

三、《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. 甲醇中螺虫乙酯-烯醇溶液，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。甲醇中螺虫乙酯-烯醇溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中螺虫乙酯-烯醇溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中螺虫乙酯-烯醇溶液的（关键工序）在中国境内完成。

2. 瑞鲍迪昔A（甜菊双糖苷），生产厂为成都德思特生物技术有限公司，厂址为成都市武侯区武侯新城管委会武科西二路189号1栋3层1号。瑞鲍迪昔A（甜菊双糖苷）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。瑞鲍迪昔A（甜菊双糖苷）的（关键组件）在中国境内生产。瑞鲍迪昔A（甜菊双糖苷）的（关键工序）在中国境内完成。

3. 丙烯酰胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。丙烯酰胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙烯酰胺的（关键组件）在中国境内生产。丙烯酰胺的（关键工序）在中国境内完成。

4. 甲苯磺丁脲，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲苯磺丁脲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲苯磺丁脲的（关键组件）在中国境内生产。甲苯磺丁脲的（关键工序）在中国境内完成。

5. 磺胺甲噁二唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺甲噁二唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺甲噁二唑的（关键组件）在中国境内生产。磺胺甲噁二唑的（关键工序）在中国境内完成。

6. 食用合成色素日落黄溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂

址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。食用合成色素日落黄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）。食用合成色素日落黄溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。食用合成色素日落黄溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

7. 食用合成色素柠檬黄溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。食用合成色素柠檬黄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）。食用合成色素柠檬黄溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。食用合成色素柠檬黄溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

8. 食用合成色素亮蓝溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。食用合成色素亮蓝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）。食用合成色素亮蓝溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。食用合成色素亮蓝溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

9. 食用合成色素苋菜红溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。食用合成色素苋菜红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）。食用合成色素苋菜红溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。食用合成色素苋菜红溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

10. 食用合成色素胭脂红溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。食用合成色素胭脂红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）。食用合成色素胭脂红溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。食用合成色素胭脂红溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

11. 亚硝酸根标准溶液，生产厂为国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。亚硝酸根标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。亚硝酸根标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。亚硝酸根标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

12. 对乙酰氨基酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。对乙酰氨基酚的中国境内生产的组件

成本占比 \geq （规定比例）。对乙酰氨基酚的（关键组件）在中国境内生产。对乙酰氨基酚的（关键工序）在中国境内完成。

13. 胆红素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。胆红素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。胆红素的（关键组件）在中国境内生产。胆红素的（关键工序）在中国境内完成。

14. 桉油精，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。桉油精的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。桉油精的（关键组件）在中国境内生产。桉油精的（关键工序）在中国境内完成。

15. 龙脑，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。龙脑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。龙脑的（关键组件）在中国境内生产。龙脑的（关键工序）在中国境内完成。

16. 羟基积雪草苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。羟基积雪草苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。羟基积雪草苷的（关键组件）在中国境内生产。羟基积雪草苷的（关键工序）在中国境内完成。

17. 岩白菜素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。岩白菜素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。岩白菜素的（关键组件）在中国境内生产。岩白菜素的（关键工序）在中国境内完成。

18. 罗汉果皂苷V，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。罗汉果皂苷V的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。罗汉果皂苷V的（关键组件）在中国境内生产。罗汉果皂苷V的（关键工序）在中国境内完成。

19. 知母皂苷BII，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。知母皂苷BII的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。知母皂苷BII的（关键组件）在中国境内生产。知母皂苷BII的（关键工序）在中国境内完成。

20. 氯化甲基汞和氯化乙基汞混合标准溶液，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。氯化甲基汞和氯化乙基汞混合标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯化甲基汞和氯化乙基汞混合标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。氯化甲基汞和氯化乙基汞混合标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

21. 苯醚甲环唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。苯醚甲环唑的中国境内生产的组件成本

占比 \geq （规定比例）。苯醚甲环唑的（关键组件）在中国境内生产。苯醚甲环唑的（关键工序）在中国境内完成。

22. 乙腈中34种农药混标溶液，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。乙腈中34种农药混标溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中34种农药混标溶液的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中34种农药混标溶液的（关键工序）在中国境内完成。

23. 乙腈中30种农药混标溶液，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。乙腈中30种农药混标溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中30种农药混标溶液的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中30种农药混标溶液的（关键工序）在中国境内完成。

24. 噻虫嗪，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。噻虫嗪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。噻虫嗪的（关键组件）在中国境内生产。噻虫嗪的（关键工序）在中国境内完成。

25. 甲醇中五氯酚钠，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中五氯酚钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中五氯酚钠的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中五氯酚钠的（关键工序）在中国境内完成。

26. 高氯化学需氧量，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。高氯化学需氧量的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高氯化学需氧量的（关键组件）在中国境内生产。高氯化学需氧量的（关键工序）在中国境内完成。

27. 枸橼酸西地那非，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。枸橼酸西地那非的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。枸橼酸西地那非的（关键组件）在中国境内生产。枸橼酸西地那非的（关键工序）在中国境内完成。

28. 伐地那非，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。伐地那非的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。伐地那非的（关键组件）在中国境内生产。伐地那非的（关键工序）在中国境内完成。

29. 那红地那非，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗

路31号。那红地那非的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。那红地那非的（关键组件）在中国境内生产。那红地那非的（关键工序）在中国境内完成。

30. 豪莫西地那非，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。豪莫西地那非的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。豪莫西地那非的（关键组件）在中国境内生产。豪莫西地那非的（关键工序）在中国境内完成。

31. 红地那非，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。红地那非的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。红地那非的（关键组件）在中国境内生产。红地那非的（关键工序）在中国境内完成。

32. 硫代艾地那非，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。硫代艾地那非的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硫代艾地那非的（关键组件）在中国境内生产。硫代艾地那非的（关键工序）在中国境内完成。

33. 柚皮素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。柚皮素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。柚皮素的（关键组件）在中国境内生产。柚皮素的（关键工序）在中国境内完成。

34. 丁香酸，生产厂为成都德思特生物技术有限公司，厂址为成都市武侯区武侯新城管委会武科西二路 189 号 1 栋 3 层 1 号。丁香酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丁香酸的（关键组件）在中国境内生产。丁香酸的（关键工序）在中国境内完成。

35. 芹菜苷，生产厂为成都德思特生物技术有限公司，厂址为成都市武侯区武侯新城管委会武科西二路 189 号 1 栋 3 层 1 号。芹菜苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。芹菜苷的（关键组件）在中国境内生产。芹菜苷的（关键工序）在中国境内完成。

36. 咪鲜胺锰盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。咪鲜胺锰盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。咪鲜胺锰盐的（关键组件）在中国境内生产。咪鲜胺锰盐的（关键工序）在中国境内完成。

37. 己唑醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。己唑醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。己唑醇的（关键组件）在中国境内生产。己唑醇的（关键工序）在中国境内完成。

38. 异丙威，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。异丙威的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。异丙威的（关键组件）在中国境内生产。异丙威的（关键工序）在中国境内完成。

39. 土霉素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。土霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。土霉素的（关键组件）在中国境内生产。土霉素的（关键工序）在中国境内完成。

40. 新橙皮苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。新橙皮苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。新橙皮苷的（关键组件）在中国境内生产。新橙皮苷的（关键工序）在中国境内完成。

41. 人工牛黄，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。人工牛黄的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人工牛黄的（关键组件）在中国境内生产。人工牛黄的（关键工序）在中国境内完成。

42. 加替沙星，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。加替沙星的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。加替沙星的（关键组件）在中国境内生产。加替沙星的（关键工序）在中国境内完成。

43. 叶黄素，生产厂为成都德思特生物技术有限公司，厂址为成都市武侯区武侯新城管委会武科西二路 189 号 1 栋 3 层 1 号。叶黄素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。叶黄素的（关键组件）在中国境内生产。叶黄素的（关键工序）在中国境内完成。

44. 阿力甜，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。阿力甜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。阿力甜的（关键组件）在中国境内生产。阿力甜的（关键工序）在中国境内完成。

45. 水中溴酸根溶液标准物质，生产厂为国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24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。

46. 水中硝酸根离子溶液标准物质，生产厂为国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。水中硝酸根离子溶液标准物质的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中硝酸根离子溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。水中硝酸根离子溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

47. 氯离子标准溶液，生产厂为国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。氯离子标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯离子标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。氯离子标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

48. 水中氟离子标准溶液，生产厂为国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。水中氟离子标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中氟离子标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。水中氟离子标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

49. 水中硫酸根离子溶液标准溶液，生产厂为国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。水中硫酸根离子溶液标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中硫酸根离子溶液标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。水中硫酸根离子溶液标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

50. 麦芽糖，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。麦芽糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。麦芽糖的（关键组件）在中国境内生产。麦芽糖的（关键工序）在中国境内完成。

51. 二十碳五烯酸甲酯(顺-5, 8, 11, 14, 17)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。二十碳五烯酸甲酯(顺-5, 8, 11, 14, 17)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。二十碳五烯酸甲酯(顺-5, 8, 11, 14, 17)的（关键组件）在中国境内生产。二十碳五烯酸甲酯(顺-5, 8, 11, 14, 17)的（关键工序）在中国境内完成。

52. 顺-4, 7, 10, 13, 16, 19-二十二碳六烯酸甲酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。顺-4, 7, 10, 13, 16, 19-二十二碳六烯酸甲酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。顺-4, 7, 10, 13, 16, 19-二十二碳六烯酸甲酯的（关键组件）在中国境内生产。顺-4, 7, 10, 13, 16, 19-二十二碳六烯酸甲酯的（关键工序）在中国境内完成。

53. 37种脂肪酸甲酯混标，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。37种脂肪酸甲酯混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。37种脂肪酸甲酯混标的（关键组件）在中国境内生产。37种脂肪酸甲酯

混标的（关键工序）在中国境内完成。

54. 赤藓红溶液标准物质，生产厂为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，厂址为北京市大兴区经济开发区盛坊路1号7号楼三层301。赤藓红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）。赤藓红溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。赤藓红溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

55. 氯霉素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯霉素的（关键组件）在中国境内生产。氯霉素的（关键工序）在中国境内完成。

56. 盐酸氯丙嗪，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。盐酸氯丙嗪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸氯丙嗪的（关键组件）在中国境内生产。盐酸氯丙嗪的（关键工序）在中国境内完成。

57. 盐酸克伦特罗，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。盐酸克伦特罗的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸克伦特罗的（关键组件）在中国境内生产。盐酸克伦特罗的（关键工序）在中国境内完成。

58. 甲醇中非诺特罗氢溴酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中非诺特罗氢溴酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中非诺特罗氢溴酸盐的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中非诺特罗氢溴酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

59. 倍硫磷砒，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。倍硫磷砒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。倍硫磷砒的（关键组件）在中国境内生产。倍硫磷砒的（关键工序）在中国境内完成。

60. 草甘膦，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。草甘膦的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。草甘膦的（关键组件）在中国境内生产。草甘膦的（关键工序）在中国境内完成。

61. 茚草酮，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区

检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。茛菪酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。茛菪酮的(关键组件)在中国境内生产。茛菪酮的(关键工序)在中国境内完成。

62. 茶碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。茶碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。茶碱的(关键组件)在中国境内生产。茶碱的(关键工序)在中国境内完成。

63. 麝香酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。麝香酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。麝香酮的(关键组件)在中国境内生产。麝香酮的(关键工序)在中国境内完成。

64. 欧前胡素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。欧前胡素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。欧前胡素的(关键组件)在中国境内生产。欧前胡素的(关键工序)在中国境内完成。

65. 三七总皂苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。三七总皂苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。三七总皂苷的(关键组件)在中国境内生产。三七总皂苷的(关键工序)在中国境内完成。

66. 维生素D3，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。维生素D3的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。维生素D3的(关键组件)在中国境内生产。维生素D3的(关键工序)在中国境内完成。

67. 羟苯乙酯(对羟基苯甲酸乙酯)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。羟苯乙酯(对羟基苯甲酸乙酯)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。羟苯乙酯(对羟基苯甲酸乙酯)的(关键组件)在中国境内生产。羟苯乙酯(对羟基苯甲酸乙酯)的(关键工序)在中国境内完成。

68. 甲醇中环丙沙星，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。甲醇中环丙沙星的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。甲醇中环丙沙星的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中环丙沙星的(关键工序)在中国境内完成。

69. 乙腈中U-[13C17]-黄曲霉毒素B1同位素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中U-[13C17]-黄曲霉毒素B1同位素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中U-[13C17]-黄曲霉毒素B1同位素的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中U-[13C17]-黄曲霉毒素B1同位素的(关键组件)在中国境内生产。

黄曲霉毒素B1同位素的（关键工序）在中国境内完成。

70. 呋喃唑酮代谢物AOZ，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。呋喃唑酮代谢物AOZ的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。呋喃唑酮代谢物AOZ的（关键组件）在中国境内生产。呋喃唑酮代谢物AOZ的（关键工序）在中国境内完成。

71. 含氯水质化学需氧量，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。含氯水质化学需氧量的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。含氯水质化学需氧量的（关键组件）在中国境内生产。含氯水质化学需氧量的（关键工序）在中国境内完成。

72. 丙环唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。丙环唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙环唑的（关键组件）在中国境内生产。丙环唑的（关键工序）在中国境内完成。

73. 多菌灵，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。多菌灵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。多菌灵的（关键组件）在中国境内生产。多菌灵的（关键工序）在中国境内完成。

74. 克百威，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。克百威的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。克百威的（关键组件）在中国境内生产。克百威的（关键工序）在中国境内完成。

75. 乙螨唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙螨唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙螨唑的（关键组件）在中国境内生产。乙螨唑的（关键工序）在中国境内完成。

76. 氰戊菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氰戊菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氰戊菊酯的（关键组件）在中国境内生产。氰戊菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

77. 吡虫啉，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区

检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。吡虫啉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。吡虫啉的（关键组件）在中国境内生产。吡虫啉的（关键工序）在中国境内完成。

78. 异菌脲，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。异菌脲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。异菌脲的（关键组件）在中国境内生产。异菌脲的（关键工序）在中国境内完成。

79. 氟虫腈硫化物，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟虫腈硫化物的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟虫腈硫化物的（关键组件）在中国境内生产。氟虫腈硫化物的（关键工序）在中国境内完成。

80. 丙酮中敌敌畏，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。丙酮中敌敌畏的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙酮中敌敌畏的（关键组件）在中国境内生产。丙酮中敌敌畏的（关键工序）在中国境内完成。

81. 正己烷中氯氰菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。正己烷中氯氰菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。正己烷中氯氰菊酯的（关键组件）在中国境内生产。正己烷中氯氰菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

82. 他达拉非，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。他达拉非的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。他达拉非的（关键组件）在中国境内生产。他达拉非的（关键工序）在中国境内完成。

83. 伪伐地那非，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。伪伐地那非的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。伪伐地那非的（关键组件）在中国境内生产。伪伐地那非的（关键工序）在中国境内完成。

84. 孔雀石绿(MG)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。孔雀石绿(MG)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。孔雀石绿(MG)的（关键组件）在中国境内生产。孔雀石绿(MG)的（关键工序）在中国境内完成。

85. 隐色孔雀石绿，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市

天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。隐色孔雀石绿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。隐色孔雀石绿（关键组件）在中国境内生产。隐色孔雀石绿（关键工序）在中国境内完成。

86. 孔雀石绿-D5苦味酸盐同位素（以孔雀石绿-D5计），生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。孔雀石绿-D5苦味酸盐同位素（以孔雀石绿-D5计）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。孔雀石绿-D5苦味酸盐同位素（以孔雀石绿-D5计）（关键组件）在中国境内生产。孔雀石绿-D5苦味酸盐同位素（以孔雀石绿-D5计）（关键工序）在中国境内完成。

87. 乙腈中隐色孔雀石绿-D6同位素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中隐色孔雀石绿-D6同位素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中隐色孔雀石绿-D6同位素（关键组件）在中国境内生产。乙腈中隐色孔雀石绿-D6同位素（关键工序）在中国境内完成。

88. 恩诺沙星，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。恩诺沙星的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。恩诺沙星（关键组件）在中国境内生产。恩诺沙星（关键工序）在中国境内完成。

89. 甲醇中羟甲基甲硝咪唑-D3同位素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中羟甲基甲硝咪唑-D3同位素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中羟甲基甲硝咪唑-D3同位素（关键组件）在中国境内生产。甲醇中羟甲基甲硝咪唑-D3同位素（关键工序）在中国境内完成。

90. 4, 4-二硝基均二苯脲-D8，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。4, 4-二硝基均二苯脲-D8的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。4, 4-二硝基均二苯脲-D8（关键组件）在中国境内生产。4, 4-二硝基均二苯脲-D8（关键工序）在中国境内完成。

91. 甲醇中地美硝唑-D3同位素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中地美硝唑-D3同位素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中地美硝唑-D3同位素（关键组件）在中国境内生产。甲醇中地美硝唑-D3同位素（关键工序）在中国境内完成。

92. 化学需氧量水质标样，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。化学需氧量水质标样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。化学需氧量水质标样的（关键组件）在中国境内生产。化学需氧量水质标样的（关键工序）在中国境内完成。

93. 甲拌磷亚砷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲拌磷亚砷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲拌磷亚砷的（关键组件）在中国境内生产。甲拌磷亚砷的（关键工序）在中国境内完成。

94. 三唑磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。三唑磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。三唑磷的（关键组件）在中国境内生产。三唑磷的（关键工序）在中国境内完成。

95. 氟虫腓，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟虫腓的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟虫腓的（关键组件）在中国境内生产。氟虫腓的（关键工序）在中国境内完成。

96. 烯酰吗啉，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。烯酰吗啉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。烯酰吗啉的（关键组件）在中国境内生产。烯酰吗啉的（关键工序）在中国境内完成。

97. 咪鲜胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。咪鲜胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。咪鲜胺的（关键组件）在中国境内生产。咪鲜胺的（关键工序）在中国境内完成。

98. 氯氟氰菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯氟氰菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯氟氰菊酯的（关键组件）在中国境内生产。氯氟氰菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

99. 氯吡脞，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯吡脞的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯吡脞的（关键组件）在中国境内生产。氯吡脞的（关键工序）在中国境内完成。

定比例)。氯吡脲的（关键组件）在中国境内生产。氯吡脲的（关键工序）在中国境内完成。

100. 阿维菌素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。阿维菌素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。阿维菌素的（关键组件）在中国境内生产。阿维菌素的（关键工序）在中国境内完成。

101. 溴氰菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。溴氰菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。溴氰菊酯的（关键组件）在中国境内生产。溴氰菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

102. 氯氰菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯氰菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯氰菊酯的（关键组件）在中国境内生产。氯氰菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

103. 啶虫脒，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。啶虫脒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。啶虫脒的（关键组件）在中国境内生产。啶虫脒的（关键工序）在中国境内完成。

104. 敌敌畏，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。敌敌畏的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。敌敌畏的（关键组件）在中国境内生产。敌敌畏的（关键工序）在中国境内完成。

105. 双甲脒，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。双甲脒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。双甲脒的（关键组件）在中国境内生产。双甲脒的（关键工序）在中国境内完成。

106. 22种防晒剂混标套装，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。22种防晒剂混标套装的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。22种防晒剂混标套装的（关键组件）在中国境内生产。22种防晒剂混标套装的（关键工序）在中国境内完成。

107. 化妆品中63种激素类混标套装，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。化妆品中63种激素类混标套装的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。化妆品中63种激素类混标套装的（关键组件）在中国境内生产。化妆品中63种激素类混标套装的（关键工序）在中国境内完成。

108. 36种抗感染药物混标套装，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。36种抗感染药物混标套装的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。36种抗感染药物混标套装的（关键组件）在中国境内生产。36种抗感染药物混标套装的（关键工序）在中国境内完成。

109. 硝苯地平杂质II，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。硝苯地平杂质II的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。硝苯地平杂质II的（关键组件）在中国境内生产。硝苯地平杂质II的（关键工序）在中国境内完成。

110. 阿多尼弗林碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。阿多尼弗林碱的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。阿多尼弗林碱的（关键组件）在中国境内生产。阿多尼弗林碱的（关键工序）在中国境内完成。

111. 苦杏仁苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苦杏仁苷的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。苦杏仁苷的（关键组件）在中国境内生产。苦杏仁苷的（关键工序）在中国境内完成。

112. 木香，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。木香的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。木香的（关键组件）在中国境内生产。木香的（关键工序）在中国境内完成。

113. 香兰素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。香兰素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。香兰素的（关键组件）在中国境内生产。香兰素的（关键工序）在中国境内完成。

114. 甲基香兰素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甲基香兰素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。甲基香兰素的（关键组件）在中国境内生产。甲基香兰素的（关键工序）在中国境内完成。

115. 乙基香兰素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。乙基香兰素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。乙基香兰素的（关键组件）在中国境内生产。乙基香兰素的（关键工序）在中国境内完成。

116. 香豆素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。香豆素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。香豆素的（关键组件）在中国境内生产。香豆素的（关键工序）在中国境内完成。

117. D3-香兰素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。D3-香兰素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。D3-香兰素的（关键组件）在中国境内生产。D3-香兰素的（关键工序）在中国境内完成。

118. D3-甲基香兰素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。D3-甲基香兰素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。D3-甲基香兰素的（关键组件）在中国境内生产。D3-甲基香兰素的（关键工序）在中国境内完成。

119. D5-乙基香兰素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。D5-乙基香兰素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。D5-乙基香兰素的（关键组件）在中国境内生产。D5-乙基香兰素的（关键工序）在中国境内完成。

120. D4-香豆素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。D4-香豆素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。D4-香豆素的（关键组件）在中国境内生产。D4-香豆素的（关键工序）在中国境内完成。

121. 甲醇中羟基异丙硝唑-D3，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中羟基异丙硝唑-D3的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中羟基异丙硝唑-D3的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中羟基异丙硝唑-D3的（关键工序）在中国境内完成。

122. 福氏志贺氏菌CMCC(B)51572，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31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。

123. 甲醇中毒鼠强，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中毒鼠强的中国境内生产的组件

成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中毒鼠强的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中毒鼠强的（关键工序）在中国境内完成。

124. δ -六六六，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。 δ -六六六的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 δ -六六六的（关键组件）在中国境内生产。 δ -六六六的（关键工序）在中国境内完成。

125. 戊硝酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。戊硝酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。戊硝酚的（关键组件）在中国境内生产。戊硝酚的（关键工序）在中国境内完成。

126. 乙腈中氯酞酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中氯酞酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中氯酞酸的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中氯酞酸的（关键工序）在中国境内完成。

127. 巴毒磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。巴毒磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。巴毒磷的（关键组件）在中国境内生产。巴毒磷的（关键工序）在中国境内完成。

128. 二溴磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。二溴磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。二溴磷的（关键组件）在中国境内生产。二溴磷的（关键工序）在中国境内完成。

129. 甲醇中溴甲烷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中溴甲烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中溴甲烷的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中溴甲烷的（关键工序）在中国境内完成。

130. 草铵膦，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。草铵膦的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。草铵膦的（关键组件）在中国境内生产。草铵膦的（关键工序）在中国境内完成。

131. 2, 3, 6-三氯苯甲酸(草芽畏)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。2, 3, 6-三氯苯甲酸(草芽畏)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。2, 3, 6-三氯苯甲酸(草芽畏)的(关键组件)在中国境内生产。2, 3, 6-三氯苯甲酸(草芽畏)的(关键工序)在中国境内完成。

132. 氯酞酸二甲酯，生产厂为曼哈格(上海)生物科技有限公司，厂址为北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街15号63号楼。氯酞酸二甲酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氯酞酸二甲酯的(关键组件)在中国境内生产。氯酞酸二甲酯的(关键工序)在中国境内完成。

133. S-氰戊菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。S-氰戊菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。S-氰戊菊酯的(关键组件)在中国境内生产。S-氰戊菊酯的(关键工序)在中国境内完成。

134. 丁醚脲，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。丁醚脲的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。丁醚脲的(关键组件)在中国境内生产。丁醚脲的(关键工序)在中国境内完成。

135. 内吸磷标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。内吸磷标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。内吸磷标准溶液的(关键组件)在中国境内生产。内吸磷标准溶液的(关键工序)在中国境内完成。

136. 胺苯磺隆，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。胺苯磺隆的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。胺苯磺隆的(关键组件)在中国境内生产。胺苯磺隆的(关键工序)在中国境内完成。

137. 草甘膦，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。草甘膦的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。草甘膦的(关键组件)在中国境内生产。草甘膦的(关键工序)在中国境内完成。

138. 4-氨基-2-羟基甲苯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省

常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。4-氨基-2-羟基甲苯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。4-氨基-2-羟基甲苯的（关键组件）在中国境内生产。4-氨基-2-羟基甲苯的（关键工序）在中国境内完成。

139. 4-氨基间甲酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。4-氨基间甲酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。4-氨基间甲酚的（关键组件）在中国境内生产。4-氨基间甲酚的（关键工序）在中国境内完成。

140. 4-硝基邻苯二胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。4-硝基邻苯二胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。4-硝基邻苯二胺的（关键组件）在中国境内生产。4-硝基邻苯二胺的（关键工序）在中国境内完成。

141. 4-氯间苯二酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。4-氯间苯二酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。4-氯间苯二酚的（关键组件）在中国境内生产。4-氯间苯二酚的（关键工序）在中国境内完成。

142. 2-氨基-3-羟基吡啶，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。2-氨基-3-羟基吡啶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2-氨基-3-羟基吡啶的（关键组件）在中国境内生产。2-氨基-3-羟基吡啶的（关键工序）在中国境内完成。

143. N, N-二乙基对苯二胺硫酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。N, N-二乙基对苯二胺硫酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。N, N-二乙基对苯二胺硫酸盐的（关键组件）在中国境内生产。N, N-二乙基对苯二胺硫酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

144. 4-氨基-3-硝基苯酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。4-氨基-3-硝基苯酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。4-氨基-3-硝基苯酚的（关键组件）在中国境内生产。4-氨基-3-硝基苯酚的（关键工序）在中国境内完成。

145. 6-羟基吡啶，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。6-羟基吡啶的中国境内生产的组件成本

占比 \geq （规定比例）。6-羟基吡啶的（关键组件）在中国境内生产。6-羟基吡啶的（关键工序）在中国境内完成。

146. N, N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。N, N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。N, N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐的（关键组件）在中国境内生产。N, N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

147. N, N-二乙基甲苯-2, 5-二胺盐酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。N, N-二乙基甲苯-2, 5-二胺盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。N, N-二乙基甲苯-2, 5-二胺盐酸盐的（关键组件）在中国境内生产。N, N-二乙基甲苯-2, 5-二胺盐酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

148. 甲苯-3, 4-二胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲苯-3, 4-二胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲苯-3, 4-二胺的（关键组件）在中国境内生产。甲苯-3, 4-二胺的（关键工序）在中国境内完成。

149. 间苯二胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。间苯二胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。间苯二胺的（关键组件）在中国境内生产。间苯二胺的（关键工序）在中国境内完成。

150. 邻苯二胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。邻苯二胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。邻苯二胺的（关键组件）在中国境内生产。邻苯二胺的（关键工序）在中国境内完成。

151. 2, 7-萘二酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。2, 7-萘二酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2, 7-萘二酚的（关键组件）在中国境内生产。2, 7-萘二酚的（关键工序）在中国境内完成。

152. 2-甲基间苯二酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。2-甲基间苯二酚的中国境内生产的

组件成本占比 \geq （规定比例）。2-甲基间苯二酚的（关键组件）在中国境内生产。2-甲基间苯二酚的（关键工序）在中国境内完成。

153. 对苯二胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。对苯二胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。对苯二胺的（关键组件）在中国境内生产。对苯二胺的（关键工序）在中国境内完成。

154. N-苯基对苯二胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。N-苯基对苯二胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。N-苯基对苯二胺的（关键组件）在中国境内生产。N-苯基对苯二胺的（关键工序）在中国境内完成。

155. 2, 4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。2, 4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2, 4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐的（关键组件）在中国境内生产。2, 4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

156. 间氨基苯酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。间氨基苯酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。间氨基苯酚的（关键组件）在中国境内生产。间氨基苯酚的（关键工序）在中国境内完成。

157. 磺胺甲基嘧啶，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺甲基嘧啶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺甲基嘧啶的（关键组件）在中国境内生产。磺胺甲基嘧啶的（关键工序）在中国境内完成。

158. 磺胺二甲基嘧啶，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺二甲基嘧啶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺二甲基嘧啶的（关键组件）在中国境内生产。磺胺二甲基嘧啶的（关键工序）在中国境内完成。

159. 磺胺甲噁唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺甲噁唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺甲噁唑的（关键组件）在中国境内生产。磺胺甲噁唑的（关

键工序）在中国境内完成。

160. 磺胺噻唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺噻唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺噻唑的（关键组件）在中国境内生产。磺胺噻唑的（关键工序）在中国境内完成。

161. 磺胺嘧啶-D4，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺嘧啶-D4的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺嘧啶-D4的（关键组件）在中国境内生产。磺胺嘧啶-D4的（关键工序）在中国境内完成。

162. 磺胺喹恶啉，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺喹恶啉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺喹恶啉的（关键组件）在中国境内生产。磺胺喹恶啉的（关键工序）在中国境内完成。

163. 十二烷基苯磺酸钠溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。十二烷基苯磺酸钠溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。十二烷基苯磺酸钠溶液的（关键组件）在中国境内生产。十二烷基苯磺酸钠溶液的（关键工序）在中国境内完成。

164. 维甲酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。维甲酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。维甲酸的（关键组件）在中国境内生产。维甲酸的（关键工序）在中国境内完成。

165. 依曲替酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。依曲替酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。依曲替酯的（关键组件）在中国境内生产。依曲替酯的（关键工序）在中国境内完成。

166. 异维甲酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。异维甲酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。异维甲酸的（关键组件）在中国境内生产。异维甲酸的（关键工序）在中国境内完成。

167. 玉米赤霉烯酮对照溶液，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市

大兴区华佗路31号。玉米赤霉烯酮对照溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玉米赤霉烯酮对照溶液的（关键组件）在中国境内生产。玉米赤霉烯酮对照溶液的（关键工序）在中国境内完成。

168. 盐酸小檗碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸小檗碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸小檗碱的（关键组件）在中国境内生产。盐酸小檗碱的（关键工序）在中国境内完成。

169. 橙皮苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。橙皮苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。橙皮苷的（关键组件）在中国境内生产。橙皮苷的（关键工序）在中国境内完成。

170. 甘草酸铵，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甘草酸铵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甘草酸铵的（关键组件）在中国境内生产。甘草酸铵的（关键工序）在中国境内完成。

171. 芍药苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。芍药苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。芍药苷的（关键组件）在中国境内生产。芍药苷的（关键工序）在中国境内完成。

172. 栀子苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。栀子苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。栀子苷的（关键组件）在中国境内生产。栀子苷的（关键工序）在中国境内完成。

173. 龙胆苦苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。龙胆苦苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。龙胆苦苷的（关键组件）在中国境内生产。龙胆苦苷的（关键工序）在中国境内完成。

174. 氢溴酸槟榔碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。氢溴酸槟榔碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氢溴酸槟榔碱的（关键组件）在中国境内生产。氢溴酸槟榔碱的（关键工序）在中国境内完成。

175. 8-0-乙酰山栀苷甲酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。8-0-乙酰山栀苷甲酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。8-0-乙酰山栀苷甲酯的（关键组件）在中国境内生产。8-0-乙酰山栀苷甲酯的（关键工序）在中国境内完成。

176. 驴源多肽A1，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。驴源多肽A1的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。驴源多肽A1的（关

键组件在中国境内生产。驴源多肽A1的(关键工序)在中国境内完成。

177. 驴源多肽A2，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。驴源多肽A2的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。驴源多肽A2的(关键组件)在中国境内生产。驴源多肽A2的(关键工序)在中国境内完成。

178. 荆芥，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。荆芥的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。荆芥的(关键组件)在中国境内生产。荆芥的(关键工序)在中国境内完成。

179. 当归，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。当归的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。当归的(关键组件)在中国境内生产。当归的(关键工序)在中国境内完成。

180. 蛇胆汁，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蛇胆汁的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。蛇胆汁的(关键组件)在中国境内生产。蛇胆汁的(关键工序)在中国境内完成。

181. 天麻，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。天麻的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。天麻的(关键组件)在中国境内生产。天麻的(关键工序)在中国境内完成。

182. 女贞子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。女贞子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。女贞子的(关键组件)在中国境内生产。女贞子的(关键工序)在中国境内完成。

183. 鱼腥草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。鱼腥草的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。鱼腥草的(关键组件)在中国境内生产。鱼腥草的(关键工序)在中国境内完成。

184. 佩兰，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。佩兰的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。佩兰的(关键组件)在中国境内生产。佩兰的(关键工序)在中国境内完成。

185. 旋覆花，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。旋覆花的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。旋覆花的(关键组件)在中国境内生产。旋覆花的(关键工序)在中国境内完成。

186. 荆芥穗，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。荆芥穗的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。荆芥穗的(关键组件)在

中国境内生产。荆芥穗的（关键工序）在中国境内完成。

187. 黄柏，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。黄柏的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黄柏的（关键组件）在中国境内生产。黄柏的（关键工序）在中国境内完成。

188. 菊花，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。菊花的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。菊花的（关键组件）在中国境内生产。菊花的（关键工序）在中国境内完成。

189. 对氨基苯酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。对氨基苯酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。对氨基苯酚的（关键组件）在中国境内生产。对氨基苯酚的（关键工序）在中国境内完成。

190. 对苯二酚（氢醌），生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。对苯二酚（氢醌）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。对苯二酚（氢醌）的（关键组件）在中国境内生产。对苯二酚（氢醌）的（关键工序）在中国境内完成。

191. 2, 6-二氨基吡啶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。2, 6-二氨基吡啶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2, 6-二氨基吡啶的（关键组件）在中国境内生产。2, 6-二氨基吡啶的（关键工序）在中国境内完成。

192. 黄芪甲苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。黄芪甲苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黄芪甲苷的（关键组件）在中国境内生产。黄芪甲苷的（关键工序）在中国境内完成。

193. 三氯蔗糖，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。三氯蔗糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。三氯蔗糖的（关键组件）在中国境内生产。三氯蔗糖的（关键工序）在中国境内完成。

194. 4种阴离子混标（氟、氯、硫酸根、硝酸根），生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。4种阴离子混标（氟、氯、硫酸根、硝酸根）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、硫酸根、硝酸根）的（关键组件）在中国境内生产。4种阴离子混标（氟、氯、硫酸根、硝酸根）的（关键工序）在中国境内完成。

195. 百草枯标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州

市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。百草枯标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。百草枯标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。百草枯标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

196. 烯啶虫胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。烯啶虫胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。烯啶虫胺的（关键组件）在中国境内生产。烯啶虫胺的（关键工序）在中国境内完成。

197. 格螨酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。格螨酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。格螨酯的（关键组件）在中国境内生产。格螨酯的（关键工序）在中国境内完成。

198. 烯虫炔酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。烯虫炔酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。烯虫炔酯的（关键组件）在中国境内生产。烯虫炔酯的（关键工序）在中国境内完成。

199. 消螨酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。消螨酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。消螨酚的（关键组件）在中国境内生产。消螨酚的（关键工序）在中国境内完成。

200. β -六六六，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。 β -六六六的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 β -六六六的（关键组件）在中国境内生产。 β -六六六的（关键工序）在中国境内完成。

201. 敌草快，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。敌草快的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。敌草快的（关键组件）在中国境内生产。敌草快的（关键工序）在中国境内完成。

202. 百草枯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。百草枯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。百草枯的（关键组件）在中国境内生产。百草枯的（关键工序）在中国境内

完成。

203. 水中镉，生产厂为国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。水中镉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中镉的（关键组件）在中国境内生产。水中镉的（关键工序）在中国境内完成。

204. 水中磷，生产厂为国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。水中磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中磷的（关键组件）在中国境内生产。水中磷的（关键工序）在中国境内完成。

205. 邻氨基苯酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。邻氨基苯酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。邻氨基苯酚的（关键组件）在中国境内生产。邻氨基苯酚的（关键工序）在中国境内完成。

206. 1, 5-萘二酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。1, 5-萘二酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。1, 5-萘二酚的（关键组件）在中国境内生产。1, 5-萘二酚的（关键工序）在中国境内完成。

207. L-苏氨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-苏氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-苏氨酸的（关键组件）在中国境内生产。L-苏氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

208. L-(+)-赖氨酸单盐酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-(+)-赖氨酸单盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-(+)-赖氨酸单盐酸盐的（关键组件）在中国境内生产。L-(+)-赖氨酸单盐酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

209. L-(+)-精氨酸单盐酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-(+)-精氨酸单盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-(+)-精氨酸单盐酸盐的（关键组件）在中国境内生产。L-(+)-精氨酸单盐酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

210. L-丙氨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-丙氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-丙氨酸的（关键组件）在中国境内生产。L-丙氨酸的（关键工序）

在中国境内完成。

211. L-丝氨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-丝氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-丝氨酸的（关键组件）在中国境内生产。L-丝氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

212. L-组氨酸盐酸盐一水合物，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-组氨酸盐酸盐一水合物的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-组氨酸盐酸盐一水合物的（关键组件）在中国境内生产。L-组氨酸盐酸盐一水合物的（关键工序）在中国境内完成。

213. L-异亮氨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-异亮氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-异亮氨酸的（关键组件）在中国境内生产。L-异亮氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

214. 谷氨酰胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。谷氨酰胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。谷氨酰胺的（关键组件）在中国境内生产。谷氨酰胺的（关键工序）在中国境内完成。

215. L-天冬酰胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-天冬酰胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-天冬酰胺的（关键组件）在中国境内生产。L-天冬酰胺的（关键工序）在中国境内完成。

216. 胱氨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。胱氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。胱氨酸的（关键组件）在中国境内生产。胱氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

217. 氟苯尼考，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟苯尼考的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟苯尼考的（关键组件）在中国境内生产。氟苯尼考的（关键工序）在中国境内完成。

218. 灭螨醌，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区

检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。灭螨醌的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。灭螨醌的（关键组件）在中国境内生产。灭螨醌的（关键工序）在中国境内完成。

219. 灭线磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。灭线磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。灭线磷的（关键组件）在中国境内生产。灭线磷的（关键工序）在中国境内完成。

220. 磷酸三苯酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磷酸三苯酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磷酸三苯酯的（关键组件）在中国境内生产。磷酸三苯酯的（关键工序）在中国境内完成。

221. 啉虫酰胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。啉虫酰胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。啉虫酰胺的（关键组件）在中国境内生产。啉虫酰胺的（关键工序）在中国境内完成。

222. 氨基他达拉非，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。氨基他达拉非的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氨基他达拉非的（关键组件）在中国境内生产。氨基他达拉非的（关键工序）在中国境内完成。

223. 芦丁，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。芦丁的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。芦丁的（关键组件）在中国境内生产。芦丁的（关键工序）在中国境内完成。

224. 胆碱酒石酸氢盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。胆碱酒石酸氢盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。胆碱酒石酸氢盐的（关键组件）在中国境内生产。胆碱酒石酸氢盐的（关键工序）在中国境内完成。

225. 铬单元标准溶液（六价铬），生产厂为国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。铬单元标准溶液（六价铬）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。铬单元标准溶液（六价铬）的（关键组件）在中国境内生产。铬单元标准溶液（六价铬）的（关键工序）在中国境内完成。

226. 甲醇中地西洋，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市

天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中地西洋的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。甲醇中地西洋的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中地西洋的（关键工序）在中国境内完成。

227. 甲醇中氯霉素-D5，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中氯霉素-D5的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。甲醇中氯霉素-D5的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中氯霉素-D5的（关键工序）在中国境内完成。

228. 维生素ED- α -生育酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。维生素ED- α -生育酚的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。维生素ED- α -生育酚的（关键组件）在中国境内生产。维生素ED- α -生育酚的（关键工序）在中国境内完成。

229. D- γ -生育酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。D- γ -生育酚的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。D- γ -生育酚的（关键组件）在中国境内生产。D- γ -生育酚的（关键工序）在中国境内完成。

230. 维生素ED- δ -生育酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。维生素ED- δ -生育酚的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。维生素ED- δ -生育酚的（关键组件）在中国境内生产。维生素ED- δ -生育酚的（关键工序）在中国境内完成。

231. (\pm)- β -生育酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。(\pm)- β -生育酚的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。(\pm)- β -生育酚的（关键组件）在中国境内生产。(\pm)- β -生育酚的（关键工序）在中国境内完成。

232. 水中诱惑红，生产厂为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，厂址为北京市大兴区经济开发区盛坊路1号7号楼三层301。水中诱惑红的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。水中诱惑红的（关键组件）在中国境内生产。水中诱惑红的（关键工序）在中国境内完成。

233. 维生素C(L-抗坏血酸)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。维生素C(L-抗坏血酸)的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。维生素C(L-抗坏血酸)的（关键组件）在中

国境内生产。维生素C(L-抗坏血酸)的(关键工序)在中国境内完成。

234. 槲皮素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。槲皮素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。槲皮素的(关键组件)在中国境内生产。槲皮素的(关键工序)在中国境内完成。

235. 叶酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。叶酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。叶酸的(关键组件)在中国境内生产。叶酸的(关键工序)在中国境内完成。

236. 维生素B1，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。维生素B1的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。维生素B1的(关键组件)在中国境内生产。维生素B1的(关键工序)在中国境内完成。

237. 异欧前胡素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。异欧前胡素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。异欧前胡素的(关键组件)在中国境内生产。异欧前胡素的(关键工序)在中国境内完成。

238. 马钱苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。马钱苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。马钱苷的(关键组件)在中国境内生产。马钱苷的(关键工序)在中国境内完成。

239. 耐斯糖，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。耐斯糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。耐斯糖的(关键组件)在中国境内生产。耐斯糖的(关键工序)在中国境内完成。

240. 莫诺苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。莫诺苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。莫诺苷的(关键组件)在中国境内生产。莫诺苷的(关键工序)在中国境内完成。

241. 槟榔，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。槟榔的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。槟榔的(关键组件)在中国境内生产。槟榔的(关键工序)在中国境内完成。

242. 延胡索(元胡)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。延胡索(元胡)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。延胡索(元胡)的(关键组件)在中国境内生产。延胡索(元胡)的(关键工序)在中国境内完成。

243. 柴胡(北柴胡)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。柴胡(北柴胡)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。柴胡(北柴胡)的(关键组件)在中国境内生产。柴胡(北柴胡)的(关键工序)在中国境内完成。

胡)的(关键组件)在中国境内生产。柴胡(北柴胡)的(关键工序)在中国境内完成。

244. 骨碎补，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。骨碎补的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。骨碎补的(关键组件)在中国境内生产。骨碎补的(关键工序)在中国境内完成。

245. 板蓝根，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。板蓝根的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。板蓝根的(关键组件)在中国境内生产。板蓝根的(关键工序)在中国境内完成。

