

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〕14号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体如下：

1. 氢氧化钠，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。氢氧化钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氢氧化钠的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氢氧化钠的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

2. 氢氧化钾，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。氢氧化钾的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氢氧化钾的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氢氧化钾的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

3. 乙酸铵，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。乙酸铵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乙酸铵的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乙酸铵的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

4. 过硫酸钾，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。过硫酸钾的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；过硫酸钾的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；过硫酸钾的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

5. L-半胱氨酸，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。L-半胱氨酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；L-半胱氨酸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；L-半胱氨酸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

6. 十二水合磷酸氢二钠，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。十二水合磷酸氢二钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；十二水合磷酸氢二钠的（标

准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；十二水合磷酸氢二钠的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

7. 磷酸二氢钾，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。磷酸二氢钾的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；磷酸二氢钾的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；磷酸二氢钾的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

8. 无水硫酸钠，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。无水硫酸钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；无水硫酸钠的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；无水硫酸钠的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

9. 碘化钾，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。碘化钾的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；碘化钾的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；碘化钾的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

10. 硝酸，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。硝酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硝酸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硝酸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

11. 硝酸，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。硝酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硝酸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硝酸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

12. 过氧化氢，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。过氧化氢的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；过氧化氢的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；过氧化氢的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

13. 盐酸，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。盐酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；盐酸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；盐酸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

14. 硫酸，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。硫酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硫酸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硫酸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

15. 硼氢化钾，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。硼氢化钾的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硼氢化钾的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硼氢化钾的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

16. 磷酸氢二铵，生产厂为：上海阿拉丁生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚华支路 809 号。磷酸氢二铵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；磷酸氢二铵的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；磷酸氢二铵的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

17. 磷酸二氢铵，生产厂为：上海阿拉丁生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚华支路 809 号。磷酸二氢铵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；磷酸二氢铵的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；磷酸二氢铵的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

18. 硫脲，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。硫脲的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硫脲的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硫脲的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

19. 氯化钠，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。氯化钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未

实施，规定比例暂不填）；氯化钠的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯化钠的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

20. 钼酸铵，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。钼酸铵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；钼酸铵的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；钼酸铵的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

21. 亚硫酸钠，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。亚硫酸钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；亚硫酸钠的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；亚硫酸钠的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

22. 对苯二酚，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。对苯二酚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；对苯二酚的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；对苯二酚的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

23. 氯化亚锡，生产厂为：上海麦克林生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚工路 169 号。氯化亚锡的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氯化亚锡的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯化亚锡的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

24. 硫酸肼，生产厂为：上海麦克林生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚工路 169 号。硫酸肼的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硫酸肼的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硫酸肼的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

25. 盐酸羟胺，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。盐酸羟胺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；盐酸羟胺的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；盐酸羟胺的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

26. 抗坏血酸，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。抗坏血酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标

准未实施，规定比例暂不填）；抗坏血酸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；抗坏血酸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

27. 甲基异丁基酮（MIBK），生产厂为：上海麦克林生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚工路 169 号。甲基异丁基酮（MIBK）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填），甲基异丁基酮（MIBK）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲基异丁基酮（MIBK）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

28. 亚铁氰化钾，生产厂为：上海麦克林生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚工路 169 号。亚铁氰化钾的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；亚铁氰化钾的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；亚铁氰化钾的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

29. 乙酸锌，生产厂为：上海阿拉丁生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚华支路 809 号。乙酸锌的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乙酸锌的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乙酸锌的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

30. 硼酸，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。硼酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硼酸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硼酸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

31. 甲醇，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。甲醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲醇的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲醇的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

32. 乙酸乙酯，生产厂为：上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。乙酸乙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乙酸乙酯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乙酸乙酯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

33. 乙腈，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。乙腈的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乙腈的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乙腈的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

34. 无水乙醇，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。无水乙醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；无水乙醇的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；无水乙醇的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

35. 丙酮，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。丙酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；丙酮的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；丙酮的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

36. 二氯甲烷（色谱纯），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。二氯甲烷（色谱纯）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；二氯甲烷（色谱纯）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；二氯甲烷（色谱纯）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

37. 丁酮，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。丁酮的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；丁酮的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；丁酮的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

38. 异辛烷，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。异辛烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；异辛烷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；异辛烷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

39. 苯，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。苯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；苯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；苯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

40. 乙醇，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。乙醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乙醇的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乙醇的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

41. 石油醚，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。石油醚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；石油醚的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；石油醚的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

42. 甲苯，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。甲苯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲苯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲苯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

43. 环己烷，生产厂为：上海麦克林生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚工路 169 号。环己烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；环己烷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；环己烷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

44. 甲基红，生产厂为：上海阿拉丁生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚华支路 809 号。甲基红的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲基红的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲基红的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

45. 甲基橙，生产厂为：上海阿拉丁生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚华支路 809 号。甲基橙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲基橙的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲基橙的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

46. 淀粉酶，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。淀粉酶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；淀粉酶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；淀粉酶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

47. 溴甲酚绿，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。溴甲酚绿的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；溴甲酚绿的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；溴甲酚绿的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

48. 亚甲基蓝，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。亚甲基蓝的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；亚甲基蓝的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；亚甲基蓝的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

49. 阴离子分析柱，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。阴离子分析柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；阴离子分析柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；阴离子分析柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

50. 阴离子保护柱，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。阴离子保护柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；阴离子保护柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；阴离子保护柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

51. 原子吸收棉签，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。原子吸收棉签的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；原子吸收棉签的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；原子吸收棉签的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

52. 顶空样品瓶，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。顶空样品瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；顶空样品瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；顶空样品瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

53. 气相色谱不分流衬管，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。气相色谱不分流衬管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；气相色谱不分流衬管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；气相色谱不分流衬管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

54. 气相色谱柱，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。气相色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；气相色谱柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；气相色谱柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

55. 气相色谱柱，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。气相色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；气相色谱柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；气相色谱柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

56. 铷空心阴极灯，生产厂为：北京海光仪器有限公司，厂址为：北京市顺义区竺园路 12 号院 67 号楼。铷空心阴极灯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；铷空心阴极灯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；铷空心阴极灯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

57. 汞空心阴极灯，生产厂为：北京海光仪器有限公司，厂址为：北京市顺义区竺园路 12 号院 67 号楼。汞空心阴极灯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；汞空心阴极灯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；汞空心阴极灯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

58. 隔垫，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。隔垫的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；隔垫的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；隔垫的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

59.0 型圈，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。0 型圈的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；0 型圈的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；0 型圈的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

60.C18 柱，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。C18 柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；C18 柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；C18 柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

61.C18 柱芯，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。C18 柱芯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；C18 柱芯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；C18 柱芯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

62. 气相色谱柱，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。气相色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；气相色谱柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；气相色谱柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

63. 气相色谱柱，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。气相色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；气相色谱柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；气相色谱柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

64. 气相色谱柱，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。气相色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；气相色谱柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；气相色谱柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

65. 气质色谱柱，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。气质色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq

(标准未实施, 规定比例暂不填); 气质色谱柱的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 气质色谱柱的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

66. 液相色谱柱, 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。液相色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 液相色谱柱的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 液相色谱柱的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

67. 凝胶色谱净化柱(GPC), 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。凝胶色谱净化柱(GPC)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 凝胶色谱净化柱(GPC)的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 凝胶色谱净化柱(GPC)的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

68. 气相色谱分流衬管, 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。气相色谱分流衬管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 气相色谱分流衬管的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 气相色谱分流衬管的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

69. 气质不分流衬管, 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。气质不分流衬管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 气质不分流衬管的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 气质不分流衬管的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

70. 气质进样清洗瓶硅胶垫, 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。气质进样清洗瓶硅胶垫的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 气质进样清洗瓶硅胶垫的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 气质进样清洗瓶硅胶垫的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

71. 气质进样清洗瓶，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。气质进样清洗瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；气质进样清洗瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；气质进样清洗瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

72. 石墨管，生产厂为：厦门亿辰科技有限公司，厂址为：厦门市思明区嘉禾路 112 号。石墨管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；石墨管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；石墨管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

73. 锥形瓶，生产厂为：四川蜀玻（集团）有限责任公司，厂址为：四川省成都市崇州市蜀州南路 125 号。锥形瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；锥形瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；锥形瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

74. 锥形瓶，生产厂为：四川蜀玻（集团）有限责任公司，厂址为：四川省成都市崇州市蜀州南路 125 号。锥形瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；锥形瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；锥形瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

75. 具塞锥形瓶，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。具塞锥形瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；具塞锥形瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；具塞锥形瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

76. 具塞量筒，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。具塞量筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；具塞量筒的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；具塞量筒的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

77. 磨口圆底烧瓶，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。磨口圆底烧瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；磨口圆底烧瓶的（标准未实施，关键组

件暂不填)在中国境内生产;磨口圆底烧瓶的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

78. 比色杯,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。比色杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);比色杯的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;比色杯的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

79. 冷凝管,生产厂为:广州北玻科学仪器有限公司,厂址为:广州市天河区沐陂东路9号B3-1栋。冷凝管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);冷凝管的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;冷凝管的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

80. 超级微波玻璃管,生产厂为:北京莱伯泰科仪器股份有限公司,厂址为:北京市顺义区空港工业区B区安庆大街6号。超级微波玻璃管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);超级微波玻璃管的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;超级微波玻璃管的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

81. 流动相瓶2L,生产厂为:广州北玻科学仪器有限公司,厂址为:广州市天河区沐陂东路9号B3-1栋。流动相瓶2L的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);流动相瓶2L的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;流动相瓶2L的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

82. 称量瓶,生产厂为:广州优美科科技有限公司,厂址为:广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。称量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);称量瓶的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;称量瓶的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

83. 样品瓶盖,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。样品瓶盖的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);样品瓶盖的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;样品瓶盖的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

84. 移液枪枪头（1000 μ L），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。移液枪枪头（1000 μ L）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；移液枪枪头（1000 μ L）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；移液枪枪头（1000 μ L）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

85. 移液枪枪头（200 μ L），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。移液枪枪头（200 μ L）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；移液枪枪头（200 μ L）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；移液枪枪头（200 μ L）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

86. 移液枪枪头（10 μ L），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。移液枪枪头（10 μ L）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；移液枪枪头（10 μ L）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；移液枪枪头（10 μ L）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

87. 移液枪枪头（5mL），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。移液枪枪头（5mL）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；移液枪枪头（5mL）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；移液枪枪头（5mL）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

88. 移液枪枪头（10mL），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。移液枪枪头（10mL）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；移液枪枪头（10mL）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；移液枪枪头（10mL）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

89. 离心管架，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。离心管架的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；离心管架的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；离心管架的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

90. 长方形塑料筐，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。长方形塑料筐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；长方形塑料筐的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；长方形塑料筐的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

91. 长方形塑料筐，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。长方形塑料筐的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；长方形塑料筐的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；长方形塑料筐的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

92. 有机玻璃试管架，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。有机玻璃试管架的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；有机玻璃试管架的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；有机玻璃试管架的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

93. ICP-MS 进样架，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。ICP-MS 进样架的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；ICP-MS 进样架的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；ICP-MS 进样架的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

94. 微孔过滤膜（水系）直径 50mm, 孔径 0.2 μm ，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。微孔过滤膜（水系）直径 50mm, 孔径 0.2 μm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；微孔过滤膜（水系）直径 50mm, 孔径 0.2 μm 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；微孔过滤膜（水系）直径 50mm, 孔径 0.2 μm 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

95. 微孔过滤膜（有机）直径 50mm, 孔径 0.2 μm ，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。微孔过滤膜（有机）直径 50mm, 孔径 0.2 μm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，

规定比例暂不填)；微孔过滤膜(有机)直径 50mm,孔径 0.2 μm 的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产；微孔过滤膜(有机)直径 50mm,孔径 0.2 μm 的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

96. 尼龙 66 (Nylon) 0.22 μm, 13mm 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。尼龙 66 (Nylon) 0.22 μm, 13mm 的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施,规定比例暂不填)；尼龙 66 (Nylon) 0.22 μm, 13mm 的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产；尼龙 66 (Nylon) 0.22 μm, 13mm 的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

97. 聚醚砜 (PES) 0.22 μm, 13mm, 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。聚醚砜 (PES) 0.22 μm, 13mm 的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施,规定比例暂不填)；聚醚砜 (PES) 0.22 μm, 13mm 的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产；聚醚砜 (PES) 0.22 μm, 13mm 的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

98. 尼龙 66 (Nylon) 0.45 μm, 13mm, 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。尼龙 66 (Nylon) 0.45 μm, 13mm 的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施,规定比例暂不填)；尼龙 66 (Nylon) 0.45 μm, 13mm 的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产；尼龙 66 (Nylon) 0.45 μm, 13mm 的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

99. 聚醚砜 (PES) 0.45 μm, 13mm, 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。聚醚砜 (PES) 0.45 μm, 13mm 的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施,规定比例暂不填)；聚醚砜 (PES) 0.45 μm, 13mm 的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产；聚醚砜 (PES) 0.45 μm, 13mm 的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

100. 超纯净化 SPE 柱子,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。超纯净化 SPE 柱子的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施,规定比例暂不填)；超纯净化 SPE 柱子的(标准未

实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；超纯净化 SPE 柱子的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

101. QUECHERT CLEAN-UP KIT，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。QUECHERT CLEAN-UP KIT 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；QUECHERT CLEAN-UP KIT 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；QUECHERT CLEAN-UP KIT 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

102. GCB/PSA SPE 小柱，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。GCB/PSA SPE 小柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；GCB/PSA SPE 小柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；GCB/PSA SPE 小柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

103. 通用转接头（通用接头），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。通用转接头（通用接头）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；通用转接头（通用接头）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；通用转接头（通用接头）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

104. QUECHERT Extract Pouches AOAC Method，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。QUECHERT Extract Pouches AOAC Method 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；QUECHERT Extract Pouches AOAC Method 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；QUECHERT Extract Pouches AOAC Method 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

105. AOAC 分散固相萃取管，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。AOAC 分散固相萃取管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；AOAC 分散固相萃取管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；AOAC 分散固相萃取管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

106. OnGuard | | RP 柱, 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。OnGuard | | RP 柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); OnGuard | | RP 柱的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; OnGuard | | RP 柱的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

107. SPE-PAK VAC 氨基固相萃取柱, 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。SPE-PAK VAC 氨基固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); SPE-PAK VAC 氨基固相萃取柱的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; SPE-PAK VAC 氨基固相萃取柱的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

108. 弗罗里硅土净化柱, 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。弗罗里硅土净化柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 弗罗里硅土净化柱的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 弗罗里硅土净化柱的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

