝南区孝南经济开发区孝德路以东、同德路以北。酒精湿巾的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。酒精湿巾的（关键组件）在中国境内生产。酒精湿巾的（关键工序）在中国境内完成。

481. 高位防水防护鞋套，生产厂为玉山县辉华防雨制品有限公司，厂址为江西省上饶市玉山县高新区西外环路 35 号。高位防水防护鞋套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。高位防水防护鞋套的（关键组件）在中国境内生产。高位防水防护鞋套的（关键工序）在中国境内完成。

482. 高位防水防护鞋套，生产厂为玉山县辉华防雨制品有限公司，厂址为江西省上饶市玉山县高新区西外环路 35 号。高位防水防护鞋套的中国境内生产的组件成本占比 \geq 规定比例。高位防水防护鞋套的（关键组件）在中国境内生产。高位防水防护鞋套的（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）：北京爱研创新科技有限公司

日期：2026年05月11日



注：1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。