246. D-盐酸氨基葡萄糖，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。D-盐酸氨基葡萄糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。D-盐酸氨基葡萄糖的(关键组件)在中国境内生产。D-盐酸氨基葡萄糖的(关键工序)在中国境内完成。

247. 脯氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。脯氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。脯氨酸的(关键组件)在中国境内生产。脯氨酸的(关键工序)在中国境内完成。

248. 精氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。精氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。精氨酸的(关键组件)在中国境内生产。精氨酸的(关键工序)在中国境内完成。

249. 亮氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。亮氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。亮氨酸的(关键组件)在中国境内生产。亮氨酸的(关键工序)在中国境内完成。

250. 地塞米松，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。地塞米松的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。地塞米松的(关键组件)在中国境内生产。地塞米松的(关键工序)在中国境内完成。

251. 倍他米松，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。倍他米松的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。倍他米松的(关键组件)在中国境内生产。倍他米松的(关键工序)在中国境内完成。

252. 1, 2-丙二醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。1, 2-丙二醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。1, 2-丙二醇的(关键组件)在中国境内生产。1, 2-丙二醇的(关键工序)在中国境内完成。

253. 叔丁基对羟基苯甲醚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大

兴区华佗路31号。叔丁基对羟基苯甲醚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。叔丁基对羟基苯甲醚的（关键组件）在中国境内生产。叔丁基对羟基苯甲醚的（关键工序）在中国境内完成。

254. 蔗糖，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蔗糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。蔗糖的（关键组件）在中国境内生产。蔗糖的（关键工序）在中国境内完成。

255. 烟酰胺，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。烟酰胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。烟酰胺的（关键组件）在中国境内生产。烟酰胺的（关键工序）在中国境内完成。

256. 甲醇中脱氢乙酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中脱氢乙酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中脱氢乙酸的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中脱氢乙酸的（关键工序）在中国境内完成。

257. 盐酸吡哆醛，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。盐酸吡哆醛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸吡哆醛的（关键组件）在中国境内生产。盐酸吡哆醛的（关键工序）在中国境内完成。

258. 食品甜味剂糖精钠溶液标准物质，生产厂为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，厂址为北京市大兴区经济开发区盛坊路1号7号楼三层301。食品甜味剂糖精钠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）。食品甜味剂糖精钠溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。食品甜味剂糖精钠溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

259. 食品防腐剂山梨酸溶液标准物质，生产厂为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，厂址为北京市大兴区经济开发区盛坊路1号7号楼三层301。食品防腐剂山梨酸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）。食品防腐剂山梨酸溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。食品防腐剂山梨酸溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

260. 4, 4'-二硝基均二苯脲，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。4, 4'-二硝基均二苯脲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。4, 4'-二硝基均二苯脲的（关键组件）在

中国境内生产。4, 4'-二硝基均二苯脲的（关键工序）在中国境内完成。

261. 甲醇中赭曲霉毒素A，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中赭曲霉毒素A的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中赭曲霉毒素A的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中赭曲霉毒素A的（关键工序）在中国境内完成。

262. 黄曲霉毒素B1 (AFB1)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。黄曲霉毒素B1 (AFB1)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 (AFB1)的（关键组件）在中国境内生产。黄曲霉毒素B1 (AFB1)的（关键工序）在中国境内完成。

263. L-天冬氨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-天冬氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-天冬氨酸的（关键组件）在中国境内生产。L-天冬氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

264. 辛硫磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。辛硫磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。辛硫磷的（关键组件）在中国境内生产。辛硫磷的（关键工序）在中国境内完成。

265. 涕灭威亚砷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。涕灭威亚砷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。涕灭威亚砷的（关键组件）在中国境内生产。涕灭威亚砷的（关键工序）在中国境内完成。

266. 硫环磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。硫环磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硫环磷的（关键组件）在中国境内生产。硫环磷的（关键工序）在中国境内完成。

267. 丙酯杀螨醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。丙酯杀螨醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙酯杀螨醇的（关键组件）在中国境内生产。丙酯杀螨醇的（关键工序）在中国境内完成。

268. 氟氰戊菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天

宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟氰戊菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟氰戊菊酯的（关键组件）在中国境内生产。氟氰戊菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

269. 甲拌磷砒，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲拌磷砒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲拌磷砒的（关键组件）在中国境内生产。甲拌磷砒的（关键工序）在中国境内完成。

270. 杯苋甾酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。杯苋甾酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。杯苋甾酮的（关键组件）在中国境内生产。杯苋甾酮的（关键工序）在中国境内完成。

271. 川牛膝，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。川牛膝的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。川牛膝的（关键组件）在中国境内生产。川牛膝的（关键工序）在中国境内完成。

272. 广藿香油，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。广藿香油的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。广藿香油的（关键组件）在中国境内生产。广藿香油的（关键工序）在中国境内完成。

273. 乳香，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。乳香的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乳香的（关键组件）在中国境内生产。乳香的（关键工序）在中国境内完成。

274. 地龙(参环毛蚓)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。地龙(参环毛蚓)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。地龙(参环毛蚓)的（关键组件）在中国境内生产。地龙(参环毛蚓)的（关键工序）在中国境内完成。

275. 百合，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。百合的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。百合的（关键组件）在中国境内生产。百合的（关键工序）在中国境内完成。

276. 人参皂苷Rb1，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。人参皂苷Rb1的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人参皂苷Rb1的（关键组件）在中国境内生产。人参皂苷Rb1的（关键工序）在中国境内完成。

277. 黄芩苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31

号。黄芩苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。黄芩苷的(关键组件)在中国境内生产。黄芩苷的(关键工序)在中国境内完成。

278. 柚皮苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。柚皮苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。柚皮苷的(关键组件)在中国境内生产。柚皮苷的(关键工序)在中国境内完成。

279. 秦皮乙素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。秦皮乙素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。秦皮乙素的(关键组件)在中国境内生产。秦皮乙素的(关键工序)在中国境内完成。

280. 葛根素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。葛根素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。葛根素的(关键组件)在中国境内生产。葛根素的(关键工序)在中国境内完成。

281. 葛根素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。葛根素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。葛根素的(关键组件)在中国境内生产。葛根素的(关键工序)在中国境内完成。

282. 苦参碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苦参碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。苦参碱的(关键组件)在中国境内生产。苦参碱的(关键工序)在中国境内完成。

283. 天麻素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。天麻素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。天麻素的(关键组件)在中国境内生产。天麻素的(关键工序)在中国境内完成。

284. 原儿茶酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。原儿茶酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。原儿茶酸的(关键组件)在中国境内生产。原儿茶酸的(关键工序)在中国境内完成。

285. 连翘苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。连翘苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。连翘苷的(关键组件)在中国境内生产。连翘苷的(关键工序)在中国境内完成。

286. 没食子酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。没食子酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。没食子酸的(关键组件)在中国境内生产。没食子酸的(关键工序)在中国境内完成。

287. 拟人参皂苷F11，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区

华佗路31号。拟人参皂苷F11的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。拟人参皂苷F11的（关键组件）在中国境内生产。拟人参皂苷F11的（关键工序）在中国境内完成。

288. 金丝桃苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。金丝桃苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。金丝桃苷的（关键组件）在中国境内生产。金丝桃苷的（关键工序）在中国境内完成。

289. 薯蓣皂苷元，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。薯蓣皂苷元的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。薯蓣皂苷元的（关键组件）在中国境内生产。薯蓣皂苷元的（关键工序）在中国境内完成。

290. 甘草苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甘草苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甘草苷的（关键组件）在中国境内生产。甘草苷的（关键工序）在中国境内完成。

291. 牡荆素(牡荆苷)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牡荆素(牡荆苷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。牡荆素(牡荆苷)的（关键组件）在中国境内生产。牡荆素(牡荆苷)的（关键工序）在中国境内完成。

292. 夏佛塔苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。夏佛塔苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。夏佛塔苷的（关键组件）在中国境内生产。夏佛塔苷的（关键工序）在中国境内完成。

293. 特女贞苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。特女贞苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。特女贞苷的（关键组件）在中国境内生产。特女贞苷的（关键工序）在中国境内完成。

294. 何首乌，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。何首乌的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。何首乌的（关键组件）在中国境内生产。何首乌的（关键工序）在中国境内完成。

295. 西洋参，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。西洋参的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。西洋参的（关键组件）在中国境内生产。西洋参的（关键工序）在中国境内完成。

296. 两面针，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。两面针的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。两面针的（关键组件）在

中国境内生产。两面针的（关键工序）在中国境内完成。

297. 肿节风，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。肿节风的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。肿节风的（关键组件）在中国境内生产。肿节风的（关键工序）在中国境内完成。

298. 石菖蒲，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。石菖蒲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。石菖蒲的（关键组件）在中国境内生产。石菖蒲的（关键工序）在中国境内完成。

299. 天冬，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。天冬的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。天冬的（关键组件）在中国境内生产。天冬的（关键工序）在中国境内完成。

300. 化橘红，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。化橘红的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。化橘红的（关键组件）在中国境内生产。化橘红的（关键工序）在中国境内完成。

301. 川木通(小木通)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。川木通(小木通)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。川木通(小木通)的（关键组件）在中国境内生产。川木通(小木通)的（关键工序）在中国境内完成。

302. 丹酚酸B，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。丹酚酸B的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丹酚酸B的（关键组件）在中国境内生产。丹酚酸B的（关键工序）在中国境内完成。

303. 制霉菌素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。制霉菌素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。制霉菌素的（关键组件）在中国境内生产。制霉菌素的（关键工序）在中国境内完成。

304. 哈巴俄苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。哈巴俄苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。哈巴俄苷的（关键组件）在中国境内生产。哈巴俄苷的（关键工序）在中国境内完成。

305. D-无水葡萄糖，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。D-无水葡萄糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。D-无水葡萄糖的（关键组件）在中国境内生产。D-无水葡萄糖的（关键工序）在中国境内完成。

306. 蛇床子素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。蛇床子素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。蛇床子素的（关键组件）在中国境内生产。蛇床子素的（关键工序）在中国境内完成。

307. 绿原酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。绿原酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。绿原酸的（关键组件）在中国境内生产。绿原酸的（关键工序）在中国境内完成。

308. 吡蚜酮，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。吡蚜酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。吡蚜酮的（关键组件）在中国境内生产。吡蚜酮的（关键工序）在中国境内完成。

309. 甲磺隆，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲磺隆的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲磺隆的（关键组件）在中国境内生产。甲磺隆的（关键工序）在中国境内完成。

310. 氟除草醚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟除草醚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟除草醚的（关键组件）在中国境内生产。氟除草醚的（关键工序）在中国境内完成。

311. 抑草隆，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。抑草隆的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。抑草隆的（关键组件）在中国境内生产。抑草隆的（关键工序）在中国境内完成。

312. 二氢欧山芹醇当归酸酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。二氢欧山芹醇当归酸酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。二氢欧山芹醇当归酸酯的（关键组件）在中国境内生产。二氢欧山芹醇当归酸酯的（关键工序）在中国境内完成。

313. 邻苯二甲酸氢钾纯度标准物质，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。邻苯二甲酸氢钾纯度标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。邻苯二甲酸氢钾纯度标准物质的（关键组件）在中国境内生产。邻苯二甲酸氢钾纯度标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

314. 3, 5-O-二咖啡酰奎宁酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京

市大兴区华佗路31号。3, 5-0-二咖啡酰奎宁酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。3, 5-0-二咖啡酰奎宁酸的(关键组件)在中国境内生产。3, 5-0-二咖啡酰奎宁酸的(关键工序)在中国境内完成。

315. 酸枣仁皂苷A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。酸枣仁皂苷A的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。酸枣仁皂苷A的(关键组件)在中国境内生产。酸枣仁皂苷A的(关键工序)在中国境内完成。

316. 和厚朴酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。和厚朴酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。和厚朴酚的(关键组件)在中国境内生产。和厚朴酚的(关键工序)在中国境内完成。

317. 4-甲氧基水杨醛，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。4-甲氧基水杨醛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。4-甲氧基水杨醛的(关键组件)在中国境内生产。4-甲氧基水杨醛的(关键工序)在中国境内完成。

318. 广陈皮对照提取物，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。广陈皮对照提取物的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。广陈皮对照提取物的(关键组件)在中国境内生产。广陈皮对照提取物的(关键工序)在中国境内完成。

319. 香附，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。香附的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。香附的(关键组件)在中国境内生产。香附的(关键工序)在中国境内完成。

320. 大叶茜草素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大叶茜草素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。大叶茜草素的(关键组件)在中国境内生产。大叶茜草素的(关键工序)在中国境内完成。

321. 山芝麻，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山芝麻的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。山芝麻的(关键组件)在中国境内生产。山芝麻的(关键工序)在中国境内完成。

322. 毛冬青，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。毛冬青的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。毛冬青的(关键组件)在中国境内生产。毛冬青的(关键工序)在中国境内完成。

323. β -胡萝卜素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市

天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。β-胡萝卜素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。β-胡萝卜素的（关键组件）在中国境内生产。β-胡萝卜素的（关键工序）在中国境内完成。

324. 水中甜蜜素，生产厂为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，厂址为北京市大兴区经济开发区盛坊路1号7号楼三层301。水中甜蜜素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。水中甜蜜素的（关键组件）在中国境内生产。水中甜蜜素的（关键工序）在中国境内完成。

325. 阴离子表面活性溶液标准物质，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。阴离子表面活性溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。阴离子表面活性溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。阴离子表面活性溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

326. 偏硅酸标准溶液(以硅酸根计)，生产厂为国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。偏硅酸标准溶液(以硅酸根计)的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。偏硅酸标准溶液(以硅酸根计)的（关键组件）在中国境内生产。偏硅酸标准溶液(以硅酸根计)的（关键工序）在中国境内完成。

327. 展青霉素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。展青霉素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。展青霉素的（关键组件）在中国境内生产。展青霉素的（关键工序）在中国境内完成。

328. 乙腈中U-[13C7]展青霉素同位素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中U-[13C7]展青霉素同位素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。乙腈中U-[13C7]展青霉素同位素的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中U-[13C7]展青霉素同位素的（关键工序）在中国境内完成。

329. 氨基甲酸乙酯-D5，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氨基甲酸乙酯-D5的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。氨基甲酸乙酯-D5的（关键组件）在中国境内生产。氨基甲酸乙酯-D5的（关键工序）在中国境内完成。

330. 蟛蜞菊内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗

路31号。螞蟥菊内酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。螞蟥菊内酯的（关键组件）在中国境内生产。螞蟥菊内酯的（关键工序）在中国境内完成。

331. 氨基甲酸乙酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氨基甲酸乙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氨基甲酸乙酯的（关键组件）在中国境内生产。氨基甲酸乙酯的（关键工序）在中国境内完成。

332. 特丁硫磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。特丁硫磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。特丁硫磷的（关键组件）在中国境内生产。特丁硫磷的（关键工序）在中国境内完成。

333. 速灭磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。速灭磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。速灭磷的（关键组件）在中国境内生产。速灭磷的（关键工序）在中国境内完成。

334. 氯苯甲醚(地茂散)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯苯甲醚(地茂散)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯苯甲醚(地茂散)的（关键组件）在中国境内生产。氯苯甲醚(地茂散)的（关键工序）在中国境内完成。

335. 烯虫乙酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。烯虫乙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。烯虫乙酯的（关键组件）在中国境内生产。烯虫乙酯的（关键工序）在中国境内完成。

336. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

337. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

338. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

339. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

340. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

341. 紫红胆盐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，厂址为北京市大兴区华佗路31号。紫红胆盐葡萄糖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）。紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

342. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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。

343. 溴化十六烷基三甲铵琼脂对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。溴化十六烷基三甲铵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）。溴化十六烷基三甲铵琼脂对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。溴化十六烷基三甲铵琼脂对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

344. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

345. 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

北京市大兴区华佗路31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。

346. R2A琼脂对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31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。

347. 维生素B6，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。维生素B6的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。维生素B6的（关键组件）在中国境内生产。维生素B6的（关键工序）在中国境内完成。

348. 齐墩果酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。齐墩果酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。齐墩果酸的（关键组件）在中国境内生产。齐墩果酸的（关键工序）在中国境内完成。

349. 盐酸巴马汀，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸巴马汀的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸巴马汀的（关键组件）在中国境内生产。盐酸巴马汀的（关键工序）在中国境内完成。

350. 大黄素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大黄素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大黄素的（关键组件）在中国境内生产。大黄素的（关键工序）在中国境内完成。

351. 脱水穿心莲内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。脱水穿心莲内酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。脱水穿心莲内酯的（关键组件）在中国境内生产。脱水穿心莲内酯的（关键工序）在中国境内完成。

352. 五味子醇甲，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。五味子醇甲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。五味子醇甲的（关键组件）在中国境内生产。五味子醇甲的（关键工序）在中国境内完成。

353. 尿苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。尿苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。尿苷的（关键组件）在中国境内生产。尿苷的（关键工序）在中国境内完成。

354. 积雪草苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。积雪草苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。积雪草苷的（关键组件）在中国境内生产。积雪草苷的（关键工序）在中国境内完成。

355. 胆固醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。胆固醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。胆固醇的（关键组件）在中国境内生产。胆固醇的（关键工序）在中国境内完成。

356. 木犀草苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。木犀草苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。木犀草苷的（关键组件）在中国境内生产。木犀草苷的（关键工序）在中国境内完成。

357. 路路通酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。路路通酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。路路通酸的（关键组件）在中国境内生产。路路通酸的（关键工序）在中国境内完成。

358. (R, S)-告依春，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。(R, S)-告依春的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(R, S)-告依春的（关键组件）在中国境内生产。(R, S)-告依春的（关键工序）在中国境内完成。

359. 凤仙萜四醇苷K，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。凤仙萜四醇苷K的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。凤仙萜四醇苷K的（关键组件）在中国境内生产。凤仙萜四醇苷K的（关键工序）在中国境内完成。

360. 凤仙萜四醇苷A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。凤仙萜四醇苷A的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。凤仙萜四醇苷A的（关键组件）在中国境内生产。凤仙萜四醇苷A的（关键工序）在中国境内完成。

361. 橘皮素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。橘皮素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。橘皮素的（关键组件）在中国境内生产。橘皮素的（关键工序）在中国境内完成。

362. 甘草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甘草的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甘草的（关键组件）在中国境内生产。甘草的（关键工序）在中国境内完成。

363. 没药（天然没药），生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴

区华佗路31号。没药（天然没药）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。没药（天然没药）的（关键组件）在中国境内生产。没药（天然没药）的（关键工序）在中国境内完成。

364. 枳壳，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。枳壳的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。枳壳的（关键组件）在中国境内生产。枳壳的（关键工序）在中国境内完成。

365. 刺五加，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。刺五加的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。刺五加的（关键组件）在中国境内生产。刺五加的（关键工序）在中国境内完成。

366. 反式茴香脑，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。反式茴香脑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。反式茴香脑的（关键组件）在中国境内生产。反式茴香脑的（关键工序）在中国境内完成。

367. 马鞭草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。马鞭草的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。马鞭草的（关键组件）在中国境内生产。马鞭草的（关键工序）在中国境内完成。

368. 郁金(姜黄)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。郁金(姜黄)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。郁金(姜黄)的（关键组件）在中国境内生产。郁金(姜黄)的（关键工序）在中国境内完成。

369. 郁金(温郁金)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。郁金(温郁金)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。郁金(温郁金)的（关键组件）在中国境内生产。郁金(温郁金)的（关键工序）在中国境内完成。

370. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

371. 吴茱萸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。吴茱萸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。吴茱萸的（关键组件）在中国境内生产。吴茱萸的（关键工序）在中国境内完成。

372. 艾叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。艾叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。艾叶的（关键组件）在中国境内

生产。艾叶的（关键工序）在中国境内完成。

373. 槲皮素-3- α - β -D-葡萄糖-7- α - β -D-龙胆双糖苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。槲皮素-3- α - β -D-葡萄糖-7- α - β -D-龙胆双糖苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。槲皮素-3- α - β -D-葡萄糖-7- α - β -D-龙胆双糖苷的（关键组件）在中国境内生产。槲皮素-3- α - β -D-葡萄糖-7- α - β -D-龙胆双糖苷的（关键工序）在中国境内完成。

374. 厚朴酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。厚朴酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。厚朴酚的（关键组件）在中国境内生产。厚朴酚的（关键工序）在中国境内完成。

375. 盐酸益母草碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸益母草碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸益母草碱的（关键组件）在中国境内生产。盐酸益母草碱的（关键工序）在中国境内完成。

376. 酵母浸出粉豚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，厂址为北京市大兴区华佗路31号。酵母浸出粉豚葡萄糖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）。酵母浸出粉豚葡萄糖琼脂对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。酵母浸出粉豚葡萄糖琼脂对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

377. 甲基异柳磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲基异柳磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲基异柳磷的（关键组件）在中国境内生产。甲基异柳磷的（关键工序）在中国境内完成。

378. 硫酸软骨素钠，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。硫酸软骨素钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硫酸软骨素钠的（关键组件）在中国境内生产。硫酸软骨素钠的（关键工序）在中国境内完成。

379. 维生素A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。维生素A的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。维生素A的（关键组件）在中国境内生产。维生素A的（关键工序）在中国境内完成。

380. 10-羟基-2-癸烯酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。10-羟基-2-癸烯酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。10-羟基-2-癸烯酸的（关键组件）在中国境内生产。10-羟基-2-癸烯酸的（关键工序）在中国境内完成。

381. 鸟嘌呤核苷酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。鸟嘌呤核苷酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。鸟嘌呤核苷酸的（关键组件）在中国境内生产。鸟嘌呤核苷酸的（关键工序）在中国境内完成。

382. 六号溶剂标准溶液，以N，N-二甲基乙酰胺为基体，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。六号溶剂标准溶液，以N，N-二甲基乙酰胺为基体的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。六号溶剂标准溶液，以N，N-二甲基乙酰胺为基体的（关键组件）在中国境内生产。六号溶剂标准溶液，以N，N-二甲基乙酰胺为基体的（关键工序）在中国境内完成。

383. L-羟脯氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。L-羟脯氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-羟脯氨酸的（关键组件）在中国境内生产。L-羟脯氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

384. 碘化钾，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。碘化钾的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。碘化钾的（关键组件）在中国境内生产。碘化钾的（关键工序）在中国境内完成。

385. 盐酸吡哆胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。盐酸吡哆胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸吡哆胺的（关键组件）在中国境内生产。盐酸吡哆胺的（关键工序）在中国境内完成。

386. 腺嘌呤核苷酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。腺嘌呤核苷酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。腺嘌呤核苷酸的（关键组件）在中国境内生产。腺嘌呤核苷酸的（关键工序）在中国境内完成。

387. 次黄嘌呤核苷酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。次黄嘌呤核苷酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。次黄嘌呤核苷酸的（关键组件）在中国境内生产。次黄嘌呤核苷酸的（关键工序）在中国境内完成。

388. 尿嘧啶核苷酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。尿嘧啶核苷酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。尿嘧啶核苷酸的（关键组件）在中国境内生产。尿嘧啶核苷酸的（关键工序）在中国境内完成。

酸的（关键工序）在中国境内完成。

389. 氢化可的松，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。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。

390. 苯甲酰次乌头原碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苯甲酰次乌头原碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苯甲酰次乌头原碱的（关键组件）在中国境内生产。苯甲酰次乌头原碱的（关键工序）在中国境内完成。

391. 氨甲基膦酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氨甲基膦酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氨甲基膦酸的（关键组件）在中国境内生产。氨甲基膦酸的（关键工序）在中国境内完成。

392. 桂皮醛，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。桂皮醛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。桂皮醛的（关键组件）在中国境内生产。桂皮醛的（关键工序）在中国境内完成。

393. 汞标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。汞标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。汞标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。汞标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

394. 维生素D2，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。维生素D2的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。维生素D2的（关键组件）在中国境内生产。维生素D2的（关键工序）在中国境内完成。

395. 维生素K1，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。维生素K1的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。维生素K1的（关键组件）在中国境内生产。维生素K1的（关键工序）在中国境内完成。

396. 辛伐他汀，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。辛伐他汀的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。辛伐他汀的（关键组件）在中国境内生产。辛伐他汀的（关键工序）在中国境内完成。

397. 苯磺酸氨氯地平，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苯磺酸氨氯地平的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苯磺酸

氨氯地平（关键组件）在中国境内生产。苯磺酸氨氯地平（关键工序）在中国境内完成。

398. 洛伐他汀，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。洛伐他汀的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。洛伐他汀的（关键组件）在中国境内生产。洛伐他汀的（关键工序）在中国境内完成。

399. 盐酸二甲双胍，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸二甲双胍的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。盐酸二甲双胍的（关键组件）在中国境内生产。盐酸二甲双胍的（关键工序）在中国境内完成。

400. 人参皂苷Rg1，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。人参皂苷Rg1的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。人参皂苷Rg1的（关键组件）在中国境内生产。人参皂苷Rg1的（关键工序）在中国境内完成。

401. 盐酸水苏碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸水苏碱的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。盐酸水苏碱的（关键组件）在中国境内生产。盐酸水苏碱的（关键工序）在中国境内完成。

402. 三七皂苷R1，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。三七皂苷R1的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。三七皂苷R1的（关键组件）在中国境内生产。三七皂苷R1的（关键工序）在中国境内完成。

403. 穿心莲内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。穿心莲内酯的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。穿心莲内酯的（关键组件）在中国境内生产。穿心莲内酯的（关键工序）在中国境内完成。

404. 牛蒡苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牛蒡苷的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。牛蒡苷的（关键组件）在中国境内生产。牛蒡苷的（关键工序）在中国境内完成。

405. 异嗪皮啶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。异嗪皮啶的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。异嗪皮啶的（关键组件）在中国境内生产。异嗪皮啶的（关键工序）在中国境内完成。

406. 氯化两面针碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。氯化两面针碱的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。氯化两面针碱的（关键组件）在中国境内生产。氯化两面针碱的（关键工序）在中国境内完成。

407. 虫草素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31

号。虫草素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。虫草素的（关键组件）在中国境内生产。虫草素的（关键工序）在中国境内完成。

408. 木犀草素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。木犀草素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。木犀草素的（关键组件）在中国境内生产。木犀草素的（关键工序）在中国境内完成。

409. 芥子碱硫氰酸盐，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。芥子碱硫氰酸盐的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。芥子碱硫氰酸盐的（关键组件）在中国境内生产。芥子碱硫氰酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

410. 薯蓣皂苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。薯蓣皂苷的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。薯蓣皂苷的（关键组件）在中国境内生产。薯蓣皂苷的（关键工序）在中国境内完成。

411. 连翘酯苷A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。连翘酯苷A的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。连翘酯苷A的（关键组件）在中国境内生产。连翘酯苷A的（关键工序）在中国境内完成。

412. 细叶远志皂苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。细叶远志皂苷的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。细叶远志皂苷的（关键组件）在中国境内生产。细叶远志皂苷的（关键工序）在中国境内完成。

413. 远志口山酮III，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。远志口山酮III的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。远志口山酮III的（关键组件）在中国境内生产。远志口山酮III的（关键工序）在中国境内完成。

414. 迷迭香酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。迷迭香酸的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。迷迭香酸的（关键组件）在中国境内生产。迷迭香酸的（关键工序）在中国境内完成。

415. 前胡，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。前胡的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。前胡的（关键组件）在中国境内生产。前胡的（关键工序）在中国境内完成。

416. 荷叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。荷叶的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。荷叶的（关键组件）在中国境内

生产。荷叶的（关键工序）在中国境内完成。

417. 羟苯甲酯钠（对羟基苯甲酸甲酯钠），生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。羟苯甲酯钠（对羟基苯甲酸甲酯钠）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。羟苯甲酯钠（对羟基苯甲酸甲酯钠）的（关键组件）在中国境内生产。羟苯甲酯钠（对羟基苯甲酸甲酯钠）的（关键工序）在中国境内完成。

418. 23-乙酰泽泻醇B，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。23-乙酰泽泻醇B的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。23-乙酰泽泻醇B的（关键组件）在中国境内生产。23-乙酰泽泻醇B的（关键工序）在中国境内完成。

419. 6-姜辣素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。6-姜辣素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。6-姜辣素的（关键组件）在中国境内生产。6-姜辣素的（关键工序）在中国境内完成。

420. 白术，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白术的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。白术的（关键组件）在中国境内生产。白术的（关键工序）在中国境内完成。

421. 灰毡毛忍冬皂苷乙，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。灰毡毛忍冬皂苷乙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。灰毡毛忍冬皂苷乙的（关键组件）在中国境内生产。灰毡毛忍冬皂苷乙的（关键工序）在中国境内完成。

422. 桔梗皂苷D，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。桔梗皂苷D的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。桔梗皂苷D的（关键组件）在中国境内生产。桔梗皂苷D的（关键工序）在中国境内完成。

423. 三聚氰胺，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。三聚氰胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。三聚氰胺的（关键组件）在中国境内生产。三聚氰胺的（关键工序）在中国境内完成。

424. 银杏内酯B，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。银杏内酯B的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。银杏内酯B的（关键组件）在中国境内生产。银杏内酯B的（关键工序）在中国境内完成。

425. 檀香，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。檀香的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。檀香的（关键组件）在中国境内

生产。檀香的（关键工序）在中国境内完成。

426. 甲硫氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甲硫氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲硫氨酸的（关键组件）在中国境内生产。甲硫氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

427. α -香附酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。 α -香附酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 α -香附酮的（关键组件）在中国境内生产。 α -香附酮的（关键工序）在中国境内完成。

428. 五倍子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。五倍子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。五倍子的（关键组件）在中国境内生产。五倍子的（关键工序）在中国境内完成。

429. 果糖，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。果糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。果糖的（关键组件）在中国境内生产。果糖的（关键工序）在中国境内完成。

430. 2, 6-二叔丁基对甲酚(BHT)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。2, 6-二叔丁基对甲酚(BHT)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2, 6-二叔丁基对甲酚(BHT)的（关键组件）在中国境内生产。2, 6-二叔丁基对甲酚(BHT)的（关键工序）在中国境内完成。

431. 肌醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。肌醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。肌醇的（关键组件）在中国境内生产。肌醇的（关键工序）在中国境内完成。

432. 水中挥发酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水中挥发酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中挥发酚的（关键组件）在中国境内生产。水中挥发酚的（关键工序）在中国境内完成。

433. 水中挥发酚成分分析标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水中挥发酚成分分析标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中挥发酚成分分析标准物质的（关键组件）在中国境内生产。水中挥发酚成分分析标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

434. 甘氨脱氧胆酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市

天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甘氨脱氧胆酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甘氨脱氧胆酸的（关键组件）在中国境内生产。甘氨脱氧胆酸的（关键工序）在中国境内完成。

435. 硼酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。硼酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硼酸的（关键组件）在中国境内生产。硼酸的（关键工序）在中国境内完成。

436. 甲胺磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲胺磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲胺磷的（关键组件）在中国境内生产。甲胺磷的（关键工序）在中国境内完成。

437. 川楝素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。川楝素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。川楝素的（关键组件）在中国境内生产。川楝素的（关键工序）在中国境内完成。

438. 阿莫西林，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。阿莫西林的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。阿莫西林的（关键组件）在中国境内生产。阿莫西林的（关键工序）在中国境内完成。

439. 鸟苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。鸟苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。鸟苷的（关键组件）在中国境内生产。鸟苷的（关键工序）在中国境内完成。

440. 贝母素乙，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。贝母素乙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。贝母素乙的（关键组件）在中国境内生产。贝母素乙的（关键工序）在中国境内完成。

441. 芒果苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。芒果苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。芒果苷的（关键组件）在中国境内生产。芒果苷的（关键工序）在中国境内完成。

442. 延胡索乙素(罗通定)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。延胡索乙素(罗通定)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。延胡索乙素(罗通定)的（关键组件）在中国境内生产。延胡索乙素(罗通定)的（关键工序）在中国境内完成。

443. 3, 6'-二芥子酰基蔗糖，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京

市大兴区华佗路31号。3, 6'-二芥子酰基蔗糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。3, 6'-二芥子酰基蔗糖的（关键组件）在中国境内生产。3, 6'-二芥子酰基蔗糖的（关键工序）在中国境内完成。

444. 羟基茜草素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。羟基茜草素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。羟基茜草素的（关键组件）在中国境内生产。羟基茜草素的（关键工序）在中国境内完成。

445. 丹参酮IIA，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。丹参酮IIA的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丹参酮IIA的（关键组件）在中国境内生产。丹参酮IIA的（关键工序）在中国境内完成。

446. 醋酸可的松，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。醋酸可的松的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。醋酸可的松的（关键组件）在中国境内生产。醋酸可的松的（关键工序）在中国境内完成。

447. 熊果酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。熊果酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。熊果酸的（关键组件）在中国境内生产。熊果酸的（关键工序）在中国境内完成。

448. 溪黄草(线纹香茶菜)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。溪黄草(线纹香茶菜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。溪黄草(线纹香茶菜)的（关键组件）在中国境内生产。溪黄草(线纹香茶菜)的（关键工序）在中国境内完成。

449. 南山楂，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。南山楂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。南山楂的（关键组件）在中国境内生产。南山楂的（关键工序）在中国境内完成。

450. 红参，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。红参的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。红参的（关键组件）在中国境内生产。红参的（关键工序）在中国境内完成。

451. 玉米赤霉烯酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。玉米赤霉烯酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。玉米赤霉烯酮的（关键组件）在中国境内生产。玉米赤霉烯酮的（关键工序）在中国境内完成。

452. 蒙花苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蒙花苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。蒙花苷的（关键组件）在

中国境内生产。蒙花苷的（关键工序）在中国境内完成。

453. 红花，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。红花的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。红花的（关键组件）在中国境内生产。红花的（关键工序）在中国境内完成。

454. 青蒿，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。青蒿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。青蒿的（关键组件）在中国境内生产。青蒿的（关键工序）在中国境内完成。

455. 醋酸泼尼松，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。醋酸泼尼松的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。醋酸泼尼松的（关键组件）在中国境内生产。醋酸泼尼松的（关键工序）在中国境内完成。

456. 泼尼松，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。泼尼松的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。泼尼松的（关键组件）在中国境内生产。泼尼松的（关键工序）在中国境内完成。

457. 乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的（关键工序）在中国境内完成。

458. 水中氰成分分析标准物质，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。水中氰成分分析标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中氰成分分析标准物质的（关键组件）在中国境内生产。水中氰成分分析标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

459. 印楝素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。印楝素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。印楝素的（关键组件）在中国境内生产。印楝素的（关键工序）在中国境内完成。

460. 3-羟基克百威，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。3-羟基克百威的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。3-羟基克百威的（关键组件）在中国境内生产。3-羟基克百威的（关键工序）在中国境内完成。

461. 乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇-13C15，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中脱氧雪腐

镰刀菌烯醇-13C15的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇-13C15的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇-13C15的(关键工序)在中国境内完成。

462. 槟榔碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。槟榔碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。槟榔碱的(关键组件)在中国境内生产。槟榔碱的(关键工序)在中国境内完成。

463. 毛蕊花糖苷(麦角甾苷)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。毛蕊花糖苷(麦角甾苷)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。毛蕊花糖苷(麦角甾苷)的(关键组件)在中国境内生产。毛蕊花糖苷(麦角甾苷)的(关键工序)在中国境内完成。

464. 山柰酚-3-O-芸香糖苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山柰酚-3-O-芸香糖苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。山柰酚-3-O-芸香糖苷的(关键组件)在中国境内生产。山柰酚-3-O-芸香糖苷的(关键工序)在中国境内完成。

465. 羟基灭螨醌，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。羟基灭螨醌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。羟基灭螨醌的(关键组件)在中国境内生产。羟基灭螨醌的(关键工序)在中国境内完成。

466. 水质化学需氧量，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水质化学需氧量的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水质化学需氧量的(关键组件)在中国境内生产。水质化学需氧量的(关键工序)在中国境内完成。

467. 恩诺沙星-D5同位素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。恩诺沙星-D5同位素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。恩诺沙星-D5同位素的(关键组件)在中国境内生产。恩诺沙星-D5同位素的(关键工序)在中国境内完成。

468. 氟苯尼考胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟苯尼考胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氟苯尼考胺的(关键组件)在中国境内生产。氟苯尼考胺的(关键工序)在中国境内完成。

469. 沙丁胺醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。沙丁胺醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。沙丁胺醇的（关键组件）在中国境内生产。沙丁胺醇的（关键工序）在中国境内完成。

470. 磺胺邻二甲氧嘧啶，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺邻二甲氧嘧啶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺邻二甲氧嘧啶的（关键组件）在中国境内生产。磺胺邻二甲氧嘧啶的（关键工序）在中国境内完成。

471. 磺胺嘧啶，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺嘧啶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺嘧啶的（关键组件）在中国境内生产。磺胺嘧啶的（关键工序）在中国境内完成。

472. 咖啡因溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。咖啡因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）。咖啡因溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。咖啡因溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

473. 苯甲酸溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。苯甲酸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）。苯甲酸溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。苯甲酸溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

474. 叔丁基对苯二酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。叔丁基对苯二酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。叔丁基对苯二酚的（关键组件）在中国境内生产。叔丁基对苯二酚的（关键工序）在中国境内完成。

475. 2, 4, 5-三羟基苯丁酮，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。2, 4, 5-三羟基苯丁酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2, 4, 5-三羟基苯丁酮的（关键组件）在中国境内生产。2, 4, 5-三羟基苯丁酮的（关键工序）在中国境内完成。

476. 没食子酸月桂酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。没食子酸月桂酯的中国境内生产的

组件成本占比 \geq （规定比例）。没食子酸月桂酯的（关键组件）在中国境内生产。没食子酸月桂酯的（关键工序）在中国境内完成。

477. 没食子酸正辛酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。没食子酸正辛酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。没食子酸正辛酯的（关键组件）在中国境内生产。没食子酸正辛酯的（关键工序）在中国境内完成。

478. 益智，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。益智的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。益智的（关键组件）在中国境内生产。益智的（关键工序）在中国境内完成。

479. 戊唑醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。戊唑醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。戊唑醇的（关键组件）在中国境内生产。戊唑醇的（关键工序）在中国境内完成。

480. 2, 4-滴，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。2, 4-滴的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2, 4-滴的（关键组件）在中国境内生产。2, 4-滴的（关键工序）在中国境内完成。

481. 狄氏剂，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。狄氏剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。狄氏剂的（关键组件）在中国境内生产。狄氏剂的（关键工序）在中国境内完成。

482. 氧化乐果，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氧化乐果的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氧化乐果的（关键组件）在中国境内生产。氧化乐果的（关键工序）在中国境内完成。

483. 磺胺间二甲氧嘧啶-D6，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺间二甲氧嘧啶-D6的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺间二甲氧嘧啶-D6的（关键组件）在中国境内生产。磺胺间二甲氧嘧啶-D6的（关键工序）在中国境内完成。

484. 环丙沙星-D8盐酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省

常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。环丙沙星-D8盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。环丙沙星-D8盐酸盐的（关键组件）在中国境内生产。环丙沙星-D8盐酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

485. α -六六六，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。 α -六六六的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 α -六六六的（关键组件）在中国境内生产。 α -六六六的（关键工序）在中国境内完成。

486. γ -六六六，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。 γ -六六六的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 γ -六六六的（关键组件）在中国境内生产。 γ -六六六的（关键工序）在中国境内完成。

487. 涕灭威砒，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。涕灭威砒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。涕灭威砒的（关键组件）在中国境内生产。涕灭威砒的（关键工序）在中国境内完成。

488. 磺胺邻二甲氧嘧啶-D3，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺邻二甲氧嘧啶-D3的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺邻二甲氧嘧啶-D3的（关键组件）在中国境内生产。磺胺邻二甲氧嘧啶-D3的（关键工序）在中国境内完成。

489. 益智(益智仁)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。益智(益智仁)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。益智(益智仁)的（关键组件）在中国境内生产。益智(益智仁)的（关键工序）在中国境内完成。

490. 人参皂苷Re，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。人参皂苷Re的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人参皂苷Re的（关键组件）在中国境内生产。人参皂苷Re的（关键工序）在中国境内完成。

491. 乙腈中19种药物混标溶液(BJS202209)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。乙腈中19种药物混标溶液(BJS202209)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中19种药物混标溶液(BJS202209)的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中19种药物混标溶液(BJS202209)的（关键工序）在中国境内完成。

492. 甲砒霉素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甲砒霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲砒霉素的（关键组件）在中国境内生产。甲砒霉素的（关键工序）在中国境内完成。

493. 甲硝唑，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甲硝唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲硝唑的（关键组件）在中国境内生产。甲硝唑的（关键工序）在中国境内完成。

494. 多拉菌素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。多拉菌素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。多拉菌素的（关键组件）在中国境内生产。多拉菌素的（关键工序）在中国境内完成。

495. 羟基二甲硝咪唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。羟基二甲硝咪唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。羟基二甲硝咪唑的（关键组件）在中国境内生产。羟基二甲硝咪唑的（关键工序）在中国境内完成。

496. 噻菌酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。噻菌酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。噻菌酯的（关键组件）在中国境内生产。噻菌酯的（关键工序）在中国境内完成。

497. 联苯菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。联苯菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。联苯菊酯的（关键组件）在中国境内生产。联苯菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

498. 毒死蜱，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。毒死蜱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。毒死蜱的（关键组件）在中国境内生产。毒死蜱的（关键工序）在中国境内完成。

499. 化妆品中5种药物混标溶液(BJH202102)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。化妆品中5种药物混标溶液(BJH202102)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。化妆品中5种药物混标溶液(BJH202102)的（关键组件）在中国境内生产。化妆品中5种药物混标溶液(BJH202102)的（关键工序）在中国境内完成。

500. 荧光增白剂220(C. I. 220)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。荧光增白剂220(C. I. 220)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。荧光增白剂220(C. I. 220)的（关键组件）在中国境内生产。荧光增白剂220(C. I. 220)的（关键工序）在中国境内完成。

501. 戊菌唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。戊菌唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。戊菌唑的（关键组件）在中国境内生产。戊菌唑的（关键工序）在中国境内完成。

502. 杀虫脒，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。杀虫脒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。杀虫脒的（关键组件）在中国境内生产。杀虫脒的（关键工序）在中国境内完成。

503. 代森锌，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。代森锌的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。代森锌的（关键组件）在中国境内生产。代森锌的（关键工序）在中国境内完成。

504. 桔梗，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。桔梗的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。桔梗的（关键组件）在中国境内生产。桔梗的（关键工序）在中国境内完成。

505. 纽甜，生产厂为曼哈格(上海)生物科技有限公司，厂址为北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街15号63号楼。纽甜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。纽甜的（关键组件）在中国境内生产。纽甜的（关键工序）在中国境内完成。

506. p, p'-滴滴滴，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。p, p'-滴滴滴的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。p, p'-滴滴滴的（关键组件）在中国境内生产。p, p'-滴滴滴的（关键工序）在中国境内完成。

507. p, p'-滴滴伊，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。p, p'-滴滴伊的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。p, p'-滴滴伊的（关键组件）在中国境内生产。p, p'-滴滴伊的（关键工序）在中国境内完成。