109. 弗罗里硅土净化柱, 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。弗罗里硅土净化柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 弗罗里硅土净化柱的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 弗罗里硅土净化柱的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

110. C18 柱, 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。C18 柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); C18 柱的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; C18 柱的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

111. 氧化铝柱, 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。氧化铝柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 氧化铝柱的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 氧化铝柱的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

112. 氨基柱，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。氨基柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氨基柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氨基柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

113. Envi-18 柱，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。Envi-18 柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；Envi-18 柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；Envi-18 柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

114. Envi -Carb 活性炭柱，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。Envi -Carb 活性炭柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；Envi -Carb 活性炭柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；Envi -Carb 活性炭柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

115. Sep-PakNH₂ 固相萃取柱，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。Sep-PakNH₂ 固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；Sep-PakNH₂ 固相萃取柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；Sep-PakNH₂ 固相萃取柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

116. 石墨化碳黑吸附剂（GCB），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。石墨化碳黑吸附剂（GCB）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；石墨化碳黑吸附剂（GCB）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；石墨化碳黑吸附剂（GCB）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

117. 滤纸，生产厂为：抚顺市民政滤纸厂，厂址为：抚顺市顺城区顺城路 18-3 号。滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；滤纸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；滤纸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

118. 医用检查手套 L 码，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。医用检查手套 L 码的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；医用检查手套 L 码的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；医用检查手套 L 码的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

119. 医用检查手套 M 码，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。医用检查手套 M 码的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；医用检查手套 M 码的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；医用检查手套 M 码的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

120. 医用检查手套 S 码，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。医用检查手套 S 码的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；医用检查手套 S 码的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；医用检查手套 S 码的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

121. 一次性防滑聚乙烯手套（中号），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。一次性防滑聚乙烯手套（中号）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；一次性防滑聚乙烯手套（中号）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；一次性防滑聚乙烯手套（中号）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

122. 活性炭口罩，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。活性炭口罩的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；活性炭口罩的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；活性炭口罩的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

123. 四层活性炭口罩，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。四层活性炭口罩的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；四层活性炭口罩的（标准未实施，关

键组件暂不填)在中国境内生产;四层活性炭口罩的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

124. 长袖大码实验服,生产厂为:广州优美科科技有限公司,厂址为:广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。长袖大码实验服的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);长袖大码实验服的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;长袖大码实验服的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

125. 注射器,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。注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);注射器的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;注射器的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

126. 注射器,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。注射器的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);注射器的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;注射器的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

127. 1ml 吸管,生产厂为:江苏世泰实验器材有限公司,厂址为:海门市海门街道北海西路339号。1ml 吸管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);1ml 吸管的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;1ml 吸管的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

128. 3ml 吸管,生产厂为:江苏世泰实验器材有限公司,厂址为:海门市海门街道北海西路339号。3ml 吸管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);3ml 吸管的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;3ml 吸管的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

129. 5ml 吸管,生产厂为:江苏世泰实验器材有限公司,厂址为:海门市海门街道北海西路339号。5ml 吸管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);5ml 吸管的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;5ml 吸管的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

130. 10ml 吸管,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。10ml 吸管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标

准未实施，规定比例暂不填）；10ml 吸管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；10ml 吸管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

131. 试管刷，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。试管刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；试管刷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；试管刷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

132. 不锈钢微量药勺，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。不锈钢微量药勺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；不锈钢微量药勺的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；不锈钢微量药勺的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

133. 不锈钢单头药勺，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。不锈钢单头药勺的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；不锈钢单头药勺的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；不锈钢单头药勺的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

134. pH 试纸，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。pH 试纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；pH 试纸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；pH 试纸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

135. 滤纸筒，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。滤纸筒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；滤纸筒的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；滤纸筒的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

136. 布氏漏斗，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。布氏漏斗的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；布氏漏斗的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；布氏漏斗的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

137. 坩埚，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。坩埚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；坩埚的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；坩埚的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

138. 分液漏斗，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。分液漏斗的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；分液漏斗的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；分液漏斗的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

139. 活性炭口罩，生产厂为：仙桃市无纺布制品有限公司，厂址为：湖北省仙桃市彭场镇挖沟新区 10 号。活性炭口罩的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；活性炭口罩的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；活性炭口罩的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

140. 研钵，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。研钵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；研钵的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；研钵的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

141. 滴定管，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。滴定管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；滴定管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；滴定管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

142. 滴定管，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。滴定管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；滴定管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；滴定管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

143. 沸石，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。沸石的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；沸石的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；沸石的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

144. 均质工具，生产厂为：常州默里克仪器装备制造有限公司，厂址为：常州市金坛区儒林镇儒林大街金官路16号。均质工具的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；均质工具的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；均质工具的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

145. 筛，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；筛的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；筛的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

146. 透析袋，生产厂为：北京兰杰柯科技有限公司，厂址为：北京市顺义区空港工业区B区裕民大街9号1幢206室。透析袋的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；透析袋的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；透析袋的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

147. 玻璃珠，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。玻璃珠的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；玻璃珠的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；玻璃珠的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

148. 洗耳球，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。洗耳球的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；洗耳球的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；洗耳球的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

149. 称量瓶，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。称量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；称量瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；称量瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

150. 容量瓶，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未

实施，规定比例暂不填）；容量瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；容量瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

151. 容量瓶，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；容量瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；容量瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

152. 容量瓶，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；容量瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；容量瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

153. 容量瓶，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；容量瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；容量瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

154. 进样瓶塑料，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。进样瓶塑料的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；进样瓶塑料的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；进样瓶塑料的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

155. 离心管，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。离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；离心管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；离心管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

156. 离心管，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。离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；离心管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；离心管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

157. 离心管，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。离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未

实施，规定比例暂不填）；离心管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；离心管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

158. PP管，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。PP管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；PP管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；PP管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

159. PP管，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。PP管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；PP管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；PP管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

160. PP管，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。PP管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；PP管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；PP管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

161. 进样瓶，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。进样瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；进样瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；进样瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

162. 进样瓶，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。进样瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；进样瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；进样瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

163. 内衬管，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。内衬管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；内衬管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；内衬管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

164. 玻璃杯，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路9号B3-1栋。玻璃杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准

未实施，规定比例暂不填）；玻璃杯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；玻璃杯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

165. 玻璃杯，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。玻璃杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；玻璃杯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；玻璃杯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

166. 流动相瓶子，生产厂为：四川蜀玻（集团）有限责任公司，厂址为：四川省成都市崇州市蜀州南路 125 号。流动相瓶子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；流动相瓶子的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；流动相瓶子的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

167. 流动相瓶子，生产厂为：四川蜀玻（集团）有限责任公司，厂址为：四川省成都市崇州市蜀州南路 125 号。流动相瓶子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；流动相瓶子的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；流动相瓶子的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

168. PP 管，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。PP 管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；PP 管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；PP 管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

169. 鸡心瓶，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。鸡心瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；鸡心瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；鸡心瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

170. 具塞试管，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。具塞试管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；具塞试管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；具塞试管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

171. 螺口试剂瓶，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。螺口试剂瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；螺口试剂瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；螺口试剂瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

172. 螺口试剂瓶，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。螺口试剂瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；螺口试剂瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；螺口试剂瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

173. 螺口试剂瓶，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。螺口试剂瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；螺口试剂瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；螺口试剂瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

174. 螺口试剂瓶，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。螺口试剂瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；螺口试剂瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；螺口试剂瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

175. 螺口试剂瓶，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。螺口试剂瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；螺口试剂瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；螺口试剂瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

176. pp 大口塑料试剂瓶，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。pp 大口塑料试剂瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；pp 大口塑料试剂瓶的（标准

未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；pp 大口塑料试剂瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

177. pp 大口塑料试剂瓶，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。pp 大口塑料试剂瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；pp 大口塑料试剂瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；pp 大口塑料试剂瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

178. pp 大口塑料试剂瓶，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。pp 大口塑料试剂瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；pp 大口塑料试剂瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；pp 大口塑料试剂瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

179. pp 大口塑料试剂瓶，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。pp 大口塑料试剂瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；pp 大口塑料试剂瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；pp 大口塑料试剂瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

180. 高硼硅玻璃离心管，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。高硼硅玻璃离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；高硼硅玻璃离心管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；高硼硅玻璃离心管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

181. 高硼硅玻璃离心管，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。高硼硅玻璃离心管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；高硼硅玻璃离心管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；高硼硅玻璃离心管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

182. 封口膜，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。封口膜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未

实施，规定比例暂不填）；封口膜的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；封口膜的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

183. 卷纸（前处理用），生产厂为：维达护理用品（广东）有限公司，厂址为：广东省阳江高新区高新大道10号。卷纸（前处理用）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；卷纸（前处理用）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；卷纸（前处理用）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

184. 离心管架，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。离心管架的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；离心管架的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；离心管架的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

185. 超级微波玻璃管盖子，生产厂为：北京莱伯泰科仪器股份有限公司，厂址为：北京市顺义区空港工业区B区安庆大街6号。超级微波玻璃管盖子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；超级微波玻璃管盖子的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；超级微波玻璃管盖子的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

186. 砂芯过滤装置，生产厂为：天津市津腾实验设备有限公司，厂址为：天津高新区华苑产业区鑫茂科技园G座一层C单元。砂芯过滤装置的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；砂芯过滤装置的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；砂芯过滤装置的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

187. 软刷子，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。软刷子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；软刷子的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；软刷子的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

188. 小软刷，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。小软刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；小软刷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；小软刷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

189. 塑料箱，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。塑料箱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；塑料箱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；塑料箱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

190. 塑料箱，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。塑料箱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；塑料箱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；塑料箱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

191. 泵管，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。泵管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；泵管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；泵管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

192. 泵管，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。泵管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；泵管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；泵管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

193. 泵管，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。泵管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；泵管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；泵管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

194. 铝箔，生产厂为：北京兰杰柯科技有限公司，厂址为：北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。铝箔的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；铝箔的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；铝箔的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

195. 擦镜纸，生产厂为：杭州特种纸业股份有限公司，厂址为：浙江省杭州市富阳区鹿山街道上里工业区三合村王河门口 5 号第 4 幢。擦镜纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；擦镜纸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；擦镜纸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

196. 抽纸，生产厂为：维达护理用品（广东）有限公司，厂址为：广东省阳江高新区高新大道 10 号。抽纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；抽纸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；抽纸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

197. 海砂，生产厂为：上海麦克林生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚工路 169 号。海砂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；海砂的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；海砂的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

198. 硅胶，生产厂为：上海麦克林生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚工路 169 号。硅胶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硅胶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硅胶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

199. 二噁烷，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。二噁烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；二噁烷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；二噁烷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

200. 甲醇，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲醇的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲醇的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

201. 对硫磷 56-38-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。对硫磷 56-38-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；对硫磷 56-38-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；对硫磷 56-38-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

202. 甲胺磷 10265-92-6，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲胺磷 10265-92-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲胺磷

10265-92-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲胺磷 10265-92-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

203. 甲拌磷 298-02-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲拌磷 298-02-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲拌磷 298-02-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲拌磷 298-02-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

204. 甲基对硫磷 298-00-0，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲基对硫磷 298-00-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲基对硫磷 298-00-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲基对硫磷 298-00-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

205. 久效磷 6923-22-4，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。久效磷 6923-22-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；久效磷 6923-22-4 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；久效磷 6923-22-4 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

206. 马拉硫磷 121-75-5，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。马拉硫磷 121-75-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；马拉硫磷 121-75-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；马拉硫磷 121-75-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

207. 丙线磷 13194-48-4，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。丙线磷 13194-48-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；丙线磷 13194-48-4 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；丙线磷 13194-48-4 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

208. 特丁硫磷 13071-79-9，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。特丁硫磷

13071-79-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；特丁硫磷 13071-79-9 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；特丁硫磷 13071-79-9 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

209. 氧乐果 1113-02-6 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氧乐果 1113-02-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氧乐果 1113-02-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氧乐果 1113-02-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

210. 治螟磷 3689-24-5，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。治螟磷 3689-24-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；治螟磷 3689-24-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；治螟磷 3689-24-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

211. 乐果 60-51-5，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。乐果 60-51-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乐果 60-51-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乐果 60-51-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

212. 杀螟硫磷 122-14-5，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。杀螟硫磷 122-14-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；杀螟硫磷 122-14-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；杀螟硫磷 122-14-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

213. 硫环磷 947-02-4，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。硫环磷 947-02-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硫环磷 947-02-4 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硫环磷 947-02-4 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

214. 甲基硫环磷 5120-23-0, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲基硫环磷 5120-23-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 甲基硫环磷 5120-23-0 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 甲基硫环磷 5120-23-0 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

215. 敌百虫 52-68-6, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。敌百虫 52-68-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 敌百虫 52-68-6 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 敌百虫 52-68-6 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

216. 三唑磷 24017-47-8, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。三唑磷 24017-47-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 三唑磷 24017-47-8 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 三唑磷 24017-47-8 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

217. 辛硫磷 14816-18-3, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。辛硫磷 14816-18-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 辛硫磷 14816-18-3 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 辛硫磷 14816-18-3 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

218. 保棉磷 86-50-0, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。保棉磷 86-50-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 保棉磷 86-50-0 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 保棉磷 86-50-0 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

219. 二嗪磷 333-41-5, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。二嗪磷 333-41-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 二嗪磷 333-41-5

的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；二嗪磷 333-41-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

220. 倍硫磷 55-38-9，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。倍硫磷 55-38-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；倍硫磷 55-38-9 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；倍硫磷 55-38-9 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

221. 磷胺 13171-21-6，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。磷胺 13171-21-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；磷胺 13171-21-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；磷胺 13171-21-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

222. 伏杀硫磷 2310-17-0，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。伏杀硫磷 2310-17-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；伏杀硫磷 2310-17-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；伏杀硫磷 2310-17-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

223. 蝇毒磷 56-72-4，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。蝇毒磷 56-72-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；蝇毒磷 56-72-4 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；蝇毒磷 56-72-4 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

224. 地虫硫磷 944-22-9，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。地虫硫磷 944-22-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；地虫硫磷 944-22-9 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；地虫硫磷 944-22-9 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

225. 敌敌畏 62-73-7，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。敌敌畏 62-73-7 的中国

境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；敌敌畏 62-73-7 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；敌敌畏 62-73-7 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

226. 乙酰甲胺磷 30560-19-1，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。乙酰甲胺磷 30560-19-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乙酰甲胺磷 30560-19-1 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乙酰甲胺磷 30560-19-1 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

227. 三唑酮(粉锈宁) 43121-43-3，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。三唑酮(粉锈宁) 43121-43-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；三唑酮(粉锈宁) 43121-43-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；三唑酮(粉锈宁) 43121-43-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

228. 氯氰菊酯 52315-07-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氯氰菊酯 52315-07-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氯氰菊酯 52315-07-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯氰菊酯 52315-07-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

229. 顺式氯菊酯 61949-76-6，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。顺式氯菊酯 61949-76-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；顺式氯菊酯 61949-76-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；顺式氯菊酯 61949-76-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

230. 反式氯菊酯 61949-77-7，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。反式氯菊酯 61949-77-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；反式氯菊酯 61949-77-7 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；反式氯菊酯 61949-77-7 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

231. 艾氏剂 309-00-2, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。艾氏剂 309-00-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 艾氏剂 309-00-2 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 艾氏剂 309-00-2 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

232. p, p'-滴滴涕 50-29-3, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。p, p'-滴滴涕 50-29-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); p, p'-滴滴涕 50-29-3 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; p, p'-滴滴涕 50-29-3 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

233. p, p'-滴滴伊 72-55-9, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。p, p'-滴滴伊 72-55-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); p, p'-滴滴伊 72-55-9 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; p, p'-滴滴伊 72-55-9 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

234. o, p'-滴滴伊 3424-82-6, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。o, p'-滴滴伊 3424-82-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); o, p'-滴滴伊 3424-82-6 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; o, p'-滴滴伊 3424-82-6 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

235. o, p'-滴滴滴 53-19-0, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。o, p'-滴滴滴 53-19-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); o, p'-滴滴滴 53-19-0 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; o, p'-滴滴滴 53-19-0 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

236. 溴氰菊酯 52918-63-5, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。溴氰菊酯 52918-63-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填);

溴氰菊酯 52918-63-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；溴氰菊酯 52918-63-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

237. 狄氏剂 60-57-1，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。狄氏剂 60-57-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；狄氏剂 60-57-1 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；狄氏剂 60-57-1 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

238. 异狄氏剂 72-20-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。异狄氏剂 72-20-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；异狄氏剂 72-20-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；异狄氏剂 72-20-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

239. 甲氰菊酯 39515-41-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲氰菊酯 39515-41-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲氰菊酯 39515-41-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲氰菊酯 39515-41-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

240. α -六六六 319-84-6，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。 α -六六六 319-84-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）； α -六六六 319-84-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产； α -六六六 319-84-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

241. β -六六六 319-85-7，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。 β -六六六 319-85-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）； β -六六六 319-85-7 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产； β -六六六 319-85-7 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

242. δ -六六六 319-86-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。 δ -六六六 319-86-8 的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）； δ -六六六 319-86-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产； δ -六六六 319-86-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

243. γ -六六六 58-89-9，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。 γ -六六六 58-89-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）； γ -六六六 58-89-9 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产； γ -六六六 58-89-9 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

244. 七氯 76-44-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。七氯 76-44-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；七氯 76-44-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；七氯 76-44-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

245. 高效氯氟氰菊酯 91465-08-6，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。高效氯氟氰菊酯 91465-08-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；高效氯氟氰菊酯 91465-08-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；高效氯氟氰菊酯 91465-08-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

246. p, p' -滴滴滴 72-54-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。 p, p' -滴滴滴 72-54-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）； p, p' -滴滴滴 72-54-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产； p, p' -滴滴滴 72-54-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

247. o, p' -滴滴涕 789-02-6，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。 o, p' -滴滴涕 789-02-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）； o, p' -滴滴涕 789-02-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产； o, p' -滴滴涕 789-02-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

248. 氰戊菊酯 51630-58-1, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氰戊菊酯 51630-58-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 氰戊菊酯 51630-58-1 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 氰戊菊酯 51630-58-1 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

249. 百菌清 1897-45-6, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。百菌清 1897-45-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 百菌清 1897-45-6 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 百菌清 1897-45-6 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

250. 三氯杀螨醇 115-32-2, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。三氯杀螨醇 115-32-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 三氯杀螨醇 115-32-2 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 三氯杀螨醇 115-32-2 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

251. 氯辛硫磷 14816-20-7, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氯辛硫磷 14816-20-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 氯辛硫磷 14816-20-7 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 氯辛硫磷 14816-20-7 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

252. 啶虫脒 135410-20-7, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。啶虫脒 135410-20-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 啶虫脒 135410-20-7 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 啶虫脒 135410-20-7 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

253. 氨甲基磷酸 1066-51-9, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氨甲基磷酸 1066-51-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填);

氨甲基磷酸 1066-51-9 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氨甲基磷酸 1066-51-9 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

254. 抑霉唑 35554-44-0, 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。抑霉唑 35554-44-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；抑霉唑 35554-44-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；抑霉唑 35554-44-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

255. 吡虫啉 138261-41-3, 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。吡虫啉 138261-41-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；吡虫啉 138261-41-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；吡虫啉 138261-41-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

256. 戊菌唑、配那唑、笔菌唑 66246-88-6, 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。戊菌唑、配那唑、笔菌唑 66246-88-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；戊菌唑、配那唑、笔菌唑 66246-88-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；戊菌唑、配那唑、笔菌唑 66246-88-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

257. 腐霉利 32809-16-8, 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。腐霉利 32809-16-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；腐霉利 32809-16-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；腐霉利 32809-16-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

258. 哒螨灵 96489-71-3, 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。哒螨灵 96489-71-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；哒螨灵 96489-71-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；哒螨灵 96489-71-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

259. 噻虫嗪 153719-23-4, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。噻虫嗪 153719-23-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 噻虫嗪 153719-23-4 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 噻虫嗪 153719-23-4 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

260. 三唑醇 55219-65-3, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。三唑醇 55219-65-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 三唑醇 55219-65-3 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 三唑醇 55219-65-3 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

261. 草甘膦 1071-83-6, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。草甘膦 1071-83-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 草甘膦 1071-83-6 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 草甘膦 1071-83-6 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

262. 甲基异柳磷 99675-03-3, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲基异柳磷 99675-03-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 甲基异柳磷 99675-03-3 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 甲基异柳磷 99675-03-3 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

263. 联苯菊酯 82657-04-3, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。联苯菊酯 82657-04-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 联苯菊酯 82657-04-3 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 联苯菊酯 82657-04-3 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

264. 苯氧菊酯 143390-89-0, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。苯氧菊酯 143390-89-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填);

苯氧菊酯 143390-89-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；
苯氧菊酯 143390-89-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

265. 多菌灵 10605-21-7, 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。多菌灵 10605-21-7 的中
国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；多菌灵
10605-21-7 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；多菌灵
10605-21-7 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

266. 毒死蜱 2921-88-2, 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。毒死蜱 2921-88-2 的中
国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；毒死蜱
2921-88-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；毒死蜱 2921-88-2
的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

267. 四螨嗪 74115-24-5, 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。四螨嗪 74115-24-5 的中
国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；四螨嗪
74115-24-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；四螨嗪
74115-24-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

268. 羟基克百威 16655-82-6, 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。羟基克百威
16655-82-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
羟基克百威 16655-82-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；
羟基克百威 16655-82-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

269. 涕灭威砒 1646-88-4, 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。涕灭威砒 1646-88-4
的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；涕灭威砒
1646-88-4 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；涕灭威砒
1646-88-4 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

270. 灭多威 16752-77-5, 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。灭多威 16752-77-5 的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；灭多威 16752-77-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；灭多威 16752-77-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

271. 涕灭威 116-06-3，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。涕灭威 116-06-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；涕灭威 116-06-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；涕灭威 116-06-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

272. 甲萘威 63-25-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲萘威 63-25-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲萘威 63-25-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲萘威 63-25-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

273. 涕灭威亚砷 1646-87-3，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。涕灭威亚砷 1646-87-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；涕灭威亚砷 1646-87-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；涕灭威亚砷 1646-87-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

274. 克百威 1563-66-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。克百威 1563-66-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；克百威 1563-66-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；克百威 1563-66-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

275. 速灭威 1129-41-5，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。速灭威 1129-41-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；速灭威 1129-41-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；速灭威 1129-41-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

276. 异丙威 2631-40-5, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。异丙威 2631-40-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 异丙威 2631-40-5 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 异丙威 2631-40-5 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

277. 仲丁威 3766-81-2, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。仲丁威 3766-81-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 仲丁威 3766-81-2 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 仲丁威 3766-81-2 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

278. 丙溴磷 41198-08-7, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。丙溴磷 41198-08-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 丙溴磷 41198-08-7 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 丙溴磷 41198-08-7 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

279. 硫丹硫酸酯 1031-07-8, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。硫丹硫酸酯 1031-07-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 硫丹硫酸酯 1031-07-8 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 硫丹硫酸酯 1031-07-8 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

280. α -硫丹 959-98-8, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。 α -硫丹 959-98-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); α -硫丹 959-98-8 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; α -硫丹 959-98-8 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

281. β -硫丹 33213-65-9, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。 β -硫丹 33213-65-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); β -硫丹

33213-65-9 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产； β -硫丹
33213-65-9 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

282. 咪鲜胺 67747-09-5 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。咪鲜胺 67747-09-5 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；咪鲜胺
67747-09-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；咪鲜胺
67747-09-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

283. 环氧七氯 A 28044-83-9，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。环氧七氯 A
28044-83-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
环氧七氯 A 28044-83-9 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；
环氧七氯 A 28044-83-9 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

284. 喹硫磷 13593-03-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。喹硫磷 13593-03-8 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；喹硫磷
13593-03-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；喹硫磷
13593-03-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

285. 杀扑磷 950-37-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。杀扑磷 950-37-8 的中
国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；杀扑磷 950-37-8
的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；杀扑磷 950-37-8 的（标
准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

286. 联苯胼酯 149877-41-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。联苯胼酯
149877-41-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
联苯胼酯 149877-41-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；
联苯胼酯 149877-41-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

287. 反-氯丹 5103-74-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。反-氯丹 5103-74-2 的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；反-氯丹 5103-74-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；反-氯丹 5103-74-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

288. 杀虫脒 6164-98-3 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。杀虫脒 6164-98-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；杀虫脒 6164-98-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；杀虫脒 6164-98-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

289. 联苯三唑醇 55179-31-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。联苯三唑醇 55179-31-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；联苯三唑醇 55179-31-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；联苯三唑醇 55179-31-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

290. 噻螨酮 78587-05-0，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。噻螨酮 78587-05-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；噻螨酮 78587-05-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；噻螨酮 78587-05-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

291. 克菌丹 133-06-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。克菌丹 133-06-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；克菌丹 133-06-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；克菌丹 133-06-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

292. 腈菌唑 88671-89-0，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。腈菌唑 88671-89-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；腈菌唑 88671-89-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；腈菌唑 88671-89-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

293. S-氰戊菊酯 66230-04-4, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。S-氰戊菊酯 66230-04-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); S-氰戊菊酯 66230-04-4 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; S-氰戊菊酯 66230-04-4 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

294. 氯苯嘧啶醇 60168-88-9, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氯苯嘧啶醇 60168-88-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 氯苯嘧啶醇 60168-88-9 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 氯苯嘧啶醇 60168-88-9 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

295. 腈苯唑 114369-43-6, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。腈苯唑 114369-43-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 腈苯唑 114369-43-6 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 腈苯唑 114369-43-6 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

296. 嘧菌环胺 121552-61-2, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。嘧菌环胺 121552-61-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 嘧菌环胺 121552-61-2 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 嘧菌环胺 121552-61-2 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

297. 苯醚甲环唑 119446-68-3, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。苯醚甲环唑 119446-68-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 苯醚甲环唑 119446-68-3 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 苯醚甲环唑 119446-68-3 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

298. 氯唑磷 42509-80-8, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氯唑磷 42509-80-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 氯唑磷

42509-80-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯唑磷
42509-80-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

299. 灭蚁灵 2385-85-5，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。灭蚁灵 2385-85-5 的中
国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；灭蚁灵
2385-85-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；灭蚁灵
2385-85-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

300. 顺-氯丹 5103-71-9，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。顺-氯丹 5103-71-9 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；顺-氯丹
5103-71-9 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；顺-氯丹
5103-71-9 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

301. 噁霉胺 53112-28-0，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。噁霉胺 53112-28-0 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；噁霉胺
53112-28-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；噁霉胺
53112-28-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

302. 戊唑醇 107534-96-3，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。戊唑醇 107534-96-3
的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；戊唑醇
107534-96-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；戊唑醇
107534-96-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

303. 氟虫腈亚砷 120067-83-6，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟虫腈亚砷
120067-83-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
氟虫腈亚砷 120067-83-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；
氟虫腈亚砷 120067-83-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

304. 氟虫腈砷 120068-36-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟虫腈砷

120068-36-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
氟虫腈 120068-36-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；
氟虫腈 120068-36-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

305. 苯线磷 22224-92-6，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。苯线磷 22224-92-6 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；苯线磷
22224-92-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；苯线磷
22224-92-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

306. 环氧七氯 B 1024-57-3，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。环氧七氯 B
1024-57-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
环氧七氯 B 1024-57-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；环
氧七氯 B 1024-57-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

307. 苯线磷砒 31972-44-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。苯线磷砒
31972-44-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
苯线磷砒 31972-44-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；苯
线磷砒 31972-44-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

308. 苯线磷亚砒 31972-43-7，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。苯线磷亚砒
31972-43-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
苯线磷亚砒 31972-43-7 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；
苯线磷亚砒 31972-43-7 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

309. 氟甲腈 205650-65-3，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟甲腈 205650-65-3
的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氟甲腈
205650-65-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氟甲腈
205650-65-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

310. 氟虫腓 120068-37-3, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟虫腓 120068-37-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 氟虫腓 120068-37-3 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 氟虫腓 120068-37-3 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

311. 烯酰吗啉 110488-70-5, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。烯酰吗啉 110488-70-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 烯酰吗啉 110488-70-5 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 烯酰吗啉 110488-70-5 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

312. 久效威 39196-18-4, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。久效威 39196-18-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 久效威 39196-18-4 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 久效威 39196-18-4 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

313. 戊菌唑 66246-88-6, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。戊菌唑 66246-88-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 戊菌唑 66246-88-6 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 戊菌唑 66246-88-6 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

314. 嘧菌酯 131860-33-8, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。嘧菌酯 131860-33-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 嘧菌酯 131860-33-8 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 嘧菌酯 131860-33-8 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

315. 噻虫啉 111988-49-9, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。噻虫啉 111988-49-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 噻虫啉

111988-49-9 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；噻虫啉
111988-49-9 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

316. 灭菌丹 133-07-3，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。灭菌丹 133-07-3 的中国
境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；灭菌丹 133-07-3
的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；灭菌丹 133-07-3 的（标
准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

317. 2,4,6-三氯苯酚，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。2,4,6-三氯苯酚的中国
境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；2,4,6-三氯苯酚
的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；2,4,6-三氯苯酚的（标准
未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