伊的（关键工序）在中国境内完成。

508. P, p'-滴滴涕，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。P, p'-滴滴涕的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。P, p'-滴滴涕的（关键组件）在中国境内生产。P, p'-滴滴涕的（关键工序）在中国境内完成。

509. 冰片，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。冰片的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。冰片的（关键组件）在中国境内生产。冰片的（关键工序）在中国境内完成。

510. a-蒎烯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。a-蒎烯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。a-蒎烯的（关键组件）在中国境内生产。a-蒎烯的（关键工序）在中国境内完成。

511. 甜菜碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甜菜碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甜菜碱的（关键组件）在中国境内生产。甜菜碱的（关键工序）在中国境内完成。

512. 柠檬酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。柠檬酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。柠檬酸的（关键组件）在中国境内生产。柠檬酸的（关键工序）在中国境内完成。

513. 白头翁皂苷B4，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白头翁皂苷B4的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。白头翁皂苷B4的（关键组件）在中国境内生产。白头翁皂苷B4的（关键工序）在中国境内完成。

514. 去乙酰车叶草酸甲酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。去乙酰车叶草酸甲酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。去乙酰车叶草酸甲酯的（关键组件）在中国境内生产。去乙酰车叶草酸甲酯的（关键工序）在中国境内完成。

515. 马来酸氯苯那敏，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。马来酸氯苯那敏的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。马来酸氯苯那敏的（关键组件）在中国境内生产。马来酸氯苯那敏的（关键工序）在中国境内完成。

516. 辛弗林，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。辛弗林的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。辛弗林的（关键组件）在

中国境内生产。辛弗林的（关键工序）在中国境内完成。

517. 盐酸黄柏碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸黄柏碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸黄柏碱的（关键组件）在中国境内生产。盐酸黄柏碱的（关键工序）在中国境内完成。

518. 橙黄决明素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。橙黄决明素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。橙黄决明素的（关键组件）在中国境内生产。橙黄决明素的（关键工序）在中国境内完成。

519. 白花前胡乙素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白花前胡乙素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。白花前胡乙素的（关键组件）在中国境内生产。白花前胡乙素的（关键工序）在中国境内完成。

520. 茜草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。茜草的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。茜草的（关键组件）在中国境内生产。茜草的（关键工序）在中国境内完成。

521. 肉桂，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。肉桂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。肉桂的（关键组件）在中国境内生产。肉桂的（关键工序）在中国境内完成。

522. 甘油三油酸酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甘油三油酸酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甘油三油酸酯的（关键组件）在中国境内生产。甘油三油酸酯的（关键工序）在中国境内完成。

523. 大黄酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大黄酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大黄酚的（关键组件）在中国境内生产。大黄酚的（关键工序）在中国境内完成。

524. 地肤子皂苷Ic，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。地肤子皂苷Ic的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。地肤子皂苷Ic的（关键组件）在中国境内生产。地肤子皂苷Ic的（关键工序）在中国境内完成。

525. 5-羟甲基糠醛，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。5-羟甲基糠醛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。5-羟甲基糠醛的（关键组件）在中国境内生产。5-羟甲基糠醛的（关键工序）在中国境内完成。

526. 亚砷酸根溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。亚砷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）。亚砷酸根溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。亚砷酸根溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

527. 砷酸根溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。砷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）。砷酸根溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。砷酸根溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

528. 甲醇中苯巴比妥，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中苯巴比妥的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中苯巴比妥的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中苯巴比妥的（关键工序）在中国境内完成。

529. 威灵仙，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。威灵仙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。威灵仙的（关键组件）在中国境内生产。威灵仙的（关键工序）在中国境内完成。

530. 关黄柏，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。关黄柏的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。关黄柏的（关键组件）在中国境内生产。关黄柏的（关键工序）在中国境内完成。

531. 番泻叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。番泻叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。番泻叶的（关键组件）在中国境内生产。番泻叶的（关键工序）在中国境内完成。

532. 广山楂叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。广山楂叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。广山楂叶的（关键组件）在中国境内生产。广山楂叶的（关键工序）在中国境内完成。

533. 东莨菪内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。东莨菪内酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。东莨菪内酯的（关键组件）在中国境内生产。东莨菪内酯的（关键工序）在中国境内完成。

534. 熟地黄，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。熟地黄的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。熟地黄的（关键组件）在中国境内生产。熟地黄的（关键工序）在中国境内完成。

535. 挥发酚质控样，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。挥发酚质控样的中国境内生产的组件成本占比

≥(规定比例)。挥发酚质控样的(关键组件)在中国境内生产。挥发酚质控样的(关键工序)在中国境内完成。

536. 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。甲氨基阿维菌素苯甲酸盐的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。甲氨基阿维菌素苯甲酸盐的(关键组件)在中国境内生产。甲氨基阿维菌素苯甲酸盐的(关键工序)在中国境内完成。

537. 涕灭威，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。涕灭威的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。涕灭威的(关键组件)在中国境内生产。涕灭威的(关键工序)在中国境内完成。

538. 银杏内酯A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。银杏内酯A的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。银杏内酯A的(关键组件)在中国境内生产。银杏内酯A的(关键工序)在中国境内完成。

539. 银杏内酯C，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。银杏内酯C的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。银杏内酯C的(关键组件)在中国境内生产。银杏内酯C的(关键工序)在中国境内完成。

540. 水杨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。水杨酸的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。水杨酸的(关键组件)在中国境内生产。水杨酸的(关键工序)在中国境内完成。

541. 丹皮酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。丹皮酚的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。丹皮酚的(关键组件)在中国境内生产。丹皮酚的(关键工序)在中国境内完成。

542. 异补骨脂素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。异补骨脂素的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。异补骨脂素的(关键组件)在中国境内生产。异补骨脂素的(关键工序)在中国境内完成。

543. 补骨脂素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。补骨脂素的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。补骨脂素的(关键组件)在中国境内生产。补骨脂素的(关键工序)在中国境内完成。

544. 梓醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。梓醇的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。梓醇的(关键组件)在中国境内

生产。梓醇的（关键工序）在中国境内完成。

545. 红景天苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。红景天苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。红景天苷的（关键组件）在中国境内生产。红景天苷的（关键工序）在中国境内完成。

546. 异鼠李素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。异鼠李素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。异鼠李素的（关键组件）在中国境内生产。异鼠李素的（关键工序）在中国境内完成。

547. 白果内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白果内酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。白果内酯的（关键组件）在中国境内生产。白果内酯的（关键工序）在中国境内完成。

548. 木兰脂素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。木兰脂素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。木兰脂素的（关键组件）在中国境内生产。木兰脂素的（关键工序）在中国境内完成。

549. 亚油酸甲酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。亚油酸甲酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。亚油酸甲酯的（关键组件）在中国境内生产。亚油酸甲酯的（关键工序）在中国境内完成。

550. 羟基红花黄色素A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。羟基红花黄色素A的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。羟基红花黄色素A的（关键组件）在中国境内生产。羟基红花黄色素A的（关键工序）在中国境内完成。

551. 薏苡仁油对照提取物，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。薏苡仁油对照提取物的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。薏苡仁油对照提取物的（关键组件）在中国境内生产。薏苡仁油对照提取物的（关键工序）在中国境内完成。

552. 川芎，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。川芎的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。川芎的（关键组件）在中国境内生产。川芎的（关键工序）在中国境内完成。

553. 穿心莲，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。穿心莲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。穿心莲的（关键组件）在中国境内生产。穿心莲的（关键工序）在中国境内完成。

554. 黄精，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。黄精的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黄精的（关键组件）在中国境内生产。黄精的（关键工序）在中国境内完成。

555. 一点红，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。一点红的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。一点红的（关键组件）在中国境内生产。一点红的（关键工序）在中国境内完成。

556. 山楂，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山楂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。山楂的（关键组件）在中国境内生产。山楂的（关键工序）在中国境内完成。

557. 十四烷酸甲酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。十四烷酸甲酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。十四烷酸甲酯的（关键组件）在中国境内生产。十四烷酸甲酯的（关键工序）在中国境内完成。

558. 棕榈油酸甲酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。棕榈油酸甲酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。棕榈油酸甲酯的（关键组件）在中国境内生产。棕榈油酸甲酯的（关键工序）在中国境内完成。

559. 油酸甲酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。油酸甲酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。油酸甲酯的（关键组件）在中国境内生产。油酸甲酯的（关键工序）在中国境内完成。

560. 银杏叶总内酯对照提取物，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。银杏叶总内酯对照提取物的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。银杏叶总内酯对照提取物的（关键组件）在中国境内生产。银杏叶总内酯对照提取物的（关键工序）在中国境内完成。

561. 谷氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。谷氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。谷氨酸的（关键组件）在中国境内生产。谷氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

562. 茴香醛，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。茴香醛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。茴香醛的（关键组件）在中国境内生产。茴香醛的（关键工序）在中国境内完成。

563. 哒螨灵，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。哒螨灵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。哒螨灵的（关键组件）在

中国境内生产。吡螨灵的（关键工序）在中国境内完成。

564. 磺胺，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。磺胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺的（关键组件）在中国境内生产。磺胺的（关键工序）在中国境内完成。

565. (-)-薄荷酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。(-)-薄荷酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(-)-薄荷酮的（关键组件）在中国境内生产。(-)-薄荷酮的（关键工序）在中国境内完成。

566. 黄明胶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。黄明胶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黄明胶的（关键组件）在中国境内生产。黄明胶的（关键工序）在中国境内完成。

567. 营养琼脂对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。营养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）。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。

568. 营养肉汤对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。营养肉汤对照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。

569. 培氟沙星，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。培氟沙星的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。培氟沙星的（关键组件）在中国境内生产。培氟沙星的（关键工序）在中国境内完成。

570. 2-氯对苯二胺硫酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。2-氯对苯二胺硫酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2-氯对苯二胺硫酸盐的（关键组件）在中国境内生产。2-氯对苯二胺硫酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

571. 水中亚硫酸根标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水中亚硫酸根标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中亚硫酸根标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。水中亚硫酸根标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

572. 双氰胺，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31

号。双氰胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。双氰胺的（关键组件）在中国境内生产。双氰胺的（关键工序）在中国境内完成。

573. 醋酸地塞米松，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。醋酸地塞米松的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。醋酸地塞米松的（关键组件）在中国境内生产。醋酸地塞米松的（关键工序）在中国境内完成。

574. 醋酸倍他米松，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。醋酸倍他米松的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。醋酸倍他米松的（关键组件）在中国境内生产。醋酸倍他米松的（关键工序）在中国境内完成。

575. 氧化苦参碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。氧化苦参碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氧化苦参碱的（关键组件）在中国境内生产。氧化苦参碱的（关键工序）在中国境内完成。

576. 姜黄素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。姜黄素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。姜黄素的（关键组件）在中国境内生产。姜黄素的（关键工序）在中国境内完成。

577. 2, 3, 5, 4'-四羟基二苯乙烯-2-O- β -D-葡萄糖苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。2, 3, 5, 4'-四羟基二苯乙烯-2-O- β -D-葡萄糖苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2, 3, 5, 4'-四羟基二苯乙烯-2-O- β -D-葡萄糖苷的（关键组件）在中国境内生产。2, 3, 5, 4'-四羟基二苯乙烯-2-O- β -D-葡萄糖苷的（关键工序）在中国境内完成。

578. 虎杖苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。虎杖苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。虎杖苷的（关键组件）在中国境内生产。虎杖苷的（关键工序）在中国境内完成。

579. 芒柄花素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。芒柄花素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。芒柄花素的（关键组件）在中国境内生产。芒柄花素的（关键工序）在中国境内完成。

580. 紫苏叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。紫苏叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。紫苏叶的（关键组件）在中国境内生产。紫苏叶的（关键工序）在中国境内完成。

581. 五味子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。五味子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。五味子的（关键组件）在

中国境内生产。五味子的（关键工序）在中国境内完成。

582. 丹参，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。丹参的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丹参的（关键组件）在中国境内生产。丹参的（关键工序）在中国境内完成。

583. 独活，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。独活的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。独活的（关键组件）在中国境内生产。独活的（关键工序）在中国境内完成。

584. 三七，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。三七的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。三七的（关键组件）在中国境内生产。三七的（关键工序）在中国境内完成。

585. 白芷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白芷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。白芷的（关键组件）在中国境内生产。白芷的（关键工序）在中国境内完成。

586. 陈皮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。陈皮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。陈皮的（关键组件）在中国境内生产。陈皮的（关键工序）在中国境内完成。

587. 射干，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。射干的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。射干的（关键组件）在中国境内生产。射干的（关键工序）在中国境内完成。

588. 麦冬，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。麦冬的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。麦冬的（关键组件）在中国境内生产。麦冬的（关键工序）在中国境内完成。

589. 苦木，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苦木的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苦木的（关键组件）在中国境内生产。苦木的（关键工序）在中国境内完成。

590. 麻黄(草麻黄)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。麻黄(草麻黄)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。麻黄(草麻黄)的（关键组件）在中国境内生产。麻黄(草麻黄)的（关键工序）在中国境内完成。

591. 枸杞子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。枸杞子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。枸杞子的（关键组件）在

中国境内生产。枸杞子的（关键工序）在中国境内完成。

592. 赤芍，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。赤芍的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。赤芍的（关键组件）在中国境内生产。赤芍的（关键工序）在中国境内完成。

593. 山药，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山药的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。山药的（关键组件）在中国境内生产。山药的（关键工序）在中国境内完成。

594. 白花蛇舌草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白花蛇舌草的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。白花蛇舌草的（关键组件）在中国境内生产。白花蛇舌草的（关键工序）在中国境内完成。

595. 桂枝，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。桂枝的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。桂枝的（关键组件）在中国境内生产。桂枝的（关键工序）在中国境内完成。

596. 毛大丁草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。毛大丁草的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。毛大丁草的（关键组件）在中国境内生产。毛大丁草的（关键工序）在中国境内完成。

597. 酸枣仁，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。酸枣仁的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。酸枣仁的（关键组件）在中国境内生产。酸枣仁的（关键工序）在中国境内完成。

598. 马齿苋，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。马齿苋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。马齿苋的（关键组件）在中国境内生产。马齿苋的（关键工序）在中国境内完成。

599. 毛蕊异黄酮葡萄糖苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。毛蕊异黄酮葡萄糖苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。毛蕊异黄酮葡萄糖苷的（关键组件）在中国境内生产。毛蕊异黄酮葡萄糖苷的（关键工序）在中国境内完成。

600. 草酸钠纯度标准物质，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。草酸钠纯度标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。草酸钠纯度标准物质的（关键组件）在中国境内生产。草酸钠纯度标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

601. 苦玄参，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苦玄参的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。苦玄参的(关键组件)在中国境内生产。苦玄参的(关键工序)在中国境内完成。

602. 灵芝，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。灵芝的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。灵芝的(关键组件)在中国境内生产。灵芝的(关键工序)在中国境内完成。

603. 葡聚糖，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。葡聚糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。葡聚糖的(关键组件)在中国境内生产。葡聚糖的(关键工序)在中国境内完成。

604. 罗丹明B，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。罗丹明B的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。罗丹明B的(关键组件)在中国境内生产。罗丹明B的(关键工序)在中国境内完成。

605. 水质高锰酸盐指数，生产厂为北京环航科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院1号楼东侧。水质高锰酸盐指数的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水质高锰酸盐指数的(关键组件)在中国境内生产。水质高锰酸盐指数的(关键工序)在中国境内完成。

606. 安赛蜜溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。安赛蜜溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。安赛蜜溶液的(关键组件)在中国境内生产。安赛蜜溶液的(关键工序)在中国境内完成。

607. 苏丹红II，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。苏丹红II的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。苏丹红II的(关键组件)在中国境内生产。苏丹红II的(关键工序)在中国境内完成。

608. 杀螟硫磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。杀螟硫磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。杀螟硫磷的(关键组件)在中国境内生产。杀螟硫磷的(关键工序)在中国境内完成。

609. 熊去氧胆酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗

路31号。熊去氧胆酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。熊去氧胆酸的(关键组件)在中国境内生产。熊去氧胆酸的(关键工序)在中国境内完成。

610. 乙醇中氨基甲酸乙酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙醇中氨基甲酸乙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙醇中氨基甲酸乙酯的(关键组件)在中国境内生产。乙醇中氨基甲酸乙酯的(关键工序)在中国境内完成。

611. 没食子儿茶素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。没食子儿茶素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。没食子儿茶素的(关键组件)在中国境内生产。没食子儿茶素的(关键工序)在中国境内完成。

612. 表没食子儿茶素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。表没食子儿茶素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。表没食子儿茶素的(关键组件)在中国境内生产。表没食子儿茶素的(关键工序)在中国境内完成。

613. 儿茶素没食子酸酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。儿茶素没食子酸酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。儿茶素没食子酸酯的(关键组件)在中国境内生产。儿茶素没食子酸酯的(关键工序)在中国境内完成。

614. 表没食子儿茶素没食子酸酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。表没食子儿茶素没食子酸酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。表没食子儿茶素没食子酸酯的(关键组件)在中国境内生产。表没食子儿茶素没食子酸酯的(关键工序)在中国境内完成。

615. 没食子儿茶素没食子酸酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。没食子儿茶素没食子酸酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。没食子儿茶素没食子酸酯的(关键组件)在中国境内生产。没食子儿茶素没食子酸酯的(关键工序)在中国境内完成。

616. 水中草甘膦13C2, 15N，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。水中草甘膦13C2, 15N的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水中草甘膦13C2, 15N的(关键组件)在中国境内生产。水中草甘膦13C2, 15N的(关键工序)在中国境内完成。

617. 诃子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。

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

618. 儿茶素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。儿茶素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。儿茶素的（关键组件）在中国境内生产。儿茶素的（关键工序）在中国境内完成。

619. 表儿茶素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。表儿茶素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。表儿茶素的（关键组件）在中国境内生产。表儿茶素的（关键工序）在中国境内完成。

620. 表儿茶素没食子酸酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。表儿茶素没食子酸酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。表儿茶素没食子酸酯的（关键组件）在中国境内生产。表儿茶素没食子酸酯的（关键工序）在中国境内完成。

621. 羟苯丙酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。羟苯丙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。羟苯丙酯的（关键组件）在中国境内生产。羟苯丙酯的（关键工序）在中国境内完成。

622. 羟苯乙酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。羟苯乙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。羟苯乙酯的（关键组件）在中国境内生产。羟苯乙酯的（关键工序）在中国境内完成。

623. 甲基橙皮苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甲基橙皮苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲基橙皮苷的（关键组件）在中国境内生产。甲基橙皮苷的（关键工序）在中国境内完成。

624. 连翘，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。连翘的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。连翘的（关键组件）在中国境内生产。连翘的（关键工序）在中国境内完成。

625. 益母草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。益母草的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。益母草的（关键组件）在中国境内生产。益母草的（关键工序）在中国境内完成。

626. 栀子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。栀子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。栀子的（关键组件）在中国境内生产。栀子的（关键工序）在中国境内完成。

627. 党参，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。党参的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。党参的（关键组件）在中国境内生产。党参的（关键工序）在中国境内完成。

628. 知母，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。知母的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。知母的（关键组件）在中国境内生产。知母的（关键工序）在中国境内完成。

629. 王不留行，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。王不留行的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。王不留行的（关键组件）在中国境内生产。王不留行的（关键工序）在中国境内完成。

630. 路边青，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。路边青的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。路边青的（关键组件）在中国境内生产。路边青的（关键工序）在中国境内完成。

631. 桃金娘根，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。桃金娘根的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。桃金娘根的（关键组件）在中国境内生产。桃金娘根的（关键工序）在中国境内完成。

632. 制何首乌，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。制何首乌的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。制何首乌的（关键组件）在中国境内生产。制何首乌的（关键工序）在中国境内完成。

633. 葛根，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。葛根的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。葛根的（关键组件）在中国境内生产。葛根的（关键工序）在中国境内完成。

634. 地锦草(斑地锦)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。地锦草(斑地锦)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。地锦草(斑地锦)的（关键组件）在中国境内生产。地锦草(斑地锦)的（关键工序）在中国境内完成。

635. 山银花(灰毡毛忍冬)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山银花(灰毡毛忍冬)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。山银花(灰毡毛忍冬)的（关键组件）在中国境内生产。山银花(灰毡毛忍冬)的（关键工序）在中国境内完成。

636. 广金钱草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。广金钱草的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。广金钱草的（关键组件）在中国境内生产。广金钱草的（关键工序）在中国境内完成。

637. 菝葜，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。菝葜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。菝葜的（关键组件）在中国境内生产。菝葜的（关键工序）在中国境内完成。

638. 金银花，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。金银花的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。金银花的（关键组件）在中国境内生产。金银花的（关键工序）在中国境内完成。

639. 太子参，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。太子参的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。太子参的（关键组件）在中国境内生产。太子参的（关键工序）在中国境内完成。

640. 牛蒡子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牛蒡子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。牛蒡子的（关键组件）在中国境内生产。牛蒡子的（关键工序）在中国境内完成。

641. 夏枯草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。夏枯草的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。夏枯草的（关键组件）在中国境内生产。夏枯草的（关键工序）在中国境内完成。

642. 野菊花，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。野菊花的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。野菊花的（关键组件）在中国境内生产。野菊花的（关键工序）在中国境内完成。

643. 积雪草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。积雪草的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。积雪草的（关键组件）在中国境内生产。积雪草的（关键工序）在中国境内完成。

644. 泽泻，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。泽泻的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。泽泻的（关键组件）在中国境内生产。泽泻的（关键工序）在中国境内完成。

645. 地锦草(地锦)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。地锦草(地锦)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。地锦草(地锦)的（关键组件）在中国境内生产。地锦草(地锦)的（关键工序）在中国境内完成。

646. 地龙，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。

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

647. 茯苓，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。茯苓的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。茯苓的(关键组件)在中国境内生产。茯苓的(关键工序)在中国境内完成。

648. 茛虫威，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。茛虫威的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。茛虫威的(关键组件)在中国境内生产。茛虫威的(关键工序)在中国境内完成。

649. 沉香，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。沉香的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。沉香的(关键组件)在中国境内生产。沉香的(关键工序)在中国境内完成。

650. 托吡酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。托吡酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。托吡酯的(关键组件)在中国境内生产。托吡酯的(关键工序)在中国境内完成。

651. 盐酸氟西汀，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸氟西汀的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。盐酸氟西汀的(关键组件)在中国境内生产。盐酸氟西汀的(关键工序)在中国境内完成。

652. 比沙可啶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。比沙可啶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。比沙可啶的(关键组件)在中国境内生产。比沙可啶的(关键工序)在中国境内完成。

653. 水杨酸片，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。水杨酸片的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水杨酸片的(关键组件)在中国境内生产。水杨酸片的(关键工序)在中国境内完成。

654. 甲醇中苯并(a)芘溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。甲醇中苯并(a)芘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)。甲醇中苯并(a)芘溶液标准物质的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中苯并(a)芘溶液标准物质的(关键工序)在中国境内完成。

655. 水中甲醛，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。水中甲醛的中国境内生产的组件成本占比

≥(规定比例)。水中甲醛的(关键组件)在中国境内生产。水中甲醛的(关键工序)在中国境内完成。

656. 吡唑醚菌酯, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。吡唑醚菌酯的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。吡唑醚菌酯的(关键组件)在中国境内生产。吡唑醚菌酯的(关键工序)在中国境内完成。

657. 曲安奈德, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。曲安奈德的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。曲安奈德的(关键组件)在中国境内生产。曲安奈德的(关键工序)在中国境内完成。

658. 醋酸曲安奈德, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。醋酸曲安奈德的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。醋酸曲安奈德的(关键组件)在中国境内生产。醋酸曲安奈德的(关键工序)在中国境内完成。

659. 薄荷脑, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。薄荷脑的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。薄荷脑的(关键组件)在中国境内生产。薄荷脑的(关键工序)在中国境内完成。

660. 平贝母, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。平贝母的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。平贝母的(关键组件)在中国境内生产。平贝母的(关键工序)在中国境内完成。

661. 防风, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。防风的(关键组件)在中国境内生产。防风的(关键工序)在中国境内完成。

662. 黄芪(蒙古黄芪), 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。黄芪(蒙古黄芪)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。黄芪(蒙古黄芪)的(关键组件)在中国境内生产。黄芪(蒙古黄芪)的(关键工序)在中国境内完成。

663. 玄参, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。玄参的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。玄参的(关键组件)在中国境内生产。玄参的(关键工序)在中国境内完成。

664. 辛夷(望春花), 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。辛夷(望春花)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。辛夷(望春

花)的(关键组件)在中国境内生产。辛夷(望春花)的(关键工序)在中国境内完成。

665. 花椒，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。花椒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。花椒的(关键组件)在中国境内生产。花椒的(关键工序)在中国境内完成。

666. 鸡血藤，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。鸡血藤的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。鸡血藤的(关键组件)在中国境内生产。鸡血藤的(关键工序)在中国境内完成。

667. 枇杷叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。枇杷叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。枇杷叶的(关键组件)在中国境内生产。枇杷叶的(关键工序)在中国境内完成。

668. 白及，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白及的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。白及的(关键组件)在中国境内生产。白及的(关键工序)在中国境内完成。

669. 地榆，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。地榆的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。地榆的(关键组件)在中国境内生产。地榆的(关键工序)在中国境内完成。

670. 山柰，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山柰的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。山柰的(关键组件)在中国境内生产。山柰的(关键工序)在中国境内完成。

671. 徐长卿，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。徐长卿的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。徐长卿的(关键组件)在中国境内生产。徐长卿的(关键工序)在中国境内完成。

672. 百部(直立百部)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。百部(直立百部)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。百部(直立百部)的(关键组件)在中国境内生产。百部(直立百部)的(关键工序)在中国境内完成。

673. 苯丙氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苯丙氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。苯丙氨酸的(关键组件)在中国境内生产。苯丙氨酸的(关键工序)在中国境内完成。

674. 乙酸龙脑酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗

路31号。乙酸龙脑酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙酸龙脑酯的(关键组件)在中国境内生产。乙酸龙脑酯的(关键工序)在中国境内完成。

675. 芳樟醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。芳樟醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。芳樟醇的(关键组件)在中国境内生产。芳樟醇的(关键工序)在中国境内完成。

676. 斯皮诺素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。斯皮诺素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。斯皮诺素的(关键组件)在中国境内生产。斯皮诺素的(关键工序)在中国境内完成。

677. 麻黄(草麻黄)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。麻黄(草麻黄)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。麻黄(草麻黄)的(关键组件)在中国境内生产。麻黄(草麻黄)的(关键工序)在中国境内完成。

678. 丁香酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。丁香酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。丁香酚的(关键组件)在中国境内生产。丁香酚的(关键工序)在中国境内完成。

679. 脱乙酰比沙可啶，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。脱乙酰比沙可啶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。脱乙酰比沙可啶的(关键组件)在中国境内生产。脱乙酰比沙可啶的(关键工序)在中国境内完成。

680. 乙腈中黄曲霉毒素M1溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中黄曲霉毒素M1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)。乙腈中黄曲霉毒素M1溶液标准物质的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中黄曲霉毒素M1溶液标准物质的(关键工序)在中国境内完成。

681. 噻螨酮，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。噻螨酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。噻螨酮的(关键组件)在中国境内生产。噻螨酮的(关键工序)在中国境内完成。

682. 霜霉威，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。霜霉威的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。霜霉威的(关键组件)在中国境内生产。霜霉威的(关键工序)在中国境内

完成。

683. 硫线磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。硫线磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硫线磷的（关键组件）在中国境内生产。硫线磷的（关键工序）在中国境内完成。

684. 倍硫磷亚砷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。倍硫磷亚砷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。倍硫磷亚砷的（关键组件）在中国境内生产。倍硫磷亚砷的（关键工序）在中国境内完成。

685. 阿斯巴甜，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。阿斯巴甜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。阿斯巴甜的（关键组件）在中国境内生产。阿斯巴甜的（关键工序）在中国境内完成。

686. 胞嘧啶核苷酸(CMP)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。胞嘧啶核苷酸(CMP)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。胞嘧啶核苷酸(CMP)的（关键组件）在中国境内生产。胞嘧啶核苷酸(CMP)的（关键工序）在中国境内完成。

687. 甲醇中美托拉宗溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中美托拉宗溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中美托拉宗溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中美托拉宗溶液的（关键工序）在中国境内完成。

688. 杀扑磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。杀扑磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。杀扑磷的（关键组件）在中国境内生产。杀扑磷的（关键工序）在中国境内完成。

689. 达氟沙星，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。达氟沙星的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。达氟沙星的（关键组件）在中国境内生产。达氟沙星的（关键工序）在中国境内完成。

690. 氟，生产厂为国家有色金属、国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址

为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。氟的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟的（关键组件）在中国境内生产。氟的（关键工序）在中国境内完成。

691. 六价铬，生产厂为国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。六价铬的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。六价铬的（关键组件）在中国境内生产。六价铬的（关键工序）在中国境内完成。

692. 诺氟沙星-D5同位素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。诺氟沙星-D5同位素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。诺氟沙星-D5同位素的（关键组件）在中国境内生产。诺氟沙星-D5同位素的（关键工序）在中国境内完成。

693. N-亚硝基二甲胺，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。N-亚硝基二甲胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。N-亚硝基二甲胺的（关键组件）在中国境内生产。N-亚硝基二甲胺的（关键工序）在中国境内完成。

694. 土垄大白蚁巢，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。土垄大白蚁巢的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。土垄大白蚁巢的（关键组件）在中国境内生产。土垄大白蚁巢的（关键工序）在中国境内完成。

695. 盐酸麻黄碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸麻黄碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸麻黄碱的（关键组件）在中国境内生产。盐酸麻黄碱的（关键工序）在中国境内完成。

696. 野黄芩苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。野黄芩苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。野黄芩苷的（关键组件）在中国境内生产。野黄芩苷的（关键工序）在中国境内完成。

697. 大黄素甲醚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大黄素甲醚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大黄素甲醚的（关键组件）在中国境内生产。大黄素甲醚的（关键工序）在中国境内完成。

698. 羌活醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。羌活醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。羌活醇的（关键组件）在中国境内生产。羌活醇的（关键工序）在中国境内完成。

699. β -蜕皮甾酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。 β -蜕皮甾酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 β -蜕皮甾酮

的（关键组件）在中国境内生产。β-蜕皮甾酮的（关键工序）在中国境内完成。

700. 苦杏仁，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苦杏仁的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。苦杏仁的（关键组件）在中国境内生产。苦杏仁的（关键工序）在中国境内完成。

701. 淫羊藿（淫羊藿），生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。淫羊藿（淫羊藿）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。淫羊藿（淫羊藿）的（关键组件）在中国境内生产。淫羊藿（淫羊藿）的（关键工序）在中国境内完成。

702. 半夏，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。半夏的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。半夏的（关键组件）在中国境内生产。半夏的（关键工序）在中国境内完成。

703. 柴胡皂苷a，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。柴胡皂苷a的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。柴胡皂苷a的（关键组件）在中国境内生产。柴胡皂苷a的（关键工序）在中国境内完成。

704. 异贝壳杉烯酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。异贝壳杉烯酸的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。异贝壳杉烯酸的（关键组件）在中国境内生产。异贝壳杉烯酸的（关键工序）在中国境内完成。

705. 贝母素甲，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。贝母素甲的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。贝母素甲的（关键组件）在中国境内生产。贝母素甲的（关键工序）在中国境内完成。

706. 山柰酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山柰酚的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。山柰酚的（关键组件）在中国境内生产。山柰酚的（关键工序）在中国境内完成。

707. 苍术（茅苍术），生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苍术（茅苍术）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。苍术（茅苍术）的（关键组件）在中国境内生产。苍术（茅苍术）的（关键工序）在中国境内完成。

708. 苍术（北苍术），生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苍术（北苍术）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。苍术（北苍术）的（关键组件）在中国境内生产。苍术（北苍术）的（关键工序）在中国境内完成。

709. 川陈皮素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。川陈皮素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。川陈皮素的（关键组件）在中国境内生产。川陈皮素的（关键工序）在中国境内完成。

710. 松香酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。松香酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。松香酸的（关键组件）在中国境内生产。松香酸的（关键工序）在中国境内完成。

711. 3, 29-二苯甲酰基栝楼仁三醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。3, 29-二苯甲酰基栝楼仁三醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。3, 29-二苯甲酰基栝楼仁三醇的（关键组件）在中国境内生产。3, 29-二苯甲酰基栝楼仁三醇的（关键工序）在中国境内完成。

712. 联苯苄唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。联苯苄唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。联苯苄唑的（关键组件）在中国境内生产。联苯苄唑的（关键工序）在中国境内完成。

713. 13种降糖药物混标(甲苯磺丁脲)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。13种降糖药物混标(甲苯磺丁脲)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。13种降糖药物混标(甲苯磺丁脲)的（关键组件）在中国境内生产。13种降糖药物混标(甲苯磺丁脲)的（关键工序）在中国境内完成。

714. 7种减肥药物混标BJS20171，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。7种减肥药物混标BJS20171的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。7种减肥药物混标BJS20171的（关键组件）在中国境内生产。7种减肥药物混标BJS20171的（关键工序）在中国境内完成。

715. 12种降压药物混标(保健品中非法添加剂)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。12种降压药物混标(保健品中非法添加剂)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。12种降压药物混标(保健品中非法添加剂)的（关键组件）在中国境内生产。12种降压药物混标(保健品中非法添加剂)的（关键工序）在中国境内完成。

716. 葡萄糖纯度标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。葡萄糖纯度标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。葡萄糖纯度标准物质的（关键组件）在中国境

内生产。葡萄糖纯度标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

717. 顺-氯丹，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。顺-氯丹的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。顺-氯丹的（关键组件）在中国境内生产。顺-氯丹的（关键工序）在中国境内完成。

718. 二甲戊乐灵，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。二甲戊乐灵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。二甲戊乐灵的（关键组件）在中国境内生产。二甲戊乐灵的（关键工序）在中国境内完成。

719. 甲氧苄啶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甲氧苄啶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲氧苄啶的（关键组件）在中国境内生产。甲氧苄啶的（关键工序）在中国境内完成。

720. 忍冬藤，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。忍冬藤的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。忍冬藤的（关键组件）在中国境内生产。忍冬藤的（关键工序）在中国境内完成。

721. 茵陈【滨蒿(绵茵陈)】，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。茵陈【滨蒿(绵茵陈)】的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。茵陈【滨蒿(绵茵陈)】的（关键组件）在中国境内生产。茵陈【滨蒿(绵茵陈)】的（关键工序）在中国境内完成。

722. 水中二氧化硫，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水中二氧化硫的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中二氧化硫的（关键组件）在中国境内生产。水中二氧化硫的（关键工序）在中国境内完成。

723. 高效氟氯氰菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。高效氟氯氰菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高效氟氯氰菊酯的（关键组件）在中国境内生产。高效氟氯氰菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

724. 氟硅唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟硅唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟硅唑的（关键组件）在中国境内生产。氟硅唑的（关键工序）在中国境内

完成。

725. 倍硫磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。倍硫磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。倍硫磷的（关键组件）在中国境内生产。倍硫磷的（关键工序）在中国境内完成。

726. 百菌清，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。百菌清的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。百菌清的（关键组件）在中国境内生产。百菌清的（关键工序）在中国境内完成。

727. 甲萘威，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲萘威的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲萘威的（关键组件）在中国境内生产。甲萘威的（关键工序）在中国境内完成。

728. 苏丹红1，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。苏丹红1的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苏丹红1的（关键组件）在中国境内生产。苏丹红1的（关键工序）在中国境内完成。

729. 苏丹红3，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。苏丹红3的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苏丹红3的（关键组件）在中国境内生产。苏丹红3的（关键工序）在中国境内完成。

730. 脱氢乙酸（固体），生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。脱氢乙酸（固体）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。脱氢乙酸（固体）的（关键组件）在中国境内生产。脱氢乙酸（固体）的（关键工序）在中国境内完成。

731. L-苯丙氨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-苯丙氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-苯丙氨酸的（关键组件）在中国境内生产。L-苯丙氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

732. 叔丁基羟基茴香醚(BHA)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江

江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。叔丁基羟基茴香醚(BHA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。叔丁基羟基茴香醚(BHA)的(关键组件)在中国境内生产。叔丁基羟基茴香醚(BHA)的(关键工序)在中国境内完成。

733. 纳他霉素, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。纳他霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。纳他霉素的(关键组件)在中国境内生产。纳他霉素的(关键工序)在中国境内完成。

734. 八角茴香, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。八角茴香的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。八角茴香的(关键组件)在中国境内生产。八角茴香的(关键工序)在中国境内完成。

735. 白头翁, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。白头翁的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。白头翁的(关键组件)在中国境内生产。白头翁的(关键工序)在中国境内完成。

736. 芦荟大黄素, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。芦荟大黄素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。芦荟大黄素的(关键组件)在中国境内生产。芦荟大黄素的(关键工序)在中国境内完成。

737. 薄荷素油, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。薄荷素油的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。薄荷素油的(关键组件)在中国境内生产。薄荷素油的(关键工序)在中国境内完成。

738. 牛磺胆酸钠, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。牛磺胆酸钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。牛磺胆酸钠的(关键组件)在中国境内生产。牛磺胆酸钠的(关键工序)在中国境内完成。

739. 水飞蓟宾, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。水飞蓟宾的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水飞蓟宾的(关键组件)在中国境内生产。水飞蓟宾的(关键工序)在中国境内完成。

740. 氟啶脲, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。氟啶脲的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氟啶脲的(关键组件)在中国境内生产。氟啶脲的(关键工序)在中国境内完成。

741. L-络氨酸, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁

区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-络氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-络氨酸的（关键组件）在中国境内生产。L-络氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

742. L-茶氨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-茶氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-茶氨酸的（关键组件）在中国境内生产。L-茶氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

743. 甲醇中沙拉沙星，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中沙拉沙星的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中沙拉沙星的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中沙拉沙星的（关键工序）在中国境内完成。

744. 使君子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。使君子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。使君子的（关键组件）在中国境内生产。使君子的（关键工序）在中国境内完成。

745. 斑蝥素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。斑蝥素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。斑蝥素的（关键组件）在中国境内生产。斑蝥素的（关键工序）在中国境内完成。

746. 特丁硫磷砒，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。特丁硫磷砒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。特丁硫磷砒的（关键组件）在中国境内生产。特丁硫磷砒的（关键工序）在中国境内完成。

747. 喹硫磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。喹硫磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。喹硫磷的（关键组件）在中国境内生产。喹硫磷的（关键工序）在中国境内完成。

748. 化学需氧量，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。化学需氧量的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。化学需氧量的（关键组件）在中国境内生产。化学需氧量的（关键工序）在中国境内完成。

749. D-葡萄糖醛酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市

天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。D-葡萄糖醛酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。D-葡萄糖醛酸的（关键组件）在中国境内生产。D-葡萄糖醛酸的（关键工序）在中国境内完成。

750. 肌酸水合物，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。肌酸水合物的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。肌酸水合物的（关键组件）在中国境内生产。肌酸水合物的（关键工序）在中国境内完成。

751. 噻虫胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。噻虫胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。噻虫胺的（关键组件）在中国境内生产。噻虫胺的（关键工序）在中国境内完成。

752. 草胺膦，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。草胺膦的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。草胺膦的（关键组件）在中国境内生产。草胺膦的（关键工序）在中国境内完成。

753. 高效氯氟氰菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。高效氯氟氰菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高效氯氟氰菊酯的（关键组件）在中国境内生产。高效氯氟氰菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

754. 噻虫啉，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。噻虫啉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。噻虫啉的（关键组件）在中国境内生产。噻虫啉的（关键工序）在中国境内完成。

755. 氯噻啉，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯噻啉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯噻啉的（关键组件）在中国境内生产。氯噻啉的（关键工序）在中国境内完成。

756. 尼泊尔柴胡皂苷K，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。尼泊尔柴胡皂苷K的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。尼泊尔柴胡皂苷K的（关键组件）在中国境内生产。尼泊尔柴胡皂苷K的（关键工序）在中

国境内完成。

757. 异鼠李素-3-0-新橙皮苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。异鼠李素-3-0-新橙皮苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。异鼠李素-3-0-新橙皮苷的（关键组件）在中国境内生产。异鼠李素-3-0-新橙皮苷的（关键工序）在中国境内完成。

758. 香蒲新苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。香蒲新苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。香蒲新苷的（关键组件）在中国境内生产。香蒲新苷的（关键工序）在中国境内完成。

759. 5-0-甲基维斯阿米醇苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。5-0-甲基维斯阿米醇苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。5-0-甲基维斯阿米醇苷的（关键组件）在中国境内生产。5-0-甲基维斯阿米醇苷的（关键工序）在中国境内完成。

760. 毛两面针素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。毛两面针素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。毛两面针素的（关键组件）在中国境内生产。毛两面针素的（关键工序）在中国境内完成。

761. 水麦冬酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。水麦冬酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水麦冬酸的（关键组件）在中国境内生产。水麦冬酸的（关键工序）在中国境内完成。

762. (-)-丁香树脂酚-4-0- β -D-呋喃芹糖基-(1 \rightarrow 2)- β -D-吡喃葡萄糖苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。(-)-丁香树脂酚-4-0- β -D-呋喃芹糖基-(1 \rightarrow 2)- β -D-吡喃葡萄糖苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。(-)-丁香树脂酚-4-0- β -D-呋喃芹糖基-(1 \rightarrow 2)- β -D-吡喃葡萄糖苷的（关键组件）在中国境内生产。(-)-丁香树脂酚-4-0- β -D-呋喃芹糖基-(1 \rightarrow 2)- β -D-吡喃葡萄糖苷的（关键工序）在中国境内完成。

763. 磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛），生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）的（关键组件）在中国境内生产。磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）的（关键工序）在中国境内完成。

764. 磺胺异恶唑（磺胺二甲异恶唑），生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂

址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺异恶唑（磺胺二甲异恶唑）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺异恶唑（磺胺二甲异恶唑）的（关键组件）在中国境内生产。磺胺异恶唑（磺胺二甲异恶唑）的（关键工序）在中国境内完成。

765. 氧氟沙星，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氧氟沙星的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氧氟沙星的（关键组件）在中国境内生产。氧氟沙星的（关键工序）在中国境内完成。

766. 诺氟沙星，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。诺氟沙星的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。诺氟沙星的（关键组件）在中国境内生产。诺氟沙星的（关键工序）在中国境内完成。

767. 盐酸莱克多巴胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。盐酸莱克多巴胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸莱克多巴胺的（关键组件）在中国境内生产。盐酸莱克多巴胺的（关键工序）在中国境内完成。

768. 替米考星，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。替米考星的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。替米考星的（关键组件）在中国境内生产。替米考星的（关键工序）在中国境内完成。

769. 地黄苷D，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。地黄苷D的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。地黄苷D的（关键组件）在中国境内生产。地黄苷D的（关键工序）在中国境内完成。