318. 亚胺硫磷，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：
上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。亚胺硫磷的中国境内生产的组件
成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；亚胺硫磷的（标准未实施，关键
组件暂不填）在中国境内生产；亚胺硫磷的（标准未实施，关键工序暂不填）在
中国境内完成。

319. 甲拌磷砒，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：
上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲拌磷砒的中国境内生产的组件
成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲拌磷砒的（标准未实施，关键
组件暂不填）在中国境内生产；甲拌磷砒的（标准未实施，关键工序暂不填）在
中国境内完成。

320. 伏杀磷，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：
上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。伏杀磷的中国境内生产的组件成
本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；伏杀磷的（标准未实施，关键组件
暂不填）在中国境内生产；伏杀磷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境
内完成。

321. 甲拌磷亚砒，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址
为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲拌磷亚砒的中国境内生产

的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲拌磷亚砷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲拌磷亚砷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

322. 水胺硫磷，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。水胺硫磷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水胺硫磷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水胺硫磷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

323. 单甲脒，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。单甲脒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；单甲脒的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；单甲脒的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

324. 氯化甲基汞标液，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氯化甲基汞标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氯化甲基汞标液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯化甲基汞标液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

325. 碘标液，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。碘标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；碘标液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；碘标液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

326. 硝酸钡 基改液，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。硝酸钡 基改液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硝酸钡 基改液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硝酸钡 基改液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

327. 铬标液，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。铬标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；铬标液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；铬标液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

328. 铅标液，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。铅标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；铅标液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；铅标液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

329. 镉标液，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。镉标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；镉标液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；镉标液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

330. 砷标液，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。砷标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；砷标液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；砷标液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

331. 砷酸根标液，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。砷酸根标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；砷酸根标液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；砷酸根标液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

332. 亚砷酸根标液，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。亚砷酸根标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；亚砷酸根标液的（标准未实施，关键组

件暂不填)在中国境内生产;亚砷酸根标液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

333.六价铬标液,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合路59弄1号四层。六价铬标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);六价铬标液的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;六价铬标液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

334.铜标液,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合路59弄1号四层。铜标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);铜标液的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;铜标液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

335.锌标液,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。锌标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);锌标液的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;锌标液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

336.镁标液,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合路59弄1号四层。镁标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);镁标液的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;镁标液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

337.锰标液,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合路59弄1号四层。锰标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);锰标液的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;锰标液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

338.铁标液,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合路59弄1号四层。铁标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);铁标液的(标准未实施,关键组件

暂不填)在中国境内生产;铁标液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

339. 钠标液,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。钠标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);钠标液的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;钠标液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

340. 钾标液,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。钾标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);钾标液的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;钾标液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

341. 钙标液,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。钙标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);钙标液的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;钙标液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

342. 硒标液,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。硒标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);硒标液的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;硒标液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

343. 磷标液,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。磷标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);磷标液的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;磷标液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

344. 镍(Ni)标准品,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。镍(Ni)标准品的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);镍(Ni)标准品

的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；镍（Ni）标准品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

345. 锶（Sr）标准品，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。锶（Sr）标准品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；锶（Sr）标准品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；锶（Sr）标准品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

346. 铝标液，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。铝标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；铝标液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；铝标液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

347. 金溶液，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。金溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；金溶液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；金溶液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

348. 钛（Ti）标准品，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。钛（Ti）标准品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；钛（Ti）标准品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；钛（Ti）标准品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

349. 5 种元素类混标（B, Hg, Li, Sn, Ti），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。5 种元素类混标（B, Hg, Li, Sn, Ti）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；5 种元素类混标（B, Hg, Li, Sn, Ti）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；5 种元素类混标（B, Hg, Li, Sn, Ti）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

350. 汞标液，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。汞标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；汞标液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；汞标液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

351. ICP-MS 内标，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。ICP-MS 内标的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；ICP-MS 内标的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；ICP-MS 内标的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

352. 硫代硫酸钠标液，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。硫代硫酸钠标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硫代硫酸钠标液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硫代硫酸钠标液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

353. 硼 (B) 标准品，生产厂为：北京有色金属研究总院有限公司，厂址为：北京市西城区新街口外大街 2 号。硼 (B) 标准品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硼 (B) 标准品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硼 (B) 标准品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

354. 锂 (Li) 标准品，生产厂为：北京有色金属研究总院有限公司，厂址为：北京市西城区新街口外大街 2 号。锂 (Li) 标准品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；锂 (Li) 标准品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；锂 (Li) 标准品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

355. 锡 (Sn) 标准品，生产厂为：北京有色金属研究总院有限公司，厂址为：北京市西城区新街口外大街 2 号。锡 (Sn) 标准品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；锡 (Sn) 标准品的（标准未实施，

关键组件暂不填)在中国境内生产;锡(Sn)标准品的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

356. ICP-MS 调谐液,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。ICP-MS 调谐液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填); ICP-MS 调谐液的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产, ICP-MS 调谐液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

357. 26 种元素类混标,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。26 种元素类混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填); 26 种元素类混标的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产; 26 种元素类混标的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

358. 20 种多氯联苯混标 GB5009.190-2014,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。20 种多氯联苯混标 GB5009.190-2014 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填); 20 种多氯联苯混标 GB5009.190-2014 的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产; 20 种多氯联苯混标 GB5009.190-2014 的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

359. 6 种多氯联苯定量内标,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。6 种多氯联苯定量内标的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填); 6 种多氯联苯定量内标的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产; 6 种多氯联苯定量内标的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

360. 国标 23200.113-2026 农药混标,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。国标 23200.113-2026 农药混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填); 国标 23200.113-2026 农药混标的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产; 国标 23200.113-2026 农药混标的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

361. 水中砷甜菜碱，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。水中砷甜菜碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水中砷甜菜碱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水中砷甜菜碱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

362. 水中一甲基砷，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金刚台大道 30 号。水中一甲基砷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水中一甲基砷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水中一甲基砷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

363. 水中二甲基砷，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金刚台大道 30 号。水中二甲基砷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水中二甲基砷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水中二甲基砷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

364. 氯化汞标液，生产厂为：坛墨质检科技股份有限公司，厂址为：常州市天宁区检验检测产业园 2 号楼 801 室。氯化汞标液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氯化汞标液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯化汞标液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

365. 乙基汞，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：北京市大兴经济开发区盛坊路 1 号三利工业园 7 号楼号四层。乙基汞的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乙基汞的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乙基汞的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

366. 氘代二噁烷，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氘代二噁烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氘代二噁烷的（标准未实

施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氘代二噁烷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

367. 农残 GB/T 20769-2008 农药混标（定制标准品），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。农残 GB/T 20769-2008 农药混标（定制标准品）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；农残 GB/T 20769-2008 农药混标（定制标准品）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；农残 GB/T 20769-2008 农药混标（定制标准品）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

368. 13C6-六氯苯，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。13C6-六氯苯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；13C6-六氯苯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；13C6-六氯苯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

369. 13C10-灭蚁灵，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。13C10-灭蚁灵的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；13C10-灭蚁灵的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；13C10-灭蚁灵的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

370. 叔戊醇标准品，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。叔戊醇标准品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；叔戊醇标准品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；叔戊醇标准品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

371. 乙腈中灭菌磷溶液，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。乙腈中灭菌磷溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乙腈中灭菌磷溶液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乙腈中灭菌磷溶液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

372. 乙腈中蓄虫避溶液 141-03-7, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。乙腈中蓄虫避溶液 141-03-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 乙腈中蓄虫避溶液 141-03-7 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 乙腈中蓄虫避溶液 141-03-7 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

373. 甲苯中甲氟磷溶液 115-26-4, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲苯中甲氟磷溶液 115-26-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 甲苯中甲氟磷溶液 115-26-4 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 甲苯中甲氟磷溶液 115-26-4 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

374. 乙腈中亚胺硫磷溶液 732-11-6, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。乙腈中亚胺硫磷溶液 732-11-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 乙腈中亚胺硫磷溶液 732-11-6 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 乙腈中亚胺硫磷溶液 732-11-6 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

375. 丙酮中苯氟磺胺溶液 1085-98-9, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。丙酮中苯氟磺胺溶液 1085-98-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 丙酮中苯氟磺胺溶液 1085-98-9 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 丙酮中苯氟磺胺溶液 1085-98-9 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

376. 水中烟碱溶液 1954-11-5, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。水中烟碱溶液 1954-11-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 水中烟碱溶液 1954-11-5 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 水中烟碱溶液 1954-11-5 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

377. 乙腈中炔草隆溶液 3766-60-7, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。乙腈中炔草隆溶液 3766-60-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 乙腈中炔草隆溶液 3766-60-7 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 乙腈中炔草隆溶液 3766-60-7 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

378. 己烷中 PCB 199 标准溶液, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。己烷中 PCB 199 标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 己烷中 PCB 199 标准溶液的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 己烷中 PCB 199 标准溶液的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

379. 氢氧化钠标准溶液, 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。氢氧化钠标准溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 氢氧化钠标准溶液的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 氢氧化钠标准溶液的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

380. 麻痹性贝类毒素试剂盒, 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。麻痹性贝类毒素试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 麻痹性贝类毒素试剂盒的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 麻痹性贝类毒素试剂盒的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

381. 腹泻性贝类毒素试剂盒, 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。腹泻性贝类毒素试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 腹泻性贝类毒素试剂盒的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 腹泻性贝类毒素试剂盒的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

382. 大米粉成分分析标准物质, 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。大米粉成分分析标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 大米粉成分分析标

准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；大米粉成分分析标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

383. 失忆性贝类毒素试剂盒，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50号。失忆性贝类毒素试剂盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；失忆性贝类毒素试剂盒的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；失忆性贝类毒素试剂盒的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

384. 化妆品乳液中镉质控样，生产厂为：中检国控科技集团有限公司，厂址为：北京市北京经济技术开发区荣华南路11号院1号楼7层7003室。化妆品乳液中镉质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；化妆品乳液中镉质控样的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；化妆品乳液中镉质控样的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

385. 化妆品乳液中铅质控样，生产厂为：中检国控科技集团有限公司，厂址为：北京市北京经济技术开发区荣华南路11号院1号楼7层7003室。化妆品乳液中铅质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；化妆品乳液中铅质控样的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；化妆品乳液中铅质控样的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

386. 散粉中镉汞铅砷质控样，生产厂为：北京微标标物科技有限公司，厂址为：北京市北京经济技术开发区科创十三街29号院一区2号楼12层1202-1210。散粉中镉汞铅砷质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；散粉中镉汞铅砷质控样的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；散粉中镉汞铅砷质控样的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

387. 水产品（鱼肉）中镉铅质控样，生产厂为：中检国控科技集团有限公司，厂址为：北京市北京经济技术开发区荣华南路11号院1号楼7层7003室。水产品（鱼肉）中镉铅质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水产品（鱼肉）中镉铅质控样的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水产品（鱼肉）中镉铅质控样的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

388. 水产品中（鱼肉）氯氰菊酯质控样，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。水产品中（鱼肉）氯氰菊酯质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水产品中（鱼肉）氯氰菊酯质控样的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水产品中（鱼肉）氯氰菊酯质控样的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

389. 多氯联苯质控样，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金刚台大道 30 号。多氯联苯质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；多氯联苯质控样的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；多氯联苯质控样的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

390. 水产品中无机砷质控样，生产厂为：北京微标标物科技有限公司，厂址为：北京市北京经济技术开发区科创十三街 29 号院一区 2 号楼 12 层 1202-1210。水产品中无机砷质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水产品中无机砷质控样的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水产品中无机砷质控样的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

391. 盐酸标准滴定溶液，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。盐酸标准滴定溶液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；盐酸标准滴定溶液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；盐酸标准滴定溶液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

392. 硼酸钠+水化合物，生产厂为：上海麦克林生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚工路 169 号。硼酸钠+水化合物的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硼酸钠+水化合物的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硼酸钠+水化合物的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

393. 氯甲酸-9-苄基甲酯，生产厂为：上海麦克林生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚工路 169 号。氯甲酸-9-苄基甲酯的中国境内生产的组

件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氯甲酸-9-苄基甲酯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯甲酸-9-苄基甲酯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

394. 9-苄基甲基三氯甲烷，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合路 59 弄 1 号四层。9-苄基甲基三氯甲烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；9-苄基甲基三氯甲烷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；9-苄基甲基三氯甲烷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

395. 硅藻土 Celite545，生产厂为：上海麦克林生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚工路 169 号。硅藻土 Celite545 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；硅藻土 Celite545 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硅藻土 Celite545 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

396. QuEChERS 盐包，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。QuEChERS 盐包的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；QuEChERS 盐包的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；QuEChERS 盐包的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

397. 塑料离心瓶，生产厂为：无锡耐思生命科技股份有限公司，厂址为：无锡市新吴区梅村工业园锡达路 530 号。塑料离心瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；塑料离心瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；塑料离心瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

398. 样品筛，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。样品筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；样品筛的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；样品筛的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

399. 样品筛，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。样品筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未

实施，规定比例暂不填）；样品筛的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；样品筛的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

400. 样品筛，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。样品筛的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；样品筛的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；样品筛的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

401. GCB 固相吸附剂，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。GCB 固相吸附剂的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；GCB 固相吸附剂的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；GCB 固相吸附剂的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

402. PCX 固相萃取柱，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。PCX 固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；PCX 固相萃取柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；PCX 固相萃取柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

403. Envi -Carb 活性碳柱，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。Envi -Carb 活性碳柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；Envi -Carb 活性碳柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；Envi -Carb 活性碳柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

404. CleanertTPT 固相萃取柱，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。CleanertTPT 固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；CleanertTPT 固相萃取柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；CleanertTPT 固相萃取柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

405. Envi-Carb/LC-NH₂ 固相萃取柱，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。Envi-Carb/LC-NH₂ 固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；

Envi-Carb/LC-NH₂ 固相萃取柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；Envi-Carb/LC-NH₂ 固相萃取柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

406. 多壁碳纳米管，生产厂为：成都中科时代纳能科技有限公司，厂址为：四川省成都市大邑县晋原镇建北路北段 188 号。多壁碳纳米管的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；多壁碳纳米管的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；多壁碳纳米管的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

407. Oasis WCX 固相萃取柱，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。Oasis WCX 固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；Oasis WCX 固相萃取柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；Oasis WCX 固相萃取柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

408. CAX 阳离子交换柱，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。CAX 阳离子交换柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；CAX 阳离子交换柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；CAX 阳离子交换柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

409. PSA 固相萃取柱，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。PSA 固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；PSA 固相萃取柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；PSA 固相萃取柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

410. SAX/PSA 固相萃取柱，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。SAX/PSA 固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；SAX/PSA 固相萃取柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；SAX/PSA 固相萃取柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

411. C18 色谱柱，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。C18 色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；C18 色谱柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；C18 色谱柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

412. C18 色谱柱，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。C18 色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；C18 色谱柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；C18 色谱柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

413. C18 色谱柱，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。C18 色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；C18 色谱柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；C18 色谱柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

414. 液相色谱柱，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。液相色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；液相色谱柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；液相色谱柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

415. 液相色谱柱，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。液相色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；液相色谱柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；液相色谱柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

416. 液相色谱柱，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。液相色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；液相色谱柱的（标准未实施，关键组件暂不

填)在中国境内生产;液相色谱柱的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

417. 液相色谱柱,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50号。液相色谱柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);液相色谱柱的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;液相色谱柱的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

418. 阿维菌素 71751-41-2,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层。阿维菌素71751-41-2的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);阿维菌素71751-41-2的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;阿维菌素71751-41-2的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

419. 胺苯吡菌酮 473798-59-3,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层。胺苯吡菌酮473798-59-3的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);胺苯吡菌酮473798-59-3的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;胺苯吡菌酮473798-59-3的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

420. 苯菌酮 220899-03-6,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层。苯菌酮220899-03-6的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);苯菌酮220899-03-6的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;苯菌酮220899-03-6的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

421. 氟吡菌酰胺 658066-35-4,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层。氟吡菌酰胺658066-35-4的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);氟吡菌酰胺658066-35-4的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;氟吡菌酰胺658066-35-4的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

422. 氟啶虫胺睛 946578-00-3,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层。氟啶虫胺睛

946578-00-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
氟啶虫胺脒 946578-00-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；
氟啶虫胺脒 946578-00-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

423. 氟菌唑 68694-11-1，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟菌唑 68694-11-1 的
中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氟菌唑
68694-11-1 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氟菌唑
68694-11-1 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

424. 氟唑菌酰胺 907204-31-3，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟唑菌酰胺
907204-31-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
氟唑菌酰胺 907204-31-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；
氟唑菌酰胺 907204-31-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

425. 环酰菌胺 126833-17-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。环酰菌胺
126833-17-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
环酰菌胺 126833-17-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；
环酰菌胺 126833-17-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

426. 螺虫乙酯 203313-25-1，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。螺虫乙酯
203313-25-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
螺虫乙酯 203313-25-1 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；螺
虫乙酯 203313-25-1 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

427. 溴氰虫酰胺 736994-63-1，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，
厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。溴氰虫酰胺
736994-63-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；
溴氰虫酰胺 736994-63-1 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；
溴氰虫酰胺 736994-63-1 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

428. 乙基多杀菌素 187166-40-1, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。乙基多杀菌素 187166-40-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 乙基多杀菌素 187166-40-1 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 乙基多杀菌素 187166-40-1 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

429. 氟虫苯甲酰胺 500008-45-7, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟虫苯甲酰胺 500008-45-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 氟虫苯甲酰胺 500008-45-7 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 氟虫苯甲酰胺 500008-45-7 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

430. 苯嘧磺草胺 372137-35-4, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。苯嘧磺草胺 372137-35-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 苯嘧磺草胺 372137-35-4 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 苯嘧磺草胺 372137-35-4 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

431. 吡噻菌胺 183675-82-3, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。吡噻菌胺 183675-82-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 吡噻菌胺 183675-82-3 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 吡噻菌胺 183675-82-3 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

432. 吡唑萘菌胺 881685-58-1, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。吡唑萘菌胺 881685-58-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 吡唑萘菌胺 881685-58-1 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 吡唑萘菌胺 881685-58-1 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

433. 多杀霉素 131929-60-7, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。多杀霉素

131929-60-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；多杀霉素 131929-60-7 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；多杀霉素 131929-60-7 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

434. 氟苯虫酰胺 272451-65-7，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟苯虫酰胺 272451-65-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氟苯虫酰胺 272451-65-7 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氟苯虫酰胺 272451-65-7 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

435. 氟吡甲禾灵 69806-40-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟吡甲禾灵 69806-40-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氟吡甲禾灵 69806-40-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氟吡甲禾灵 69806-40-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

436. 高效氟吡甲禾灵 72619-32-0，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。高效氟吡甲禾灵 72619-32-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；高效氟吡甲禾灵 72619-32-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；高效氟吡甲禾灵 72619-32-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

437. 噻草酮 101205-02-1，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。噻草酮 101205-02-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；噻草酮 101205-02-1 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；噻草酮 101205-02-1 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

438. 噻虫胺 210880-92-5，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。噻虫胺 210880-92-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；噻虫胺 210880-92-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；噻虫胺 210880-92-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

439. 抗蚜威 23103-98-2, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。抗蚜威 23103-98-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 抗蚜威 23103-98-2 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 抗蚜威 23103-98-2 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

440. 噻氧灵 124495-18-7, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。噻氧灵 124495-18-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 噻氧灵 124495-18-7 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 噻氧灵 124495-18-7 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

441. 氯氟氰菊酯 68085-85-8, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氯氟氰菊酯 68085-85-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 氯氟氰菊酯 68085-85-8 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 氯氟氰菊酯 68085-85-8 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

442. 吡氟禾草灵 69806-50-4, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。吡氟禾草灵 69806-50-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 吡氟禾草灵 69806-50-4 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 吡氟禾草灵 69806-50-4 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

443. 精吡氟禾草酸, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。精吡氟禾草酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 精吡氟禾草酸的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 精吡氟禾草酸的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

444. 咯菌腈 131341-86-1, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。咯菌腈 131341-86-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 咯菌腈

131341-86-1 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；咯菌腈 131341-86-1 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

445. 甲氧滴滴涕 72-43-5，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲氧滴滴涕 72-43-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲氧滴滴涕 72-43-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲氧滴滴涕 72-43-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

446. 氯苯甲醚 2675-77-6，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氯苯甲醚 2675-77-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氯苯甲醚 2675-77-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯苯甲醚 2675-77-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

447. 高效氯氰菊酯 86752-99-0，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。高效氯氰菊酯 86752-99-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；高效氯氰菊酯 86752-99-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；高效氯氰菊酯 86752-99-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

448. 灭线磷 13194-48-4，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。灭线磷 13194-48-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；灭线磷 13194-48-4 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；灭线磷 13194-48-4 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

449. 三氯硝草醚 15457-05-3，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。三氯硝草醚 15457-05-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；三氯硝草醚 15457-05-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；三氯硝草醚 15457-05-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

450. 杀虫畏，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。杀虫畏的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未

实施，规定比例暂不填）；杀虫畏的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；杀虫畏的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

451. Z 型速灭磷 338-45-4，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。Z 型速灭磷 338-45-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；Z 型速灭磷 338-45-4 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；Z 型速灭磷 338-45-4 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

452. 脞菌酯 141517-21-7，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。脞菌酯 141517-21-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；脞菌酯 141517-21-7 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；脞菌酯 141517-21-7 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

453. 乙酯杀螨醇 510-15-6，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。乙酯杀螨醇 510-15-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乙酯杀螨醇 510-15-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乙酯杀螨醇 510-15-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

454. 吡啶醚菌酯 175013-18-0，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。吡啶醚菌酯 175013-18-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；吡啶醚菌酯 175013-18-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；吡啶醚菌酯 175013-18-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

455. 噻螨醚 120928-09-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。噻螨醚 120928-09-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；噻螨醚 120928-09-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；噻螨醚 120928-09-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

456. 螺螨酯 148477-71-8，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。螺螨酯 148477-71-8

的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；螺螨酯 148477-71-8 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；螺螨酯 148477-71-8 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

457. 噻嗪酮 69327-76-0，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。噻嗪酮 69327-76-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；噻嗪酮 69327-76-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；噻嗪酮 69327-76-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

458. 啮螨酯 111812-58-9，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。啮螨酯 111812-58-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；啮螨酯 111812-58-9 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；啮螨酯 111812-58-9 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

459. 丙炔氟草胺 103361-09-7，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。丙炔氟草胺 103361-09-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；丙炔氟草胺 103361-09-7 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；丙炔氟草胺 103361-09-7 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

460. 丙酯杀螨醇 5836-10-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。丙酯杀螨醇 5836-10-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；丙酯杀螨醇 5836-10-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；丙酯杀螨醇 5836-10-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

461. 灭草环 58138-08-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。灭草环 58138-08-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；灭草环 58138-08-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；灭草环 58138-08-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

462. 抑草蓬 136-25-4, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。抑草蓬 136-25-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 抑草蓬 136-25-4 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 抑草蓬 136-25-4 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

463. 粉唑醇 76674-21-0, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。粉唑醇 76674-21-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 粉唑醇 76674-21-0 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 粉唑醇 76674-21-0 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

464. 碇酰菌胺 188425-85-6, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。碇酰菌胺 188425-85-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 碇酰菌胺 188425-85-6 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 碇酰菌胺 188425-85-6 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

465. 庚烯螨 23560-59-0, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。庚烯螨 23560-59-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 庚烯螨 23560-59-0 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 庚烯螨 23560-59-0 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

466. 甲氟虫酰肼 161050-58-4, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲氟虫酰肼 161050-58-4 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 甲氟虫酰肼 161050-58-4 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 甲氟虫酰肼 161050-58-4 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

467. 硫线磷 95465-99-9, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。硫线磷 95465-99-9 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 硫线磷

95465-99-9 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；硫线磷 95465-99-9 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

468. 氯磺隆 64902-72-3 生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氯磺隆 64902-72-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氯磺隆 64902-72-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯磺隆 64902-72-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

469. 内吸磷 8065-48-3，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。内吸磷 8065-48-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；内吸磷 8065-48-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；内吸磷 8065-48-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

470. 灭螨醌 57960-19-7，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。灭螨醌 57960-19-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；灭螨醌 57960-19-7 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；灭螨醌 57960-19-7 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

471. 羟基灭螨醌 57960-31-3，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。羟基灭螨醌 57960-31-3 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；羟基灭螨醌 57960-31-3 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；羟基灭螨醌 57960-31-3 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

472. 胺苯磺隆 111353-75-5，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。胺苯磺隆 111353-75-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；胺苯磺隆 111353-75-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；胺苯磺隆 111353-75-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

473. 甲磺隆 74223-64-6，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲磺隆 74223-64-6 的

中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲磺隆 74223-64-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲磺隆 74223-64-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

474. 肉桂醛 104-55-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。肉桂醛 104-55-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；肉桂醛 104-55-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；肉桂醛 104-55-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

475. 氟啶虫酰胺 158062-67-0，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟啶虫酰胺 158062-67-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氟啶虫酰胺 158062-67-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氟啶虫酰胺 158062-67-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

476. 乙烯利 16672-87-0，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。乙烯利 16672-87-0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乙烯利 16672-87-0 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乙烯利 16672-87-0 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

477. 单氰胺 420-04-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。单氰胺 420-04-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；单氰胺 420-04-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；单氰胺 420-04-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

478. 巴毒磷 138786-67-1，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。巴毒磷 138786-67-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；巴毒磷 138786-67-1 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；巴毒磷 138786-67-1 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

479. 草铵磷 77182-82-2, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。草铵磷 77182-82-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 草铵磷 77182-82-2 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 草铵磷 77182-82-2 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

480. 敌草快二溴盐 85-00-7, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。敌草快二溴盐 85-00-7 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 敌草快二溴盐 85-00-7 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 敌草快二溴盐 85-00-7 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

481. 百草枯二氯盐 1910-42-5, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。百草枯二氯盐 1910-42-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 百草枯二氯盐 1910-42-5 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 百草枯二氯盐 1910-42-5 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

482. 丁硫克百威 55285-14-8, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。丁硫克百威 55285-14-8 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 丁硫克百威 55285-14-8 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 丁硫克百威 55285-14-8 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

483. 毒虫畏 470-90-6, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。毒虫畏 470-90-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 毒虫畏 470-90-6 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 毒虫畏 470-90-6 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

484. 氟酰脲 116714-46-6, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟酰脲 116714-46-6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 氟酰脲

116714-46-6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氟酰胺
116714-46-6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

485. 氯酞酸甲酯 1861-32-1，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氯酞酸甲酯 1861-32-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氯酞酸甲酯 1861-32-1 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯酞酸甲酯 1861-32-1 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

486. 杀草强 61-82-5，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。杀草强 61-82-5 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；杀草强 61-82-5 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；杀草强 61-82-5 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

487. 特乐酚 1420-07-1，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。特乐酚 1420-07-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；特乐酚 1420-07-1 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；特乐酚 1420-07-1 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

488. 茚草酮 133220-30-1，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。茚草酮 133220-30-1 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；茚草酮 133220-30-1 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；茚草酮 133220-30-1 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

489. 毒杀芬 8001-35-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。毒杀芬 8001-35-2 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；毒杀芬 8001-35-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；毒杀芬 8001-35-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

490. 乙氧基喹 91-53-2，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。乙氧基喹 91-53-2 的中

国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乙氧基喹 91-53-2 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乙氧基喹 91-53-2 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

491. 国标 GB23200.121-2026 农药混标，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务股份有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。国标 GB23200.121-2026 农药混标的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；国标 GB23200.121-2026 农药混标的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；国标 GB23200.121-2026 农药混标的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

492. 定性滤纸，生产厂为：抚顺市民政滤纸厂，厂址为：抚顺市顺城区顺城路 18-3 号。定性滤纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；定性滤纸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；定性滤纸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

493. 玻璃纤维滤纸直径 110mm，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。玻璃纤维滤纸直径 110mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；玻璃纤维滤纸直径 110mm 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；玻璃纤维滤纸直径 110mm 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

494. 一次性针式滤头尼龙（0.22 μ m）13mm，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。一次性针式滤头尼龙（0.22 μ m）13mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；一次性针式滤头尼龙（0.22 μ m）13mm 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；一次性针式滤头尼龙（0.22 μ m）13mm 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

495. 一次性针式滤头尼龙（0.45 μ m）13mm，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。一次性针式滤头尼龙（0.45 μ m）13mm 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；一次性针式滤头尼龙（0.45 μ m）13mm 的（标准未实施，关键组件暂不

填)在中国境内生产;一次性针式滤头尼龙(0.45um)13mm的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

496.超滤管,生产厂为:广州浩特生物过滤股份有限公司,厂址为:广州经济技术开发区永和经济区斗塘路1号。超滤管的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);超滤管的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;超滤管的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

497.微孔过滤膜(水系),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。微孔过滤膜(水系)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);微孔过滤膜(水系)的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;微孔过滤膜(水系)的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

498.注射器1mL(带针头),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。注射器1mL(带针头)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);注射器1mL(带针头)的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;注射器1mL(带针头)的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