770. 仙鹤草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。仙鹤草的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。仙鹤草的（关键组件）在中国境内生产。仙鹤草的（关键工序）在中国境内完成。

771. L-缬氨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-缬氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-缬氨酸的（关键组件）在中国境内生产。L-缬氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

772. 环丙唑醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。环丙唑醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。环丙唑醇的（关键组件）在中国境内生产。环丙唑醇的（关键工序）在中国境内完成。

773. 乳酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乳酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乳酸的（关键组件）在中国境内生产。乳酸的（关键工序）在中国境内完成。

774. 水中二噁烷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水中二噁烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中二噁烷的（关键组件）在中国境内生产。水中二噁烷的（关键工序）在中国境内完成。

775. 虱螨脲，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。虱螨脲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。虱螨脲的（关键组件）在中国境内生产。虱螨脲的（关键工序）在中国境内完成。

776. 联苯肼酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。联苯肼酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。联苯肼酯的（关键组件）在中国境内生产。联苯肼酯的（关键工序）在中国境内完成。

777. 啞螨酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。啞螨酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。啞螨酯的（关键组件）在中国境内生产。啞螨酯的（关键工序）在中国境内完成。

778. 烯唑醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。烯唑醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。烯唑醇的（关键组件）在中国境内生产。烯唑醇的（关键工序）在中国境内完成。

779. 腐霉利，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。腐霉利的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。腐霉利的（关键组件）在中国境内生产。腐霉利的（关键工序）在中国境内完成。

完成。

780. 氟胺氰菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟胺氰菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟胺氰菊酯的（关键组件）在中国境内生产。氟胺氰菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

781. 氯虫苯甲酰胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯虫苯甲酰胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯虫苯甲酰胺的（关键组件）在中国境内生产。氯虫苯甲酰胺的（关键工序）在中国境内完成。

782. 代森锰锌，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。代森锰锌的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。代森锰锌的（关键组件）在中国境内生产。代森锰锌的（关键工序）在中国境内完成。

783. 灭蝇胺（环丙氨嗪），生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。灭蝇胺（环丙氨嗪）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。灭蝇胺（环丙氨嗪）的（关键组件）在中国境内生产。灭蝇胺（环丙氨嗪）的（关键工序）在中国境内完成。

784. 磺胺间甲氧嘧啶，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺间甲氧嘧啶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺间甲氧嘧啶的（关键组件）在中国境内生产。磺胺间甲氧嘧啶的（关键工序）在中国境内完成。

785. 磺胺二甲氧嘧啶，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺二甲氧嘧啶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺二甲氧嘧啶的（关键组件）在中国境内生产。磺胺二甲氧嘧啶的（关键工序）在中国境内完成。

786. 甲醇中喷布特罗溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中喷布特罗溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中喷布特罗溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中喷布特罗溶液的（关键工序）在中国境内完成。

787. 腈苯唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区

检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。腈苯唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。腈苯唑的（关键组件）在中国境内生产。腈苯唑的（关键工序）在中国境内完成。

788. 甲醇中二硫化碳，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中二硫化碳的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中二硫化碳的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中二硫化碳的（关键工序）在中国境内完成。

789. 油酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。油酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。油酸的（关键组件）在中国境内生产。油酸的（关键工序）在中国境内完成。

790. 磺胺二甲异噁唑-磺胺异噁唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺二甲异噁唑-磺胺异噁唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺二甲异噁唑-磺胺异噁唑的（关键组件）在中国境内生产。磺胺二甲异噁唑-磺胺异噁唑的（关键工序）在中国境内完成。

791. 甲醇中特布他林-D9盐酸盐溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中特布他林-D9盐酸盐溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中特布他林-D9盐酸盐溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中特布他林-D9盐酸盐溶液的（关键工序）在中国境内完成。

792. 沙丁胺醇-D3，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。沙丁胺醇-D3的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。沙丁胺醇-D3的（关键组件）在中国境内生产。沙丁胺醇-D3的（关键工序）在中国境内完成。

793. 鸡矢藤，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。鸡矢藤的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。鸡矢藤的（关键组件）在中国境内生产。鸡矢藤的（关键工序）在中国境内完成。

794. 染料木素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。染料木素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。染料木素的（关键组件）在中国境内生产。染料木素的（关键工序）在中国境内完成。

795. 大豆苷元，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大豆苷元的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大豆苷元的（关键组件）在中国境内生产。大豆苷元的（关键工序）在中国境内完成。

796. 厄贝沙坦，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。厄贝沙坦的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。厄贝沙坦的（关键组件）在中国境内生产。厄贝沙坦的（关键工序）在中国境内完成。

797. 五加皮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。五加皮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。五加皮的（关键组件）在中国境内生产。五加皮的（关键工序）在中国境内完成。

798. 千年健，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。千年健的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。千年健的（关键组件）在中国境内生产。千年健的（关键工序）在中国境内完成。

799. 桉酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。桉酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。桉酮的（关键组件）在中国境内生产。桉酮的（关键工序）在中国境内完成。

800. 大黄(掌叶大黄)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大黄(掌叶大黄)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大黄(掌叶大黄)的（关键组件）在中国境内生产。大黄(掌叶大黄)的（关键工序）在中国境内完成。

801. 大黄(唐古特大黄)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大黄(唐古特大黄)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大黄(唐古特大黄)的（关键组件）在中国境内生产。大黄(唐古特大黄)的（关键工序）在中国境内完成。

802. 土鳖虫(地鳖)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。土鳖虫(地鳖)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。土鳖虫(地鳖)的（关键组件）在中国境内生产。土鳖虫(地鳖)的（关键工序）在中国境内完成。

803. 锁阳，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。锁阳的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。锁阳的（关键组件）在中国境内生产。锁阳的（关键工序）在中国境内完成。

804. 枳实(酸橙)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗

路31号。枳实(酸橙)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。枳实(酸橙)的(关键组件)在中国境内生产。枳实(酸橙)的(关键工序)在中国境内完成。

805. 23-乙酰泽泻醇C，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。23-乙酰泽泻醇C的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。23-乙酰泽泻醇C的(关键组件)在中国境内生产。23-乙酰泽泻醇C的(关键工序)在中国境内完成。

806. 厄贝沙坦杂质I，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。厄贝沙坦杂质I的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。厄贝沙坦杂质I的(关键组件)在中国境内生产。厄贝沙坦杂质I的(关键工序)在中国境内完成。

807. 红穿破石，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。红穿破石的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。红穿破石的(关键组件)在中国境内生产。红穿破石的(关键工序)在中国境内完成。

808. 2-甲基-5-硝基咪唑，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。2-甲基-5-硝基咪唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。2-甲基-5-硝基咪唑的(关键组件)在中国境内生产。2-甲基-5-硝基咪唑的(关键工序)在中国境内完成。

809. 蔓荆子黄素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蔓荆子黄素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。蔓荆子黄素的(关键组件)在中国境内生产。蔓荆子黄素的(关键工序)在中国境内完成。

810. 咖啡酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。咖啡酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。咖啡酸的(关键组件)在中国境内生产。咖啡酸的(关键工序)在中国境内完成。

811. 肉苁蓉(管花肉苁蓉)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。肉苁蓉(管花肉苁蓉)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。肉苁蓉(管花肉苁蓉)的(关键组件)在中国境内生产。肉苁蓉(管花肉苁蓉)的(关键工序)在中国境内完成。

812. 车前子(车前)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。车前子(车前)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。车前子(车前)的(关键组件)在中国境内生产。车前子(车前)的(关键工序)在中国境内完成。

813. 环磷腺苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。环磷腺苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。环磷腺苷的（关键组件）在中国境内生产。环磷腺苷的（关键工序）在中国境内完成。

814. 阿魏酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。阿魏酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。阿魏酸的（关键组件）在中国境内生产。阿魏酸的（关键工序）在中国境内完成。

815. 紫菀，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。紫菀的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。紫菀的（关键组件）在中国境内生产。紫菀的（关键工序）在中国境内完成。

816. 远志(远志)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。远志(远志)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。远志(远志)的（关键组件）在中国境内生产。远志(远志)的（关键工序）在中国境内完成。

817. 桃叶珊瑚苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。桃叶珊瑚苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。桃叶珊瑚苷的（关键组件）在中国境内生产。桃叶珊瑚苷的（关键工序）在中国境内完成。

818. 京尼平苷酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。京尼平苷酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。京尼平苷酸的（关键组件）在中国境内生产。京尼平苷酸的（关键工序）在中国境内完成。

819. 二甲硝咪唑(地美硝唑)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。二甲硝咪唑(地美硝唑)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。二甲硝咪唑(地美硝唑)的（关键组件）在中国境内生产。二甲硝咪唑(地美硝唑)的（关键工序）在中国境内完成。

820. 哈巴苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。哈巴苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。哈巴苷的（关键组件）在中国境内生产。哈巴苷的（关键工序）在中国境内完成。

821. 4-氨基苯酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。4-氨基苯酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。4-氨基苯酚的（关键组件）在中国境内生产。4-氨基苯酚的（关键工序）在中国境内完成。

822. 异丙硝唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。异丙硝唑的中国境内生产的组件成本占比

≥(规定比例)。异丙硝唑的(关键组件)在中国境内生产。异丙硝唑的(关键工序)在中国境内完成。

823. 阿司咪唑, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。阿司咪唑的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。阿司咪唑的(关键组件)在中国境内生产。阿司咪唑的(关键工序)在中国境内完成。

824. 西青果, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。西青果的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。西青果的(关键组件)在中国境内生产。西青果的(关键工序)在中国境内完成。

825. 白藜芦醇, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。白藜芦醇的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。白藜芦醇的(关键组件)在中国境内生产。白藜芦醇的(关键工序)在中国境内完成。

826. 辅酶Q10, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。辅酶Q10的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。辅酶Q10的(关键组件)在中国境内生产。辅酶Q10的(关键工序)在中国境内完成。

827. 吡啶甲酸铬, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。吡啶甲酸铬的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。吡啶甲酸铬的(关键组件)在中国境内生产。吡啶甲酸铬的(关键工序)在中国境内完成。

828. 甲醇中23种磺胺混标/2021国抽兽残/GB/T21316-2007, 生产厂为天津阿尔塔科技有限公司, 厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。甲醇中23种磺胺混标/2021国抽兽残/GB/T21316-2007的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。甲醇中23种磺胺混标/2021国抽兽残/GB/T21316-2007的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中23种磺胺混标/2021国抽兽残/GB/T21316-2007的(关键工序)在中国境内完成。

829. 栝癭酸, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。栝癭酸的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。栝癭酸的(关键组件)在中国境内生产。栝癭酸的(关键工序)在中国境内完成。

830. 紫苏梗, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。紫苏梗的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。紫苏梗的(关键组件)在中国境内生产。紫苏梗的(关键工序)在中国境内完成。

831. 杜仲，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。杜仲的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。杜仲的(关键组件)在中国境内生产。杜仲的(关键工序)在中国境内完成。

832. 半枝莲，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。半枝莲的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。半枝莲的(关键组件)在中国境内生产。半枝莲的(关键工序)在中国境内完成。

833. β -细辛醚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。 β -细辛醚的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 β -细辛醚的(关键组件)在中国境内生产。 β -细辛醚的(关键工序)在中国境内完成。

834. 厚朴(厚朴)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。厚朴(厚朴)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。厚朴(厚朴)的(关键组件)在中国境内生产。厚朴(厚朴)的(关键工序)在中国境内完成。

835. L-蛋氨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。L-蛋氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。L-蛋氨酸的(关键组件)在中国境内生产。L-蛋氨酸的(关键工序)在中国境内完成。

836. 靛蓝，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。靛蓝的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。靛蓝的(关键组件)在中国境内生产。靛蓝的(关键工序)在中国境内完成。

837. 维生素D2-[d3]，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。维生素D2-[d3]的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。维生素D2-[d3]的(关键组件)在中国境内生产。维生素D2-[d3]的(关键工序)在中国境内完成。

838. 薤白(小根蒜)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。薤白(小根蒜)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。薤白(小根蒜)的(关键组件)在中国境内生产。薤白(小根蒜)的(关键工序)在中国境内完成。

839. 罗布麻叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。罗布麻叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。罗布麻叶的(关键组件)在中国境内生产。罗布麻叶的(关键工序)在中国境内完成。

840. 薏苡仁，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31

号。薏苡仁的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。薏苡仁的(关键组件)在中国境内生产。薏苡仁的(关键工序)在中国境内完成。

841. 狗脊，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。狗脊的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。狗脊的(关键组件)在中国境内生产。狗脊的(关键工序)在中国境内完成。

842. 2-乙酰王百合苷A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。2-乙酰王百合苷A的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。2-乙酰王百合苷A的(关键组件)在中国境内生产。2-乙酰王百合苷A的(关键工序)在中国境内完成。

843. 沙苑子苷A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。沙苑子苷A的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。沙苑子苷A的(关键组件)在中国境内生产。沙苑子苷A的(关键工序)在中国境内完成。

844. 细辛脂素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。细辛脂素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。细辛脂素的(关键组件)在中国境内生产。细辛脂素的(关键工序)在中国境内完成。

845. 淫羊藿苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。淫羊藿苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。淫羊藿苷的(关键组件)在中国境内生产。淫羊藿苷的(关键工序)在中国境内完成。

846. 鞣花酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。鞣花酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。鞣花酸的(关键组件)在中国境内生产。鞣花酸的(关键工序)在中国境内完成。

847. 氯丙嗪D6盐酸盐同位素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯丙嗪D6盐酸盐同位素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氯丙嗪D6盐酸盐同位素的(关键组件)在中国境内生产。氯丙嗪D6盐酸盐同位素的(关键工序)在中国境内完成。

848. 南沙参，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。南沙参的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。南沙参的(关键组件)在中国境内生产。南沙参的(关键工序)在中国境内完成。

849. 马钱苷酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。马钱苷酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。马钱苷酸的(关键组

件)在中国境内生产。马钱苷酸的(关键工序)在中国境内完成。

850. 大黄酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大黄酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。大黄酸的(关键组件)在中国境内生产。大黄酸的(关键工序)在中国境内完成。

851. 苏丹红IV，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苏丹红IV的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。苏丹红IV的(关键组件)在中国境内生产。苏丹红IV的(关键工序)在中国境内完成。

852. 枳壳对照提取物，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。枳壳对照提取物的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。枳壳对照提取物的(关键组件)在中国境内生产。枳壳对照提取物的(关键工序)在中国境内完成。

853. 芦根，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。芦根的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。芦根的(关键组件)在中国境内生产。芦根的(关键工序)在中国境内完成。

854. 布渣叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。布渣叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。布渣叶的(关键组件)在中国境内生产。布渣叶的(关键工序)在中国境内完成。

855. 槐花，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。槐花的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。槐花的(关键组件)在中国境内生产。槐花的(关键工序)在中国境内完成。

856. 山绿茶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山绿茶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。山绿茶的(关键组件)在中国境内生产。山绿茶的(关键工序)在中国境内完成。

857. 尼索地平，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。尼索地平的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。尼索地平的(关键组件)在中国境内生产。尼索地平的(关键工序)在中国境内完成。

858. 硫酸特布他林，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。硫酸特布他林的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。硫酸特布他林的(关键组件)在中国境内生产。硫酸特布他林的(关键工序)在中国境内完成。

859. 4-氨基-6-氯苯-1,3-二磺酰胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂

址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。4-氨基-6-氯苯-1, 3-二磺酰胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。4-氨基-6-氯苯-1, 3-二磺酰胺的（关键组件）在中国境内生产。4-氨基-6-氯苯-1, 3-二磺酰胺的（关键工序）在中国境内完成。

860. 水质挥发酚，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质挥发酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水质挥发酚的（关键组件）在中国境内生产。水质挥发酚的（关键工序）在中国境内完成。

861. 苯甲酸甲酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。苯甲酸甲酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苯甲酸甲酯的（关键组件）在中国境内生产。苯甲酸甲酯的（关键工序）在中国境内完成。

862. 盐酸克仑特罗，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。盐酸克仑特罗的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸克仑特罗的（关键组件）在中国境内生产。盐酸克仑特罗的（关键工序）在中国境内完成。

863. 紫苏醛，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。紫苏醛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。紫苏醛的（关键组件）在中国境内生产。紫苏醛的（关键工序）在中国境内完成。

864. 紫苏烯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。紫苏烯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。紫苏烯的（关键组件）在中国境内生产。紫苏烯的（关键工序）在中国境内完成。

865. 异槲皮苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。异槲皮苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。异槲皮苷的（关键组件）在中国境内生产。异槲皮苷的（关键工序）在中国境内完成。

866. 原薯蓣皂苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。原薯蓣皂苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。原薯蓣皂苷的（关键组件）在中国境内生产。原薯蓣皂苷的（关键工序）在中国境内完成。

867. 土贝母苷甲，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。土贝母苷甲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。土贝母苷甲的（关键组件）在中国境内生产。土贝母苷甲的（关键工序）在中国境内完成。

键组件在中国境内生产。土贝母苷甲的 (关键工序)在中国境内完成。

868. 异荜草苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。异荜草苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。异荜草苷的 (关键组件)在中国境内生产。异荜草苷的 (关键工序)在中国境内完成。

869. 荜草苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。荜草苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。荜草苷的 (关键组件)在中国境内生产。荜草苷的 (关键工序)在中国境内完成。

870. 山柰酚-3-0-龙胆二糖苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山柰酚-3-0-龙胆二糖苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。山柰酚-3-0-龙胆二糖苷的 (关键组件)在中国境内生产。山柰酚-3-0-龙胆二糖苷的 (关键工序)在中国境内完成。

871. 番泻苷A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。番泻苷A的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。番泻苷A的 (关键组件)在中国境内生产。番泻苷A的 (关键工序)在中国境内完成。

872. 番泻苷B，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。番泻苷B的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。番泻苷B的 (关键组件)在中国境内生产。番泻苷B的 (关键工序)在中国境内完成。

873. 原阿片碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。原阿片碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。原阿片碱的 (关键组件)在中国境内生产。原阿片碱的 (关键工序)在中国境内完成。

874. 花椒毒素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。花椒毒素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。花椒毒素的 (关键组件)在中国境内生产。花椒毒素的 (关键工序)在中国境内完成。

875. 白术内酯III，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白术内酯III的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。白术内酯III的 (关键组件)在中国境内生产。白术内酯III的 (关键工序)在中国境内完成。

876. 佛手柑内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。佛手柑内酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。佛手柑内酯的 (关键组件)在中国境内生产。佛手柑内酯的 (关键工序)在中国境内完成。

877. 水仙苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31

号。水仙苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水仙苷的（关键组件）在中国境内生产。水仙苷的（关键工序）在中国境内完成。

878. α -亚麻酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。 α -亚麻酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 α -亚麻酸的（关键组件）在中国境内生产。 α -亚麻酸的（关键工序）在中国境内完成。

879. 落新妇苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。落新妇苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。落新妇苷的（关键组件）在中国境内生产。落新妇苷的（关键工序）在中国境内完成。

880. 白花前胡甲素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白花前胡甲素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。白花前胡甲素的（关键组件）在中国境内生产。白花前胡甲素的（关键工序）在中国境内完成。

881. 汉黄芩素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。汉黄芩素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。汉黄芩素的（关键组件）在中国境内生产。汉黄芩素的（关键工序）在中国境内完成。

882. 汉黄芩苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。汉黄芩苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。汉黄芩苷的（关键组件）在中国境内生产。汉黄芩苷的（关键工序）在中国境内完成。

883. 富马酸二甲酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。富马酸二甲酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。富马酸二甲酯的（关键组件）在中国境内生产。富马酸二甲酯的（关键工序）在中国境内完成。

884. 丙酸乙酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。丙酸乙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙酸乙酯的（关键组件）在中国境内生产。丙酸乙酯的（关键工序）在中国境内完成。

885. 喹啉黄，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。喹啉黄的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。喹啉黄的（关键组件）在中国境内生产。喹啉黄的（关键工序）在中国境内完成。

886. 5-羟甲基-2-糠酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。5-羟甲基-2-糠酸的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （规定比例）。5-羟甲基-2-糠酸的（关键组件）在中国境内生产。
5-羟甲基-2-糠酸的（关键工序）在中国境内完成。

887. D-泛酸钙，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。D-泛酸钙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。D-泛酸钙的（关键组件）在中国境内生产。D-泛酸钙的（关键工序）在中国境内完成。

888. 4-氯苯氧乙酸钠，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。4-氯苯氧乙酸钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。4-氯苯氧乙酸钠的（关键组件）在中国境内生产。4-氯苯氧乙酸钠的（关键工序）在中国境内完成。

889. 安赛蜜，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。安赛蜜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。安赛蜜的（关键组件）在中国境内生产。安赛蜜的（关键工序）在中国境内完成。

890. 甜蜜素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甜蜜素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甜蜜素的（关键组件）在中国境内生产。甜蜜素的（关键工序）在中国境内完成。

891. 巯基乙酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。巯基乙酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。巯基乙酸的（关键组件）在中国境内生产。巯基乙酸的（关键工序）在中国境内完成。

892. 呋塞米，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。呋塞米的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。呋塞米的（关键组件）在中国境内生产。呋塞米的（关键工序）在中国境内完成。

893. 酚酞，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。酚酞的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。酚酞的（关键组件）在中国境内生产。酚酞的（关键工序）在中国境内完成。

894. 盐酸西布曲明，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸西布曲明的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸西布曲明的（关键组件）在中国境内生产。盐酸西布曲明的（关键工序）在中国境内完成。

895. 磷酸组胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磷酸组胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磷酸组胺的（关键组件）在中国境内生产。磷酸组胺的（关键工序）在中国境内完成。

896. 对羟基苯甲酸丙酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。对羟基苯甲酸丙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。对羟基苯甲酸丙酯的（关键组件）在中国境内生产。对羟基苯甲酸丙酯的（关键工序）在中国境内完成。

897. 没食子酸丙酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。没食子酸丙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。没食子酸丙酯的（关键组件）在中国境内生产。没食子酸丙酯的（关键工序）在中国境内完成。

898. 布洛芬，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。布洛芬的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。布洛芬的（关键组件）在中国境内生产。布洛芬的（关键工序）在中国境内完成。

899. 阿胶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。阿胶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。阿胶的（关键组件）在中国境内生产。阿胶的（关键工序）在中国境内完成。

900. 红霉素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。红霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。红霉素的（关键组件）在中国境内生产。红霉素的（关键工序）在中国境内完成。

901. 苯酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苯酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苯酚的（关键组件）在中国境内生产。苯酚的（关键工序）在中国境内完成。

902. 2, 6-二叔丁基4羟甲基苯酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。2, 6-二叔丁基4羟甲基苯酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2, 6-二叔丁基4羟甲基苯酚的（关键组件）在中国境内生产。2, 6-二叔丁基4羟甲基苯酚的（关键工序）在中国境内完成。

903. 十一烷酸甘油三酯(C11:0)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。十一烷酸甘油三酯(C11:0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。十一烷酸甘油三酯(C11:0)的（关键组

件)在中国境内生产。十一烷酸甘油三酯(C11:0)的(关键工序)在中国境内完成。

904. 正丁醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。正丁醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。正丁醇的(关键组件)在中国境内生产。正丁醇的(关键工序)在中国境内完成。

905. 2-苯乙胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。2-苯乙胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。2-苯乙胺的(关键组件)在中国境内生产。2-苯乙胺的(关键工序)在中国境内完成。

906. 丙烯酸胺-13C3，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。丙烯酸胺-13C3的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。丙烯酸胺-13C3的(关键组件)在中国境内生产。丙烯酸胺-13C3的(关键工序)在中国境内完成。

907. 没食子酸十二酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。没食子酸十二酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。没食子酸十二酯的(关键组件)在中国境内生产。没食子酸十二酯的(关键工序)在中国境内完成。

908. 1, 1, 3, 3-四乙氧基丙烷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。1, 1, 3, 3-四乙氧基丙烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。1, 1, 3, 3-四乙氧基丙烷的(关键组件)在中国境内生产。1, 1, 3, 3-四乙氧基丙烷的(关键工序)在中国境内完成。

909. 1, 7-庚二胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。1, 7-庚二胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。1, 7-庚二胺的(关键组件)在中国境内生产。1, 7-庚二胺的(关键工序)在中国境内完成。

910. 硫酸软骨素A钠，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。硫酸软骨素A钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。硫酸软骨素A钠的(关键组件)在中国境内生产。硫酸软骨素A钠的(关键工序)在中国境内完成。

911. 去甲基他达拉非，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州

市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。去甲基他达拉非的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。去甲基他达拉非的（关键组件）在中国境内生产。去甲基他达拉非的（关键工序）在中国境内完成。

912. 双乙酸钠，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。双乙酸钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。双乙酸钠的（关键组件）在中国境内生产。双乙酸钠的（关键工序）在中国境内完成。

913. 碱性橙2，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。碱性橙2的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。碱性橙2的（关键组件）在中国境内生产。碱性橙2的（关键工序）在中国境内完成。

914. 维生素D3-D3，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。维生素D3-D3的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。维生素D3-D3的（关键组件）在中国境内生产。维生素D3-D3的（关键工序）在中国境内完成。

915. 甲醇中盐酸二氧丙嗪溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中盐酸二氧丙嗪溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中盐酸二氧丙嗪溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中盐酸二氧丙嗪溶液的（关键工序）在中国境内完成。

916. 佐匹克隆，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。佐匹克隆的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。佐匹克隆的（关键组件）在中国境内生产。佐匹克隆的（关键工序）在中国境内完成。

917. 茶多酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。茶多酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。茶多酚的（关键组件）在中国境内生产。茶多酚的（关键工序）在中国境内完成。

918. 没食子酸异戊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。没食子酸异戊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。没食子酸异戊酯的（关键组件）在中国境内生产。没食子酸异戊酯的（关键工序）在中国境内完成。

919. 碱性橙21，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。碱性橙21的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。碱性橙21的（关键组件）在中国境内生产。碱性橙21的（关键工序）在中国境内完成。

920. 乙二胺四乙酸二钠钙，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙二胺四乙酸二钠钙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙二胺四乙酸二钠钙的（关键组件）在中国境内生产。乙二胺四乙酸二钠钙的（关键工序）在中国境内完成。

921. 羟基甲硝唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。羟基甲硝唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。羟基甲硝唑的（关键组件）在中国境内生产。羟基甲硝唑的（关键工序）在中国境内完成。

922. 双氢链霉素硫酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。双氢链霉素硫酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。双氢链霉素硫酸盐的（关键组件）在中国境内生产。双氢链霉素硫酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

923. 17a-甲基睾丸酮，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。17a-甲基睾丸酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。17a-甲基睾丸酮的（关键组件）在中国境内生产。17a-甲基睾丸酮的（关键工序）在中国境内完成。

924. 阿扎哌醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。阿扎哌醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。阿扎哌醇的（关键组件）在中国境内生产。阿扎哌醇的（关键工序）在中国境内完成。

925. 丙酰二甲氨基丙吩噻嗪盐酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。丙酰二甲氨基丙吩噻嗪盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙酰二甲氨基丙吩噻嗪盐酸盐的（关键组件）在中国境内生产。丙酰二甲氨基丙吩噻嗪盐酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

926. 吡哌酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区

检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。吡哌酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。吡哌酸的(关键组件)在中国境内生产。吡哌酸的(关键工序)在中国境内完成。

927. 睾酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。睾酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。睾酮的(关键组件)在中国境内生产。睾酮的(关键工序)在中国境内完成。

928. 雌酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。雌酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。雌酮的(关键组件)在中国境内生产。雌酮的(关键工序)在中国境内完成。

929. 雌二醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。雌二醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。雌二醇的(关键组件)在中国境内生产。雌二醇的(关键工序)在中国境内完成。

930. 群勃龙，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。群勃龙的中国境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。

931. 醋酸甲羟孕酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。醋酸甲羟孕酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。醋酸甲羟孕酮的(关键组件)在中国境内生产。醋酸甲羟孕酮的(关键工序)在中国境内完成。

932. 丙酸睾丸素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。丙酸睾丸素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。丙酸睾丸素的(关键组件)在中国境内生产。丙酸睾丸素的(关键工序)在中国境内完成。

933. 泼尼松龙，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。泼尼松龙的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。泼尼松龙的(关键组件)在中国境内生产。泼尼松龙的(关键工序)在中国境内完成。

934. 罗硝唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。罗硝唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。罗硝唑的(关键组件)在中国境内生产。罗硝唑的(关键工序)在中国境内完成。

935. 克拉霉素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁

区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。克拉霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。克拉霉素的（关键组件）在中国境内生产。克拉霉素的（关键工序）在中国境内完成。

936. 咪唑心安，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。咪唑心安的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。咪唑心安的（关键组件）在中国境内生产。咪唑心安的（关键工序）在中国境内完成。

937. 3-甲基喹噁啉-2-羧酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。3-甲基喹噁啉-2-羧酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。3-甲基喹噁啉-2-羧酸的（关键组件）在中国境内生产。3-甲基喹噁啉-2-羧酸的（关键工序）在中国境内完成。

938. 甲氧氯普胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲氧氯普胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲氧氯普胺的（关键组件）在中国境内生产。甲氧氯普胺的（关键工序）在中国境内完成。

939. 氟氢可的松，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟氢可的松的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟氢可的松的（关键组件）在中国境内生产。氟氢可的松的（关键工序）在中国境内完成。

940. 喹螨醚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。喹螨醚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。喹螨醚的（关键组件）在中国境内生产。喹螨醚的（关键工序）在中国境内完成。

941. 阿拉伯糖，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。阿拉伯糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。阿拉伯糖的（关键组件）在中国境内生产。阿拉伯糖的（关键工序）在中国境内完成。

942. 鼠李糖，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。鼠李糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。鼠李糖的（关键组件）在中国境内生产。鼠李糖的（关键工序）在中国境内

完成。

943. D-甘露糖，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。D-甘露糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。D-甘露糖的（关键组件）在中国境内生产。D-甘露糖的（关键工序）在中国境内完成。

944. 半乳糖，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。半乳糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。半乳糖的（关键组件）在中国境内生产。半乳糖的（关键工序）在中国境内完成。

945. D-半乳糖醛酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。D-半乳糖醛酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。D-半乳糖醛酸的（关键组件）在中国境内生产。D-半乳糖醛酸的（关键工序）在中国境内完成。

946. 氯美扎酮，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯美扎酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯美扎酮的（关键组件）在中国境内生产。氯美扎酮的（关键工序）在中国境内完成。

947. 褪黑素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。褪黑素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。褪黑素的（关键组件）在中国境内生产。褪黑素的（关键工序）在中国境内完成。

948. 扎莱昔隆(扎雷昔隆)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。扎莱昔隆(扎雷昔隆)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。扎莱昔隆(扎雷昔隆)的（关键组件）在中国境内生产。扎莱昔隆(扎雷昔隆)的（关键工序）在中国境内完成。

949. 青藤碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。青藤碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。青藤碱的（关键组件）在中国境内生产。青藤碱的（关键工序）在中国境内完成。

950. 碱性橙22，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。碱性橙22的中国境内生产的组件成本占比

≥(规定比例)。碱性橙22的(关键组件)在中国境内生产。碱性橙22的(关键工序)在中国境内完成。

951. 硫酸软骨素B, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。硫酸软骨素B的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。硫酸软骨素B的(关键组件)在中国境内生产。硫酸软骨素B的(关键工序)在中国境内完成。

952. 酸性红(偶氮玉红), 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。酸性红(偶氮玉红)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。酸性红(偶氮玉红)的(关键组件)在中国境内生产。酸性红(偶氮玉红)的(关键工序)在中国境内完成。

953. 美伐他汀, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。美伐他汀的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。美伐他汀的(关键组件)在中国境内生产。美伐他汀的(关键工序)在中国境内完成。

954. 4-甲基-2-戊醇, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。4-甲基-2-戊醇的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。4-甲基-2-戊醇的(关键组件)在中国境内生产。4-甲基-2-戊醇的(关键工序)在中国境内完成。

955. 盐酸金霉素, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。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。

956. 甲醇中4种硝基呋喃代谢物同位素混标(呋喃唑酮代谢物-D41188331-23-8、呋喃它酮代谢物-D51017793-94-0、呋喃西林代谢物盐酸盐-13C, 15N21173020-16-0、呋喃妥因代谢物-13C3957509-31-8), 生产厂为天津阿尔塔科技有限公司, 厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。甲醇中4种硝基呋喃代谢物同位素混标(呋喃唑酮代谢物-D41188331-23-8、呋喃它酮代谢物-D51017793-94-0、呋喃西林代谢物盐酸盐-13C, 15N21173020-16-0、呋喃妥因代谢物-13C3957509-31-8)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。甲醇中4种硝基呋喃代谢物同位素混标(呋喃唑酮代谢物-D41188331-23-8、呋喃它酮代谢物-D51017793-94-0、呋喃西林代谢物盐酸盐-13C,

15N21173020-16-0、呋喃妥因代谢物-13C3957509-31-8的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中4种硝基呋喃代谢物同位素混标(呋喃唑酮代谢物-D41188331-23-8、呋喃它酮代谢物-D51017793-94-0、呋喃西林代谢物盐酸盐-13C, 15N21173020-16-0、呋喃妥因代谢物-13C3957509-31-8)的（关键工序）在中国境内完成。

957. 苯甲酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。苯甲酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苯甲酸的（关键组件）在中国境内生产。苯甲酸的（关键工序）在中国境内完成。

958. 甘氨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甘氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甘氨酸的（关键组件）在中国境内生产。甘氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

959. 噻唑磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。噻唑磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。噻唑磷的（关键组件）在中国境内生产。噻唑磷的（关键工序）在中国境内完成。

960. 氰霜唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氰霜唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氰霜唑的（关键组件）在中国境内生产。氰霜唑的（关键工序）在中国境内完成。

961. 兽药混标溶液(地克珠利101831-37-2、妥曲珠利69004-03-1、妥曲珠利亚砒69004-15-5、妥曲珠利砒69004-04-2、妥曲珠利-D3)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。兽药混标溶液(地克珠利101831-37-2、妥曲珠利69004-03-1、妥曲珠利亚砒69004-15-5、妥曲珠利砒69004-04-2、妥曲珠利-D3)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。兽药混标溶液(地克珠利101831-37-2、妥曲珠利69004-03-1、妥曲珠利亚砒69004-15-5、妥曲珠利砒69004-04-2、妥曲珠利-D3)的（关键组件）在中国境内生产。兽药混标溶液(地克珠利101831-37-2、妥曲珠利69004-03-1、妥曲珠利亚砒69004-15-5、妥曲珠利砒69004-04-2、妥曲珠利-D3)的（关键工序）在中国境内完成。

962. 西替利嗪二盐酸盐溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏

省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。西替利嗪二盐酸盐溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。西替利嗪二盐酸盐溶液的（关键组件）在中国境内生产。西替利嗪二盐酸盐溶液的（关键工序）在中国境内完成。

963. 17a-羟基孕酮己酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。17a-羟基孕酮己酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。17a-羟基孕酮己酸盐的（关键组件）在中国境内生产。17a-羟基孕酮己酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

964. 戊酸双氟可龙，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。戊酸双氟可龙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。戊酸双氟可龙的（关键组件）在中国境内生产。戊酸双氟可龙的（关键工序）在中国境内完成。

965. 3-亚苄基樟脑，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。3-亚苄基樟脑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。3-亚苄基樟脑的（关键组件）在中国境内生产。3-亚苄基樟脑的（关键工序）在中国境内完成。

966. 氮芥盐酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氮芥盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氮芥盐酸盐的（关键组件）在中国境内生产。氮芥盐酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

967. 盐酸曲吡那敏，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。盐酸曲吡那敏的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸曲吡那敏的（关键组件）在中国境内生产。盐酸曲吡那敏的（关键工序）在中国境内完成。

968. 二苯酮-5，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。二苯酮-5的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。二苯酮-5的（关键组件）在中国境内生产。二苯酮-5的（关键工序）在中国境内完成。

969. 5-硝基苯并咪唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。5-硝基苯并咪唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。5-硝基苯并咪唑的（关键组件）在中国境内生产。5-硝基苯并咪唑的（关键工序）在中国境内完成。

970. 睾甾酮/睾丸素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。睾甾酮/睾丸素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。睾甾酮/睾丸素的（关键组件）在中国境内生产。睾甾酮/睾丸素的（关键工序）在中国境内完成。

971. 双乙基己氧基苯酚甲氧基苯三嗪，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。双乙基己氧基苯酚甲氧基苯三嗪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。双乙基己氧基苯酚甲氧基苯三嗪的（关键组件）在中国境内生产。双乙基己氧基苯酚甲氧基苯三嗪的（关键工序）在中国境内完成。

972. 依碳氯潜泼诺/氯替泼诺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。依碳氯潜泼诺/氯替泼诺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。依碳氯潜泼诺/氯替泼诺的（关键组件）在中国境内生产。依碳氯潜泼诺/氯替泼诺的（关键工序）在中国境内完成。

973. 二乙氧羰基苯甲酸己酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。二乙氧羰基苯甲酸己酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。二乙氧羰基苯甲酸己酯的（关键组件）在中国境内生产。二乙氧羰基苯甲酸己酯的（关键工序）在中国境内完成。

974. 2-苯基苯并咪唑5-磺酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。2-苯基苯并咪唑5-磺酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2-苯基苯并咪唑5-磺酸的（关键组件）在中国境内生产。2-苯基苯并咪唑5-磺酸的（关键工序）在中国境内完成。

975. 甲酚曲唑三硅氧烷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲酚曲唑三硅氧烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲酚曲唑三硅氧烷的（关键组件）在中国境内生产。甲酚曲唑三硅氧烷的（关键工序）在中国境内完成。

976. 盐酸普鲁卡因胺，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸普鲁卡因胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸普鲁卡因胺的（关键组件）在中国境内生产。盐酸普鲁卡因胺的（关键工序）在中国境内完成。

977. 异丙安替比林，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。异丙安替比林的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。异丙安替比林的（关键组件）在中国境内生产。异丙安替比林的（关键工序）在中国境内完成。

978. 安替比林，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。安替比林的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。安替比林的（关键组件）在中国境内生产。安替比林的（关键工序）在中国境内完成。

979. 甲醇中0-丙基伐地那非溶液，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。甲醇中0-丙基伐地那非溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中0-丙基伐地那非溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中0-丙基伐地那非溶液的（关键工序）在中国境内完成。

980. 7种药物混标溶液(麻黄碱、芬氟拉明、西布曲明、酚酞、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、咪塞米)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。7种药物混标溶液(麻黄碱、芬氟拉明、西布曲明、酚酞、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、咪塞米)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。7种药物混标溶液(麻黄碱、芬氟拉明、西布曲明、酚酞、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、咪塞米)的（关键组件）在中国境内生产。7种药物混标溶液(麻黄碱、芬氟拉明、西布曲明、酚酞、N-单去甲基西布曲明、N,N-双去甲基西布曲明、咪塞米)的（关键工序）在中国境内完成。

981. 甲醇中5种精神类药物混标(盐酸罂粟碱61-25-6、吗啡57-27-2、可待因76-57-3、盐酸那可丁912-60-7、蒂巴因115-37-7)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。甲醇中5种精神类药物混标(盐酸罂粟碱61-25-6、吗啡57-27-2、可待因76-57-3、盐酸那可丁912-60-7、蒂巴因115-37-7)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中5种精神类药物混标(盐酸罂粟碱61-25-6、吗啡57-27-2、可待因76-57-3、盐酸那可丁912-60-7、蒂巴因115-37-7)的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中5种精神类药物混标(盐酸罂粟碱61-25-6、吗啡57-27-2、可待因76-57-3、盐酸那可丁912-60-7、蒂巴因115-37-7)的（关键工序）在中国境内完成。

982. 米诺地尔，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。米诺地尔的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。米诺地尔的（关键组件）在中国境内生产。米诺地尔的（关键工序）在中国境内完成。

983. 甲醇中艾司唑仑，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。甲醇中艾司唑仑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中艾司唑仑的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中艾司唑仑的（关键工序）在中国境内完成。

984. 甲醇中甲硝唑-D3，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。甲醇中甲硝唑-D3的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中甲硝唑-D3的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中甲硝唑-D3的（关键工序）在中国境内完成。

985. 盐酸多西环素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸多西环素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸多西环素的（关键组件）在中国境内生产。盐酸多西环素的（关键工序）在中国境内完成。

986. 米醇菌酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。米醇菌酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。米醇菌酸的（关键组件）在中国境内生产。米醇菌酸的（关键工序）在中国境内完成。

987. 水中新红，生产厂为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，厂址为北京市大兴区经济开发区盛坊路1号7号楼三层301。水中新红的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中新红的（关键组件）在中国境内生产。水中新红的（关键工序）在中国境内完成。

988. 水中酸性红，生产厂为北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，厂址为北京市大兴区经济开发区盛坊路1号7号楼三层301。水中酸性红的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中酸性红的（关键组件）在中国境内生产。水中酸性红的（关键工序）在中国境内完成。

989. 靛蓝/酸性蓝74，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。靛蓝/酸性蓝74的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。靛蓝/酸性蓝74的（关键组件）在中国境内生产。靛蓝/酸性蓝74的（关键工序）在中国境内完成。

990. 甲醇中N-亚硝基二甲胺-D6 (NDMA-D6)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中N-亚硝基二甲胺-D6 (NDMA-D6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中N-亚硝基二甲胺-D6 (NDMA-D6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中N-亚硝基二甲胺-D6 (NDMA-D6)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。

硝基二甲胺-D6 (NDMA-D6)的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中N-亚硝基二甲胺-D6(NDMA-D6)的(关键工序)在中国境内完成。

991. 氟吗啉，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。氟吗啉的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氟吗啉的(关键组件)在中国境内生产。氟吗啉的(关键工序)在中国境内完成。

992. 丙烯酰胺-D3，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。丙烯酰胺-D3的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。丙烯酰胺-D3的(关键组件)在中国境内生产。丙烯酰胺-D3的(关键工序)在中国境内完成。

993. 氨苄西林，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。氨苄西林的中国境内生产的组件成本占比 \geq (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。

994. 1, 3-0-二咖啡酰奎宁酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。1, 3-0-二咖啡酰奎宁酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。1, 3-0-二咖啡酰奎宁酸的(关键组件)在中国境内生产。1, 3-0-二咖啡酰奎宁酸的(关键工序)在中国境内完成。

995. 胡椒，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。胡椒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。胡椒的(关键组件)在中国境内生产。胡椒的(关键工序)在中国境内完成。

996. 石斛酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。石斛酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。石斛酚的(关键组件)在中国境内生产。石斛酚的(关键工序)在中国境内完成。

997. 浙贝母，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。浙贝母的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。浙贝母的(关键组件)在中国境内生产。浙贝母的(关键工序)在中国境内完成。

998. 肉桂酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。肉桂酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。肉桂酸的(关键组件)在中国境内生产。肉桂酸的(关键工序)在中国境内完成。

999. 干姜，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。

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

1000. 山豆根，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山豆根的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。山豆根的（关键组件）在中国境内生产。山豆根的（关键工序）在中国境内完成。