499.蓝色开孔螺纹进样瓶盖(含硅胶隔垫),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。蓝色开孔螺纹进样瓶盖(含硅胶隔垫)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);蓝色开孔螺纹进样瓶盖(含硅胶隔垫)的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;蓝色开孔螺纹进样瓶盖(含硅胶隔垫)的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

500.透明塑料进样瓶,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。透明塑料进样瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);透明塑料进样瓶的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;透明塑料进样瓶的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

501.棕色塑料进样瓶,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。棕色塑料进样瓶的中国境内生产的组件成本

占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；棕色塑料进样瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；棕色塑料进样瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

502. 2mL 螺纹口自动进样瓶（棕色玻璃、带书写刻度），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。2mL 螺纹口自动进样瓶（棕色玻璃、带书写刻度）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；2mL 螺纹口自动进样瓶（棕色玻璃、带书写刻度）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；2mL 螺纹口自动进样瓶（棕色玻璃、带书写刻度）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

503. 内衬管，glass（带聚合物支脚），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。内衬管，glass（带聚合物支脚）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；内衬管，glass（带聚合物支脚）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；内衬管，glass（带聚合物支脚）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

504. PP 聚丙烯圆底连盖离心管 5mL，生产厂为：江苏世泰实验器材有限公司，厂址为：海门市海门街道北海西路 339 号。PP 聚丙烯圆底连盖离心管 5mL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；PP 聚丙烯圆底连盖离心管 5mL 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；PP 聚丙烯圆底连盖离心管 5mL 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

505. PP 聚丙烯圆底连盖离心管 10mL，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。PP 聚丙烯圆底连盖离心管 10mL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；PP 聚丙烯圆底连盖离心管 10mL 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；PP 聚丙烯圆底连盖离心管 10mL 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

506. 15mL 螺口尖底离心管（耐受 15000r/min 高转速），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。15mL 螺口尖底离心管（耐受 15000r/min 高转速）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标

准未实施，规定比例暂不填）；15mL 螺口尖底离心管（耐受 15000r/min 高转速）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；15mL 螺口尖底离心管（耐受 15000r/min 高转速）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

507. 50mL 螺口尖底离心管（耐受 15000r/min 高转速），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。50mL 螺口尖底离心管（耐受 15000r/min 高转速）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；50mL 螺口尖底离心管（耐受 15000r/min 高转速）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；50mL 螺口尖底离心管（耐受 15000r/min 高转速）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

508. 一次性乳胶手套 L，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。一次性乳胶手套 L 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；一次性乳胶手套 L 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；一次性乳胶手套 L 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

509. 一次性乳胶手套 M，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。一次性乳胶手套 M 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；一次性乳胶手套 M 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；一次性乳胶手套 M 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

510. 一次性乳胶手套 S，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。一次性乳胶手套 S 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；一次性乳胶手套 S 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；一次性乳胶手套 S 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

511. 加厚防烫防滑手套，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。加厚防烫防滑手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；加厚防烫防滑手套的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；加厚防烫防滑手套的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

512. 简易防毒口罩，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。简易防毒口罩的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；简易防毒口罩的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；简易防毒口罩的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

513. 活性炭口罩，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。活性炭口罩的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；活性炭口罩的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；活性炭口罩的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

514. 全封闭可套近视眼镜护目镜，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。全封闭可套近视眼镜护目镜的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；全封闭可套近视眼镜护目镜的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；全封闭可套近视眼镜护目镜的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

515. C18 固相萃取柱 500mg/3mL，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。C18 固相萃取柱 500mg/3mL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；C18 固相萃取柱 500mg/3mL 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；C18 固相萃取柱 500mg/3mL 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

516. HLB 柱 60mg/3mL，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。HLB 柱 60mg/3mL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；HLB 柱 60mg/3mL 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；HLB 柱 60mg/3mL 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

517. MCX 固相萃取柱 60mg/3mL，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。MCX 固相萃取柱 60mg/3mL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；MCX 固相萃取柱

60mg/3mL 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；MCX 固相萃取柱 60mg/3mL 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

518. 混合阴离子固相萃取柱 60mg/3mL，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。混合阴离子固相萃取柱 60mg/3mL 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；混合阴离子固相萃取柱 60mg/3mL 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；混合阴离子固相萃取柱 60mg/3mL 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

519. LC-Si 硅胶固相萃取柱，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。LC-Si 硅胶固相萃取柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；LC-Si 硅胶固相萃取柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；LC-Si 硅胶固相萃取柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

520. 黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱，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。黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

521. 色谱级乙腈，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。色谱级乙腈的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；色谱级乙腈的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；色谱级乙腈的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

522. 色谱级甲醇，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。色谱级甲醇的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；色谱级甲醇的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；色谱级甲醇的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

523. 色谱级乙酸乙酯，生产厂为：上海安谱实验科技股份有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号。色谱级乙酸乙酯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；色谱级乙酸乙酯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；色谱级乙酸乙酯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

524. 色谱级正己烷，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。色谱级正己烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；色谱级正己烷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；色谱级正己烷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

525. 色谱级甲苯，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。色谱级甲苯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；色谱级甲苯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；色谱级甲苯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

526. 色谱级甲基叔丁基醚，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。色谱级甲基叔丁基醚的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；色谱级甲基叔丁基醚的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；色谱级甲基叔丁基醚的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

527. 七氟丁酸，生产厂为：上海阿拉丁生化科技股份有限公司，厂址为：上海市奉贤区楚华支路 809 号。七氟丁酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；七氟丁酸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；七氟丁酸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

528. 氨水，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。氨水的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氨水的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氨水的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

529. 甲酸，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。甲酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲酸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲酸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

530. 浓盐酸，生产厂为：上海安谱臻世标准技术有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。浓盐酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；浓盐酸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；浓盐酸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

531. 冰乙酸，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。冰乙酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；冰乙酸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；冰乙酸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

532. N,0-双（三甲基硅烷基）三氟乙酸胺（含 1%三甲基氯硅烷）（BSTFA: TMCS=99:1），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。N,0-双（三甲基硅烷基）三氟乙酸胺（含 1%三甲基氯硅烷）（BSTFA: TMCS=99:1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；N,0-双（三甲基硅烷基）三氟乙酸胺（含 1%三甲基氯硅烷）（BSTFA: TMCS=99:1）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；N,0-双（三甲基硅烷基）三氟乙酸胺（含 1%三甲基氯硅烷）（BSTFA: TMCS=99:1）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

533. 三氯甲烷，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。三氯甲烷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；三氯甲烷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；三氯甲烷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

534. 石油醚（用作过氧化值测定）30-60℃，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。石油醚（用作过氧化值测定）30-60℃的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；石油醚（用作过氧化值测定）30-60℃的（标准未实施，关键组件暂

不填)在中国境内生产;石油醚(用作过氧化值测定)30-60℃的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

535. 氧化镁,生产厂为:上海阿拉丁生化科技股份有限公司,厂址为:上海市奉贤区楚华支路809号。氧化镁的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);氧化镁的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;氧化镁的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

536. Tris 碱,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。Tris 碱的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);Tris 碱的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;Tris 碱的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

537. Protease 蛋白酶,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。Protease 蛋白酶的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);Protease 蛋白酶的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;Protease 蛋白酶的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

538. 可溶性淀粉,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。可溶性淀粉的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);可溶性淀粉的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;可溶性淀粉的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

539. 邻硝基苯甲醛,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。邻硝基苯甲醛的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);邻硝基苯甲醛的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;邻硝基苯甲醛的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

540. 四丁基溴化铵,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。四丁基溴化铵的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);四丁基溴化铵的(标准未实施,关键组

件暂不填)在中国境内生产;四丁基溴化铵的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

541. 磷酸,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。磷酸的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);磷酸的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;磷酸的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

542. 磷酸氢二钾 AR,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。磷酸氢二钾 AR 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);磷酸氢二钾 AR 的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;磷酸氢二钾 AR 的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

543. 氢氧化钠 AR,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。氢氧化钠 AR 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);氢氧化钠 AR 的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;氢氧化钠 AR 的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

544. 二甲亚砷,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。二甲亚砷的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);二甲亚砷的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;二甲亚砷的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

545. 二水合磷酸氢二钠,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。二水合磷酸氢二钠的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);二水合磷酸氢二钠的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;二水合磷酸氢二钠的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

546. 醋酸铅($\text{Pd}(\text{CHCOO})_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$),生产厂为:上海麦克林生化科技股份有限公司,厂址为:上海市奉贤区楚工路 169 号。醋酸铅($\text{Pd}(\text{CHCOO})_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);醋酸铅(Pd

(CHC00)3·3H₂O)的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;醋酸铅(Pd(CHC00)3·3H₂O)的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

547. 无水乙醚,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。无水乙醚的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施,规定比例暂不填);无水乙醚的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;无水乙醚的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

548. C18 填料,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。C18 填料的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施,规定比例暂不填);C18 填料的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;C18 填料的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

549. 无水硫酸镁,生产厂为:上海麦克林生化科技股份有限公司,厂址为:上海市奉贤区楚工路169号。无水硫酸镁的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施,规定比例暂不填);无水硫酸镁的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;无水硫酸镁的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

550. 乙酸铵,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。乙酸铵的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施,规定比例暂不填);乙酸铵的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;乙酸铵的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

551. 乙酸钠(NaAC·4H₂O),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。乙酸钠(NaAC·4H₂O)的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施,规定比例暂不填);乙酸钠(NaAC·4H₂O)的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;乙酸钠(NaAC·4H₂O)的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

552. pH 校正液 pH=4.00,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路59弄1号四层。pH 校正液 pH=4.00 的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施,规定比例暂不填);pH 校正液 pH=4.00 的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;pH 校正液 pH=4.00 的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

553. pH 校正液 pH=6.86, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。pH 校正液 pH=6.86 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); pH 校正液 pH=6.86 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; pH 校正液 pH=6.86 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

554. pH 校正液 pH=9.00, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。pH 校正液 pH=9.00 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); pH 校正液 pH=9.00 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; pH 校正液 pH=9.00 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

555. pH 校正液 pH>12.0, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。pH 校正液 pH>12.0 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); pH 校正液 pH>12.0 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; pH 校正液 pH>12.0 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

556. 环丙沙星标准物质, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。环丙沙星标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 环丙沙星标准物质的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 环丙沙星标准物质的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

557. 恩诺沙星标准物质, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。恩诺沙星标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 恩诺沙星标准物质的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 恩诺沙星标准物质的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

558. 氟甲喹标准物质, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟甲喹标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 氟甲喹标准物质

的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氟甲喹标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

559. 噁喹酸标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。噁喹酸标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；噁喹酸标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；噁喹酸标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

560. 麻保沙星标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。麻保沙星标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；麻保沙星标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；麻保沙星标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

561. 12 种喹诺酮同位素混标套装 1 标准物质 100 $\mu\text{g/mL}$ ，生产厂为：曼哈格(上海)生物科技有限公司，厂址为：上海市普陀区中山北路 2000 号 16 层东部 1627 室。12 种喹诺酮同位素混标套装 1 标准物质 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；12 种喹诺酮同位素混标套装 1 标准物质 100 $\mu\text{g/mL}$ 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；12 种喹诺酮同位素混标套装 1 标准物质 100 $\mu\text{g/mL}$ 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

562. 12 种喹诺酮同位素混标套装 2 标准物质 100 $\mu\text{g/mL}$ ，生产厂为：曼哈格(上海)生物科技有限公司，厂址为：上海市普陀区中山北路 2000 号 16 层东部 1627 室。12 种喹诺酮同位素混标套装 2 标准物质 100 $\mu\text{g/mL}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；12 种喹诺酮同位素混标套装 2 标准物质 100 $\mu\text{g/mL}$ 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；12 种喹诺酮同位素混标套装 2 标准物质 100 $\mu\text{g/mL}$ 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

563. 20 种喹诺酮类药物混标 100mg/L，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。20 种喹诺酮类药物混标 100mg/L 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定

比例暂不填)；20种喹诺酮类药物混标 100mg/L 的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产；20种喹诺酮类药物混标 100mg/L 的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

564. 盐酸滴定液,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。盐酸滴定液的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);盐酸滴定液的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;盐酸滴定液的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

565. 硫代硫酸钠标准溶液 0.1mol/L,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。硫代硫酸钠标准溶液 0.1mol/L 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);硫代硫酸钠标准溶液 0.1mol/L 的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;硫代硫酸钠标准溶液 0.1mol/L 的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

566. 组胺外标,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。组胺外标的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);组胺外标的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;组胺外标的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

567. 1,7-二氨基庚烷(组胺内标),生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。1,7-二氨基庚烷(组胺内标)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);1,7-二氨基庚烷(组胺内标)的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;1,7-二氨基庚烷(组胺内标)的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

568. 四环素,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。四环素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);四环素的(标准未实施,关键组件

暂不填)在中国境内生产;四环素的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

569. 土霉素,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。土霉素的(标准未实施,规定比例暂不填);土霉素的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;土霉素的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

570. 金霉素,生产厂为:上海源叶生物科技有限公司,厂址为:上海市松江区石湖荡镇长塔路 465 号 6 幢。金霉素的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);金霉素的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;金霉素的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

571. 强力霉素(多西环素),生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。强力霉素(多西环素)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);强力霉素(多西环素)的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;强力霉素(多西环素)的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

572. 呋喃妥因代谢物(AHD) 2827-56-7 标准物质,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。呋喃妥因代谢物(AHD) 2827-56-7 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);呋喃妥因代谢物(AHD) 2827-56-7 标准物质的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;呋喃妥因代谢物(AHD) 2827-56-7 标准物质的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

573. 呋喃唑酮代谢物(AOZ) 80-65-9 标准物质,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。呋喃唑酮代谢物(AOZ) 80-65-9 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);呋喃唑酮代谢物(AOZ) 80-65-9 标准物质的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;呋喃唑酮代谢物(AOZ) 80-65-9 标准物质的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

574. 呋喃他酮代谢物(AMOZ 标准物质),生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。呋喃他

酮代谢物（AM0Z 标准物质）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；吠喃他酮代谢物（AM0Z 标准物质）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；吠喃他酮代谢物（AM0Z 标准物质）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

575. 吠喃西林代谢物 SEM 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。吠喃西林代谢物 SEM 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；吠喃西林代谢物 SEM 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；吠喃西林代谢物 SEM 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

576. A0Z-D4 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。A0Z-D4 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；A0Z-D4 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；A0Z-D4 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

577. AM0Z-D5 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。AM0Z-D5 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；AM0Z-D5 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；AM0Z-D5 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

578. AHD-13C3 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。AHD-13C3 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；AHD-13C3 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；AHD-13C3 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