1001. 甘遂，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甘遂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甘遂的（关键组件）在中国境内生产。甘遂的（关键工序）在中国境内完成。

1002. 瓜蒌皮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。瓜蒌皮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。瓜蒌皮的（关键组件）在中国境内生产。瓜蒌皮的（关键工序）在中国境内完成。

1003. 芡实，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。芡实中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。芡实的（关键组件）在中国境内生产。芡实的（关键工序）在中国境内完成。

1004. 牡丹皮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牡丹皮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。牡丹皮的（关键组件）在中国境内生产。牡丹皮的（关键工序）在中国境内完成。

1005. 龟甲，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。龟甲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。龟甲的（关键组件）在中国境内生产。龟甲的（关键工序）在中国境内完成。

1006. 补骨脂，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。补骨脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。补骨脂的（关键组件）在中国境内生产。补骨脂的（关键工序）在中国境内完成。

1007. 虎杖，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。虎杖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。虎杖的（关键组件）在中国境内生产。虎杖的（关键工序）在中国境内完成。

1008. 钩藤，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。钩藤的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。钩藤的（关键组件）在中国境内生产。钩藤的（关键工序）在中国境内完成。

1009. 香加皮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。香加皮的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。香加皮的(关键组件)在中国境内生产。香加皮的(关键工序)在中国境内完成。

1010. 莲子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。莲子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。莲子的(关键组件)在中国境内生产。莲子的(关键工序)在中国境内完成。

1011. 款冬花，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。款冬花的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。款冬花的(关键组件)在中国境内生产。款冬花的(关键工序)在中国境内完成。

1012. 黑豆，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。黑豆的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。黑豆的(关键组件)在中国境内生产。黑豆的(关键工序)在中国境内完成。

1013. 槲寄生，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。槲寄生的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。槲寄生的(关键组件)在中国境内生产。槲寄生的(关键工序)在中国境内完成。

1014. 金橙II，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。金橙II的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。金橙II的(关键组件)在中国境内生产。金橙II的(关键工序)在中国境内完成。

1015. 苏木，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苏木的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。苏木的(关键组件)在中国境内生产。苏木的(关键工序)在中国境内完成。

1016. 苏合香，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苏合香的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。苏合香的(关键组件)在中国境内生产。苏合香的(关键工序)在中国境内完成。

1017. 熊果苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。熊果苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。熊果苷的(关键组件)在中国境内生产。熊果苷的(关键工序)在中国境内完成。

1018. 大枣，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大枣的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。大枣的(关键组件)在中国境内生产。大枣的(关键工序)在中国境内完成。

1019. 山茱萸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。山茱萸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。山茱萸的(关键组件)在中国境内生产。山茱萸的(关键工序)在中国境内完成。

1020. 急性子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。急性子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。急性子的(关键组件)在中国境内生产。急性子的(关键工序)在中国境内完成。

1021. 止泻木子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。止泻木子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。止泻木子的(关键组件)在中国境内生产。止泻木子的(关键工序)在中国境内完成。

1022. 牛膝，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牛膝的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。牛膝的(关键组件)在中国境内生产。牛膝的(关键工序)在中国境内完成。

1023. 升麻，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。升麻的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。升麻的(关键组件)在中国境内生产。升麻的(关键工序)在中国境内完成。

1024. 乌药，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。乌药的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乌药的(关键组件)在中国境内生产。乌药的(关键工序)在中国境内完成。

1025. 北豆根，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。北豆根的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。北豆根的(关键组件)在中国境内生产。北豆根的(关键工序)在中国境内完成。

1026. 半边莲，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。半边莲的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。半边莲的(关键组件)在中国境内生产。半边莲的(关键工序)在中国境内完成。

1027. 合欢花，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。合欢花的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。合欢花的(关键组件)在中国境内生产。合欢花的(关键工序)在中国境内完成。

1028. 灯心草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。灯心草的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。灯心草的(关键组件)在中国境内生产。灯心草的(关键工序)在中国境内完成。

1029. 佛手，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31

号。佛手的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。佛手的(关键组件)在中国境内生产。佛手的(关键工序)在中国境内完成。

1030. 牵牛子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牵牛子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。牵牛子的(关键组件)在中国境内生产。牵牛子的(关键工序)在中国境内完成。

1031. 首乌藤，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。首乌藤的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。首乌藤的(关键组件)在中国境内生产。首乌藤的(关键工序)在中国境内完成。

1032. 桑叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。桑叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。桑叶的(关键组件)在中国境内生产。桑叶的(关键工序)在中国境内完成。

1033. 桑白皮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。桑白皮的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。桑白皮的(关键组件)在中国境内生产。桑白皮的(关键工序)在中国境内完成。

1034. 蛇床子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蛇床子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。蛇床子的(关键组件)在中国境内生产。蛇床子的(关键工序)在中国境内完成。

1035. 银杏叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。银杏叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。银杏叶的(关键组件)在中国境内生产。银杏叶的(关键工序)在中国境内完成。

1036. 密蒙花，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。密蒙花的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。密蒙花的(关键组件)在中国境内生产。密蒙花的(关键工序)在中国境内完成。

1037. 青果，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。青果的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。青果的(关键组件)在中国境内生产。青果的(关键工序)在中国境内完成。

1038. 络石藤，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。络石藤的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。络石藤的(关键组件)在中国境内生产。络石藤的(关键工序)在中国境内完成。

1039. 海金沙，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。海金沙的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。海金沙的(关键组件)在中国境内生产。海金沙的(关键工序)在中国境内完成。

1040. 紫苏子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。紫苏子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。紫苏子的(关键组件)在中国境内生产。紫苏子的(关键工序)在中国境内完成。

1041. 蓖麻子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蓖麻子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。蓖麻子的(关键组件)在中国境内生产。蓖麻子的(关键工序)在中国境内完成。

1042. 瞿麦，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。瞿麦的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。瞿麦的(关键组件)在中国境内生产。瞿麦的(关键工序)在中国境内完成。

1043. 1, 8-二羟基蒽醌，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。1, 8-二羟基蒽醌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。1, 8-二羟基蒽醌的(关键组件)在中国境内生产。1, 8-二羟基蒽醌的(关键工序)在中国境内完成。

1044. 去氧胆酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。去氧胆酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。去氧胆酸的(关键组件)在中国境内生产。去氧胆酸的(关键工序)在中国境内完成。

1045. 香草酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。香草酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。香草酸的(关键组件)在中国境内生产。香草酸的(关键工序)在中国境内完成。

1046. 丁香，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。丁香的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。丁香的(关键组件)在中国境内生产。丁香的(关键工序)在中国境内完成。

1047. 川木香，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。川木香的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。川木香的(关键组件)在中国境内生产。川木香的(关键工序)在中国境内完成。

1048. 天花粉，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。天花粉的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。天花粉的(关键组件)在中国境内生产。天花粉的(关键工序)在中国境内完成。

1049. 五指毛桃，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。五指毛桃的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。五指毛桃的(关键组件)在中国境内生产。五指毛桃的(关键工序)在中国境内完成。

1050. 乌梅，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。乌梅的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乌梅的(关键组件)在中国境内生产。乌梅的(关键工序)在中国境内完成。

1051. 巴戟天，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。巴戟天的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。巴戟天的(关键组件)在中国境内生产。巴戟天的(关键工序)在中国境内完成。

1052. 地黄，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。地黄的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。地黄的(关键组件)在中国境内生产。地黄的(关键工序)在中国境内完成。

1053. 肉豆蔻，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。肉豆蔻的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。肉豆蔻的(关键组件)在中国境内生产。肉豆蔻的(关键工序)在中国境内完成。

1054. 绵萆薢，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。绵萆薢的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。绵萆薢的(关键组件)在中国境内生产。绵萆薢的(关键工序)在中国境内完成。

1055. 槐米，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。槐米的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。槐米的(关键组件)在中国境内生产。槐米的(关键工序)在中国境内完成。

1056. 青皮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。青皮的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。青皮的(关键组件)在中国境内生产。青皮的(关键工序)在中国境内完成。

1057. 苦地丁，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苦地丁的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。苦地丁的(关键组件)在中国境内生产。苦地丁的(关键工序)在中国境内完成。

1058. 姜黄，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。姜黄的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。姜黄的(关键组件)在中国境内生产。姜黄的(关键工序)在中国境内完成。

1059. 咖啡酸乙酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。咖啡酸乙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。咖啡酸乙酯的(关键组件)在中国境内生产。咖啡酸乙酯的(关键工序)在中国境内完成。

1060. 土木香，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。土木香的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。土木香的(关键组件)在中国境内生产。土木香的(关键工序)在中国境内完成。

1061. 大蓟，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大蓟的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。大蓟的(关键组件)在中国境内生产。大蓟的(关键工序)在中国境内完成。

1062. 千里光，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。千里光的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。千里光的(关键组件)在中国境内生产。千里光的(关键工序)在中国境内完成。

1063. 川楝子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。川楝子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。川楝子的(关键组件)在中国境内生产。川楝子的(关键工序)在中国境内完成。

1064. 小蓟，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。小蓟的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。小蓟的(关键组件)在中国境内生产。小蓟的(关键工序)在中国境内完成。

1065. 水蛭，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。水蛭的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水蛭的(关键组件)在中国境内生产。水蛭的(关键工序)在中国境内完成。

1066. 龙眼肉，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。龙眼肉的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。龙眼肉的(关键组件)在中国境内生产。龙眼肉的(关键工序)在中国境内完成。

1067. 白芍，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白芍的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。白芍的(关键组件)在中国境内生产。白芍的(关键工序)在中国境内完成。

1068. 白茅根，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白茅根的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。白茅根的(关键组件)在中国境内生产。白茅根的(关键工序)在中国境内完成。

1069. 白鲜皮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白鲜皮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。白鲜皮的（关键组件）在中国境内生产。白鲜皮的（关键工序）在中国境内完成。

1070. 白薇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白薇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。白薇的（关键组件）在中国境内生产。白薇的（关键工序）在中国境内完成。

1071. 合欢皮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。合欢皮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。合欢皮的（关键组件）在中国境内生产。合欢皮的（关键工序）在中国境内完成。

1072. 芫花，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。芫花的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。芫花的（关键组件）在中国境内生产。芫花的（关键工序）在中国境内完成。

1073. 苍术（茅苍术），生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苍术（茅苍术）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苍术（茅苍术）的（关键组件）在中国境内生产。苍术（茅苍术）的（关键工序）在中国境内完成。

1074. 苍耳子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苍耳子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苍耳子的（关键组件）在中国境内生产。苍耳子的（关键工序）在中国境内完成。

1075. 枫香脂，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。枫香脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。枫香脂的（关键组件）在中国境内生产。枫香脂的（关键工序）在中国境内完成。

1076. 郁金，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。郁金的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。郁金的（关键组件）在中国境内生产。郁金的（关键工序）在中国境内完成。

1077. 细辛（北细辛），生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。细辛（北细辛）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。细辛（北细辛）的（关键组件）在中国境内生产。细辛（北细辛）的（关键工序）在中国境内完成。

1078. 胡黄连，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。胡黄连的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。胡黄连的(关键组件)在中国境内生产。胡黄连的(关键工序)在中国境内完成。

1079. 南五味子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。南五味子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。南五味子的(关键组件)在中国境内生产。南五味子的(关键工序)在中国境内完成。

1080. 砂仁，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。砂仁的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。砂仁的(关键组件)在中国境内生产。砂仁的(关键工序)在中国境内完成。

1081. 穿山甲，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。穿山甲的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。穿山甲的(关键组件)在中国境内生产。穿山甲的(关键工序)在中国境内完成。

1082. 莪术(蓬莪术)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。莪术(蓬莪术)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。莪术(蓬莪术)的(关键组件)在中国境内生产。莪术(蓬莪术)的(关键工序)在中国境内完成。

1083. 宽筋藤，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。宽筋藤的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。宽筋藤的(关键组件)在中国境内生产。宽筋藤的(关键工序)在中国境内完成。

1084. 蒺藜，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蒺藜的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。蒺藜的(关键组件)在中国境内生产。蒺藜的(关键工序)在中国境内完成。

1085. 槲叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。槲叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。槲叶的(关键组件)在中国境内生产。槲叶的(关键工序)在中国境内完成。

1086. 三棱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。三棱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。三棱的(关键组件)在中国境内生产。三棱的(关键工序)在中国境内完成。

1087. 地锦草(地锦)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。地锦草(地锦)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。地锦草(地锦)的(关键组件)在中国境内生产。地锦草(地锦)的(关键工序)在中国境内完成。

1088. 天南星，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。天南星的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。天南星的（关键组件）在中国境内生产。天南星的（关键工序）在中国境内完成。

1089. 菝葜，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。菝葜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。菝葜的（关键组件）在中国境内生产。菝葜的（关键工序）在中国境内完成。

1090. 淡豆豉，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。淡豆豉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。淡豆豉的（关键组件）在中国境内生产。淡豆豉的（关键工序）在中国境内完成。

1091. 紫花地丁，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。紫花地丁的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。紫花地丁的（关键组件）在中国境内生产。紫花地丁的（关键工序）在中国境内完成。

1092. 湖北贝母，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。湖北贝母的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。湖北贝母的（关键组件）在中国境内生产。湖北贝母的（关键工序）在中国境内完成。

1093. 墨旱莲，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。墨旱莲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。墨旱莲的（关键组件）在中国境内生产。墨旱莲的（关键工序）在中国境内完成。

1094. 瓜氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。瓜氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。瓜氨酸的（关键组件）在中国境内生产。瓜氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

1095. 土荆皮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。土荆皮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。土荆皮的（关键组件）在中国境内生产。土荆皮的（关键工序）在中国境内完成。

1096. 大血藤，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大血藤的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大血藤的（关键组件）在中国境内生产。大血藤的（关键工序）在中国境内完成。

1097. 牛胆粉，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牛胆粉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。牛胆粉的（关键组件）在中国境内生产。牛胆粉的（关键工序）在中国境内完成。

1098. 龙血竭，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。龙血竭的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。龙血竭的(关键组件)在中国境内生产。龙血竭的(关键工序)在中国境内完成。

1099. 伸筋草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。伸筋草的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。伸筋草的(关键组件)在中国境内生产。伸筋草的(关键工序)在中国境内完成。

1100. 没药(天然没药)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。没药(天然没药)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。没药(天然没药)的(关键组件)在中国境内生产。没药(天然没药)的(关键工序)在中国境内完成。

1101. 秦艽，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。秦艽的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。秦艽的(关键组件)在中国境内生产。秦艽的(关键工序)在中国境内完成。

1102. 莱菔子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。莱菔子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。莱菔子的(关键组件)在中国境内生产。莱菔子的(关键工序)在中国境内完成。

1103. 黄芪(膜荚黄芪)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。黄芪(膜荚黄芪)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。黄芪(膜荚黄芪)的(关键组件)在中国境内生产。黄芪(膜荚黄芪)的(关键工序)在中国境内完成。

1104. 藁本(藁本)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。藁本(藁本)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。藁本(藁本)的(关键组件)在中国境内生产。藁本(藁本)的(关键工序)在中国境内完成。

1105. 藕节，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。藕节的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。藕节的(关键组件)在中国境内生产。藕节的(关键工序)在中国境内完成。

1106. 土牛膝，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。土牛膝的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。土牛膝的(关键组件)在中国境内生产。土牛膝的(关键工序)在中国境内完成。

1107. 飞扬草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。飞扬草的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。飞扬草的(关键组件)在中国境内生产。飞扬草的(关键工序)在中国境内完成。

1108. 龙脷叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。龙脷叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。龙脷叶的(关键组件)在中国境内生产。龙脷叶的(关键工序)在中国境内完成。

1109. 卷柏(卷柏)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。卷柏(卷柏)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。卷柏(卷柏)的(关键组件)在中国境内生产。卷柏(卷柏)的(关键工序)在中国境内完成。

1110. 瓜蒌，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。瓜蒌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。瓜蒌的(关键组件)在中国境内生产。瓜蒌的(关键工序)在中国境内完成。

1111. 人参，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。人参的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。人参的(关键组件)在中国境内生产。人参的(关键工序)在中国境内完成。

1112. 大黄，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大黄的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。大黄的(关键组件)在中国境内生产。大黄的(关键工序)在中国境内完成。

1113. 火麻仁，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。火麻仁的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。火麻仁的(关键组件)在中国境内生产。火麻仁的(关键工序)在中国境内完成。

1114. 决明子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。决明子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。决明子的(关键组件)在中国境内生产。决明子的(关键工序)在中国境内完成。

1115. 海风藤，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。海风藤的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。海风藤的(关键组件)在中国境内生产。海风藤的(关键工序)在中国境内完成。

1116. 菟丝子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。菟丝子的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。菟丝子的(关键组件)在中国境内生产。菟丝子的(关键工序)在中国境内完成。

1117. 腺嘌呤，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。腺嘌呤的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。腺嘌呤的(关键组件)在中国境内生产。腺嘌呤的(关键工序)在中国境内完成。

1118. 薄荷脑，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。薄荷脑的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。薄荷脑的(关键组件)在中国境内生产。薄荷脑的(关键工序)在中国境内完成。

1119. 儿茶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。儿茶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。儿茶的(关键组件)在中国境内生产。儿茶的(关键工序)在中国境内完成。

1120. 山银花，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山银花的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。山银花的(关键组件)在中国境内生产。山银花的(关键工序)在中国境内完成。

1121. 木瓜，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。木瓜的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。木瓜的(关键组件)在中国境内生产。木瓜的(关键工序)在中国境内完成。

1122. 伊贝母，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。伊贝母的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。伊贝母的(关键组件)在中国境内生产。伊贝母的(关键工序)在中国境内完成。

1123. 羊胆粉，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。羊胆粉的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。羊胆粉的(关键组件)在中国境内生产。羊胆粉的(关键工序)在中国境内完成。

1124. 谷精草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。谷精草的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。谷精草的(关键组件)在中国境内生产。谷精草的(关键工序)在中国境内完成。

1125. 重楼，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。重楼的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。重楼的(关键组件)在中国境内生产。重楼的(关键工序)在中国境内完成。

1126. 穿破石，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。穿破石的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。穿破石的(关键组件)在中国境内生产。穿破石的(关键工序)在中国境内完成。

1127. 粉萆薢，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。粉萆薢的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。粉萆薢的（关键组件）在中国境内生产。粉萆薢的（关键工序）在中国境内完成。

1128. 茵陈[茵陈蒿(绵茵陈)]，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。茵陈[茵陈蒿(绵茵陈)]的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。茵陈[茵陈蒿(绵茵陈)]的（关键组件）在中国境内生产。茵陈[茵陈蒿(绵茵陈)]的（关键工序）在中国境内完成。

1129. 豨莶草，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。豨莶草的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。豨莶草的（关键组件）在中国境内生产。豨莶草的（关键工序）在中国境内完成。

1130. 黄芩，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。黄芩的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黄芩的（关键组件）在中国境内生产。黄芩的（关键工序）在中国境内完成。

1131. 偶氮甲酰胺，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。偶氮甲酰胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。偶氮甲酰胺的（关键组件）在中国境内生产。偶氮甲酰胺的（关键工序）在中国境内完成。

1132. 水杨苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。水杨苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水杨苷的（关键组件）在中国境内生产。水杨苷的（关键工序）在中国境内完成。

1133. 地骨皮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。地骨皮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。地骨皮的（关键组件）在中国境内生产。地骨皮的（关键工序）在中国境内完成。

1134. 续断，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。续断的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。续断的（关键组件）在中国境内生产。续断的（关键工序）在中国境内完成。

1135. 羌活，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。羌活的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。羌活的（关键组件）在中国境内生产。羌活的（关键工序）在中国境内完成。

1136. 蒲公英，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蒲公英的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。蒲公英的（关键组件）在中国境内生产。蒲公英的（关键工序）在中国境内完成。

1137. 金樱根，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。金樱根的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。金樱根的（关键组件）在中国境内生产。金樱根的（关键工序）在中国境内完成。

1138. 黄连，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。黄连的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黄连的（关键组件）在中国境内生产。黄连的（关键工序）在中国境内完成。

1139. 左旋肉碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。左旋肉碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。左旋肉碱的（关键组件）在中国境内生产。左旋肉碱的（关键工序）在中国境内完成。

1140. 秦皮甲素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。秦皮甲素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。秦皮甲素的（关键组件）在中国境内生产。秦皮甲素的（关键工序）在中国境内完成。

1141. 人参茎叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。人参茎叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人参茎叶的（关键组件）在中国境内生产。人参茎叶的（关键工序）在中国境内完成。

1142. 牛磺酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牛磺酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。牛磺酸的（关键组件）在中国境内生产。牛磺酸的（关键工序）在中国境内完成。

1143. 降香，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。降香的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。降香的（关键组件）在中国境内生产。降香的（关键工序）在中国境内完成。

1144. 醋氯芬酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。醋氯芬酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。醋氯芬酸的（关键组件）在中国境内生产。醋氯芬酸的（关键工序）在中国境内完成。

1145. 吡哆醛盐酸盐，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。吡哆醛盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。吡哆醛盐酸盐的（关键组件）在中国境内生产。吡哆醛盐酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

1146. 六氯酚(毒菌酚)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。六氯酚(毒菌酚)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。六氯酚(毒菌酚)的（关键组件）在中国境内生产。六氯酚(毒菌酚)的（关键工序）在中国境内完成。

内完成。

1147. 二甲四氯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。二甲四氯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。二甲四氯的（关键组件）在中国境内生产。二甲四氯的（关键工序）在中国境内完成。

1148. 碳酸钙，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。碳酸钙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。碳酸钙的（关键组件）在中国境内生产。碳酸钙的（关键工序）在中国境内完成。

1149. 双氯芬酸钠，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。双氯芬酸钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。双氯芬酸钠的（关键组件）在中国境内生产。双氯芬酸钠的（关键工序）在中国境内完成。

1150. 血竭，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。血竭的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。血竭的（关键组件）在中国境内生产。血竭的（关键工序）在中国境内完成。

1151. 小叶榕，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。小叶榕的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。小叶榕的（关键组件）在中国境内生产。小叶榕的（关键工序）在中国境内完成。

1152. 左旋紫草素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。左旋紫草素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。左旋紫草素的（关键组件）在中国境内生产。左旋紫草素的（关键工序）在中国境内完成。

1153. 川贝母，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。川贝母的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。川贝母的（关键组件）在中国境内生产。川贝母的（关键工序）在中国境内完成。

1154. 对羟基苯甲醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。对羟基苯甲醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。对羟基苯甲醇的（关键组件）在中国境内生产。对羟基苯甲醇的（关键工序）在中国境内完成。

1155. 高良姜，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。高良姜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高良姜的（关键组件）在中国境内生产。高良姜的（关键工序）在中国境内完成。

1156. 对羟基苯乙酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。对羟基苯乙酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。对羟基苯

乙酮的（关键组件）在中国境内生产。对羟基苯乙酮的（关键工序）在中国境内完成。

1157. 青蒿素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。青蒿素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。青蒿素的（关键组件）在中国境内生产。青蒿素的（关键工序）在中国境内完成。

1158. 硫酸亚铁，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。硫酸亚铁的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硫酸亚铁的（关键组件）在中国境内生产。硫酸亚铁的（关键工序）在中国境内完成。

1159. 麝香草酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。麝香草酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。麝香草酚的（关键组件）在中国境内生产。麝香草酚的（关键工序）在中国境内完成。

1160. 西红花，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。西红花的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。西红花的（关键组件）在中国境内生产。西红花的（关键工序）在中国境内完成。

1161. 吡罗昔康，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。吡罗昔康的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。吡罗昔康的（关键组件）在中国境内生产。吡罗昔康的（关键工序）在中国境内完成。

1162. 吡罗昔康，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。吡罗昔康的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。吡罗昔康的（关键组件）在中国境内生产。吡罗昔康的（关键工序）在中国境内完成。

1163. 保泰松，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。保泰松的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。保泰松的（关键组件）在中国境内生产。保泰松的（关键工序）在中国境内完成。

1164. ，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。的（关键组件）在中国境内生产。的（关键工序）在中国境内完成。

1165. ，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。的（关键组件）在中国境内生产。的（关键工序）在中国境内完成。

1166. ，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。的（关键组件）在中国境内生产。的（关键工序）在中国境内完成。

键工序在中国境内完成。

1167. , 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。的(关键组件)在中国境内生产。的(关键工序)在中国境内完成。

1168. , 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。的(关键组件)在中国境内生产。的(关键工序)在中国境内完成。

1169. , 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。的(关键组件)在中国境内生产。的(关键工序)在中国境内完成。

1170. , 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。的(关键组件)在中国境内生产。的(关键工序)在中国境内完成。

1171. , 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。的(关键组件)在中国境内生产。的(关键工序)在中国境内完成。

1172. , 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。的(关键组件)在中国境内生产。的(关键工序)在中国境内完成。

1173. , 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。的(关键组件)在中国境内生产。的(关键工序)在中国境内完成。

1174. , 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。的(关键组件)在中国境内生产。的(关键工序)在中国境内完成。

1175. , 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。的(关键组件)在中国境内生产。的(关键工序)在中国境内完成。

1176. 黄芩素, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。黄芩素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。黄芩素的(关键组件)

在中国境内生产。黄芩素的（关键工序）在中国境内完成。

1177. 猪去氧胆酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。猪去氧胆酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。猪去氧胆酸的（关键组件）在中国境内生产。猪去氧胆酸的（关键工序）在中国境内完成。

1178. 莪术醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。莪术醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。莪术醇的（关键组件）在中国境内生产。莪术醇的（关键工序）在中国境内完成。

1179. 酪氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。酪氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。酪氨酸的（关键组件）在中国境内生产。酪氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

1180. 氨基比林，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。氨基比林的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氨基比林的（关键组件）在中国境内生产。氨基比林的（关键工序）在中国境内完成。

1181. γ -氨基丁酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。 γ -氨基丁酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 γ -氨基丁酸的（关键组件）在中国境内生产。 γ -氨基丁酸的（关键工序）在中国境内完成。

1182. 槐定碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。槐定碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。槐定碱的（关键组件）在中国境内生产。槐定碱的（关键工序）在中国境内完成。

1183. 西地那非，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。西地那非的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。西地那非的（关键组件）在中国境内生产。西地那非的（关键工序）在中国境内完成。

1184. 獐牙菜苦苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。獐牙菜苦苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。獐牙菜苦苷的（关键组件）在中国境内生产。獐牙菜苦苷的（关键工序）在中国境内完成。

1185. 乳糖，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。乳糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乳糖的（关键组件）在中国境内生产。乳糖的（关键工序）在中国境内完成。

1186. 除虫脲，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。除虫脲的中国境内生产的组件成本占比 \geq

（规定比例）。除虫脲的（关键组件）在中国境内生产。除虫脲的（关键工序）在中国境内完成。

1187. 盐酸罂粟碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸罂粟碱的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。盐酸罂粟碱的（关键组件）在中国境内生产。盐酸罂粟碱的（关键工序）在中国境内完成。

1188. 五味子乙素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。五味子乙素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。五味子乙素的（关键组件）在中国境内生产。五味子乙素的（关键工序）在中国境内完成。

1189. 五味子甲素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。五味子甲素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。五味子甲素的（关键组件）在中国境内生产。五味子甲素的（关键工序）在中国境内完成。

1190. 五味子酯甲，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。五味子酯甲的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。五味子酯甲的（关键组件）在中国境内生产。五味子酯甲的（关键工序）在中国境内完成。

1191. 丙氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。丙氨酸的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。丙氨酸的（关键组件）在中国境内生产。丙氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

1192. 组氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。组氨酸的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。组氨酸的（关键组件）在中国境内生产。组氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

1193. 胆酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。胆酸的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。胆酸的（关键组件）在中国境内生产。胆酸的（关键工序）在中国境内完成。

1194. 盐酸赖氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸赖氨酸的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。盐酸赖氨酸的（关键组件）在中国境内生产。盐酸赖氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

1195. 缬氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。缬氨酸的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。缬氨酸的（关键组件）在中国境内生产。缬氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

1196. 甜菊苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。甜菊苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。甜菊苷的(关键组件)在中国境内生产。甜菊苷的(关键工序)在中国境内完成。

1197. 椴树苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。椴树苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。椴树苷的(关键组件)在中国境内生产。椴树苷的(关键工序)在中国境内完成。

1198. 马兜铃酸I，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。马兜铃酸I的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。马兜铃酸I的(关键组件)在中国境内生产。马兜铃酸I的(关键工序)在中国境内完成。

1199. 乌洛托品，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乌洛托品的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乌洛托品的(关键组件)在中国境内生产。乌洛托品的(关键工序)在中国境内完成。

1200. 芝麻素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。芝麻素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。芝麻素的(关键组件)在中国境内生产。芝麻素的(关键工序)在中国境内完成。

1201. 苏氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苏氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。苏氨酸的(关键组件)在中国境内生产。苏氨酸的(关键工序)在中国境内完成。

1202. 非那西丁，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。非那西丁的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。非那西丁的(关键组件)在中国境内生产。非那西丁的(关键工序)在中国境内完成。

1203. 川续断皂苷VI(木通皂苷D)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。川续断皂苷VI(木通皂苷D)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。川续断皂苷VI(木通皂苷D)的(关键组件)在中国境内生产。川续断皂苷VI(木通皂苷D)的(关键工序)在中国境内完成。

1204. 维生素B12，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。维生素B12的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。维生素B12的(关键组件)在中国境内生产。维生素B12的(关键工序)在中国境内完成。

1205. 泛酸钙，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。泛酸钙的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。泛酸钙的(关键组件)

在中国境内生产。泛酸钙的（关键工序）在中国境内完成。

1206. 腈菌唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。腈菌唑的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。腈菌唑的（关键组件）在中国境内生产。腈菌唑的（关键工序）在中国境内完成。

1207. 正己烷中2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-八氯联苯溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。正己烷中2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-八氯联苯溶液的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。正己烷中2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-八氯联苯溶液的（关键组件）在中国境内生产。正己烷中2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-八氯联苯溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1208. 木香烯内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。木香烯内酯的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。木香烯内酯的（关键组件）在中国境内生产。木香烯内酯的（关键工序）在中国境内完成。

1209. 去氢木香内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。去氢木香内酯的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。去氢木香内酯的（关键组件）在中国境内生产。去氢木香内酯的（关键工序）在中国境内完成。

1210. 菝葜皂苷元，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。菝葜皂苷元的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。菝葜皂苷元的（关键组件）在中国境内生产。菝葜皂苷元的（关键工序）在中国境内完成。

1211. 辣椒素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。辣椒素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。辣椒素的（关键组件）在中国境内生产。辣椒素的（关键工序）在中国境内完成。

1212. 4-己基间苯二酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。4-己基间苯二酚的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。4-己基间苯二酚的（关键组件）在中国境内生产。4-己基间苯二酚的（关键工序）在中国境内完成。

1213. 二乙氨基前他达拉非，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。二乙氨基前他达拉非的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。二乙氨基前他达拉非的（关键组件）在中国境内生产。二乙氨基前他达拉非的（关键工序）在中国境内完成。

键工序）在中国境内完成。

1214. β -丁香烯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。 β -丁香烯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 β -丁香烯的（关键组件）在中国境内生产。 β -丁香烯的（关键工序）在中国境内完成。

1215. L-谷氨酰胺，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。L-谷氨酰胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-谷氨酰胺的（关键组件）在中国境内生产。L-谷氨酰胺的（关键工序）在中国境内完成。

1216. 2-乙基丁酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。2-乙基丁酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2-乙基丁酸的（关键组件）在中国境内生产。2-乙基丁酸的（关键工序）在中国境内完成。

1217. 山姜素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山姜素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。山姜素的（关键组件）在中国境内生产。山姜素的（关键工序）在中国境内完成。

1218. 麦芽五糖，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。麦芽五糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。麦芽五糖的（关键组件）在中国境内生产。麦芽五糖的（关键工序）在中国境内完成。

1219. 胡黄连苷II，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。胡黄连苷II的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。胡黄连苷II的（关键组件）在中国境内生产。胡黄连苷II的（关键工序）在中国境内完成。

1220. 叔丁基羟基茴香醚(抗氧剂BHA)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。叔丁基羟基茴香醚(抗氧剂BHA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。叔丁基羟基茴香醚(抗氧剂BHA)的（关键组件）在中国境内生产。叔丁基羟基茴香醚(抗氧剂BHA)的（关键工序）在中国境内完成。

1221. 牡荆苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牡荆苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。牡荆苷的（关键组件）在中国境内生产。牡荆苷的（关键工序）在中国境内完成。

1222. 广藿香酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。广藿香酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。广藿香酮的（关键

组件)在中国境内生产。广藿香酮的(关键工序)在中国境内完成。

1223. 异阿魏酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。异阿魏酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。异阿魏酸的(关键组件)在中国境内生产。异阿魏酸的(关键工序)在中国境内完成。

1224. 杜鹃素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。杜鹃素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。杜鹃素的(关键组件)在中国境内生产。杜鹃素的(关键工序)在中国境内完成。

1225. 牛磺熊去氧胆酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牛磺熊去氧胆酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。牛磺熊去氧胆酸的(关键组件)在中国境内生产。牛磺熊去氧胆酸的(关键工序)在中国境内完成。

1226. 柠檬苦素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。柠檬苦素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。柠檬苦素的(关键组件)在中国境内生产。柠檬苦素的(关键工序)在中国境内完成。

1227. 二氢辣椒素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。二氢辣椒素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。二氢辣椒素的(关键组件)在中国境内生产。二氢辣椒素的(关键工序)在中国境内完成。

1228. 山梨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。山梨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。山梨酸的(关键组件)在中国境内生产。山梨酸的(关键工序)在中国境内完成。

1229. 杀螟丹，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。杀螟丹的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。杀螟丹的(关键组件)在中国境内生产。杀螟丹的(关键工序)在中国境内完成。

1230. 旱莲苷A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。旱莲苷A的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。旱莲苷A的(关键组件)在中国境内生产。旱莲苷A的(关键工序)在中国境内完成。

1231. 王不留行黄酮苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。王不留行黄酮苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。王不

留行黄酮苷的（关键组件）在中国境内生产。王不留行黄酮苷的（关键工序）在中国境内完成。

1232. 蒲公英萜酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蒲公英萜酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。蒲公英萜酮的（关键组件）在中国境内生产。蒲公英萜酮的（关键工序）在中国境内完成。

1233. 次野鸢尾黄素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。次野鸢尾黄素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。次野鸢尾黄素的（关键组件）在中国境内生产。次野鸢尾黄素的（关键工序）在中国境内完成。

1234. 胡薄荷酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。胡薄荷酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。胡薄荷酮的（关键组件）在中国境内生产。胡薄荷酮的（关键工序）在中国境内完成。

1235. 藁本内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。藁本内酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。藁本内酯的（关键组件）在中国境内生产。藁本内酯的（关键工序）在中国境内完成。

1236. 没食子酸辛酯(OG)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。没食子酸辛酯(OG)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。没食子酸辛酯(OG)的（关键组件）在中国境内生产。没食子酸辛酯(OG)的（关键工序）在中国境内完成。

1237. 乙基麦芽酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙基麦芽酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙基麦芽酚的（关键组件）在中国境内生产。乙基麦芽酚的（关键工序）在中国境内完成。

1238. 粉防己碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。粉防己碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。粉防己碱的（关键组件）在中国境内生产。粉防己碱的（关键工序）在中国境内完成。

1239. 紫菀酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。紫菀酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。紫菀酮的（关键组件）在中国境内生产。紫菀酮的（关键工序）在中国境内完成。

1240. 大豆苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大豆苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大豆苷的（关键组件）

在中国境内生产。大豆苷的（关键工序）在中国境内完成。

1241. 槲皮苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。槲皮苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。槲皮苷的（关键组件）在中国境内生产。槲皮苷的（关键工序）在中国境内完成。

1242. 麦角甾醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。麦角甾醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。麦角甾醇的（关键组件）在中国境内生产。麦角甾醇的（关键工序）在中国境内完成。

1243. 尿嘧啶核苷酸(μ mP)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。尿嘧啶核苷酸(μ mP)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。尿嘧啶核苷酸(μ mP)的（关键组件）在中国境内生产。尿嘧啶核苷酸(μ mP)的（关键工序）在中国境内完成。

1244. L-亮氨酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。L-亮氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。L-亮氨酸的（关键组件）在中国境内生产。L-亮氨酸的（关键工序）在中国境内完成。

1245. 人参皂苷Rf，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。人参皂苷Rf的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人参皂苷Rf的（关键组件）在中国境内生产。人参皂苷Rf的（关键工序）在中国境内完成。

1246. 牛磺猪去氧胆酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牛磺猪去氧胆酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。牛磺猪去氧胆酸的（关键组件）在中国境内生产。牛磺猪去氧胆酸的（关键工序）在中国境内完成。

1247. 远志皂苷元，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。远志皂苷元的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。远志皂苷元的（关键组件）在中国境内生产。远志皂苷元的（关键工序）在中国境内完成。

1248. 牡荆素葡萄糖苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牡荆素葡萄糖苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。牡荆素葡萄糖苷的（关键组件）在中国境内生产。牡荆素葡萄糖苷的（关键工序）在中国境内完成。

1249. 射干苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。射干萆的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。射干萆的(关键组件)在中国境内生产。射干萆的(关键工序)在中国境内完成。

1250. 霍山石斛，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。霍山石斛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。霍山石斛的(关键组件)在中国境内生产。霍山石斛的(关键工序)在中国境内完成。

1251. 去甲二氢愈创木酸(NDGA)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。去甲二氢愈创木酸(NDGA)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。去甲二氢愈创木酸(NDGA)的(关键组件)在中国境内生产。去甲二氢愈创木酸(NDGA)的(关键工序)在中国境内完成。

1252. 13种降糖药物混标，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。13种降糖药物混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。13种降糖药物混标的(关键组件)在中国境内生产。13种降糖药物混标的(关键工序)在中国境内完成。

1253. 生物素-D4，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。生物素-D4的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。生物素-D4的(关键组件)在中国境内生产。生物素-D4的(关键工序)在中国境内完成。

1254. 安五脂素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。安五脂素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。安五脂素的(关键组件)在中国境内生产。安五脂素的(关键工序)在中国境内完成。

1255. 千金子甾醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。千金子甾醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。千金子甾醇的(关键组件)在中国境内生产。千金子甾醇的(关键工序)在中国境内完成。

1256. 土大黄苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。土大黄苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。土大黄苷的(关键组件)在中国境内生产。土大黄苷的(关键工序)在中国境内完成。

1257. 桉木酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。桉木酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。桉木酮的(关键组件)在中国境内生产。桉木酮的(关键工序)在中国境内完成。

1258. 人参皂苷Rd，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华

佗路31号。人参皂苷Rd的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。人参皂苷Rd的(关键组件)在中国境内生产。人参皂苷Rd的(关键工序)在中国境内完成。

1259. 胡黄连苷 I，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。胡黄连苷 I 的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。胡黄连苷 I 的(关键组件)在中国境内生产。胡黄连苷 I 的(关键工序)在中国境内完成。

1260. 莲心碱高氯酸盐，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。莲心碱高氯酸盐的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。莲心碱高氯酸盐的(关键组件)在中国境内生产。莲心碱高氯酸盐的(关键工序)在中国境内完成。

1261. 苍术素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苍术素的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。苍术素的(关键组件)在中国境内生产。苍术素的(关键工序)在中国境内完成。

1262. 秦皮素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。秦皮素的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。秦皮素的(关键组件)在中国境内生产。秦皮素的(关键工序)在中国境内完成。

1263. 莠去津(阿特拉津)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。莠去津(阿特拉津)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。莠去津(阿特拉津)的(关键组件)在中国境内生产。莠去津(阿特拉津)的(关键工序)在中国境内完成。

1264. 短葶山麦冬皂苷C，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。短葶山麦冬皂苷C的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。短葶山麦冬皂苷C的(关键组件)在中国境内生产。短葶山麦冬皂苷C的(关键工序)在中国境内完成。

1265. 重楼皂苷VII，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。重楼皂苷VII的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。重楼皂苷VII的(关键组件)在中国境内生产。重楼皂苷VII的(关键工序)在中国境内完成。

1266. N-亚硝基二乙胺，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。N-亚硝基二乙胺的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。N-亚硝基二乙胺的(关键组件)在中国境内生产。N-亚硝基二乙胺的(关键工序)在中国境内完成。

1267. 双去甲氧基姜黄素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。双去甲氧基姜黄素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。双去甲氧基姜黄素的（关键组件）在中国境内生产。双去甲氧基姜黄素的（关键工序）在中国境内完成。

1268. 去甲氧基姜黄素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。去甲氧基姜黄素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。去甲氧基姜黄素的（关键组件）在中国境内生产。去甲氧基姜黄素的（关键工序）在中国境内完成。

1269. 蜕皮甾酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蜕皮甾酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。蜕皮甾酮的（关键组件）在中国境内生产。蜕皮甾酮的（关键工序）在中国境内完成。

1270. 人参皂苷Ro，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。人参皂苷Ro的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人参皂苷Ro的（关键组件）在中国境内生产。人参皂苷Ro的（关键工序）在中国境内完成。

1271. 丹参素钠，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。丹参素钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丹参素钠的（关键组件）在中国境内生产。丹参素钠的（关键工序）在中国境内完成。

1272. 乌药醚内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。乌药醚内酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乌药醚内酯的（关键组件）在中国境内生产。乌药醚内酯的（关键工序）在中国境内完成。

1273. α -松油醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。 α -松油醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 α -松油醇的（关键组件）在中国境内生产。 α -松油醇的（关键工序）在中国境内完成。

1274. 络石苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。络石苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。络石苷的（关键组件）在中国境内生产。络石苷的（关键工序）在中国境内完成。

1275. 土木香内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。土木香内酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。土木香内酯的（关键组件）在中国境内生产。土木香内酯的（关键工序）在中国境内完成。

1276. 异土木香内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区

华佗路31号。异土木香内酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。异土木香内酯的(关键组件)在中国境内生产。异土木香内酯的(关键工序)在中国境内完成。

1277. 刺五加苷E，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。刺五加苷E的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。刺五加苷E的(关键组件)在中国境内生产。刺五加苷E的(关键工序)在中国境内完成。

1278. 华蟾酥毒基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。华蟾酥毒基的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。华蟾酥毒基的(关键组件)在中国境内生产。华蟾酥毒基的(关键工序)在中国境内完成。

1279. 沉香四醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。沉香四醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。沉香四醇的(关键组件)在中国境内生产。沉香四醇的(关键工序)在中国境内完成。

1280. 异钩藤碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。异钩藤碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。异钩藤碱的(关键组件)在中国境内生产。异钩藤碱的(关键工序)在中国境内完成。

1281. 龙血素B，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。龙血素B的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。龙血素B的(关键组件)在中国境内生产。龙血素B的(关键工序)在中国境内完成。

1282. 伪原薯蓣皂苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。伪原薯蓣皂苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。伪原薯蓣皂苷的(关键组件)在中国境内生产。伪原薯蓣皂苷的(关键工序)在中国境内完成。