579. SCA-HCL-13C15N 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。SCA-HCL-13C15N 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；

SCA-HCL-13C15N 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；SCA-HCL-13C15N 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

580. 氯霉素标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氯霉素标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氯霉素标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯霉素标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

581. 甲砒霉素标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲砒霉素标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲砒霉素标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲砒霉素标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

582. 氟甲砒霉素标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟甲砒霉素标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氟甲砒霉素标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氟甲砒霉素标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

583. 氯霉素-D5 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氯霉素-D5 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氯霉素-D5 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯霉素-D5 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

584. 氟苯尼考胶，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氟苯尼考胶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氟苯尼考胶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氟苯尼考胶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

585. 氘代 3-甲基喹啉-2-羧酸甲酯（MQCA-D7）标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1

号四层。氘代 3-甲基喹啉-2-羧酸甲酯 (MQCA-D7) 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 氘代 3-甲基喹啉-2-羧酸甲酯 (MQCA-D7) 标准物质的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 氘代 3-甲基喹啉-2-羧酸甲酯 (MQCA-D7) 标准物质的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

586. 3-甲基喹啉-2-羧酸甲酯 (喹乙醇代谢物) 标准物质, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。3-甲基喹啉-2-羧酸甲酯 (喹乙醇代谢物) 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 3-甲基喹啉-2-羧酸甲酯 (喹乙醇代谢物) 标准物质的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 3-甲基喹啉-2-羧酸甲酯 (喹乙醇代谢物) 标准物质的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

587. 23 种磺胺混标标准物质, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。23 种磺胺混标标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 23 种磺胺混标标准物质的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 23 种磺胺混标标准物质的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

588. 21 种磺胺同位素混标套装-1 (7 种) 标准物质, 生产厂为: 曼哈格(上海) 生物科技有限公司, 厂址为: 上海市普陀区中山北路 2000 号 16 层东部 1627 室。21 种磺胺同位素混标套装-1 (7 种) 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 21 种磺胺同位素混标套装-1 (7 种) 标准物质的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 21 种磺胺同位素混标套装-1 (7 种) 标准物质的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

589. 21 种磺胺同位素混标套装-2 (7 种) 标准物质, 生产厂为: 曼哈格(上海) 生物科技有限公司, 厂址为: 上海市普陀区中山北路 2000 号 16 层东部 1627 室。21 种磺胺同位素混标套装-2 (7 种) 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 21 种磺胺同位素混标套装-2 (7 种) 标准物质的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 21 种磺胺同位素混标套装-2 (7 种) 标准物质的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

590. 21 种磺胺同位素混标套装-3(7 种)标准物质, 生产厂为: 曼哈格(上海)生物科技有限公司, 厂址为: 上海市普陀区中山北路 2000 号 16 层东部 1627 室。21 种磺胺同位素混标套装-3(7 种)标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 21 种磺胺同位素混标套装-3(7 种)标准物质的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 21 种磺胺同位素混标套装-3(7 种)标准物质的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

591. 新霉素, 生产厂为: 上海源叶生物科技有限公司, 厂址为: 上海市松江区石湖荡镇长塔路 465 号 6 幢。新霉素的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 新霉素的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

592. 孔雀石绿标准物质, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。孔雀石绿标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 孔雀石绿标准物质的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 孔雀石绿标准物质的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

593. 隐性孔雀石绿标准物质, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。隐性孔雀石绿标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 隐性孔雀石绿标准物质的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 隐性孔雀石绿标准物质的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

594. 结晶紫标准物质, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。结晶紫标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 结晶紫标准物质的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 结晶紫标准物质的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

595. 隐性结晶紫标准物质, 生产厂为: 上海安谱瑾世标准技术服务有限公司, 厂址为: 上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。隐性结晶紫标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 隐性结

晶紫标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；隐性结晶紫标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

596. 孔雀石绿-D5 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。孔雀石绿-D5 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；孔雀石绿-D5 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；孔雀石绿-D5 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

597. 隐性孔雀石绿-D6 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。隐性孔雀石绿-D6 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；隐性孔雀石绿-D6 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；隐性孔雀石绿-D6 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

598. 结晶紫-D6 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。结晶紫-D6 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；结晶紫-D6 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；结晶紫-D6 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

599. 隐性结晶紫-D6 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。隐性结晶紫-D6 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；隐性结晶紫-D6 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；隐性结晶紫-D6 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

600. 己烯雌酚标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。己烯雌酚标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；己烯雌酚标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；己烯雌酚标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

601. 己烯雌酚-D8 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。己烯雌酚-D8 标准

物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；己烯雌酚-D8 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；己烯雌酚-D8 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

602. β -雌二醇标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。 β -雌二醇标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）； β -雌二醇标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产； β -雌二醇标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

603. 雌二醇-13C2 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。雌二醇-13C2 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；雌二醇-13C2 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；雌二醇-13C2 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

604. 己烷雌酚标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。己烷雌酚标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；己烷雌酚标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；己烷雌酚标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

605. 雌酮-D2 标准物质，生产厂为：上海义准生物有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号二层。雌酮-D2 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；雌酮-D2 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；雌酮-D2 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

606. 诺龙标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。诺龙标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；诺龙标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；诺龙标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

607. 甲基睾酮标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲基睾酮标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲基睾酮标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲基睾酮标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

608. 甲基睾酮-D3 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。甲基睾酮-D3 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；甲基睾酮-D3 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；甲基睾酮-D3 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

609. 山梨酸标样，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。山梨酸标样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；山梨酸标样的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；山梨酸标样的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

610. 盐酸氯丙嗪，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。盐酸氯丙嗪的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；盐酸氯丙嗪的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；盐酸氯丙嗪的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

611. 盐酸氯丙嗪-D6，生产厂为：上海义准生物有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号二层。盐酸氯丙嗪-D6 的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；盐酸氯丙嗪-D6 的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；盐酸氯丙嗪-D6 的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

612. 碱性嫩黄，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。碱性嫩黄的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；碱性嫩黄的（标准未实施，关键

组件暂不填)在中国境内生产;碱性嫩黄的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

613. 亚硝酸钠标准物质,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。亚硝酸钠标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);亚硝酸钠标准物质的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;亚硝酸钠标准物质的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

614. 唾液酸标准物质,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。唾液酸标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);唾液酸标准物质的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;唾液酸标准物质的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

615. 黄曲霉毒素 M1 标准物质,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。黄曲霉毒素 M1 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);黄曲霉毒素 M1 标准物质的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;黄曲霉毒素 M1 标准物质的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

616. 13C17-黄曲霉毒素 M1(同位素内标),生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。13C17-黄曲霉毒素 M1(同位素内标)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);13C17-黄曲霉毒素 M1(同位素内标)的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;13C17-黄曲霉毒素 M1(同位素内标)的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

617. 阿莫西林标准物质,生产厂为:上海安谱瑾世标准技术服务有限公司,厂址为:上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。阿莫西林标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);阿莫西林标准物质的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;阿莫西林标准物质的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

618. 氨苄西林标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氨苄西林标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氨苄西林标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氨苄西林标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

619. 青霉素 G 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。青霉素 G 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；青霉素 G 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；青霉素 G 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

620. 青霉素 V 标准物质，生产厂为：上海源叶生物科技有限公司，厂址为：上海市松江区石湖荡镇长塔路 465 号 6 幢。青霉素 V 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；青霉素 V 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；青霉素 V 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

621. 苯唑西林标准物质，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。苯唑西林标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；苯唑西林标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；苯唑西林标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

622. 氯唑西林标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。氯唑西林标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氯唑西林标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氯唑西林标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

623. 阿莫西林-d4 标准物质，生产厂为：上海安谱瑾世标准技术服务有限公司，厂址为：上海市松江区叶榭镇叶合路 59 弄 1 号四层。阿莫西林-d4 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；阿莫

西林-d4 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；阿莫西林-d4 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

624. 氨苄西林-d5 标准物质，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合路 59 弄 1 号四层。氨苄西林-d5 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；氨苄西林-d5 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；氨苄西林-d5 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

625. 青霉素 G-d7 标准物质，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合路 59 弄 1 号四层。青霉素 G-d7 标准物质的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；青霉素 G-d7 标准物质的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；青霉素 G-d7 标准物质的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

626. 鱼肉中磺胺嘧啶、磺胺甲恶唑定量分析质控样品，生产厂为：中检国控科技集团有限公司，厂址为：北京市北京经济技术开发区荣华南路 11 号院 1 号楼 7 层 7003 室。鱼肉中磺胺嘧啶、磺胺甲恶唑定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；鱼肉中磺胺嘧啶、磺胺甲恶唑定量分析质控样品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；鱼肉中磺胺嘧啶、磺胺甲恶唑定量分析质控样品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

627. 青霉素 G 定量分析质控样品，生产厂为：北京微标标物科技有限公司，厂址为：北京市北京经济技术开发区科创十三街 29 号院一区 2 号楼 12 层 1202-1210。青霉素 G 定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；青霉素 G 定量分析质控样品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；青霉素 G 定量分析质控样品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

628. 水产品中雌二醇、己烯雌酚、己烷雌酚定量分析质控样品，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。水产品中雌二醇、己烯雌酚、己烷雌酚定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水产品中雌二醇、己烯雌酚、己

烷雌酚定量分析质控样品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水产品中雌二醇、己烯雌酚、己烷雌酚定量分析质控样品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

629. 水产品中诺龙、甲基睾酮定量分析质控样品，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。水产品中诺龙、甲基睾酮定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水产品中诺龙、甲基睾酮定量分析质控样品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水产品中诺龙、甲基睾酮定量分析质控样品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

630. 果蔬汁中山梨酸、苯甲酸定量分析质控样品，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。果蔬汁中山梨酸、苯甲酸定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；果蔬汁中山梨酸、苯甲酸定量分析质控样品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；果蔬汁中山梨酸、苯甲酸定量分析质控样品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

631. 乳粉中黄曲霉毒素 M1 定量分析质控样品，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。乳粉中黄曲霉毒素 M1 定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；乳粉中黄曲霉毒素 M1 定量分析质控样品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；乳粉中黄曲霉毒素 M1 定量分析质控样品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

632. 水产品中总孔雀石绿、结晶紫定量分析质控样品，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。水产品中总孔雀石绿、结晶紫定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水产品中总孔雀石绿、结晶紫定量分析质控样品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水产品中总孔雀石绿、结晶紫定量分析质控样品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

633. 水产品中硝基呋喃代谢物定量分析质控样品，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。水产品中硝基

呋喃代谢物定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水产品中硝基呋喃代谢物定量分析质控样品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水产品中硝基呋喃代谢物定量分析质控样品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

634. 水产品中氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星总和计）定量分析质控样品，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。水产品中氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星总和计）定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水产品中氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星总和计）定量分析质控样品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水产品中氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星（以恩诺沙星和环丙沙星总和计）定量分析质控样品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

635. 水产品中氯霉素定量分析质控样品，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。水产品中氯霉素定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水产品中氯霉素定量分析质控样品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水产品中氯霉素定量分析质控样品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

636. 水产品中氟苯尼考、甲矾霉素定量分析质控样品，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。水产品中氟苯尼考、甲矾霉素定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水产品中氟苯尼考、甲矾霉素定量分析质控样品的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水产品中氟苯尼考、甲矾霉素定量分析质控样品的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

637. 水产品中挥发性盐基氮定量分析质控样品，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。水产品中挥发性盐基氮定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水产品中挥发性盐基氮定量分析质控样品的（标准未实施，关键

组件暂不填)在中国境内生产;水产品中挥发性盐基氮定量分析质控样品的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

638. 饮料/饮品中日落黄定量分析质控样品,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。饮料/饮品中日落黄定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);饮料/饮品中日落黄定量分析质控样品的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;饮料/饮品中日落黄定量分析质控样品的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

639. 饮料/饮品中亮蓝、柠檬黄、胭脂红定量分析质控样品,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。饮料/饮品中亮蓝、柠檬黄、胭脂红定量分析质控样品的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);饮料/饮品中亮蓝、柠檬黄、胭脂红定量分析质控样品的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;饮料/饮品中亮蓝、柠檬黄、胭脂红定量分析质控样品的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

640. 水产品中喹乙醇代谢物定量分析质控样,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。水产品中喹乙醇代谢物定量分析质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);水产品中喹乙醇代谢物定量分析质控样的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;水产品中喹乙醇代谢物定量分析质控样的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

641. 水产品中新霉素定量分析质控样,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。水产品中新霉素定量分析质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);水产品中新霉素定量分析质控样的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;水产品中新霉素定量分析质控样的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

642. 食用油中过氧化值定量分析质控样,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。食用油中过氧化值定量

分析质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；食用油中过氧化值定量分析质控样的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；食用油中过氧化值定量分析质控样的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

643. 水产品中四环素类定量分析质控样，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。水产品中四环素类定量分析质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；水产品中四环素类定量分析质控样的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；水产品中四环素类定量分析质控样的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

644. 生活饮用水中 PH 值定量分析质控样，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。生活饮用水中 PH 值定量分析质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；生活饮用水中 PH 值定量分析质控样的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；生活饮用水中 PH 值定量分析质控样的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

645. 燕窝中亚硝酸盐定量分析质控样，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。燕窝中亚硝酸盐定量分析质控样的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；燕窝中亚硝酸盐定量分析质控样的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；燕窝中亚硝酸盐定量分析质控样的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

646. 液质调谐液，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。液质调谐液的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；液质调谐液的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；液质调谐液的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

647. 液质调谐液，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。液质调谐液的中国境内生产的组件成本占比 \geq

(标准未实施, 规定比例暂不填); 液质调谐液的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 液质调谐液的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

648. shield RP18 柱 (4.6mm×150mm, 5 μm), 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。shield RP18 柱 (4.6mm×150mm, 5 μm) 的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施, 规定比例暂不填); shield RP18 柱 (4.6mm×150mm, 5 μm) 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; shield RP18 柱 (4.6mm×150mm, 5 μm) 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

649. 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 5 μm), 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。液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 5 μm) 的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施, 规定比例暂不填); 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 5 μm) 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 5 μm) 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

650. 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 5 μm), 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。液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 5 μm) 的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施, 规定比例暂不填); 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 5 μm) 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 5 μm) 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

651. 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 3 μm), 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。液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 3 μm) 的中国境内生产的组件成本占比≥(标准未实施, 规定比例暂不填); 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 3 μm) 的(标准未实施, 关键组件暂不填)在中国境内生产; 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 3 μm) 的(标准未实施, 关键工序暂不填)在中国境内完成。

652. 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×100mm, 3 μm), 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。液相色谱柱

C18 柱 (2.1mm×100mm, 3 μm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (标准未实施, 规定比例暂不填); 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×100mm, 3 μm) 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×100mm, 3 μm) 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