1283. 仙茅苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。仙茅苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。仙茅苷的(关键组件)在中国境内生产。仙茅苷的(关键工序)在中国境内完成。

1284. 吴茱萸碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。吴茱萸碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。吴茱萸碱的(关键组件)在中国境内生产。吴茱萸碱的(关键工序)在中国境内完成。

1285. 高良姜素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。高良姜素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。高良姜素的(关键组件)在中国境内生产。高良姜素的(关键工序)在中国境内完成。

1286. 毛兰素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路

31号。毛兰素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。毛兰素的(关键组件)在中国境内生产。毛兰素的(关键工序)在中国境内完成。

1287. 马兜铃酸IVa，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。马兜铃酸IVa的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。马兜铃酸IVa的(关键组件)在中国境内生产。马兜铃酸IVa的(关键工序)在中国境内完成。

1288. 龙血素A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。龙血素A的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。龙血素A的(关键组件)在中国境内生产。龙血素A的(关键工序)在中国境内完成。

1289. 吴茱萸次碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。吴茱萸次碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。吴茱萸次碱的(关键组件)在中国境内生产。吴茱萸次碱的(关键工序)在中国境内完成。

1290. 祖师麻甲素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。祖师麻甲素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。祖师麻甲素的(关键组件)在中国境内生产。祖师麻甲素的(关键工序)在中国境内完成。

1291. 三白草酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。三白草酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。三白草酮的(关键组件)在中国境内生产。三白草酮的(关键工序)在中国境内完成。

1292. 防己诺林碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。防己诺林碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。防己诺林碱的(关键组件)在中国境内生产。防己诺林碱的(关键工序)在中国境内完成。

1293. 巴豆苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。巴豆苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。巴豆苷的(关键组件)在中国境内生产。巴豆苷的(关键工序)在中国境内完成。

1294. 瓜子金皂苷己，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。瓜子金皂苷己的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。瓜子金皂苷己的(关键组件)在中国境内生产。瓜子金皂苷己的(关键工序)在中国境内完成。

1295. 牡荆素鼠李糖苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。牡荆素鼠李糖苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。牡荆素鼠李糖苷的(关键组件)在中国境内生产。牡荆素鼠李糖苷的(关键工序)在中国境内完成。

1296. 穗花杉双黄酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。穗花杉双黄酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。穗花杉双黄酮的（关键组件）在中国境内生产。穗花杉双黄酮的（关键工序）在中国境内完成。

1297. β -硫丹，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。 β -硫丹的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 β -硫丹的（关键组件）在中国境内生产。 β -硫丹的（关键工序）在中国境内完成。

1298. 奇壬醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。奇壬醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。奇壬醇的（关键组件）在中国境内生产。奇壬醇的（关键工序）在中国境内完成。

1299. 马兜铃酸II(暂行)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。马兜铃酸II(暂行)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。马兜铃酸II(暂行)的（关键组件）在中国境内生产。马兜铃酸II(暂行)的（关键工序）在中国境内完成。

1300. 花旗松素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。花旗松素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。花旗松素的（关键组件）在中国境内生产。花旗松素的（关键工序）在中国境内完成。

1301. 染料木苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。染料木苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。染料木苷的（关键组件）在中国境内生产。染料木苷的（关键工序）在中国境内完成。

1302. β ， β' -二甲基丙烯酰阿卡宁，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。 β ， β' -二甲基丙烯酰阿卡宁的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 β ， β' -二甲基丙烯酰阿卡宁的（关键组件）在中国境内生产。 β ， β' -二甲基丙烯酰阿卡宁的（关键工序）在中国境内完成。

1303. 乔松素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。乔松素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乔松素的（关键组件）在中国境内生产。乔松素的（关键工序）在中国境内完成。

1304. 苦蒿素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。苦蒿素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苦蒿素的（关键组件）在中国境内生产。苦蒿素的（关键工序）在中国境内完成。

1305. 黄柏酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。黄柏酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黄柏酮的（关键组件）在中国境内生产。黄柏酮的（关键工序）在中国境内完成。

1306. 维生素B2，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。维生素B2的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。维生素B2的（关键组件）在中国境内生产。维生素B2的（关键工序）在中国境内完成。

1307. 远志酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。远志酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。远志酸的（关键组件）在中国境内生产。远志酸的（关键工序）在中国境内完成。

1308. 松果菊苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。松果菊苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。松果菊苷的（关键组件）在中国境内生产。松果菊苷的（关键工序）在中国境内完成。

1309. 川续断皂苷乙，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。川续断皂苷乙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。川续断皂苷乙的（关键组件）在中国境内生产。川续断皂苷乙的（关键工序）在中国境内完成。

1310. 乙酰哈巴苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。乙酰哈巴苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙酰哈巴苷的（关键组件）在中国境内生产。乙酰哈巴苷的（关键工序）在中国境内完成。

1311. α -常春藤皂苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。 α -常春藤皂苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。 α -常春藤皂苷的（关键组件）在中国境内生产。 α -常春藤皂苷的（关键工序）在中国境内完成。

1312. 西贝母碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。西贝母碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。西贝母碱的（关键组件）在中国境内生产。西贝母碱的（关键工序）在中国境内完成。

1313. 松脂醇二葡萄糖苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。松脂醇二葡萄糖苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。松脂醇二葡萄糖苷的（关键组件）在中国境内生产。松脂醇二葡萄糖苷的（关键工序）在中国境内完成。

1314. 蓖麻油酸甲酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区

华佗路31号。蓖麻油酸甲酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。蓖麻油酸甲酯的（关键组件）在中国境内生产。蓖麻油酸甲酯的（关键工序）在中国境内完成。

1315. 紫花前胡苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。紫花前胡苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。紫花前胡苷的（关键组件）在中国境内生产。紫花前胡苷的（关键工序）在中国境内完成。

1316. 湖贝甲素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。湖贝甲素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。湖贝甲素的（关键组件）在中国境内生产。湖贝甲素的（关键工序）在中国境内完成。

1317. 氟苯尼考胺-D3，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。氟苯尼考胺-D3的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟苯尼考胺-D3的（关键组件）在中国境内生产。氟苯尼考胺-D3的（关键工序）在中国境内完成。

1318. 37种脂肪酸甲酯混标（液体），生产厂为安谱、上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。37种脂肪酸甲酯混标（液体）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。37种脂肪酸甲酯混标（液体）的（关键组件）在中国境内生产。37种脂肪酸甲酯混标（液体）的（关键工序）在中国境内完成。

1319. 野漆树苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。野漆树苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。野漆树苷的（关键组件）在中国境内生产。野漆树苷的（关键工序）在中国境内完成。

1320. 石斛碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。石斛碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。石斛碱的（关键组件）在中国境内生产。石斛碱的（关键工序）在中国境内完成。

1321. 木蝴蝶苷B，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。木蝴蝶苷B的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。木蝴蝶苷B的（关键组件）在中国境内生产。木蝴蝶苷B的（关键工序）在中国境内完成。

1322. 杨梅苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。杨梅苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。杨梅苷的（关键组件）在中国境内生产。杨梅苷的（关键工序）在中国境内完成。

1323. 欧当归内酯A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。欧当归内酯A的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。欧当归内酯A

的（关键组件）在中国境内生产。欧当归内酯A的（关键工序）在中国境内完成。

1324. 鲁斯可皂苷元，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。鲁斯可皂苷元的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。鲁斯可皂苷元的（关键组件）在中国境内生产。鲁斯可皂苷元的（关键工序）在中国境内完成。

1325. 蓖麻酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蓖麻酸的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。蓖麻酸的（关键组件）在中国境内生产。蓖麻酸的（关键工序）在中国境内完成。

1326. 桑皮苷A，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。桑皮苷A的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。桑皮苷A的（关键组件）在中国境内生产。桑皮苷A的（关键工序）在中国境内完成。

1327. 莪术二酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。莪术二酮的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。莪术二酮的（关键组件）在中国境内生产。莪术二酮的（关键工序）在中国境内完成。

1328. 荷叶碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。荷叶碱的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。荷叶碱的（关键组件）在中国境内生产。荷叶碱的（关键工序）在中国境内完成。

1329. 乌头双酯型生物碱对照提取物，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。乌头双酯型生物碱对照提取物的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。乌头双酯型生物碱对照提取物的（关键组件）在中国境内生产。乌头双酯型生物碱对照提取物的（关键工序）在中国境内完成。

1330. 敌草索(氯酞酸二甲酯)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。敌草索(氯酞酸二甲酯)的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。敌草索(氯酞酸二甲酯)的（关键组件）在中国境内生产。敌草索(氯酞酸二甲酯)的（关键工序）在中国境内完成。

1331. β -谷甾醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。 β -谷甾醇的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。 β -谷甾醇的（关键组件）在中国境内生产。 β -谷甾醇的（关键工序）在中国境内完成。

1332. 伊维菌素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。伊维菌素的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。伊维菌素的（关键组件）在中国境内生产。伊维菌素的（关键工序）

在中国境内完成。

1333. 女贞苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。女贞苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。女贞苷的（关键组件）在中国境内生产。女贞苷的（关键工序）在中国境内完成。

1334. 毛蕊花糖苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。毛蕊花糖苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。毛蕊花糖苷的（关键组件）在中国境内生产。毛蕊花糖苷的（关键工序）在中国境内完成。

1335. 常春藤皂苷元，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。常春藤皂苷元的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。常春藤皂苷元的（关键组件）在中国境内生产。常春藤皂苷元的（关键工序）在中国境内完成。

1336. 升麻素苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。升麻素苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。升麻素苷的（关键组件）在中国境内生产。升麻素苷的（关键工序）在中国境内完成。

1337. 贝母辛，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。贝母辛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。贝母辛的（关键组件）在中国境内生产。贝母辛的（关键工序）在中国境内完成。

1338. 格列风内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。格列风内酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。格列风内酯的（关键组件）在中国境内生产。格列风内酯的（关键工序）在中国境内完成。

1339. 重楼皂苷 I，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。重楼皂苷 I 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。重楼皂苷 I 的（关键组件）在中国境内生产。重楼皂苷 I 的（关键工序）在中国境内完成。

1340. 重楼皂苷 II，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。重楼皂苷 II 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。重楼皂苷 II 的（关键组件）在中国境内生产。重楼皂苷 II 的（关键工序）在中国境内完成。

1341. 重楼皂苷 VI，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。重楼皂苷 VI 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。重楼皂苷 VI 的（关键组件）在中国境内生产。重楼皂苷 VI 的（关键工序）在中国境内完成。

1342. 莱克多巴胺-D6，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。莱克多巴胺-D6的中国境内生产的组件成本占比

≥(规定比例)。莱克多巴胺-D6的(关键组件)在中国境内生产。莱克多巴胺-D6的(关键工序)在中国境内完成。

1343. 4种巴比妥类混标(苯巴比妥, 巴比妥, 异戊巴比妥, 司可巴比妥), 生产厂为天津阿尔塔科技有限公司, 厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。4种巴比妥类混标(苯巴比妥, 巴比妥, 异戊巴比妥, 司可巴比妥)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。4种巴比妥类混标(苯巴比妥, 巴比妥, 异戊巴比妥, 司可巴比妥)的(关键组件)在中国境内生产。4种巴比妥类混标(苯巴比妥, 巴比妥, 异戊巴比妥, 司可巴比妥)的(关键工序)在中国境内完成。

1344. 柳穿鱼叶苷, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。柳穿鱼叶苷的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。柳穿鱼叶苷的(关键组件)在中国境内生产。柳穿鱼叶苷的(关键工序)在中国境内完成。

1345. 柴胡皂苷d, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。柴胡皂苷d的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。柴胡皂苷d的(关键组件)在中国境内生产。柴胡皂苷d的(关键工序)在中国境内完成。

1346. 酸枣仁皂苷B, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。酸枣仁皂苷B的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。酸枣仁皂苷B的(关键组件)在中国境内生产。酸枣仁皂苷B的(关键工序)在中国境内完成。

1347. 天然冰片(右旋龙脑), 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。天然冰片(右旋龙脑)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。天然冰片(右旋龙脑)的(关键组件)在中国境内生产。天然冰片(右旋龙脑)的(关键工序)在中国境内完成。

1348. 甲醇中2种精神类药物混标甲醇中2种精神类药物内标混标(吗啡-D3可待因-D3)/BJS201802/2022国抽食品/2023国抽食品, 生产厂为天津阿尔塔科技有限公司, 厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。甲醇中2种精神类药物混标甲醇中2种精神类药物内标混标(吗啡-D3可待因-D3)/BJS201802/2022国抽食品/2023国抽食品的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。甲醇中2种精神类药物混标甲醇中2种精神类药物内标混标(吗啡-D3可待因-D3)/BJS201802/2022国抽食品/2023国抽食品的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中2种精神类药物混标甲醇中2种精神类药物内标混标(吗啡-D3可待因-D3)/BJS201802/2022国抽食品/2023国抽食品的(关键工序)在中国境内完成。

1349. 西贝母碱苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。西贝母碱苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。西贝母碱苷的（关键组件）在中国境内生产。西贝母碱苷的（关键工序）在中国境内完成。

1350. 克伦特罗-D9，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。克伦特罗-D9的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。克伦特罗-D9的（关键组件）在中国境内生产。克伦特罗-D9的（关键工序）在中国境内完成。

1351. 白果新酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白果新酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。白果新酸的（关键组件）在中国境内生产。白果新酸的（关键工序）在中国境内完成。

1352. 大戟二烯醇，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大戟二烯醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大戟二烯醇的（关键组件）在中国境内生产。大戟二烯醇的（关键工序）在中国境内完成。

1353. 特乐酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。特乐酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。特乐酚的（关键组件）在中国境内生产。特乐酚的（关键工序）在中国境内完成。

1354. 大车前苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大车前苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大车前苷的（关键组件）在中国境内生产。大车前苷的（关键工序）在中国境内完成。

1355. 芦西定，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。芦西定的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。芦西定的（关键组件）在中国境内生产。芦西定的（关键工序）在中国境内完成。

1356. 甲砒霉素-D3，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲砒霉素-D3的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲砒霉素-D3的（关键组件）在中国境内生产。甲砒霉素-D3的（关键工序）在中国境内完成。

1357. 山麦冬皂苷B，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山麦冬皂苷B的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。山麦冬皂苷B的（关键组件）在中国境内生产。山麦冬皂苷B的（关键工序）在中国境内完成。

1358. 连翘酯苷B，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。连翘酯苷B的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。连翘酯苷B的(关键组件)在中国境内生产。连翘酯苷B的(关键工序)在中国境内完成。

1359. 金石蚕苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。金石蚕苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。金石蚕苷的(关键组件)在中国境内生产。金石蚕苷的(关键工序)在中国境内完成。

1360. 党参炔苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。党参炔苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。党参炔苷的(关键组件)在中国境内生产。党参炔苷的(关键工序)在中国境内完成。

1361. 氟霜唑代谢物CCIM，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。氟霜唑代谢物CCIM的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氟霜唑代谢物CCIM的(关键组件)在中国境内生产。氟霜唑代谢物CCIM的(关键工序)在中国境内完成。

1362. 11种补肾壮阳类药物混标(那非)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。11种补肾壮阳类药物混标(那非)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。11种补肾壮阳类药物混标(那非)的(关键组件)在中国境内生产。11种补肾壮阳类药物混标(那非)的(关键工序)在中国境内完成。

1363. 18种邻苯二甲酸酯混标溶液，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。18种邻苯二甲酸酯混标溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。18种邻苯二甲酸酯混标溶液的(关键组件)在中国境内生产。18种邻苯二甲酸酯混标溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1364. 氟苯尼考-D3，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。氟苯尼考-D3的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氟苯尼考-D3的(关键组件)在中国境内生产。氟苯尼考-D3的(关键工序)在中国境内完成。

1365. 异型南五味子丁素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。异型南五味子丁素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。异型南五味子丁素的(关键组件)在中国境内生产。异型南五味子丁素的(关键工序)在中国境内完成。

1366. 西红花苷-I，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。西红花苷-I的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。西红花苷-I的（关键组件）在中国境内生产。西红花苷-I的（关键工序）在中国境内完成。

1367. U-[13C17]-黄曲霉毒素M1，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。U-[13C17]-黄曲霉毒素M1的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。U-[13C17]-黄曲霉毒素M1的（关键组件）在中国境内生产。U-[13C17]-黄曲霉毒素M1的（关键工序）在中国境内完成。

1368. 西红花苷-II，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。西红花苷-II的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。西红花苷-II的（关键组件）在中国境内生产。西红花苷-II的（关键工序）在中国境内完成。

1369. 8-姜酚，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。8-姜酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。8-姜酚的（关键组件）在中国境内生产。8-姜酚的（关键工序）在中国境内完成。

1370. 16种邻苯二甲酸酯类内标混标溶液，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。16种邻苯二甲酸酯类内标混标溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。16种邻苯二甲酸酯类内标混标溶液的（关键组件）在中国境内生产。16种邻苯二甲酸酯类内标混标溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1371. 化妆品中地氯雷他定等51种混标，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。化妆品中地氯雷他定等51种混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。化妆品中地氯雷他定等51种混标的（关键组件）在中国境内生产。化妆品中地氯雷他定等51种混标的（关键工序）在中国境内完成。

1372. 化妆品中17种防腐剂混标溶液，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。化妆品中17种防腐剂混标溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。化妆品中17种防腐剂混标溶液的（关键组件）在中国境内生产。化妆品中17种防腐剂混标溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1373. alpha-胡萝卜素(α -胡萝卜素)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。alpha-胡萝卜素(α -胡萝卜素)

-胡萝卜素)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。alpha-胡萝卜素(α -胡萝卜素)的(关键组件)在中国境内生产。alpha-胡萝卜素(α -胡萝卜素)的(关键工序)在中国境内完成。

1374. 苯基3-去乙基3-丙基卡巴地那非，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。苯基3-去乙基3-丙基卡巴地那非的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。苯基3-去乙基3-丙基卡巴地那非的(关键组件)在中国境内生产。苯基3-去乙基3-丙基卡巴地那非的(关键工序)在中国境内完成。

1375. 盐酸达泊西汀，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸达泊西汀的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。盐酸达泊西汀的(关键组件)在中国境内生产。盐酸达泊西汀的(关键工序)在中国境内完成。

1376. 11种降压药物混标(阿替洛尔等)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C座305室。11种降压药物混标(阿替洛尔等)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。11种降压药物混标(阿替洛尔等)的(关键组件)在中国境内生产。11种降压药物混标(阿替洛尔等)的(关键工序)在中国境内完成。

1377. 乙腈中4-氯双醋酚丁溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中4-氯双醋酚丁溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中4-氯双醋酚丁溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中4-氯双醋酚丁溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1378. 乙腈中双丙酚丁溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中双丙酚丁溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中双丙酚丁溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中双丙酚丁溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1379. 乙腈中双醋酚丁溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中双醋酚丁溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中双醋酚丁溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中双醋酚丁溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1380. 乙腈中双环己甲酰酚丁溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中双环己甲酰酚

丁溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中双环己甲酰酐丁溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中双环己甲酰酐丁溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1381. 乙腈中双丁酚丁溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中双丁酚丁溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中双丁酚丁溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中双丁酚丁溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1382. 乙腈中双戊酚丁溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中双戊酚丁溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中双戊酚丁溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中双戊酚丁溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1383. 乙腈中双庚酚丁溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中双庚酚丁溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中双庚酚丁溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中双庚酚丁溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1384. 水质挥发酚(标准溶液)，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质挥发酚(标准溶液)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水质挥发酚(标准溶液)的(关键组件)在中国境内生产。水质挥发酚(标准溶液)的(关键工序)在中国境内完成。

1385. 水质化学需氧量(质控)，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质化学需氧量(质控)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水质化学需氧量(质控)的(关键组件)在中国境内生产。水质化学需氧量(质控)的(关键工序)在中国境内完成。

1386. 腺苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。腺苷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。腺苷的(关键组件)在中国境内生产。腺苷的(关键工序)在中国境内完成。

1387. 水质高锰酸盐指数标准样品，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质高锰酸盐指数标准样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水质高锰酸盐指数标准样品的(关键组件)在中国境内生产。水质高锰酸盐指数标准样品的(关键工序)在中国境内完成。

1388. 水质甲醛，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质甲醛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水质甲醛的（关键组件）在中国境内生产。水质甲醛的（关键工序）在中国境内完成。

1389. 大豆中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阳性)，生产厂为中国质量检验检测科学研究院，厂址为北京市亦庄经济开发区荣华南路11号100176。大豆中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阳性)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大豆中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阳性)的（关键组件）在中国境内生产。大豆中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阳性)的（关键工序）在中国境内完成。

1390. 大豆中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阴性)，生产厂为中国质量检验检测科学研究院，厂址为北京市亦庄经济开发区荣华南路11号100176。大豆中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阴性)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大豆中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阴性)的（关键组件）在中国境内生产。大豆中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阴性)的（关键工序）在中国境内完成。

1391. 金钱白花蛇PCR定性分析质控样品，生产厂为江苏天净沙基因诊断技术有限公司，厂址为江苏省苏州市张家港保税区科技创业园A幢214室。金钱白花蛇PCR定性分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。金钱白花蛇PCR定性分析质控样品的（关键组件）在中国境内生产。金钱白花蛇PCR定性分析质控样品的（关键工序）在中国境内完成。

1392. 蕲蛇PCR定性分析质控样品，生产厂为江苏天净沙基因诊断技术有限公司，厂址为江苏省苏州市张家港保税区科技创业园A幢214室。蕲蛇PCR定性分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。蕲蛇PCR定性分析质控样品的（关键组件）在中国境内生产。蕲蛇PCR定性分析质控样品的（关键工序）在中国境内完成。

1393. 川贝母PCR定性分析质控样品，生产厂为江苏天净沙基因诊断技术有限公司，厂址为江苏省苏州市张家港保税区科技创业园A幢214室。川贝母PCR定性分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。川贝母PCR定性分析质控样品的（关键组件）在中国境内生产。川贝母PCR定性分析质控样品的（关键工序）在中国境内完成。

1394. 金银花PCR定性分析质控样品，生产厂为江苏天净沙基因诊断技术有限公司，厂址为江苏省苏州市张家港保税区科技创业园A幢214室。金银花PCR定性分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。金银花PCR定性分析质控样品的（关键组件）在中国境内生产。金银花PCR定性分析质控样品的（关键工序）在中国境内完成。

1395. 浙贝母PCR定性分析质控样品，生产厂为江苏天净沙基因诊断技术有限公司，厂址为江苏省苏州市张家港保税区科技创业园A幢214室。浙贝母PCR定性分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。浙贝母PCR定性分析质控样品的（关键组件）在中国境内生产。浙贝母PCR定性分析质控样品的（关键工序）在中国境内完成。

1396. 山银花PCR定性分析质控样品，生产厂为江苏天净沙基因诊断技术有限公司，厂址为江苏省苏州市张家港保税区科技创业园A幢214室。山银花PCR定性分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。山银花PCR定性分析质控样品的（关键组件）在中国境内生产。山银花PCR定性分析质控样品的（关键工序）在中国境内完成。

1397. 乌梢蛇PCR定性分析质控样品，生产厂为江苏天净沙基因诊断技术有限公司，厂址为江苏省苏州市张家港保税区科技创业园A幢214室。乌梢蛇PCR定性分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乌梢蛇PCR定性分析质控样品的（关键组件）在中国境内生产。乌梢蛇PCR定性分析质控样品的（关键工序）在中国境内完成。

1398. 藤黄微球菌CMCC(B)28001，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。藤黄微球菌CMCC(B)28001的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。藤黄微球菌CMCC(B)28001的（关键组件）在中国境内生产。藤黄微球菌CMCC(B)28001的（关键工序）在中国境内完成。

1399. 产气肠杆菌CMCC45103，生产厂为广东省微生物菌种保藏中心，厂址为广东省广州市先烈中路100号大院59号楼。产气肠杆菌CMCC45103的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。产气肠杆菌CMCC45103的（关键组件）在中国境内生产。产气肠杆菌CMCC45103的（关键工序）在中国境内完成。

1400. 普通变形杆菌CMCC(B)49027，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。普通变形杆菌CMCC(B)49027的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。普通变形杆菌CMCC(B)49027的（关键组件）在中国境内生产。普通变形杆菌CMCC(B)49027的（关键工序）在中国境内完成。

≥(规定比例)。普通变形杆菌CMCC(B)49027的(关键组件)在中国境内生产。普通变形杆菌CMCC(B)49027的(关键工序)在中国境内完成。

1401. 单核细胞增生李斯特菌CMCC(B)54012或ATCC19119, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。单核细胞增生李斯特菌CMCC(B)54012或ATCC19119的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。单核细胞增生李斯特菌CMCC(B)54012或ATCC19119的(关键组件)在中国境内生产。单核细胞增生李斯特菌CMCC(B)54012或ATCC19119的(关键工序)在中国境内完成。

1402. 鼠伤寒沙门氏菌CMCC(B)50115, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。鼠伤寒沙门氏菌CMCC(B)50115的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。鼠伤寒沙门氏菌CMCC(B)50115的(关键组件)在中国境内生产。鼠伤寒沙门氏菌CMCC(B)50115的(关键工序)在中国境内完成。

1403. 乙型溶血性链球菌CMCC32210, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。乙型溶血性链球菌CMCC32210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的(关键组件)在中国境内生产。乙型溶血性链球菌CMCC32210的(关键工序)在中国境内完成。

1404. 酿酒酵母CMCC(F)98018, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。酿酒酵母CMCC(F)98018的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。酿酒酵母CMCC(F)98018的(关键组件)在中国境内生产。酿酒酵母CMCC(F)98018的(关键工序)在中国境内完成。

1405. 嗜热链球菌CMCC(B)32483, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。嗜热链球菌CMCC(B)32483的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。嗜热链球菌CMCC(B)32483的(关键组件)在中国境内生产。嗜热链球菌CMCC(B)32483的(关键工序)在中国境内完成。

1406. 瑞士乳杆菌6032, 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。瑞士乳杆菌6032的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。瑞士乳杆菌6032的(关键组件)在中国境内生产。瑞士乳杆菌6032的(关键工序)在中国境内完成。

1407. 长双歧杆菌婴儿亚种CMCC(B)93905, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。长双歧杆菌婴儿亚种CMCC(B)93905的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。长双歧杆菌婴儿亚种CMCC(B)93905的(关键组件)在中

国境内生产。长双歧杆菌婴儿亚种CMCC(B)93905的(关键工序)在中国境内完成。

1408. 金黄色葡萄球菌ATCC6538，生产厂为美国ATCC生物生物标准品资源中心，厂址为北京市朝阳区亮马桥路32号高澜大厦16层。金黄色葡萄球菌ATCC6538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ATCC6538的(关键组件)在中国境内生产。金黄色葡萄球菌ATCC6538的(关键工序)在中国境内完成。

1409. 大肠埃希氏菌0157:H7, CMCC(B)44939，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大肠埃希氏菌0157:H7, CMCC(B)44939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, CMCC(B)44939的(关键组件)在中国境内生产。大肠埃希氏菌0157:H7, CMCC(B)44939的(关键工序)在中国境内完成。

1410. 蕈状芽孢杆菌CMCC(B)63549，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蕈状芽孢杆菌CMCC(B)63549的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。蕈状芽孢杆菌CMCC(B)63549的(关键组件)在中国境内生产。蕈状芽孢杆菌CMCC(B)63549的(关键工序)在中国境内完成。

1411. 阪崎克罗诺杆菌21645或ATCC29544，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。阪崎克罗诺杆菌21645或ATCC29544的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。阪崎克罗诺杆菌21645或ATCC29544的(关键组件)在中国境内生产。阪崎克罗诺杆菌21645或ATCC29544的(关键工序)在中国境内完成。

1412. 枯草芽孢杆菌CMCC(B)63542，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。枯草芽孢杆菌CMCC(B)63542的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。枯草芽孢杆菌CMCC(B)63542的(关键组件)在中国境内生产。枯草芽孢杆菌CMCC(B)63542的(关键工序)在中国境内完成。

1413. 霍乱弧菌23794，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。霍乱弧菌23794的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。霍乱弧菌23794的(关键组件)在中国境内生产。霍乱弧菌23794的(关键工序)在中国境内完成。

1414. 痢疾志贺氏菌CMCC(B)51105，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。痢疾志贺氏菌CMCC(B)51105的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。痢疾志贺氏菌CMCC(B)51105的(关键组件)在中国境内生产。痢疾志

贺氏菌CMCC(B)51105的（关键工序）在中国境内完成。

1415. 梭菌增菌对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。梭菌增菌对照培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq （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。

1416. 乳糖发酵对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。乳糖发酵对照培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乳糖发酵对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。乳糖发酵对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

1417. 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂对照培养基基础，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂对照培养基基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂对照培养基基础的（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的（关键工序）在中国境内完成。

1418. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

1419. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

1420. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

1421. 细菌内毒素工作标准品，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。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。

1422. 大肠埃希氏菌ATCC25922，生产厂为美国ATCC生物生物标准品资源中心，厂址为北京市朝阳区亮马桥路32号高澜大厦16层。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。

1423. 克罗诺杆菌ATCC29544，生产厂为ATCC、美国ATCC生物生物标准品资源中心，厂址为北京市朝阳区亮马桥路32号高澜大厦16层。克罗诺杆菌ATCC29544的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。克罗诺杆菌ATCC29544的（关键组件）在中国境内生产。克罗诺杆菌ATCC29544的（关键工序）在中国境内完成。

1424. 创伤弧菌21615，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。创伤弧菌21615的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。创伤弧菌21615的（关键组件）在中国境内生产。创伤弧菌21615的（关键工序）在中国境内完成。

1425. 恶臭假单胞菌CMCC(B)10283，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。恶臭假单胞菌CMCC(B)10283的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。恶臭假单胞菌CMCC(B)10283的（关键组件）在中国境内生产。恶臭假单胞菌CMCC(B)10283的（关键工序）在中国境内完成。

1426. 鼠李糖乳杆菌ATCC7469，生产厂为美国ATCC生物生物标准品资源中心，厂址为北京市朝阳区亮马桥路32号高澜大厦16层。鼠李糖乳杆菌ATCC7469的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。鼠李糖乳杆菌ATCC7469的（关键组件）在中国境内生产。鼠李糖乳杆菌ATCC7469的（关键工序）在中国境内完成。

1427. 英诺克李斯特氏菌ATCC33090，生产厂为美国ATCC生物生物标准品资源中心，厂址为北京市朝阳区亮马桥路32号高澜大厦16层。英诺克李斯特氏菌ATCC33090的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。英诺克李斯特氏菌ATCC33090的（关键组件）在中国境内生产。英诺克李斯特氏菌ATCC33090的（关键工序）在中国境内完成。

1428. 艰难梭菌CMCC(B)64967，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。艰难梭菌CMCC(B)64967的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。艰难梭菌CMCC(B)64967的（关键组件）在中国境内生产。艰难梭菌CMCC(B)64967的（关键工序）在中国境内完成。

1429. 铜绿假单胞菌CMCC(B)10282，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为

北京市大兴区华佗路31号。铜绿假单胞菌CMCC(B)10282的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。铜绿假单胞菌CMCC(B)10282的（关键组件）在中国境内生产。铜绿假单胞菌CMCC(B)10282的（关键工序）在中国境内完成。

1430. 肠沙门氏菌肠亚种伤寒血清型CMCC(B)50976或ATCC14028，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。肠沙门氏菌肠亚种伤寒血清型CMCC(B)50976或ATCC14028的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。肠沙门氏菌肠亚种伤寒血清型CMCC(B)50976或ATCC14028的（关键组件）在中国境内生产。肠沙门氏菌肠亚种伤寒血清型CMCC(B)50976或ATCC14028的（关键工序）在中国境内完成。

1431. 干酪乳酪杆菌CMCC(B)34135，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。干酪乳酪杆菌CMCC(B)34135的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。干酪乳酪杆菌CMCC(B)34135的（关键组件）在中国境内生产。干酪乳酪杆菌CMCC(B)34135的（关键工序）在中国境内完成。

1432. 植物乳植杆菌CMCC(B)34134，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。植物乳植杆菌CMCC(B)34134的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。植物乳植杆菌CMCC(B)34134的（关键组件）在中国境内生产。植物乳植杆菌CMCC(B)34134的（关键工序）在中国境内完成。

1433. 德氏乳杆菌保加利亚亚种CMCC(B)34131，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。德氏乳杆菌保加利亚亚种CMCC(B)34131的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。德氏乳杆菌保加利亚亚种CMCC(B)34131的（关键组件）在中国境内生产。德氏乳杆菌保加利亚亚种CMCC(B)34131的（关键工序）在中国境内完成。

1434. 单核细胞增生李斯特氏菌ATCC19111或CMCC54004或CMCC(B)54012，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。单核细胞增生李斯特氏菌ATCC19111或CMCC54004或CMCC(B)54012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氏菌ATCC19111或CMCC54004或CMCC(B)54012的（关键组件）在中国境内生产。单核细胞增生李斯特氏菌ATCC19111或CMCC54004或CMCC(B)54012的（关键工序）在中国境内完成。

1435. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

1436. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

1437. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

1438. 绿脓菌素测定用对照培养基基础，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。绿脓菌素测定用对照培养基基础的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。绿脓菌素测定用对照培养基基础的（关键组件）在中国境内生产。绿脓菌素测定用对照培养基基础的（关键工序）在中国境内完成。

1439. 念珠菌显色对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。念珠菌显色对照培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。念珠菌显色对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。念珠菌显色对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

1440. 制霉菌素培养基(pH6.0)对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。制霉菌素培养基(pH6.0)对照培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。制霉菌素培养基(pH6.0)对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。制霉菌素培养基(pH6.0)对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

1441. 醚菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。醚菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。醚菊酯的（关键组件）在中国境内生产。醚菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

1442. 樟脑，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。樟脑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。樟脑的（关键组件）在中国境内生产。樟脑的（关键工序）在中国境内完成。

1443. 乙酸龙脑酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。乙酸龙脑酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙酸龙脑酯的

(关键组件)在中国境内生产。乙酸龙脑酯的(关键工序)在中国境内完成。

1444. 肠道致病性大肠埃希氏菌EPEC1.2834，生产厂为广东省微生物菌种保藏中心，厂址为广东省广州市先烈中路100号大院59号楼。肠道致病性大肠埃希氏菌EPEC1.2834的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。肠道致病性大肠埃希氏菌EPEC1.2834的(关键组件)在中国境内生产。肠道致病性大肠埃希氏菌EPEC1.2834的(关键工序)在中国境内完成。

1445. 肠道出血性大肠埃希氏菌EHEC1.2953，生产厂为广东省微生物菌种保藏中心，厂址为广东省广州市先烈中路100号大院59号楼。肠道出血性大肠埃希氏菌EHEC1.2953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EHEC1.2953的(关键组件)在中国境内生产。肠道出血性大肠埃希氏菌EHEC1.2953的(关键工序)在中国境内完成。

1446. 肠道侵袭性大肠埃希氏菌EIEC1.2987，生产厂为广东省微生物菌种保藏中心，厂址为广东省广州市先烈中路100号大院59号楼。肠道侵袭性大肠埃希氏菌EIEC1.2987的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。肠道侵袭性大肠埃希氏菌EIEC1.2987的(关键组件)在中国境内生产。肠道侵袭性大肠埃希氏菌EIEC1.2987的(关键工序)在中国境内完成。

1447. 产肠毒素大肠埃希氏菌ETE1.2970，生产厂为广东省微生物菌种保藏中心，厂址为广东省广州市先烈中路100号大院59号楼。产肠毒素大肠埃希氏菌ETE1.2970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ETE1.2970的(关键组件)在中国境内生产。产肠毒素大肠埃希氏菌ETE1.2970的(关键工序)在中国境内完成。

1448. 肠道集聚性大肠埃希氏菌EAEC1.3004，生产厂为广东省微生物菌种保藏中心，厂址为广东省广州市先烈中路100号大院59号楼。肠道集聚性大肠埃希氏菌EAEC1.3004的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。肠道集聚性大肠埃希氏菌EAEC1.3004的(关键组件)在中国境内生产。肠道集聚性大肠埃希氏菌EAEC1.3004的(关键工序)在中国境内完成。

1449. 植物乳植杆菌，生产厂为广东省微生物菌种保藏中心，厂址为广东省广州市先烈中路100号大院59号楼。植物乳植杆菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。植物乳植杆菌的(关键组件)在中国境内生产。植物乳植杆菌的(关键工序)在中国境内完成。

1450. 短双歧杆菌，生产厂为广东省微生物菌种保藏中心，厂址为广东省广州市先烈中路100号大院59号楼。短双歧杆菌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。短双歧杆菌的(关键组件)在中国境内生产。短双歧杆菌的(关键工序)在中国境内完成。

1451. 甲醇中盐酸帕罗西汀溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。甲醇中盐酸帕罗西汀溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。甲醇中盐酸帕罗西汀溶液的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中盐酸帕罗西汀溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1452. 乙腈中4-氯酚丁溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中4-氯酚丁溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中4-氯酚丁溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中4-氯酚丁溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1453. 乙腈中双己酚丁溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中双己酚丁溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中双己酚丁溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中双己酚丁溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1454. 乙腈中三醋酚丁溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中三醋酚丁溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中三醋酚丁溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中三醋酚丁溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1455. 乙腈中酚汀溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中酚汀溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中酚汀溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中酚汀溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1456. 乙腈中双辛酚丁溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中双辛酚丁溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中双辛酚丁溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中双辛酚丁溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1457. 乙腈中4-氯双丁酚丁溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中4-氯双丁酚丁溶

液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中4-氯双丁酚丁溶液的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中4-氯双丁酚丁溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1458. 大肠埃希氏菌0157:H7 NCTC12900，生产厂为中国工业微生物菌种保藏中心，厂址为北京市朝阳区酒仙桥中路24号院6号楼。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。

1459. 丙酮中甲拌磷标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。丙酮中甲拌磷标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙酮中甲拌磷标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。丙酮中甲拌磷标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1460. 丙酮中反-氯丹(γ)标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。丙酮中反-氯丹(γ)标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙酮中反-氯丹(γ)标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。丙酮中反-氯丹(γ)标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1461. 正己烷中氧氯丹标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。正己烷中氧氯丹标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。正己烷中氧氯丹标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。正己烷中氧氯丹标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1462. 1, 3-二苯基脲，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。1, 3-二苯基脲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。1, 3-二苯基脲的（关键组件）在中国境内生产。1, 3-二苯基脲的（关键工序）在中国境内完成。

1463. 乙腈中N6-异戊烯基腺嘌呤标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中N6-异戊烯基腺嘌呤标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中N6-异戊烯基腺嘌呤标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中N6-异戊烯基腺嘌呤标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1464. a-萘乙酸乙酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州

市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。a-萘乙酸乙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。a-萘乙酸乙酯的（关键组件）在中国境内生产。a-萘乙酸乙酯的（关键工序）在中国境内完成。

1465. 乙腈中1-萘乙酸甲酯标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中1-萘乙酸甲酯标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中1-萘乙酸甲酯标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中1-萘乙酸甲酯标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1466. 甲醇中1-萘乙酰胺标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中1-萘乙酰胺标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中1-萘乙酰胺标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中1-萘乙酰胺标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1467. 甲醇中环丙酸酰胺标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中环丙酸酰胺标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中环丙酸酰胺标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中环丙酸酰胺标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1468. 二氯甲烷中地乐酚标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。二氯甲烷中地乐酚标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。二氯甲烷中地乐酚标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。二氯甲烷中地乐酚标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1469. 甲醇中赤霉酸(赤霉素A3)标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中赤霉酸(赤霉素A3)标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中赤霉酸(赤霉素A3)标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中赤霉酸(赤霉素A3)标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1470. 甲醇中赤霉素A7标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中赤霉素A7标准溶

液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中赤霉素A7标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中赤霉素A7标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1471. 14-羟基芸苔素甾醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。14-羟基芸苔素甾醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。14-羟基芸苔素甾醇的（关键组件）在中国境内生产。14-羟基芸苔素甾醇的（关键工序）在中国境内完成。

1472. 乙腈中2, 3, 5-三碘苯甲酸标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中2, 3, 5-三碘苯甲酸标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中2, 3, 5-三碘苯甲酸标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中2, 3, 5-三碘苯甲酸标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1473. 布坦卡因，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。布坦卡因的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。布坦卡因的（关键组件）在中国境内生产。布坦卡因的（关键工序）在中国境内完成。

1474. 甲醇中罗哌卡因标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中罗哌卡因标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中罗哌卡因标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中罗哌卡因标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1475. 氨基比林标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氨基比林标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氨基比林标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。氨基比林标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1476. 甲醇中双氯芬酸钠标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中双氯芬酸钠标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中双氯芬酸钠标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中双氯芬酸钠标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1477. 乙腈中酮洛芬标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中酮洛芬标准溶液的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中酮洛芬标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中酮洛芬标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1478. 乙腈中甲芬那酸标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中甲芬那酸标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中甲芬那酸标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中甲芬那酸标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1479. 甲醇中对乙酰氨基酚标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中对乙酰氨基酚标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中对乙酰氨基酚标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中对乙酰氨基酚标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1480. 乙腈中磺胺甲恶唑标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中磺胺甲恶唑标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中磺胺甲恶唑标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中磺胺甲恶唑标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1481. 甲苯-2, 5-二胺硫酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲苯-2, 5-二胺硫酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲苯-2, 5-二胺硫酸盐的（关键组件）在中国境内生产。甲苯-2, 5-二胺硫酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

1482. 邻氨基苯酚(2-氨基苯酚)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。邻氨基苯酚(2-氨基苯酚)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。邻氨基苯酚(2-氨基苯酚)的（关键组件）在中国境内生产。邻氨基苯酚(2-氨基苯酚)的（关键工序）在中国境内完成。

1483. 间苯二酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。间苯二酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。间苯二酚的（关键组件）在中国境内生产。间苯二酚的（关键工序）在中国境内完成。

1484. 2-硝基对苯二胺(2-硝基-1, 4-苯二胺)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。2-硝基对

苯二胺(2-硝基-1, 4-苯二胺)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。2-硝基对苯二胺(2-硝基-1, 4-苯二胺)的(关键组件)在中国境内生产。2-硝基对苯二胺(2-硝基-1, 4-苯二胺)的(关键工序)在中国境内完成。

1485. 6-氨基间甲酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。6-氨基间甲酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。6-氨基间甲酚的(关键组件)在中国境内生产。6-氨基间甲酚的(关键工序)在中国境内完成。

1486. 3-甲基-1-苯基-5-吡唑啉酮(苯基甲基吡唑啉酮)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。3-甲基-1-苯基-5-吡唑啉酮(苯基甲基吡唑啉酮)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。3-甲基-1-苯基-5-吡唑啉酮(苯基甲基吡唑啉酮)的(关键组件)在中国境内生产。3-甲基-1-苯基-5-吡唑啉酮(苯基甲基吡唑啉酮)的(关键工序)在中国境内完成。

1487. 4-(N, N-二乙基)-2-甲基苯二胺盐酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。4-(N, N-二乙基)-2-甲基苯二胺盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。4-(N, N-二乙基)-2-甲基苯二胺盐酸盐的(关键组件)在中国境内生产。4-(N, N-二乙基)-2-甲基苯二胺盐酸盐的(关键工序)在中国境内完成。

1488. 4-甲氨基苯酚硫酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。4-甲氨基苯酚硫酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。4-甲氨基苯酚硫酸盐的(关键组件)在中国境内生产。4-甲氨基苯酚硫酸盐的(关键工序)在中国境内完成。

1489. 4-硝基-0-苯二胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。4-硝基-0-苯二胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。4-硝基-0-苯二胺的(关键组件)在中国境内生产。4-硝基-0-苯二胺的(关键工序)在中国境内完成。

1490. 1, 5-萘二酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。1, 5-萘二酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。1, 5-萘二酚的(关键组件)在中国境内生产。1, 5-萘二酚的(关键工序)在中国境内完成。

1491. 1-萘酚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁

区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。1-萘酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。1-萘酚的（关键组件）在中国境内生产。1-萘酚的（关键工序）在中国境内完成。

1492. 氯苯那敏，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯苯那敏的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯苯那敏的（关键组件）在中国境内生产。氯苯那敏的（关键工序）在中国境内完成。

1493. 盐酸四环素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。盐酸四环素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （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。

1494. 土霉素二水合物（二水土霉素），生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。土霉素二水合物（二水土霉素）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。土霉素二水合物（二水土霉素）的（关键组件）在中国境内生产。土霉素二水合物（二水土霉素）的（关键工序）在中国境内完成。

1495. 米诺环素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。米诺环素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。米诺环素的（关键组件）在中国境内生产。米诺环素的（关键工序）在中国境内完成。

1496. 多西环素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。多西环素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。多西环素的（关键组件）在中国境内生产。多西环素的（关键工序）在中国境内完成。

1497. 甲醇中8种咪唑类药物混标溶液，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。甲醇中8种咪唑类药物混标溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中8种咪唑类药物混标溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中8种咪唑类药物混标溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1498. 化妆品中莫匹罗星等5种混标，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为

天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。化妆品中莫匹罗星等5种混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。化妆品中莫匹罗星等5种混标的（关键组件）在中国境内生产。化妆品中莫匹罗星等5种混标的（关键工序）在中国境内完成。

1499. 化妆品中23种防腐剂混标溶液，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。化妆品中23种防腐剂混标溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。化妆品中23种防腐剂混标溶液的（关键组件）在中国境内生产。化妆品中23种防腐剂混标溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1500. 甲基异噻唑啉酮，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲基异噻唑啉酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲基异噻唑啉酮的（关键组件）在中国境内生产。甲基异噻唑啉酮的（关键工序）在中国境内完成。

1501. 甲基氯异噻唑啉酮，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲基氯异噻唑啉酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲基氯异噻唑啉酮的（关键组件）在中国境内生产。甲基氯异噻唑啉酮的（关键工序）在中国境内完成。

1502. 吡硫鎧锌，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。吡硫鎧锌的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。吡硫鎧锌的（关键组件）在中国境内生产。吡硫鎧锌的（关键工序）在中国境内完成。

1503. 三七茎叶皂苷对照提取物，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。三七茎叶皂苷对照提取物的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。三七茎叶皂苷对照提取物的（关键组件）在中国境内生产。三七茎叶皂苷对照提取物的（关键工序）在中国境内完成。

1504. 茜草素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。茜草素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。茜草素的（关键组件）在中国境内生产。茜草素的（关键工序）在中国境内完成。

1505. 酮洛芬，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。酮洛芬的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。酮洛芬的（关键组件）在中国境内生产。酮洛芬的（关键工序）在中国

境内完成。

1506. 甲芬那酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲芬那酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲芬那酸的（关键组件）在中国境内生产。甲芬那酸的（关键工序）在中国境内完成。

1507. 氟尼辛，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟尼辛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟尼辛的（关键组件）在中国境内生产。氟尼辛的（关键工序）在中国境内完成。

1508. 氟尼辛-D3，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟尼辛-D3的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟尼辛-D3的（关键组件）在中国境内生产。氟尼辛-D3的（关键工序）在中国境内完成。

1509. o, p'-滴滴涕(2, 4'-滴滴涕)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。o, p'-滴滴涕(2, 4'-滴滴涕)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。o, p'-滴滴涕(2, 4'-滴滴涕)的（关键组件）在中国境内生产。o, p'-滴滴涕(2, 4'-滴滴涕)的（关键工序）在中国境内完成。

1510. 六氯苯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。六氯苯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。六氯苯的（关键组件）在中国境内生产。六氯苯的（关键工序）在中国境内完成。

1511. 七氯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。七氯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。七氯的（关键组件）在中国境内生产。七氯的（关键工序）在中国境内完成。

1512. 内环氧七氯A，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。内环氧七氯A的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。内环氧七氯A的（关键组件）在中国境内生产。内环氧七氯A的（关键工序）在中国境内完成。

1513. 外环氧七氯B，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市

天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。外环氧七氯B的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。外环氧七氯B的（关键组件）在中国境内生产。外环氧七氯B的（关键工序）在中国境内完成。

1514. 氯磺隆，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯磺隆的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯磺隆的（关键组件）在中国境内生产。氯磺隆的（关键工序）在中国境内完成。

1515. AMOZ，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。AMOZ的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。AMOZ的（关键组件）在中国境内生产。AMOZ的（关键工序）在中国境内完成。

1516. AHD-HCl，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。AHD-HCl的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。AHD-HCl的（关键组件）在中国境内生产。AHD-HCl的（关键工序）在中国境内完成。

1517. SEM-HCL，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。SEM-HCL的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。SEM-HCL的（关键组件）在中国境内生产。SEM-HCL的（关键工序）在中国境内完成。

1518. 喹噁啉-2-羧酸-d4，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。喹噁啉-2-羧酸-d4的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。喹噁啉-2-羧酸-d4的（关键组件）在中国境内生产。喹噁啉-2-羧酸-d4的（关键工序）在中国境内完成。

1519. 盐酸洛美沙星，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。盐酸洛美沙星的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸洛美沙星的（关键组件）在中国境内生产。盐酸洛美沙星的（关键工序）在中国境内完成。

1520. 磺胺喹噁啉，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺喹噁啉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺喹噁啉的（关键组件）在中国境内生产。磺胺喹噁啉的（关键工序）在中国境内完成。

1521. 磺胺甲氧哒嗪，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磺胺甲氧哒嗪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺甲氧哒嗪的（关键组件）在中国境内生产。磺胺甲氧哒嗪的（关键工序）在中国境内完成。

1522. 氯甲酸-9-苄基甲酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯甲酸-9-苄基甲酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯甲酸-9-苄基甲酯的（关键组件）在中国境内生产。氯甲酸-9-苄基甲酯的（关键工序）在中国境内完成。

1523. 6-苄基腺嘌呤，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。6-苄基腺嘌呤的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。6-苄基腺嘌呤的（关键组件）在中国境内生产。6-苄基腺嘌呤的（关键工序）在中国境内完成。

1524. 茅草枯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。茅草枯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。茅草枯的（关键组件）在中国境内生产。茅草枯的（关键工序）在中国境内完成。

1525. 氧乐果，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氧乐果的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氧乐果的（关键组件）在中国境内生产。氧乐果的（关键工序）在中国境内完成。

1526. 丙酮中Z-毒虫畏，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。丙酮中Z-毒虫畏的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙酮中Z-毒虫畏的（关键组件）在中国境内生产。丙酮中Z-毒虫畏的（关键工序）在中国境内完成。

1527. 丙酮中E-毒虫畏，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。丙酮中E-毒虫畏的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙酮中E-毒虫畏的（关键组件）在中国境内生产。丙酮中E-毒虫畏的（关键工序）在中国境内完成。

1528. 氟虫脲，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟虫脲的中国境内生产的组件成本占比 \geq

(规定比例)。氟虫脲的(关键组件)在中国境内生产。氟虫脲的(关键工序)在中国境内完成。

1529. 扎来普隆，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。扎来普隆的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。扎来普隆的(关键组件)在中国境内生产。扎来普隆的(关键工序)在中国境内完成。

1530. 阿普唑仑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。阿普唑仑的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。阿普唑仑的(关键组件)在中国境内生产。阿普唑仑的(关键工序)在中国境内完成。

1531. 三唑酮，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。三唑酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。三唑酮的(关键组件)在中国境内生产。三唑酮的(关键工序)在中国境内完成。

1532. 氟虫腈硫醚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。氟虫腈硫醚的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氟虫腈硫醚的(关键组件)在中国境内生产。氟虫腈硫醚的(关键工序)在中国境内完成。

1533. 乙二胺四乙酸二钠，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙二胺四乙酸二钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙二胺四乙酸二钠的(关键组件)在中国境内生产。乙二胺四乙酸二钠的(关键工序)在中国境内完成。

1534. 碱性嫩黄(金胺0)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。碱性嫩黄(金胺0)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。碱性嫩黄(金胺0)的(关键组件)在中国境内生产。碱性嫩黄(金胺0)的(关键工序)在中国境内完成。

1535. 烟酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。烟酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。烟酸的(关键组件)在中国境内生产。烟酸的(关键工序)在中国境内完成。

1536. 文拉法辛，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天

宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。文拉法辛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。文拉法辛的（关键组件）在中国境内生产。文拉法辛的（关键工序）在中国境内完成。

1537. 苯并(a)芘，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。苯并(a)芘的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苯并(a)芘的（关键组件）在中国境内生产。苯并(a)芘的（关键工序）在中国境内完成。

1538. 咖啡因，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。咖啡因的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。咖啡因的（关键组件）在中国境内生产。咖啡因的（关键工序）在中国境内完成。

1539. 丙酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。丙酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙酸的（关键组件）在中国境内生产。丙酸的（关键工序）在中国境内完成。

1540. 甲醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇的（关键组件）在中国境内生产。甲醇的（关键工序）在中国境内完成。

1541. 叔戊醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。叔戊醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。叔戊醇的（关键组件）在中国境内生产。叔戊醇的（关键工序）在中国境内完成。

1542. 盐酸吡哆醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。盐酸吡哆醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸吡哆醇的（关键组件）在中国境内生产。盐酸吡哆醇的（关键工序）在中国境内完成。

1543. 十一烷酸甘油三脂，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。十一烷酸甘油三脂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。十一烷酸甘油三脂的（关键组件）在中国境内生产。十一烷酸甘油三脂的（关键工序）在中国境内完成。

1544. 呋虫胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁

区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。呋虫胺的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。呋虫胺的（关键组件）在中国境内生产。呋虫胺的（关键工序）在中国境内完成。

1545. 抑霉唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。抑霉唑的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。抑霉唑的（关键组件）在中国境内生产。抑霉唑的（关键工序）在中国境内完成。

1546. 咪鲜胺-脱氨基咪唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。咪鲜胺-脱氨基咪唑的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。咪鲜胺-脱氨基咪唑的（关键组件）在中国境内生产。咪鲜胺-脱氨基咪唑的（关键工序）在中国境内完成。

1547. 6种药物混标(花青素)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C714305室。6种药物混标(花青素)的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。6种药物混标(花青素)的（关键组件）在中国境内生产。6种药物混标(花青素)的（关键工序）在中国境内完成。

1548. 6-氨基喹啉-N-羟基琥珀酰亚胺基氨基甲酸酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。6-氨基喹啉-N-羟基琥珀酰亚胺基氨基甲酸酯的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。6-氨基喹啉-N-羟基琥珀酰亚胺基氨基甲酸酯的（关键组件）在中国境内生产。6-氨基喹啉-N-羟基琥珀酰亚胺基氨基甲酸酯的（关键工序）在中国境内完成。

1549. 邻苯二甲酸二异壬酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。邻苯二甲酸二异壬酯的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。邻苯二甲酸二异壬酯的（关键组件）在中国境内生产。邻苯二甲酸二异壬酯的（关键工序）在中国境内完成。

1550. 二十二碳六烯酸甲酯(DHA)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。二十二碳六烯酸甲酯(DHA)的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。二十二碳六烯酸甲酯(DHA)的（关键组件）在中国境内生产。二十二碳六烯酸甲酯(DHA)的（关键工序）在中国境内完成。

1551. 泰乐菌素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。泰乐菌素的中国境内生产的组件成本占

比 \geq （规定比例）。泰乐菌素的（关键组件）在中国境内生产。泰乐菌素的（关键工序）在中国境内完成。

1552. 洛硝哒唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。洛硝哒唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。洛硝哒唑的（关键组件）在中国境内生产。洛硝哒唑的（关键工序）在中国境内完成。

1553. 羟基甲硝唑-D2，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。羟基甲硝唑-D2的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。羟基甲硝唑-D2的（关键组件）在中国境内生产。羟基甲硝唑-D2的（关键工序）在中国境内完成。

1554. 20种喹诺酮类药物混标套装(GB31657.2-2021)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。20种喹诺酮类药物混标套装(GB31657.2-2021)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。20种喹诺酮类药物混标套装(GB31657.2-2021)的（关键组件）在中国境内生产。20种喹诺酮类药物混标套装(GB31657.2-2021)的（关键工序）在中国境内完成。

1555. 茶褐素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。茶褐素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。茶褐素的（关键组件）在中国境内生产。茶褐素的（关键工序）在中国境内完成。

1556. 茶红素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。茶红素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。茶红素的（关键组件）在中国境内生产。茶红素的（关键工序）在中国境内完成。

1557. 灭多威，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。灭多威的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。灭多威的（关键组件）在中国境内生产。灭多威的（关键工序）在中国境内完成。

1558. 庚烯磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。庚烯磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。庚烯磷的（关键组件）在中国境内生产。庚烯磷的（关键工序）在中国

境内完成。

1559. 灭草松，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。灭草松的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。灭草松的（关键组件）在中国境内生产。灭草松的（关键工序）在中国境内完成。

1560. 丁硫克百威，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。丁硫克百威的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丁硫克百威的（关键组件）在中国境内生产。丁硫克百威的（关键工序）在中国境内完成。

1561. 仲丁威，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。仲丁威的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。仲丁威的（关键组件）在中国境内生产。仲丁威的（关键工序）在中国境内完成。

1562. 黄酮，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。黄酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黄酮的（关键组件）在中国境内生产。黄酮的（关键工序）在中国境内完成。

1563. 茶黄素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。茶黄素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。茶黄素的（关键组件）在中国境内生产。茶黄素的（关键工序）在中国境内完成。

1564. S-烯虫乙酯，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江江区叶榭镇叶张路59号。S-烯虫乙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。S-烯虫乙酯的（关键组件）在中国境内生产。S-烯虫乙酯的（关键工序）在中国境内完成。

1565. 胆盐乳糖对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。胆盐乳糖对照培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq （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。

1566. 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，厂址为北京市大兴区华佗路31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 \geq （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。

1567. NAC液体对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。NAC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）。NAC液体对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。NAC液体对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

1568. NAC琼脂对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。NAC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）。NAC琼脂对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。NAC琼脂对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

1569. 7.5%氯化钠肉汤对照培养基，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。7.5%氯化钠肉汤对照培养基的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。7.5%氯化钠肉汤对照培养基的（关键组件）在中国境内生产。7.5%氯化钠肉汤对照培养基的（关键工序）在中国境内完成。

1570. 甲醇中百里香酚酞，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。甲醇中百里香酚酞的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中百里香酚酞的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中百里香酚酞的（关键工序）在中国境内完成。

1571. 酚酞啉，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。酚酞啉的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。酚酞啉的（关键组件）在中国境内生产。酚酞啉的（关键工序）在中国境内完成。

1572. 3', 3' '-二甲基酚酞，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。3', 3' '-二甲基酚酞的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。3', 3' '-二甲基酚酞的（关键组件）在中国境内生产。3', 3' '-二甲基酚酞的（关键工序）在中国境内完成。

1573. 3', 3' '-二甲氧基酚酞，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。3', 3' '-二甲氧基酚酞的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。3', 3' '-二甲氧基酚酞的（关键组件）在中国境内生产。3', 3' '-二甲氧基酚酞的（关键工序）在中国境内完成。

1574. 双乙酚酞，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江

区叶榭镇叶张路59号。双乙酚酞的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。双乙酚酞的(关键组件)在中国境内生产。双乙酚酞的(关键工序)在中国境内完成。

1575. 双丁酚酞，生产厂为安谱、上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。双丁酚酞的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。双丁酚酞的(关键组件)在中国境内生产。双丁酚酞的(关键工序)在中国境内完成。

1576. 双戊酚酞，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。双戊酚酞的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。双戊酚酞的(关键组件)在中国境内生产。双戊酚酞的(关键工序)在中国境内完成。

1577. 双丙酚酞，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。双丙酚酞的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。双丙酚酞的(关键组件)在中国境内生产。双丙酚酞的(关键工序)在中国境内完成。

1578. 双己酚酞，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。双己酚酞的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。双己酚酞的(关键组件)在中国境内生产。双己酚酞的(关键工序)在中国境内完成。

1579. 双庚酚酞，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。双庚酚酞的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。双庚酚酞的(关键组件)在中国境内生产。双庚酚酞的(关键工序)在中国境内完成。

1580. 双辛酚酞，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。双辛酚酞的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。双辛酚酞的(关键组件)在中国境内生产。双辛酚酞的(关键工序)在中国境内完成。

1581. 甲基二磺酚汀二钠盐，生产厂为安谱、上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。甲基二磺酚汀二钠盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。甲基二磺酚汀二钠盐的(关键组件)在中国境内生产。甲基二磺酚汀二钠盐的(关键工序)在中国境内完成。

1582. 双酚沙丁醋酸酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。双酚沙丁醋酸酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。双酚沙丁醋酸酯的(关键组件)在中国境内生产。双酚沙丁醋酸酯的(关键工序)在中国境内完成。

1583. 双酚沙丁，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。双酚沙丁的中国境内生产的组件成本占

比 \geq （规定比例）。双酚沙丁的（关键组件）在中国境内生产。双酚沙丁的（关键工序）在中国境内完成。

1584. 水中二氧化硅/介质:0.5%碳酸钠，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水中二氧化硅/介质:0.5%碳酸钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中二氧化硅/介质:0.5%碳酸钠的（关键组件）在中国境内生产。水中二氧化硅/介质:0.5%碳酸钠的（关键工序）在中国境内完成。

1585. 氟氯氰菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟氯氰菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟氯氰菊酯的（关键组件）在中国境内生产。氟氯氰菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

1586. 三七茎叶，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。三七茎叶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。三七茎叶的（关键组件）在中国境内生产。三七茎叶的（关键工序）在中国境内完成。

1587. 人参皂苷Rb3，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。人参皂苷Rb3的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人参皂苷Rb3的（关键组件）在中国境内生产。人参皂苷Rb3的（关键工序）在中国境内完成。

1588. 人参皂苷Rg3，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。人参皂苷Rg3的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。人参皂苷Rg3的（关键组件）在中国境内生产。人参皂苷Rg3的（关键工序）在中国境内完成。

1589. 功劳木对照提取物，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。功劳木对照提取物的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。功劳木对照提取物的（关键组件）在中国境内生产。功劳木对照提取物的（关键工序）在中国境内完成。

1590. 氟唑菌酰胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟唑菌酰胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟唑菌酰胺的（关键组件）在中国境内生产。氟唑菌酰胺的（关键工序）在中国境内完成。

1591. 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料混标，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。

2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料混标的(关键组件)在中国境内生产。2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐等15种原料混标的(关键工序)在中国境内完成。

1592. 生化需氧量，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。生化需氧量的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。生化需氧量的(关键组件)在中国境内生产。生化需氧量的(关键工序)在中国境内完成。

1593. 水质余氯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水质余氯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水质余氯的(关键组件)在中国境内生产。水质余氯的(关键工序)在中国境内完成。

1594. 阴离子质控，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。阴离子质控的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。阴离子质控的(关键组件)在中国境内生产。阴离子质控的(关键工序)在中国境内完成。

1595. 水质总氮质控，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质总氮质控的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水质总氮质控的(关键组件)在中国境内生产。水质总氮质控的(关键工序)在中国境内完成。

1596. 水质总硬度，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质总硬度的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水质总硬度的(关键组件)在中国境内生产。水质总硬度的(关键工序)在中国境内完成。

1597. 7种金属元素混合溶液标准物质(钙、钠、钾、镁、铝、铁、锌)，生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高粱桥斜街13号。7种金属元素混合溶液标准物质(钙、钠、钾、镁、铝、铁、锌)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。7种金属元素混合溶液标准物质(钙、钠、钾、镁、铝、铁、锌)的(关键组件)在中国境内生产。7种金属元素混合溶液标准物质(钙、钠、钾、镁、铝、铁、锌)的(关键工序)在中国境内完成。

1598. ICP分析用26种元素混合溶液标准物质(银铝砷钡铍钙镉钴铬铜铁钾镁锰钼钠镍铅铋硒锡锑钛铊钒铟)，生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高梁桥斜街13号。ICP分析用26种元素混合溶液标准物质(银铝砷钡铍钙镉钴铬铜铁钾镁锰钼钠镍铅铋硒锡锑钛铊钒铟)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ICP分析用26种元素混合溶液标准物质(银铝砷钡铍钙镉钴铬铜铁钾镁锰钼钠镍铅铋硒锡锑钛铊钒铟)的(关键组件)在中国境内生产。ICP分析用26种元素混合溶液标准物质(银铝砷钡铍钙镉钴铬铜铁钾镁锰钼钠镍铅铋硒锡锑钛铊钒铟)的(关键工序)在中国境内完成。

1599. 铋、锗、铟、铯、钷混合溶液标准物质，生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高梁桥斜街13号。铋、锗、铟、铯、钷混合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)。铋、锗、铟、铯、钷混合溶液标准物质的(关键组件)在中国境内生产。铋、锗、铟、铯、钷混合溶液标准物质的(关键工序)在中国境内完成。

1600. 16种金属混标(钪钇镧铈镨钆铈钆铈钆铈钆铈钆铈钆铈钆)，生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高梁桥斜街13号。16种金属混标(钪钇镧铈镨钆铈钆铈钆铈钆铈钆铈钆)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。16种金属混标(钪钇镧铈镨钆铈钆铈钆铈钆铈钆铈钆)的(关键组件)在中国境内生产。16种金属混标(钪钇镧铈镨钆铈钆铈钆铈钆铈钆铈钆)的(关键工序)在中国境内完成。

1601. 稀土内标(铟、铪、铪混合溶液标准物质)，生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高梁桥斜街13号。稀土内标(铟、铪、铪混合溶液标准物质)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。稀土内标(铟、铪、铪混合溶液标准物质)的(关键组件)在中国境内生产。稀土内标(铟、铪、铪混合溶液标准物质)的(关键工序)在中国境内完成。

1602. 甲醇中甲基汞溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。甲醇中甲基汞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)。甲醇中甲基汞溶液标准物质的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中甲基汞溶液标准物质的(关键工序)在中国境内完成。

1603. 13种原料混标(化妆品2023修订)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。13种原料混标(化妆品2023

修订)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。13种原料混标(化妆品2023修订)的(关键组件)在中国境内生产。13种原料混标(化妆品2023修订)的(关键工序)在中国境内完成。

1604. 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐的(关键组件)在中国境内生产。2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐的(关键工序)在中国境内完成。

1605. 分散紫1号(1, 4-二氨基蒽醌)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。分散紫1号(1, 4-二氨基蒽醌)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。分散紫1号(1, 4-二氨基蒽醌)的(关键组件)在中国境内生产。分散紫1号(1, 4-二氨基蒽醌)的(关键工序)在中国境内完成。

1606. 水中六价铬成分分析标准物质，生产厂为国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。水中六价铬成分分析标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水中六价铬成分分析标准物质的(关键组件)在中国境内生产。水中六价铬成分分析标准物质的(关键工序)在中国境内完成。

1607. 水质六价铬，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质六价铬的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水质六价铬的(关键组件)在中国境内生产。水质六价铬的(关键工序)在中国境内完成。

1608. 水质总磷，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质总磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水质总磷的(关键组件)在中国境内生产。水质总磷的(关键工序)在中国境内完成。

1609. 溴酸钾，生产厂为天津市科密欧化学试剂有限公司，厂址为天津市咸水沽工业园区兴园路11号。溴酸钾的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。溴酸钾的(关键组件)在中国境内生产。溴酸钾的(关键工序)在中国境内完成。

1610. 水质铬，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京

市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质铬的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水质铬的（关键组件）在中国境内生产。水质铬的（关键工序）在中国境内完成。

1611. 水中氰标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水中氰标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中氰标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。水中氰标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1612. 水质总氰化物，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水质总氰化物的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水质总氰化物的（关键组件）在中国境内生产。水质总氰化物的（关键工序）在中国境内完成。

1613. pH水质标样，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。pH水质标样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。pH水质标样的（关键组件）在中国境内生产。pH水质标样的（关键工序）在中国境内完成。

1614. 硫化物分析校准用标准样品，生产厂为标样所、北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。硫化物分析校准用标准样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硫化物分析校准用标准样品的（关键组件）在中国境内生产。硫化物分析校准用标准样品的（关键工序）在中国境内完成。

1615. 硫化物水质标样，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。硫化物水质标样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硫化物水质标样的（关键组件）在中国境内生产。硫化物水质标样的（关键工序）在中国境内完成。

1616. 盐酸阿米卡因，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。盐酸阿米卡因的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸阿米卡因的（关键组件）在中国境内生产。盐酸阿米卡因的（关键工序）在中国境内完成。

1617. 布坦卡因盐酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。布坦卡因盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。布坦卡因盐酸盐的（关键组件）在中国境内生产。布

坦卡因盐酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

1618. 盐酸普莫卡因，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。盐酸普莫卡因的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸普莫卡因的（关键组件）在中国境内生产。盐酸普莫卡因的（关键工序）在中国境内完成。

1619. 氯唑沙宗，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯唑沙宗的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯唑沙宗的（关键组件）在中国境内生产。氯唑沙宗的（关键工序）在中国境内完成。

1620. 阿司匹林，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。阿司匹林的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。阿司匹林的（关键组件）在中国境内生产。阿司匹林的（关键工序）在中国境内完成。

1621. 安乃近，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。安乃近的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。安乃近的（关键组件）在中国境内生产。安乃近的（关键工序）在中国境内完成。

1622. 29种全氟化合物混标套装，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。29种全氟化合物混标套装的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。29种全氟化合物混标套装的（关键组件）在中国境内生产。29种全氟化合物混标套装的（关键工序）在中国境内完成。

1623. 25种全氟化合物混标溶液(EPAMethod533)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。25种全氟化合物混标溶液(EPAMethod533)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。25种全氟化合物混标溶液(EPAMethod533)的（关键组件）在中国境内生产。25种全氟化合物混标溶液(EPAMethod533)的（关键工序）在中国境内完成。

1624. 丙酮中47种禁用农药混标，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。丙酮中47种禁用农药混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙酮中47种禁用农药混标的（关键组件）在中国境内生产。丙酮中47种禁用农药混标的（关键工序）在中国境内完成。

1625. 二氯甲烷标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。二氯甲烷标准溶液的中国境内

生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。二氯甲烷标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。二氯甲烷标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1626. 罗通定，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。罗通定的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。罗通定的（关键组件）在中国境内生产。罗通定的（关键工序）在中国境内完成。

1627. 除烃空气，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。除烃空气的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。除烃空气的（关键组件）在中国境内生产。除烃空气的（关键工序）在中国境内完成。

1628. 丙酮中二硫化碳，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。丙酮中二硫化碳的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。丙酮中二硫化碳的（关键组件）在中国境内生产。丙酮中二硫化碳的（关键工序）在中国境内完成。

1629. 大米中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阳性)，生产厂为中国质量检验检测科学研究院，厂址为北京市亦庄经济开发区荣华南路11号100176。大米中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阳性)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大米中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阳性)的（关键组件）在中国境内生产。大米中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阳性)的（关键工序）在中国境内完成。

1630. 大肠埃希氏菌CMCC(B)44102，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大肠埃希氏菌CMCC(B)44102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)44102的（关键组件）在中国境内生产。大肠埃希氏菌CMCC(B)44102的（关键工序）在中国境内完成。

1631. 乙型副伤寒沙门氏菌CMCC(B)50094，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。乙型副伤寒沙门氏菌CMCC(B)50094的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙型副伤寒沙门氏菌CMCC(B)50094的（关键组件）在中国境内生产。乙型副伤寒沙门氏菌CMCC(B)50094的（关键工序）在中国境内完成。

1632. 金黄色葡萄球菌CMCC(B)26003，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。金黄色葡萄球菌CMCC(B)26003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CMCC(B)26003的（关键组件）在中国境内生产。金黄色葡萄球菌CMCC(B)26003的（关键工序）在中国境内完成。

1633. 铜绿假单胞菌CMCC(B)10104，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。铜绿假单胞菌CMCC(B)10104的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。铜绿假单胞菌CMCC(B)10104的（关键组件）在中国境内生产。铜绿假单胞菌CMCC(B)10104的（关键工序）在中国境内完成。

1634. 黑曲霉CMCC(F)98003，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。黑曲霉CMCC(F)98003的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黑曲霉CMCC(F)98003的（关键组件）在中国境内生产。黑曲霉CMCC(F)98003的（关键工序）在中国境内完成。

1635. 白色念珠菌CMCC(F)98001，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。白色念珠菌CMCC(F)98001的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。白色念珠菌CMCC(F)98001的（关键组件）在中国境内生产。白色念珠菌CMCC(F)98001的（关键工序）在中国境内完成。

1636. 生孢梭菌CMCC(B)64941，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。生孢梭菌CMCC(B)64941的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。生孢梭菌CMCC(B)64941的（关键组件）在中国境内生产。生孢梭菌CMCC(B)64941的（关键工序）在中国境内完成。

1637. 短小芽孢杆菌CMCC(B)63202，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。短小芽孢杆菌CMCC(B)63202的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。短小芽孢杆菌CMCC(B)63202的（关键组件）在中国境内生产。短小芽孢杆菌CMCC(B)63202的（关键工序）在中国境内完成。

1638. 标样所氨氮水质标样，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。标样所氨氮水质标样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样所氨氮水质标样的（关键组件）在中国境内生产。标样所氨氮水质标样的（关键工序）在中国境内完成。

1639. 标样所氨水质标样，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。标样所氨水质标样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样所氨水质标样的（关键组件）在中国境内生产。标样所氨水质标样的（关键工序）在中国境内完成。

1640. 标样所四氯乙烯中石油类(红外法)分析校准用标准样品，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。标

样所四氯乙烯中石油类(红外法)分析校准用标准样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。标样所四氯乙烯中石油类(红外法)分析校准用标准样品的(关键组件)在中国境内生产。标样所四氯乙烯中石油类(红外法)分析校准用标准样品的(关键工序)在中国境内完成。

1641. 标样所四氯乙烯中石油类(红外法)有机物监测标样, 生产厂为北京环标科创环境科技发展有限公司, 厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。标样所四氯乙烯中石油类(红外法)有机物监测标样的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。标样所四氯乙烯中石油类(红外法)有机物监测标样的(关键组件)在中国境内生产。标样所四氯乙烯中石油类(红外法)有机物监测标样的(关键工序)在中国境内完成。

1642. 标样所挥发酚水质标样, 生产厂为北京环标科创环境科技发展有限公司, 厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。标样所挥发酚水质标样的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。标样所挥发酚水质标样的(关键组件)在中国境内生产。标样所挥发酚水质标样的(关键工序)在中国境内完成。

1643. 标准样品/正己烷中石油类(紫外法)生产厂为北京环标科创环境科技发展有限公司, 厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。标准样品/正己烷中石油类/紫外法的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。标准样品/正己烷中石油类/紫外法的(关键组件)在中国境内生产。标准样品/正己烷中石油类/紫外法的(关键工序)在中国境内完成。

1644. 产气荚膜梭菌CMCC(B)64602, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。产气荚膜梭菌CMCC(B)64602的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。产气荚膜梭菌CMCC(B)64602的(关键组件)在中国境内生产。产气荚膜梭菌CMCC(B)64602的(关键工序)在中国境内完成。

1645. 水中硫化氢溶液标准物质, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。水中硫化氢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)。水中硫化氢溶液标准物质的(关键组件)在中国境内生产。水中硫化氢溶液标准物质的(关键工序)在中国境内完成。

1646. 硫化氢溶液, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。硫化氢溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。硫化氢溶液的(关键组件)在中国境内生产。硫化氢溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1647. 硫化氢溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。硫化氢溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。硫化氢溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。硫化氢溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

1648. 水中硫化氢，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水中硫化氢的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。水中硫化氢的（关键组件）在中国境内生产。水中硫化氢的（关键工序）在中国境内完成。

1649. 水质硫化氢，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水质硫化氢的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。水质硫化氢的（关键组件）在中国境内生产。水质硫化氢的（关键工序）在中国境内完成。

1650. 甜菊糖苷，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甜菊糖苷的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。甜菊糖苷的（关键组件）在中国境内生产。甜菊糖苷的（关键工序）在中国境内完成。

1651. 总α测量粉末质控物质，生产厂为伟业计量、北方伟业计量集团有限公司，厂址为河南省信阳市商城县城关镇何店轻工业园区。总α测量粉末质控物质的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。总α测量粉末质控物质的（关键组件）在中国境内生产。总α测量粉末质控物质的（关键工序）在中国境内完成。

1652. 总β测量粉末质控物质，生产厂为伟业计量、北方伟业计量集团有限公司，厂址为河南省信阳市商城县城关镇何店轻工业园区。总β测量粉末质控物质的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。总β测量粉末质控物质的（关键组件）在中国境内生产。总β测量粉末质控物质的（关键工序）在中国境内完成。

1653. 正丁醇标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。正丁醇标准溶液的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。正丁醇标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。正丁醇标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1654. 多元素标准溶液(F⁻、Cl⁻、NO₃⁻、SO₄²⁻)，生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高粱桥斜街13号。多元素标准溶液(F⁻、Cl⁻、NO₃⁻、SO₄²⁻)的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。多元素标准溶液(F⁻、Cl⁻、NO₃⁻、SO₄²⁻)的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。多元素标准溶液(F⁻、Cl⁻、NO₃⁻、SO₄²⁻)的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。

S042-)的(关键组件)在中国境内生产。多元素标准溶液(F⁻、Cl⁻、NO₃⁻、S042⁻)的(关键工序)在中国境内完成。

1655. 水中氟，生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高梁桥斜街13号。水中氟的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。水中氟的(关键组件)在中国境内生产。水中氟的(关键工序)在中国境内完成。

1656. 水质氟化物，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质氟化物的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。水质氟化物的(关键组件)在中国境内生产。水质氟化物的(关键工序)在中国境内完成。

1657. 水质氯化物，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质氯化物的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。水质氯化物的(关键组件)在中国境内生产。水质氯化物的(关键工序)在中国境内完成。

1658. 水质硫酸盐，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质硫酸盐的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。水质硫酸盐的(关键组件)在中国境内生产。水质硫酸盐的(关键工序)在中国境内完成。

1659. 水质硝酸盐，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质硝酸盐的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。水质硝酸盐的(关键组件)在中国境内生产。水质硝酸盐的(关键工序)在中国境内完成。

1660. 水质亚硝酸盐，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质亚硝酸盐的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。水质亚硝酸盐的(关键组件)在中国境内生产。水质亚硝酸盐的(关键工序)在中国境内完成。

1661. 水中亚硝酸根，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水中亚硝酸根的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。水中亚硝酸根的(关键组件)在中国境内生产。水中亚硝酸根的(关键工序)在中国境内完成。

1662. 盐酸苯海拉明，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区

华佗路31号。盐酸苯海拉明的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。盐酸苯海拉明的(关键组件)在中国境内生产。盐酸苯海拉明的(关键工序)在中国境内完成。

1663. 头孢拉定，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。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。

1664. 岗梅，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。岗梅的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。岗梅的(关键组件)在中国境内生产。岗梅的(关键工序)在中国境内完成。

1665. 乙腈中4种黄曲霉毒素B族和G族混标溶液，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。乙腈中4种黄曲霉毒素B族和G族混标溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中4种黄曲霉毒素B族和G族混标溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中4种黄曲霉毒素B族和G族混标溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1666. 二硫化碳中16种TVOC混标，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。二硫化碳中16种TVOC混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。二硫化碳中16种TVOC混标的(关键组件)在中国境内生产。二硫化碳中16种TVOC混标的(关键工序)在中国境内完成。

1667. 有机氯农药混标(中国药典)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。有机氯农药混标(中国药典)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。有机氯农药混标(中国药典)的(关键组件)在中国境内生产。有机氯农药混标(中国药典)的(关键工序)在中国境内完成。

1668. 乙腈中(2-氧代吡啶啉-3, 3-二基)双(4, 1-亚苯基)二环丙烷羧酸酯溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。乙腈中(2-氧代吡啶啉-3, 3-二基)双(4, 1-亚苯基)二环丙烷羧酸酯溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。乙腈中(2-氧代吡啶啉-3, 3-二基)双(4, 1-亚苯基)二环丙烷羧酸酯溶液的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中(2-氧代吡啶啉-3, 3-二基)双(4, 1-亚苯基)二环丙烷羧酸酯溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1669. 赤小豆，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。赤小豆的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。赤小豆的(关键组件)

在中国境内生产。赤小豆的(关键工序)在中国境内完成。

1670. 紫苏叶油对照提取物，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。紫苏叶油对照提取物的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。紫苏叶油对照提取物的(关键组件)在中国境内生产。紫苏叶油对照提取物的(关键工序)在中国境内完成。

1671. 甲醇中甲基毒死蜱溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。甲醇中甲基毒死蜱溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。甲醇中甲基毒死蜱溶液的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中甲基毒死蜱溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1672. 甲苯中治螟磷溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。甲苯中治螟磷溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。甲苯中治螟磷溶液的(关键组件)在中国境内生产。甲苯中治螟磷溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1673. 氧化锌纯度(络合量)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。氧化锌纯度(络合量)标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氧化锌纯度(络合量)标准物质的(关键组件)在中国境内生产。氧化锌纯度(络合量)标准物质的(关键工序)在中国境内完成。

1674. 紫草(新疆紫草)，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。紫草(新疆紫草)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。紫草(新疆紫草)的(关键组件)在中国境内生产。紫草(新疆紫草)的(关键工序)在中国境内完成。

1675. 水质苯胺，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质苯胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水质苯胺的(关键组件)在中国境内生产。水质苯胺的(关键工序)在中国境内完成。

1676. 水中苯胺，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水中苯胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水中苯胺的(关键组件)在中国境内生产。水中苯胺的(关键工序)在中国境内完成。

1677. α 、 β 放射性标准源，生产厂为天津瑟克希科技发展有限公司，厂址为天

天津市河西区友谊路1号807室。 α 、 β 放射性标准源的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。 α 、 β 放射性标准源的(关键组件)在中国境内生产。 α 、 β 放射性标准源的(关键工序)在中国境内完成。

1678. 阴离子表面活性剂溶液标准物质溶液，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。阴离子表面活性剂溶液标准物质溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。阴离子表面活性剂溶液标准物质溶液的(关键组件)在中国境内生产。阴离子表面活性剂溶液标准物质溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1679. 水质锌，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。水质锌的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水质锌的(关键组件)在中国境内生产。水质锌的(关键工序)在中国境内完成。

1680. 蒺藜苜蓿元，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蒺藜苜蓿元的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。蒺藜苜蓿元的(关键组件)在中国境内生产。蒺藜苜蓿元的(关键工序)在中国境内完成。

1681. L-焦谷氨酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。L-焦谷氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。L-焦谷氨酸的(关键组件)在中国境内生产。L-焦谷氨酸的(关键工序)在中国境内完成。

1682. 冠突曲霉Bio-62596，生产厂为中国工业微生物菌种保藏中心，厂址为北京市朝阳区酒仙桥中路24号院6号楼。冠突曲霉Bio-62596的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。冠突曲霉Bio-62596的(关键组件)在中国境内生产。冠突曲霉Bio-62596的(关键工序)在中国境内完成。

1683. 琉球曲霉Bio-104208，生产厂为中国工业微生物菌种保藏中心，厂址为北京市朝阳区酒仙桥中路24号院6号楼。琉球曲霉Bio-104208的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。琉球曲霉Bio-104208的(关键组件)在中国境内生产。琉球曲霉Bio-104208的(关键工序)在中国境内完成。

1684. 三聚磷酸钠，生产厂为北方伟业计量集团有限公司，厂址为河南省信阳市商城县城关镇何店轻工业园区。三聚磷酸钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。三聚磷酸钠的(关键组件)在中国境内生产。三聚磷酸钠的(关键工序)在中国境内完成。

1685. 三偏磷酸钠，生产厂为北方伟业计量集团有限公司，厂址为河南省信阳市

商城县城关镇何店轻工业园区。三偏磷酸钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。三偏磷酸钠的（关键组件）在中国境内生产。三偏磷酸钠的（关键工序）在中国境内完成。

1686. 六偏磷酸钠，生产厂为北方伟业计量集团有限公司，厂址为河南省信阳市商城县城关镇何店轻工业园区。六偏磷酸钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。六偏磷酸钠的（关键组件）在中国境内生产。六偏磷酸钠的（关键工序）在中国境内完成。

1687. 焦磷酸钠，生产厂为北方伟业计量集团有限公司，厂址为河南省信阳市商城县城关镇何店轻工业园区。焦磷酸钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。焦磷酸钠的（关键组件）在中国境内生产。焦磷酸钠的（关键工序）在中国境内完成。

1688. 磷酸钠溶液，生产厂为北方伟业计量集团有限公司，厂址为河南省信阳市商城县城关镇何店轻工业园区。磷酸钠溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磷酸钠溶液的（关键组件）在中国境内生产。磷酸钠溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1689. 六偏磷酸钠溶液，生产厂为北方伟业计量集团有限公司，厂址为河南省信阳市商城县城关镇何店轻工业园区。六偏磷酸钠溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。六偏磷酸钠溶液的（关键组件）在中国境内生产。六偏磷酸钠溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1690. 焦磷酸钠溶液，生产厂为北方伟业计量集团有限公司，厂址为河南省信阳市商城县城关镇何店轻工业园区。焦磷酸钠溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。焦磷酸钠溶液的（关键组件）在中国境内生产。焦磷酸钠溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1691. 没食子酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。没食子酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。没食子酸的（关键组件）在中国境内生产。没食子酸的（关键工序）在中国境内完成。

1692. 氟铃脲，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟铃脲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟铃脲的（关键组件）在中国境内生产。氟铃脲的（关键工序）在中国境内完成。

1693. 杀铃脲，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。杀铃脲的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。杀铃脲的（关键组件）在中国境内生产。杀铃脲的（关键工序）在中国境内完成。

1694. 氟丙氧脲，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟丙氧脲的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。氟丙氧脲的（关键组件）在中国境内生产。氟丙氧脲的（关键工序）在中国境内完成。