653. 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 2.6 μm), 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。液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 2.6 μm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (标准未实施, 规定比例暂不填); 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 2.6 μm) 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×150mm, 2.6 μm) 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

654. 液相色谱柱 C8 柱 - 2.1mm×150mm, 3.5 μm, 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。液相色谱柱 C8 柱 - 2.1mm×150mm, 3.5 μm 的中国境内生产的组件成本占比≥ (标准未实施, 规定比例暂不填); 液相色谱柱 C8 柱 - 2.1mm×150mm, 3.5 μm 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 液相色谱柱 C8 柱 - 2.1mm×150mm, 3.5 μm 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

655. 液相色谱柱 C18 柱 (3.0mm×100mm, 2.7 μm), 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。液相色谱柱 C18 柱 (3.0mm×100mm, 2.7 μm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (标准未实施, 规定比例暂不填); 液相色谱柱 C18 柱 (3.0mm×100mm, 2.7 μm) 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 液相色谱柱 C18 柱 (3.0mm×100mm, 2.7 μm) 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

656. 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×100mm, 2.6 μm), 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。液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×100mm, 2.6 μm) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (标准未实施, 规定比例暂不填); 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×100mm, 2.6 μm) 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 液相色谱柱 C18 柱 (2.1mm×100mm, 2.6 μm) 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

657. SAX 强阴离子交换柱 (4.6mm×250mm, 5 μ m), 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。SAX 强阴离子交换柱 (4.6mm×250mm, 5 μ m) 的中国境内生产的组件成本占比≥ (标准未实施, 规定比例暂不填); SAX 强阴离子交换柱 (4.6mm×250mm, 5 μ m) 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; SAX 强阴离子交换柱 (4.6mm×250mm, 5 μ m) 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

658. 玻璃棒, 生产厂为: 广州优美科科技有限公司, 厂址为: 广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。玻璃棒的中国境内生产的组件成本占比≥ (标准未实施, 规定比例暂不填); 玻璃棒的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 玻璃棒的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

659. 透明分液漏斗, 生产厂为: 广州北玻科学仪器有限公司, 厂址为: 广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。透明分液漏斗的中国境内生产的组件成本占比≥ (标准未实施, 规定比例暂不填); 透明分液漏斗的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 透明分液漏斗的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

660. 1cm 石英比色皿, 生产厂为: 广州优美科科技有限公司, 厂址为: 广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。1cm 石英比色皿的中国境内生产的组件成本占比≥ (标准未实施, 规定比例暂不填); 1cm 石英比色皿的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 1cm 石英比色皿的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

661. 50mL 具塞比色管, 带刻度, 生产厂为: 天津天科玻璃制品有限公司, 厂址为: 天津市北辰区天穆镇朝阳路柳滩 15 号。50mL 具塞比色管, 带刻度的中国境内生产的组件成本占比≥ (标准未实施, 规定比例暂不填); 50mL 具塞比色管, 带刻度的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 50mL 具塞比色管, 带刻度的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

662. 10mL 具塞玻璃试管, 带刻度, 生产厂为: 天津天科玻璃制品有限公司, 厂址为: 天津市北辰区天穆镇朝阳路柳滩 15 号。10mL 具塞玻璃试管, 带刻度的中国境内生产的组件成本占比≥ (标准未实施, 规定比例暂不填); 10mL 具塞

玻璃试管，带刻度的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；10mL 具塞玻璃试管，带刻度的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

663. 100mL 锥形瓶，生产厂为：四川蜀玻（集团）有限责任公司，厂址为：四川省成都市崇州市蜀州南路125号。100mL 锥形瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；100mL 锥形瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；100mL 锥形瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

664. 250mL 带软塞锥形瓶，生产厂为：四川蜀玻（集团）有限责任公司，厂址为：四川省成都市崇州市蜀州南路125号。250mL 带软塞锥形瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；250mL 带软塞锥形瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；250mL 带软塞锥形瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

665. KD 浓缩瓶，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路9号B3-1栋。KD 浓缩瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；KD 浓缩瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；KD 浓缩瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

666. 梨形瓶，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路9号B3-1栋。梨形瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；梨形瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；梨形瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

667. 1L 烧杯，生产厂为：四川蜀玻（集团）有限责任公司，厂址为：四川省成都市崇州市蜀州南路125号。1L 烧杯的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；1L 烧杯的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；1L 烧杯的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

668. 10mL 带塑料塞玻璃容量瓶，生产厂为：天津天科玻璃制品有限公司，厂址为：天津市北辰区天穆镇朝阳路柳滩15号。10mL 带塑料塞玻璃容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；10mL 带塑料塞

玻璃容量瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；10mL 带塑料塞玻璃容量瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

669. 100mL 透明玻璃容量瓶，生产厂为：天津天科玻璃制品有限公司，厂址为：天津市北辰区天穆镇朝阳路柳滩 15 号。100mL 透明玻璃容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；100mL 透明玻璃容量瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；100mL 透明玻璃容量瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

670. 100mL 棕色玻璃容量瓶，生产厂为：天津天科玻璃制品有限公司，厂址为：天津市北辰区天穆镇朝阳路柳滩 15 号。100mL 棕色玻璃容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；100mL 棕色玻璃容量瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；100mL 棕色玻璃容量瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

671. 200mL 透明玻璃容量瓶，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。200mL 透明玻璃容量瓶的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；200mL 透明玻璃容量瓶的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；200mL 透明玻璃容量瓶的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

672. 10mL 标样瓶(带瓶盖)，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。10mL 标样瓶(带瓶盖)的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；10mL 标样瓶(带瓶盖)的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；10mL 标样瓶(带瓶盖)的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

673. 防回流转接器，生产厂为：广州北玻科学仪器有限公司，厂址为：广州市天河区沐陂东路 9 号 B3-1 栋。防回流转接器的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；防回流转接器的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；防回流转接器的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

674. 量筒（玻璃），生产厂为：天津天科玻璃制品有限公司，厂址为：天津市北辰区天穆镇朝阳路柳滩 15 号。量筒（玻璃）的中国境内生产的组件成本占

比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；量筒（玻璃）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；量筒（玻璃）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

675. 量筒（玻璃），生产厂为：天津天科玻璃制品有限公司，厂址为：天津市北辰区天穆镇朝阳路柳滩15号。量筒（玻璃）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；量筒（玻璃）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；量筒（玻璃）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

676. 量筒（玻璃），生产厂为：天津天科玻璃制品有限公司，厂址为：天津市北辰区天穆镇朝阳路柳滩15号。量筒（玻璃）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；量筒（玻璃）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；量筒（玻璃）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

677. 酸碱通用滴定管（带计量证书），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。酸碱通用滴定管（带计量证书）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；酸碱通用滴定管（带计量证书）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；酸碱通用滴定管（带计量证书）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

678. 滴定管架，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。滴定管架的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；滴定管架的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；滴定管架的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

679. 滴定管架，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。滴定管架的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；滴定管架的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；滴定管架的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

680. 50mL 离心管架，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。50mL 离心管架的中国境内生产的组件成本占

比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；50mL离心管架的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；50mL离心管架的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

681. 50mL离心管架，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。50mL离心管架的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；50mL离心管架的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；50mL离心管架的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

682. 15mL离心管架，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。15mL离心管架的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；15mL离心管架的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；15mL离心管架的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

683. 标签纸，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。标签纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；标签纸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；标签纸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

684. 无尘擦镜纸，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。无尘擦镜纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；无尘擦镜纸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；无尘擦镜纸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

685. 100目筛网（筛网孔径0.150mm），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。100目筛网（筛网孔径0.150mm）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；100目筛网（筛网孔径0.150mm）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；100目筛网（筛网孔径0.150mm）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

686. 石棉网，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。石棉网的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；石棉网的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；石棉网的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

687. 封闭式电加热套，生产厂为：山东鄄城华鲁电热仪器有限公司，厂址为：山东省菏泽市鄄城县临卜工业区八号及临濮镇许庄 118 号。封闭式电加热套的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；封闭式电加热套的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；封闭式电加热套的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

688. 研钵带盖、带捣锤，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。研钵带盖、带捣锤的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；研钵带盖、带捣锤的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；研钵带盖、带捣锤的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

689. KD 浓缩瓶刷子，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。KD 浓缩瓶刷子的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；KD 浓缩瓶刷子的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；KD 浓缩瓶刷子的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

690. 250ml 容量瓶试管刷，生产厂为：广州优美科科技有限公司，厂址为：广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。250ml 容量瓶试管刷的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；250ml 容量瓶试管刷的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；250ml 容量瓶试管刷的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

691. 样品密封袋大，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。样品密封袋大的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；样品密封袋大的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；样品密封袋大的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

692. 样品密封袋加大, 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。样品密封袋加大的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 样品密封袋加大的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 样品密封袋加大的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

693. 样品密封袋中, 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。样品密封袋中的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 样品密封袋中的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 样品密封袋中的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

694. 流动相过滤装置 PTFE, 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。流动相过滤装置 PTFE 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 流动相过滤装置 PTFE 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 流动相过滤装置 PTFE 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

695. 洗瓶 500ml, 生产厂为: 广州优美科科技有限公司, 厂址为: 广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。洗瓶 500ml 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 洗瓶 500ml 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 洗瓶 500ml 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

696. 洗瓶 1000ml, 生产厂为: 广州优美科科技有限公司, 厂址为: 广州市黄埔区南翔一路 68 号 5 栋 102 房。洗瓶 1000ml 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 洗瓶 1000ml 的 (标准未实施, 关键组件暂不填) 在中国境内生产; 洗瓶 1000ml 的 (标准未实施, 关键工序暂不填) 在中国境内完成。

697. 移液枪枪头盒 (200 μ L), 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。移液枪枪头盒 (200 μ L) 的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施, 规定比例暂不填); 移液枪枪头盒 (200

μL)的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;移液枪枪头盒(200 μL)的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

698. 移液枪枪头盒(1000 μL)的,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。移液枪枪头盒(1000 μL)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);移液枪枪头盒(1000 μL)的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;移液枪枪头盒(1000 μL)的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

699. 长袖纯棉实验服L,生产厂为:广州优美科科技有限公司,厂址为:广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。长袖纯棉实验服L的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);长袖纯棉实验服L的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;长袖纯棉实验服L的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

700. 长袖纯棉实验服XL,生产厂为:广州优美科科技有限公司,厂址为:广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。长袖纯棉实验服XL的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);长袖纯棉实验服XL的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;长袖纯棉实验服XL的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

701. 长袖纯棉实验服XXL,生产厂为:广州优美科科技有限公司,厂址为:广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。长袖纯棉实验服XXL的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);长袖纯棉实验服XXL的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;长袖纯棉实验服XXL的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

702. 长袖纯棉实验服XXXL,生产厂为:广州优美科科技有限公司,厂址为:广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。长袖纯棉实验服XXXL的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);长袖纯棉实验服XXXL的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;长袖纯棉实验服XXXL的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

703. 一次性样品勺(大的一次性样品勺),生产厂为:广州优美科科技有限公司,厂址为:广州市黄埔区南翔一路68号5栋102房。一次性样品勺(大的

一次性样品勺)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);一次性样品勺(大的一次性样品勺)的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;一次性样品勺(大的一次性样品勺)的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

704. 塑料筐,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。塑料筐的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);塑料筐的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;塑料筐的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

705. 塑料筐,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。塑料筐的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);塑料筐的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;塑料筐的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

706. 5mL PP 管架,生产厂为:北京兰杰柯科技有限公司,厂址为:北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。5mL PP 管架的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);5mL PP 管架的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;5mL PP 管架的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

707. 10mL PP 管架,生产厂为:北京兰杰柯科技有限公司,厂址为:北京市顺义区空港工业区 B 区裕民大街 9 号 1 幢 206 室。10mL PP 管架的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);10mL PP 管架的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;10mL PP 管架的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

708. 抽纸(超韧餐巾纸)(前处理用),生产厂为:维达护理用品(广东)有限公司,厂址为:广东省阳江高新区高新大道 10 号。抽纸(超韧餐巾纸)(前处理用)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (标准未实施,规定比例暂不填);抽纸(超韧餐巾纸)(前处理用)的(标准未实施,关键组件暂不填)在中国境内生产;抽纸(超韧餐巾纸)(前处理用)的(标准未实施,关键工序暂不填)在中国境内完成。

709. 锡箔纸，生产厂为：北京兰杰柯科技有限公司，厂址为：北京市顺义区空港工业区B区裕民大街9号1幢208室。锡箔纸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；锡箔纸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；锡箔纸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

710. 劳保线加厚耐磨手套，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。劳保线加厚耐磨手套的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；劳保线加厚耐磨手套的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；劳保线加厚耐磨手套的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

711. 电动研磨缸，生产厂为：慈溪市耐欧电器有限公司，厂址为：慈溪市坎墩街道人和家园2#楼1204室。电动研磨缸的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；电动研磨缸的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；电动研磨缸的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

712. 吸滤头，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。吸滤头的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；吸滤头的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；吸滤头的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

713. 精密无尘海绵中扁头擦拭棉签，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。精密无尘海绵中扁头擦拭棉签的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；精密无尘海绵中扁头擦拭棉签的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；精密无尘海绵中扁头擦拭棉签的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

714. PVC双肩防水防油围裙，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。PVC双肩防水防油围裙的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；PVC双肩防水防油围裙的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；PVC双肩防水防油围裙的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

715. 塑料收纳盒（隔板可拆除），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。塑料收纳盒（隔板可拆除）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；塑料收纳盒（隔板可拆除）的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；塑料收纳盒（隔板可拆除）的（标准未实施，关键工序暂不填）在中国境内完成。

716. 加厚塑料分格工具收纳盒，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。加厚塑料分格工具收纳盒的中国境内生产的组件成本占比 \geq （标准未实施，规定比例暂不填）；加厚塑料分格工具收纳盒的（标准未实施，关键组件暂不填）在中国境内生产；加厚塑料分格工具收纳盒的（标准未实施，关键工序暂不填）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。

投标人名称（盖章）：上海安谱实验科技股份有限公司

日期：2026年6月26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。

（二）、关于本国产品比例的承诺函

（适用于采购项目或者采购包中含有多种产品的情况）

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）提供的本国产品比例（即：符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例）达到80%以上（含本数）。

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。

投标人名称（盖章）：上海安谱实验科技股份有限公司

日期：2025年6月25日

备注：

上述“本国产品比例”=符合本国产品标准的产品成本之和/全部产品成本之和。全部产品是指采购项目（或采购包）中包含的全部货物、服务产品。**投标人须知悉上述“符合本国产品标准的产品成本”的含义并非“格式 19. 分项报价明细表”中本国产品的报价。**