1695. 甲氧隆，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲氧隆的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。甲氧隆的（关键组件）在中国境内生产。甲氧隆的（关键工序）在中国境内完成。

1696. 氯硝柳胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯硝柳胺的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。氯硝柳胺的（关键组件）在中国境内生产。氯硝柳胺的（关键工序）在中国境内完成。

1697. 7种多元素标准溶液（Li、Co、In、U、Ce、Bi、Ba：100 μg/mL），生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高粱桥斜街13号。7种多元素标准溶液（Li、Co、In、U、Ce、Bi、Ba：100 μg/mL）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。7种多元素标准溶液（Li、Co、In、U、Ce、Bi、Ba：100 μg/mL）的（关键组件）在中国境内生产。7种多元素标准溶液（Li、Co、In、U、Ce、Bi、Ba：100 μg/mL）的（关键工序）在中国境内完成。

1698. 水中锆，生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高粱桥斜街13号。水中锆的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。水中锆的（关键组件）在中国境内生产。水中锆的（关键工序）在中国境内完成。

1699. 水中硼溶液标准物质，生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高粱桥斜街13号。水中硼溶液标准物质的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。水中硼溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。水中硼溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

1700. 水中锂溶液标准物质，生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为

北京市海淀区高粱桥斜街13号。水中锂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)。水中锂溶液标准物质的(关键组件)在中国境内生产。水中锂溶液标准物质的(关键工序)在中国境内完成。

1701. 5种微囊藻毒素标准品混标，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。5种微囊藻毒素标准品混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。5种微囊藻毒素标准品混标的(关键组件)在中国境内生产。5种微囊藻毒素标准品混标的(关键工序)在中国境内完成。

1702. 氯酸盐-1803，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯酸盐-1803的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氯酸盐-1803的(关键组件)在中国境内生产。氯酸盐-1803的(关键工序)在中国境内完成。

1703. 氯酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。氯酸盐的(关键组件)在中国境内生产。氯酸盐的(关键工序)在中国境内完成。

1704. 高氯酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。高氯酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。高氯酸盐的(关键组件)在中国境内生产。高氯酸盐的(关键工序)在中国境内完成。

1705. 硫柳汞钠，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。硫柳汞钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。硫柳汞钠的(关键组件)在中国境内生产。硫柳汞钠的(关键工序)在中国境内完成。

1706. 59种植物生长调节剂混标(2025版药典植物生长调节剂第一法)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。59种植物生长调节剂混标(2025版药典植物生长调节剂第一法)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。59种植物生长调节剂混标(2025版药典植物生长调节剂第一法)的(关键组件)在中国境内生产。59种植物生长调节剂混标(2025版药典植物生长调节剂第一法)的(关键工序)在中国境内完成。

1707. 地奥司明，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。地奥司明的中国境内生产的组件成本占

比 \geq （规定比例）。地奥司明的（关键组件）在中国境内生产。地奥司明的（关键工序）在中国境内完成。

1708. 沙苑子，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。沙苑子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。沙苑子的（关键组件）在中国境内生产。沙苑子的（关键工序）在中国境内完成。

1709. 73种禁用农药混标(2025药典2341第一法/0212通则)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。73种禁用农药混标(2025药典2341第一法/0212通则)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。73种禁用农药混标(2025药典2341第一法/0212通则)的（关键组件）在中国境内生产。73种禁用农药混标(2025药典2341第一法/0212通则)的（关键工序）在中国境内完成。

1710. 9种植物生长调节剂混标(2025版药典植物生长调节剂第二法)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。9种植物生长调节剂混标(2025版药典植物生长调节剂第二法)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。9种植物生长调节剂混标(2025版药典植物生长调节剂第二法)的（关键组件）在中国境内生产。9种植物生长调节剂混标(2025版药典植物生长调节剂第二法)的（关键工序）在中国境内完成。

1711. 9种限用农药混标(2025药典2341第二法GC-MS/MS)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。9种限用农药混标(2025药典2341第二法GC-MS/MS)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。9种限用农药混标(2025药典2341第二法GC-MS/MS)的（关键组件）在中国境内生产。9种限用农药混标(2025药典2341第二法GC-MS/MS)的（关键工序）在中国境内完成。

1712. 五氯硝基苯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。五氯硝基苯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。五氯硝基苯的（关键组件）在中国境内生产。五氯硝基苯的（关键工序）在中国境内完成。

1713. 乙腈中三苯基磷酸酯标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中三苯基磷酸酯标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中三苯基磷酸酯标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中三苯基磷酸酯标准溶液的（关键工序）在

中国境内完成。

1714. 乙腈中莠去津-[D5]标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中莠去津-[D5]标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中莠去津-[D5]标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中莠去津-[D5]标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1715. 甲醇中矮壮素-[D4]标准溶液，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲醇中矮壮素-[D4]标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中矮壮素-[D4]标准溶液的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中矮壮素-[D4]标准溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1716. 2-溴乙烷磷酸，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。2-溴乙烷磷酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。2-溴乙烷磷酸的（关键组件）在中国境内生产。2-溴乙烷磷酸的（关键工序）在中国境内完成。

1717. 120种抗感染药物混标(化妆品)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。120种抗感染药物混标(化妆品)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。120种抗感染药物混标(化妆品)的（关键组件）在中国境内生产。120种抗感染药物混标(化妆品)的（关键工序）在中国境内完成。

1718. 乙腈中氟甲腈，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中氟甲腈的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中氟甲腈的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中氟甲腈的（关键工序）在中国境内完成。

1719. 1, 4-二[4-(葡萄糖氧)苄基]-2-异丁基苹果酸酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。1, 4-二[4-(葡萄糖氧)苄基]-2-异丁基苹果酸酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。1, 4-二[4-(葡萄糖氧)苄基]-2-异丁基苹果酸酯的（关键组件）在中国境内生产。1, 4-二[4-(葡萄糖氧)苄基]-2-异丁基苹果酸酯的（关键工序）在中国境内完成。

1720. 山慈菇（冰球子），生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大

兴区华佗路31号。山慈菇（冰球子）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。山慈菇（冰球子）的（关键组件）在中国境内生产。山慈菇（冰球子）的（关键工序）在中国境内完成。

1721. 山慈菇（毛慈菇），生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。山慈菇（毛慈菇）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。山慈菇（毛慈菇）的（关键组件）在中国境内生产。山慈菇（毛慈菇）的（关键工序）在中国境内完成。

1722. 硝苯地平杂质I，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。硝苯地平杂质I的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硝苯地平杂质I的（关键组件）在中国境内生产。硝苯地平杂质I的（关键工序）在中国境内完成。

1723. 硝苯地平，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。硝苯地平的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。硝苯地平的（关键组件）在中国境内生产。硝苯地平的（关键工序）在中国境内完成。

1724. 菊苣酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。菊苣酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。菊苣酸的（关键组件）在中国境内生产。菊苣酸的（关键工序）在中国境内完成。

1725. 亚油酸，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。亚油酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。亚油酸的（关键组件）在中国境内生产。亚油酸的（关键工序）在中国境内完成。

1726. 滨蒿内酯，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。滨蒿内酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。滨蒿内酯的（关键组件）在中国境内生产。滨蒿内酯的（关键工序）在中国境内完成。

1727. 甘松新酮，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。甘松新酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甘松新酮的（关键组件）在中国境内生产。甘松新酮的（关键工序）在中国境内完成。

1728. 柴胡皂苷b1，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。柴胡皂苷b1的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。柴胡皂苷b1的（关键组件）在中国境内生产。柴胡皂苷b1的（关键工序）在中国境内完成。

1729. 柴胡皂苷b2，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华

佗路31号。柴胡皂苷b2的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。柴胡皂苷b2的(关键组件)在中国境内生产。柴胡皂苷b2的(关键工序)在中国境内完成。

1730. 乙腈中50种农药混标(2025药典2341第五法GC-MS/MS/通则2341)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。乙腈中50种农药混标(2025药典2341第五法GC-MS/MS/通则2341)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。乙腈中50种农药混标(2025药典2341第五法GC-MS/MS/通则2341)的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中50种农药混标(2025药典2341第五法GC-MS/MS/通则2341)的(关键工序)在中国境内完成。

1731. 乙腈中43种农药混标溶液(2025药典2341第五法LC-MS/MS/通则2341)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。乙腈中43种农药混标溶液(2025药典2341第五法LC-MS/MS/通则2341)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。乙腈中43种农药混标溶液(2025药典2341第五法LC-MS/MS/通则2341)的(关键组件)在中国境内生产。乙腈中43种农药混标溶液(2025药典2341第五法LC-MS/MS/通则2341)的(关键工序)在中国境内完成。

1732. 甲醇中31种农药混标溶液(2025药典2341第六法LC-MS/MS/通则2341)，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。甲醇中31种农药混标溶液(2025药典2341第六法LC-MS/MS/通则2341)的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。甲醇中31种农药混标溶液(2025药典2341第六法LC-MS/MS/通则2341)的(关键组件)在中国境内生产。甲醇中31种农药混标溶液(2025药典2341第六法LC-MS/MS/通则2341)的(关键工序)在中国境内完成。

1733. 水中铅，生产厂为国家有色金属、国家有色金属及电子材料分析测试中心，厂址为北京市西城区新街口外大街2号24号楼。水中铅的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。水中铅的(关键组件)在中国境内生产。水中铅的(关键工序)在中国境内完成。

1734. 异辛烷中偶氮苯/马拉硫磷混标，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。异辛烷中偶氮苯/马拉硫磷混标的中国境内生产的组件成本占比≥(规定比例)。异辛烷中偶氮苯/马拉硫磷混标的(关键组件)在中国境内生产。异辛烷中偶氮苯/马拉硫磷混标的(关键工序)在中国境内完成。

1735. 磷脂酰胆碱(卵磷脂)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江

江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。磷脂酰胆碱（卵磷脂）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磷脂酰胆碱（卵磷脂）的（关键组件）在中国境内生产。磷脂酰胆碱（卵磷脂）的（关键工序）在中国境内完成。

1736. 甲醇中6种儿茶素类混标，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。甲醇中6种儿茶素类混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲醇中6种儿茶素类混标的（关键组件）在中国境内生产。甲醇中6种儿茶素类混标的（关键工序）在中国境内完成。

1737. 乳糖，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乳糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乳糖的（关键组件）在中国境内生产。乳糖的（关键工序）在中国境内完成。

1738. 果糖，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。果糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。果糖的（关键组件）在中国境内生产。果糖的（关键工序）在中国境内完成。

1739. 麦芽糖，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。麦芽糖的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。麦芽糖的（关键组件）在中国境内生产。麦芽糖的（关键工序）在中国境内完成。

1740. 甘草酸铵，生产厂为成都德思特生物技术有限公司，厂址为成都市武侯区武侯新城管委会武科西二路 189 号 1 栋 3 层 1 号。甘草酸铵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甘草酸铵的（关键组件）在中国境内生产。甘草酸铵的（关键工序）在中国境内完成。

1741. 咖啡因溶液标准物质，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。咖啡因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）。咖啡因溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。咖啡因溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

1742. 十六酸十六醇酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。十六酸十六醇酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。十六酸十六醇酯的（关键组件）在中国境内生产。十六酸十六醇酯的（关键工序）在中国境内完成。

1743. 乙醛，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区

检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙醛的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。乙醛的（关键组件）在中国境内生产。乙醛的（关键工序）在中国境内完成。

1744. 乙缩醛，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙缩醛的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。乙缩醛的（关键组件）在中国境内生产。乙缩醛的（关键工序）在中国境内完成。

1745. D(-)-抗坏血酸(异抗坏血酸)(C6H8O6)，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。D(-)-抗坏血酸(异抗坏血酸)(C6H8O6)的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。D(-)-抗坏血酸(异抗坏血酸)(C6H8O6)的（关键组件）在中国境内生产。D(-)-抗坏血酸(异抗坏血酸)(C6H8O6)的（关键工序）在中国境内完成。

1746. 莱士曼氏乳酸杆菌ATCC7830，生产厂为ATCC、美国ATCC生物生物标准品资源中心，厂址为北京市朝阳区亮马桥路32号高澜大厦16层。莱士曼氏乳酸杆菌ATCC7830的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。莱士曼氏乳酸杆菌ATCC7830的（关键组件）在中国境内生产。莱士曼氏乳酸杆菌ATCC7830的（关键工序）在中国境内完成。

1747. 福氏志贺氏菌CMCC(B)51572，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。福氏志贺氏菌CMCC(B)51572的中国境内生产的组件成本占比≥（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。

1748. 副溶血弧菌CMCC(B)20033或ATCC17802，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。副溶血弧菌CMCC(B)20033或ATCC17802的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。副溶血弧菌CMCC(B)20033或ATCC17802的（关键组件）在中国境内生产。副溶血弧菌CMCC(B)20033或ATCC17802的（关键工序）在中国境内完成。

1749. 新洋葱伯克霍尔德氏菌CMCC(B)23006，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。新洋葱伯克霍尔德氏菌CMCC(B)23006的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。新洋葱伯克霍尔德氏菌CMCC(B)23006的（关键组件）在中国境内生产。新洋葱伯克霍尔德氏菌CMCC(B)23006的（关键工序）在中国境内完成。

1750. 洋葱伯克霍尔德氏菌CMCC(B)23005，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。洋葱伯克霍尔德氏菌CMCC(B)23005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CMCC(B)23005的（关键组件）在中国境内生产。洋葱伯克霍尔德氏菌CMCC(B)23005的（关键工序）在中国境内完成。

1751. 神秘伯克霍尔德氏菌CMCC(B)23010，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。神秘伯克霍尔德氏菌CMCC(B)23010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CMCC(B)23010的（关键组件）在中国境内生产。神秘伯克霍尔德氏菌CMCC(B)23010的（关键工序）在中国境内完成。

1752. 表皮葡萄球菌CMCC(B)26069，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。表皮葡萄球菌CMCC(B)26069的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。表皮葡萄球菌CMCC(B)26069的（关键组件）在中国境内生产。表皮葡萄球菌CMCC(B)26069的（关键工序）在中国境内完成。

1753. 粪肠球菌CMCC(B)32482或ATCC29212，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。粪肠球菌CMCC(B)32482或ATCC29212的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。粪肠球菌CMCC(B)32482或ATCC29212的（关键组件）在中国境内生产。粪肠球菌CMCC(B)32482或ATCC29212的（关键工序）在中国境内完成。

1754. 弗氏柠檬酸杆菌CMCC(B)48098或ATCC43864，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。弗氏柠檬酸杆菌CMCC(B)48098或ATCC43864的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。弗氏柠檬酸杆菌CMCC(B)48098或ATCC43864的（关键组件）在中国境内生产。弗氏柠檬酸杆菌CMCC(B)48098或ATCC43864的（关键工序）在中国境内完成。

1755. 奇异变形杆菌CMCC(B)49005，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。奇异变形杆菌CMCC(B)49005的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。奇异变形杆菌CMCC(B)49005的（关键组件）在中国境内生产。奇异变形杆菌CMCC(B)49005的（关键工序）在中国境内完成。

1756. 蜡样芽孢杆菌CMCC(B)63303，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。蜡样芽孢杆菌CMCC(B)63303的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。蜡样芽孢杆菌CMCC(B)63303的（关键组件）在中国境内生产。蜡样芽孢杆菌CMCC(B)63303的（关键工序）在中国境内完成。

1757. 苏云金孢杆菌ATCC 10792，生产厂为美国ATCC生物生物标准品资源中心，厂址为北京市朝阳区亮马桥路32号高澜大厦16层。苏云金孢杆菌ATCC 10792的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。苏云金孢杆菌ATCC 10792的（关键组件）在中国

境内生产。苏云金杆菌ATCC 10792的（关键工序）在中国境内完成。

1758. 乙腈中甲硝唑-13C2, 15N2，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙腈中甲硝唑-13C2, 15N2的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙腈中甲硝唑-13C2, 15N2的（关键组件）在中国境内生产。乙腈中甲硝唑-13C2, 15N2的（关键工序）在中国境内完成。

1759. 甲基硫环磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲基硫环磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲基硫环磷的（关键组件）在中国境内生产。甲基硫环磷的（关键工序）在中国境内完成。

1760. 敌百虫，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。敌百虫的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。敌百虫的（关键组件）在中国境内生产。敌百虫的（关键工序）在中国境内完成。

1761. 特丁硫磷亚砷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。特丁硫磷亚砷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。特丁硫磷亚砷的（关键组件）在中国境内生产。特丁硫磷亚砷的（关键工序）在中国境内完成。

1762. 哒螨灵，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。哒螨灵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。哒螨灵的（关键组件）在中国境内生产。哒螨灵的（关键工序）在中国境内完成。

1763. 甲拌磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲拌磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲拌磷的（关键组件）在中国境内生产。甲拌磷的（关键工序）在中国境内完成。

1764. 萘普生，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。萘普生的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。萘普生的（关键组件）在中国境内生产。萘普生的（关键工序）在中国境内完成。

1765. 乙酰甲胺磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙酰甲胺磷的中国境内生产的组件成

本占比 \geq （规定比例）。乙酰甲胺磷的（关键组件）在中国境内生产。乙酰甲胺磷的（关键工序）在中国境内完成。

1766. 甲基对硫磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲基对硫磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲基对硫磷的（关键组件）在中国境内生产。甲基对硫磷的（关键工序）在中国境内完成。

1767. 氯唑磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯唑磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯唑磷的（关键组件）在中国境内生产。氯唑磷的（关键工序）在中国境内完成。

1768. 10种四环素混标 GB/T 21317-2007混标套装（动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法），生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。10种四环素混标 GB/T 21317-2007混标套装（动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。10种四环素混标 GB/T 21317-2007混标套装（动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法）的（关键组件）在中国境内生产。10种四环素混标 GB/T 21317-2007混标套装（动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法）的（关键工序）在中国境内完成。

1769. 黄曲霉毒素混合对照品溶液，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。黄曲霉毒素混合对照品溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。黄曲霉毒素混合对照品溶液的（关键组件）在中国境内生产。黄曲霉毒素混合对照品溶液的（关键工序）在中国境内完成。

1770. 6-羟基灭草松，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。6-羟基灭草松的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。6-羟基灭草松的（关键组件）在中国境内生产。6-羟基灭草松的（关键工序）在中国境内完成。

1771. 8-羟基灭草松，生产厂为上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为上海市松江区叶榭镇叶张路59号。8-羟基灭草松的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。8-羟基灭草松的（关键组件）在中国境内生产。8-羟基灭草松的（关键工序）在

中国境内完成。

1772. 氯菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯菊酯的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。氯菊酯的（关键组件）在中国境内生产。氯菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

1773. 水胺硫磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水胺硫磷的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。水胺硫磷的（关键组件）在中国境内生产。水胺硫磷的（关键工序）在中国境内完成。

1774. 三氯杀螨醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。三氯杀螨醇的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。三氯杀螨醇的（关键组件）在中国境内生产。三氯杀螨醇的（关键工序）在中国境内完成。

1775. 甲氰菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲氰菊酯的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。甲氰菊酯的（关键组件）在中国境内生产。甲氰菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

1776. 丙溴磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。丙溴磷的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。丙溴磷的（关键组件）在中国境内生产。丙溴磷的（关键工序）在中国境内完成。

1777. 西玛津，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。西玛津的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。西玛津的（关键组件）在中国境内生产。西玛津的（关键工序）在中国境内完成。

1778. 阿特拉津（莠去津），生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。阿特拉津（莠去津）的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。阿特拉津（莠去津）的（关键组件）在中国境内生产。阿特拉津（莠去津）的（关键工序）在中国境内完成。

1779. 甲氧滴滴涕，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市

天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲氧滴滴涕的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲氧滴滴涕的（关键组件）在中国境内生产。甲氧滴滴涕的（关键工序）在中国境内完成。

1780. 三氟硝草醚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。三氟硝草醚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。三氟硝草醚的（关键组件）在中国境内生产。三氟硝草醚的（关键工序）在中国境内完成。

1781. 杀虫畏，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。杀虫畏的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。杀虫畏的（关键组件）在中国境内生产。杀虫畏的（关键工序）在中国境内完成。

1782. 乙酯杀螨醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乙酯杀螨醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乙酯杀螨醇的（关键组件）在中国境内生产。乙酯杀螨醇的（关键工序）在中国境内完成。

1783. p, p'-DDE，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。p, p'-DDE的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。p, p'-DDE的（关键组件）在中国境内生产。p, p'-DDE的（关键工序）在中国境内完成。

1784. 4, 4'-滴滴涕，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。4, 4'-滴滴涕的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。4, 4'-滴滴涕的（关键组件）在中国境内生产。4, 4'-滴滴涕的（关键工序）在中国境内完成。

1785. 啶氧菌酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。啶氧菌酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。啶氧菌酯的（关键组件）在中国境内生产。啶氧菌酯的（关键工序）在中国境内完成。

1786. 噻嗪酮，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。噻嗪酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。噻嗪酮的（关键组件）在中国境内生产。噻嗪酮的（关键工序）在中国

境内完成。

1787. α-硫丹，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。α-硫丹的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。α-硫丹的（关键组件）在中国境内生产。α-硫丹的（关键工序）在中国境内完成。

1788. 硫丹硫酸酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。硫丹硫酸酯的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。硫丹硫酸酯的（关键组件）在中国境内生产。硫丹硫酸酯的（关键工序）在中国境内完成。

1789. 灭草环，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。灭草环的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。灭草环的（关键组件）在中国境内生产。灭草环的（关键工序）在中国境内完成。

1790. 乐杀螨，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乐杀螨的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。乐杀螨的（关键组件）在中国境内生产。乐杀螨的（关键工序）在中国境内完成。

1791. 茛草酮，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。茛草酮的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。茛草酮的（关键组件）在中国境内生产。茛草酮的（关键工序）在中国境内完成。

1792. 草枯醚，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。草枯醚的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。草枯醚的（关键组件）在中国境内生产。草枯醚的（关键工序）在中国境内完成。

1793. 沙拉沙星盐酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。沙拉沙星盐酸盐的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。沙拉沙星盐酸盐的（关键组件）在中国境内生产。沙拉沙星盐酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

1794. 孔雀石绿-D5苦味酸盐，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏

省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。孔雀石绿-D5苦味酸盐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。孔雀石绿-D5苦味酸盐的（关键组件）在中国境内生产。孔雀石绿-D5苦味酸盐的（关键工序）在中国境内完成。

1795. 隐色孔雀石绿-D6，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。隐色孔雀石绿-D6的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。隐色孔雀石绿-D6的（关键组件）在中国境内生产。隐色孔雀石绿-D6的（关键工序）在中国境内完成。

1796. 氟虫腈亚砷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟虫腈亚砷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氟虫腈亚砷的（关键组件）在中国境内生产。氟虫腈亚砷的（关键工序）在中国境内完成。

1797. 林可霉素，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。林可霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。林可霉素的（关键组件）在中国境内生产。林可霉素的（关键工序）在中国境内完成。

1798. 环丙沙星，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。环丙沙星的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。环丙沙星的（关键组件）在中国境内生产。环丙沙星的（关键工序）在中国境内完成。

1799. 金刚烷胺，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。金刚烷胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。金刚烷胺的（关键组件）在中国境内生产。金刚烷胺的（关键工序）在中国境内完成。

1800. 金刚乙胺，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。金刚乙胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。金刚乙胺的（关键组件）在中国境内生产。金刚乙胺的（关键工序）在中国境内完成。

1801. 磺胺氯哒嗪，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。磺胺氯哒嗪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。磺胺氯哒嗪的（关键组件）在中国境内生产。磺胺氯哒嗪的（关键工序）在中国境内完成。

1802. 大肠埃希氏菌ATCC 11229，生产厂为美国ATCC生物生物标准品资源中心，厂址为北京市朝阳区亮马桥路32号高澜大厦16层。大肠埃希氏菌ATCC 11229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ATCC 11229的（关键组件）在中国境内生产。大肠埃希氏菌ATCC 11229的（关键工序）在中国境内完成。

1803. 蜡样芽胞杆菌 ATCC 2，生产厂为美国ATCC生物生物标准品资源中心，厂址为北京市朝阳区亮马桥路32号高澜大厦16层。蜡样芽胞杆菌 ATCC 2的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。蜡样芽胞杆菌 ATCC 2的（关键组件）在中国境内生产。蜡样芽胞杆菌 ATCC 2的（关键工序）在中国境内完成。

1804. 环状芽孢杆菌ATCC 4516，生产厂为美国ATCC生物生物标准品资源中心，厂址为北京市朝阳区亮马桥路32号高澜大厦16层。环状芽孢杆菌ATCC 4516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ATCC 4516的（关键组件）在中国境内生产。环状芽孢杆菌ATCC 4516的（关键工序）在中国境内完成。

1805. 化脓性链球菌ATCC 12344，生产厂为美国ATCC生物生物标准品资源中心，厂址为北京市朝阳区亮马桥路32号高澜大厦16层。化脓性链球菌ATCC 12344的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。化脓性链球菌ATCC 12344的（关键组件）在中国境内生产。化脓性链球菌ATCC 12344的（关键工序）在中国境内完成。

1806. 粘质沙雷菌ATCC 14041（生产）为美国ATCC生物生物标准品资源中心，厂址为北京市朝阳区亮马桥路32号高澜大厦16层。粘质沙雷菌ATCC 14041的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。粘质沙雷菌ATCC 14041的（关键组件）在中国境内生产。粘质沙雷菌ATCC 14041的（关键工序）在中国境内完成。

1807. 大肠杆菌噬菌体 MS2，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。大肠杆菌噬菌体 MS2的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。大肠杆菌噬菌体 MS2的（关键组件）在中国境内生产。大肠杆菌噬菌体 MS2的（关键工序）在中国境内完成。

1808. 诺如病毒 GII.4，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。诺如病毒 GII.4的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。诺如病毒 GII.4的（关键组件）在中国境内生产。诺如病毒 GII.4的（关键工序）在中国境内完成。

1809. 门哥病毒，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。门哥病毒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。门哥病毒的（关键组件）在中国境内生产。门哥病毒的（关键工序）在中国境内完成。

1810. 大米中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阴性)，生产厂为中国质量检验检测科学研究院，厂址为北京市亦庄经济开发区荣华南路11号100176。大米中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阴性)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定

比例)。大米中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阴性)的(关键组件)在中国境内生产。大米中转基因成分定性分析质控样品(转基因成分阴性)的(关键工序)在中国境内完成。

1811. 枯草芽孢杆菌CMCC(B)63501, 生产厂为中国食品药品检定研究院, 厂址为北京市大兴区华佗路31号。枯草芽孢杆菌CMCC(B)63501的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。枯草芽孢杆菌CMCC(B)63501的(关键组件)在中国境内生产。枯草芽孢杆菌CMCC(B)63501的(关键工序)在中国境内完成。

1812. ICP调谐液, 生产厂为浙江福立分析仪器有限公司, 厂址为浙江省台州市温岭市泽国镇水澄村新城大道东侧。ICP调谐液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ICP调谐液的(关键组件)在中国境内生产。ICP调谐液的(关键工序)在中国境内完成。

1813. ICP校正液, 生产厂为浙江福立分析仪器有限公司, 厂址为浙江省台州市温岭市泽国镇水澄村新城大道东侧。ICP校正液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。ICP校正液的(关键组件)在中国境内生产。ICP校正液的(关键工序)在中国境内完成。

1814. 水中金标准溶液, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。水中金标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水中金标准溶液的(关键组件)在中国境内生产。水中金标准溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1815. 水中总砷, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。水中总砷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水中总砷的(关键组件)在中国境内生产。水中总砷的(关键工序)在中国境内完成。

1816. 水中铅, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。水中铅的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。水中铅的(关键组件)在中国境内生产。水中铅的(关键工序)在中国境内完成。

1817. 水中钙溶液标准物质, 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。水中钙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)。水中钙溶液标准物质的(关键组件)在中国

境内生产。水中钙溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

1818. ICP分析用26种元素混合溶液标准物质（铍钠镁铝钾钙钛钒铬锰铁钴镍铜锌砷硒锶钼银镉锡锑钡铊铅），生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高粱桥斜街13号。ICP分析用26种元素混合溶液标准物质（铍钠镁铝钾钙钛钒铬锰铁钴镍铜锌砷硒锶钼银镉锡锑钡铊铅）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。ICP分析用26种元素混合溶液标准物质（铍钠镁铝钾钙钛钒铬锰铁钴镍铜锌砷硒锶钼银镉锡锑钡铊铅）的（关键组件）在中国境内生产。ICP分析用26种元素混合溶液标准物质（铍钠镁铝钾钙钛钒铬锰铁钴镍铜锌砷硒锶钼银镉锡锑钡铊铅）的（关键工序）在中国境内完成。

1819. 妥布特罗，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。妥布特罗的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。妥布特罗的（关键组件）在中国境内生产。妥布特罗的（关键工序）在中国境内完成。

1820. 氯霉素-D5同位素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯霉素-D5同位素的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯霉素-D5同位素的（关键组件）在中国境内生产。氯霉素-D5同位素的（关键工序）在中国境内完成。

1821. 苯甲酸、山梨酸、糖精钠溶液标准物质，生产厂为海岸鸿蒙、北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司，厂址为北京市大兴区经济开发区盛坊路1号7号楼三层301。苯甲酸、山梨酸、糖精钠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）。苯甲酸、山梨酸、糖精钠溶液标准物质的（关键组件）在中国境内生产。苯甲酸、山梨酸、糖精钠溶液标准物质的（关键工序）在中国境内完成。

1822. 6种金属混标（钪锆铈铟铪铌），生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高粱桥斜街13号。6种金属混标（钪锆铈铟铪铌）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。6种金属混标（钪锆铈铟铪铌）的（关键组件）在中国境内生产。6种金属混标（钪锆铈铟铪铌）的（关键工序）在中国境内完成。

1823. 3种有机酚类混标溶液（GB 5009.305-2025），生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。3种有机酚类混标溶液（GB 5009.305-2025）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。3种有机酚类混标溶液（GB 5009.305-2025）的（关键组件）在中国境内生产。3种有机酚类混标溶液（GB 5009.305-2025）的（关键工序）在中国境内生产。

标溶液（GB 5009.305-2025）的（关键工序）在中国境内完成。

1824. 3种双酚内标混标溶液（GB 5009.305-2025-内标），生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。3种双酚内标混标溶液（GB 5009.305-2025-内标）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。3种双酚内标混标溶液（GB 5009.305-2025-内标）的（关键组件）在中国境内生产。3种双酚内标混标溶液（GB 5009.305-2025-内标）的（关键工序）在中国境内完成。

1825. 盐酸伪麻黄碱，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。盐酸伪麻黄碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。盐酸伪麻黄碱的（关键组件）在中国境内生产。盐酸伪麻黄碱的（关键工序）在中国境内完成。

1826. 咖啡因，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路31号。咖啡因的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。咖啡因的（关键组件）在中国境内生产。咖啡因的（关键工序）在中国境内完成。

1827. 万古霉素，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。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。

1828. 氯倍他索乙酸酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氯倍他索乙酸酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。氯倍他索乙酸酯的（关键组件）在中国境内生产。氯倍他索乙酸酯的（关键工序）在中国境内完成。

1829. 标准溶液/化妆品染发剂20种混标，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。标准溶液/化妆品染发剂20种混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标准溶液/化妆品染发剂20种混标的（关键组件）在中国境内生产。标准溶液/化妆品染发剂20种混标的（关键工序）在中国境内完成。

1830. 标准溶液/化妆品染发剂12种混标，生产厂为天津阿尔塔科技有限公司，厂址为天津经济技术开发区第四大街天大科技园C7座305室。标准溶液/化妆品染发剂12种混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标准溶液/化妆品染发剂12种混标的（关键组件）在中国境内生产。标准溶液/化妆品染发剂12种混标的（关键工序）在中国境内完成。

1831. 环己基氨基磺酸钠-D4(C6H8D4 NSO3Na) 同位素内标，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。环己基氨基磺酸钠-D4(C6H8D4 NSO3Na) 同位素内标的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。环己基氨基磺酸钠-D4(C6H8D4 NSO3Na) 同位素内标的（关键组件）在中国境内生产。环己基氨基磺酸钠-D4(C6H8D4 NSO3Na) 同位素内标的（关键工序）在中国境内完成。

1832. 红2G，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。红2G的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。红2G的（关键组件）在中国境内生产。红2G的（关键工序）在中国境内完成。

1833. 红2G，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。红2G的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。红2G的（关键组件）在中国境内生产。红2G的（关键工序）在中国境内完成。

1834. 氟啶虫酰胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟啶虫酰胺的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。氟啶虫酰胺的（关键组件）在中国境内生产。氟啶虫酰胺的（关键工序）在中国境内完成。

1835. 2, 4-二甲基苯胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。2, 4-二甲基苯胺的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。2, 4-二甲基苯胺的（关键组件）在中国境内生产。2, 4-二甲基苯胺的（关键工序）在中国境内完成。

1836. 氟吡菌胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。氟吡菌胺的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。氟吡菌胺的（关键组件）在中国境内生产。氟吡菌胺的（关键工序）在中国境内完成。

1837. 啉霉胺，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。啉霉胺的中国境内生产的组件成本占比≥（规定比例）。啉霉胺的（关键组件）在中国境内生产。啉霉胺的（关键工序）在中国境内完成。

1838. 马拉硫磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。马拉硫磷的中国境内生产的组件成本占

比 \geq （规定比例）。马拉硫磷的（关键组件）在中国境内生产。马拉硫磷的（关键工序）在中国境内完成。

1839. 乐果，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。乐果的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。乐果的（关键组件）在中国境内生产。乐果的（关键工序）在中国境内完成。

1840. 甲基硫菌灵，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲基硫菌灵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲基硫菌灵的（关键组件）在中国境内生产。甲基硫菌灵的（关键工序）在中国境内完成。

1841. 高效氯氰菊酯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。高效氯氰菊酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。高效氯氰菊酯的（关键组件）在中国境内生产。高效氯氰菊酯的（关键工序）在中国境内完成。

1842. 甲霜灵，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。甲霜灵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。甲霜灵的（关键组件）在中国境内生产。甲霜灵的（关键工序）在中国境内完成。

1843. 精甲霜灵，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。精甲霜灵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。精甲霜灵的（关键组件）在中国境内生产。精甲霜灵的（关键工序）在中国境内完成。

1844. 三唑醇，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。三唑醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。三唑醇的（关键组件）在中国境内生产。三唑醇的（关键工序）在中国境内完成。

1845. 四氟醚唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。四氟醚唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。四氟醚唑的（关键组件）在中国境内生产。四氟醚唑的（关键工序）在中国境内完成。

1846. 亚胺硫磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天

宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。亚胺硫磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。亚胺硫磷的（关键组件）在中国境内生产。亚胺硫磷的（关键工序）在中国境内完成。

1847. 多效唑，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。多效唑的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。多效唑的（关键组件）在中国境内生产。多效唑的（关键工序）在中国境内完成。

1848. 对硫磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。对硫磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。对硫磷的（关键组件）在中国境内生产。对硫磷的（关键工序）在中国境内完成。

1849. 二嗪磷，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。二嗪磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。二嗪磷的（关键组件）在中国境内生产。二嗪磷的（关键工序）在中国境内完成。

1850. 抗蚜威，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。抗蚜威的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。抗蚜威的（关键组件）在中国境内生产。抗蚜威的（关键工序）在中国境内完成。

1851. 标准品/游离二氧化碳，生产厂为河南标准物质研发中心，厂址为河南省信阳市商城县黄柏山路656号。标准品/游离二氧化碳的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标准品/游离二氧化碳的（关键组件）在中国境内生产。标准品/游离二氧化碳的（关键工序）在中国境内完成。

1852. （地下水）扩项重金属混标①1000mg/L：钾镁钙100mg/L：铁银铝砷钡铍镉镉钴铬铜锰镍铅锑硒锌，生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司，厂址为北京市海淀区高梁桥斜街13号。（地下水）扩项重金属混标①1000mg/L：钾镁钙100mg/L：铁银铝砷钡铍镉镉钴铬铜锰镍铅锑硒锌的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（地下水）扩项重金属混标①1000mg/L：钾镁钙100mg/L：铁银铝砷钡铍镉镉钴铬铜锰镍铅锑硒锌的（关键组件）在中国境内生产。（地下水）扩项重金属混标①1000mg/L：钾镁钙100mg/L：铁银铝砷钡铍镉镉钴铬铜锰镍铅锑硒锌的（关键工序）在中国境内完成。

1853. (废水)扩项重金属混标②50000mg/L: 钾铝钡钙铁镁银砷铍镉钴铬铜锰镍铅铋硒铟 , 生产厂为钢研纳克检测技术股份有限公司, 厂址为北京市海淀区高粱桥斜街13号。(废水)扩项重金属混标②50000mg/L: 钾铝钡钙铁镁银砷铍镉钴铬铜锰镍铅铋硒铟的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(废水)扩项重金属混标②50000mg/L: 钾铝钡钙铁镁银砷铍镉钴铬铜锰镍铅铋硒铟的(关键组件)在中国境内生产。(废水)扩项重金属混标②50000mg/L: 钾铝钡钙铁镁银砷铍镉钴铬铜锰镍铅铋硒铟的(关键工序)在中国境内完成。

1854. 浊度溶液 , 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。浊度溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。浊度溶液的(关键组件)在中国境内生产。浊度溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1855. 四氯乙烯中油烟质控 , 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。四氯乙烯中油烟质控的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。四氯乙烯中油烟质控的(关键组件)在中国境内生产。四氯乙烯中油烟质控的(关键工序)在中国境内完成。

1856. 四氯乙烯中油烟标液 , 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。四氯乙烯中油烟标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。四氯乙烯中油烟标液的(关键组件)在中国境内生产。四氯乙烯中油烟标液的(关键工序)在中国境内完成。

1857. 质控样品/生活饮用水中二氧化氯质控样品/有效期6个月 , 生产厂为标样所、北京环标科创环境科技发展有限公司, 厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。质控样品/生活饮用水中二氧化氯质控样品/有效期6个月的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。质控样品/生活饮用水中二氧化氯质控样品/有效期6个月的(关键组件)在中国境内生产。质控样品/生活饮用水中二氧化氯质控样品/有效期6个月的(关键工序)在中国境内完成。

1858. 标样/水质 钙 , 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室(或7-8层)。标样/水质 钙的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。标样/水质 钙的(关键组件)在中国境内生产。标样/水质 钙的(关键工序)在中国境内完成。

1859. 标样/水质 钙 , 生产厂为坛墨质检科技股份有限公司, 厂址为江苏省常州

市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 钙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 钙的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 钙的（关键工序）在中国境内完成。

1860. 标样/水质 铅，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 铅的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 铅的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 铅的（关键工序）在中国境内完成。

1861. 标样/水质 镍，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 镍的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 镍的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 镍的（关键工序）在中国境内完成。

1862. 标样/水质 镍，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 镍的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 镍的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 镍的（关键工序）在中国境内完成。

1863. 标样/水质 铈，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 铈的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 铈的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 铈的（关键工序）在中国境内完成。

1864. 标样/水质 硒，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 硒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 硒的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 硒的（关键工序）在中国境内完成。

1865. 标样/水质 镁，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 镁的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 镁的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 镁的（关键工序）在中国境内完成。

1866. 标样/水质 钾，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 钾的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 钾的（关键组件）在中国境内生产。标样/水

质 钾的（关键工序）在中国境内完成。

1867. 标样/水质 钡，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 钡的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 钡的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 钡的（关键工序）在中国境内完成。

1868. 标样/水质 铝，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 铝的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 铝的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 铝的（关键工序）在中国境内完成。

1869. 标样/水质 铝，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。标样/水质 铝的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 铝的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 铝的（关键工序）在中国境内完成。

1870. 标样/水质 钴，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 钴的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 钴的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 钴的（关键工序）在中国境内完成。

1871. 质控样品/土壤中重金属总量，生产厂为北京环标科创环境科技发展有限责任公司，厂址为北京市海淀区高里掌路3号院4号楼东侧。质控样品/土壤中重金属总量的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。质控样品/土壤中重金属总量的（关键组件）在中国境内生产。质控样品/土壤中重金属总量的（关键工序）在中国境内完成。

1872. 标样/水质 铜，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 铜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 铜的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 铜的（关键工序）在中国境内完成。

1873. 标样/水质 锌，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 锌的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 锌的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 锌的（关键工序）在中国境内完成。

1874. 标样/水质 4种金属混标/铜锌镉铅，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 4种金属混标/铜锌镉铅的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 4种金属混标/铜锌镉铅的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 4种金属混标/铜锌镉铅的（关键工序）在中国境内完成。

1875. 标样/水质 铁，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 铁的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 铁的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 铁的（关键工序）在中国境内完成。

1876. 标样/水质 锰，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标样/水质 锰的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标样/水质 锰的（关键组件）在中国境内生产。标样/水质 锰的（关键工序）在中国境内完成。

1877. 标准溶液/乙醇中硝基苯，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。标准溶液/乙醇中硝基苯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。标准溶液/乙醇中硝基苯的（关键组件）在中国境内生产。标准溶液/乙醇中硝基苯的（关键工序）在中国境内完成。

1878. 产气肠杆菌(微生物检测定量质控菌株)，生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司，厂址为商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。产气肠杆菌(微生物检测定量质控菌株)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。产气肠杆菌(微生物检测定量质控菌株)的（关键组件）在中国境内生产。产气肠杆菌(微生物检测定量质控菌株)的（关键工序）在中国境内完成。

1879. 大肠埃希氏菌(微生物检测定量质控菌株)，生产厂为商城北纳创联生物科技有限公司，厂址为商城县城关镇产业集聚区轻工业园区。大肠埃希氏菌(微生物检测定量质控菌株)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(微生物检测定量质控菌株)的（关键组件）在中国境内生产。大肠埃希氏菌(微生物检测定量质控菌株)的（关键工序）在中国境内完成。

1880. 水中汞，生产厂为坛墨质检科技股份有限公司，厂址为江苏省常州市天宁区检验检测产业园2号楼801室（或7-8层）。水中汞的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。水中汞的（关键组件）在中国境内生产。水中汞的（关键工序）在中国

境内完成。

1881. 羌活对照提取物，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路 31 号。羌活对照提取物的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。羌活对照提取物的(关键组件)在中国境内生产。羌活对照提取物的(关键工序)在中国境内完成。

1882. 黄曲霉毒素混合对照品溶液，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路 31 号。黄曲霉毒素混合对照品溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。黄曲霉毒素混合对照品溶液的(关键组件)在中国境内生产。黄曲霉毒素混合对照品溶液的(关键工序)在中国境内完成。

1883. 禁用农药混合对照溶液，生产厂为中国食品药品检定研究院，厂址为北京市大兴区华佗路 31 号。禁用农药混合对照溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。禁用农药混合对照溶液的(关键组件)在中国境内生产。禁用农药混合对照溶液的(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）：广西润卓商贸有限公司

日期：2026 年 6 月 10 日

-
1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
 2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
 3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
 4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
 5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。